

UNIVERSITÉ ABOU BEKR BELKAID DE TLEMCEN

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE

MÉMOIRE DE MASTER EN ARCHITECTURE

OPTION : Architecture et Nouvelle Technologie **Choix du thème :** Habitat Ecologique

Habitat Individuel a Haute Performance Environnementale à Tlemcen

Soutenue le 1 Juillet 2015 devant le jury composé de :

Président: Mr CHIALI.M

Examinateur: Mme. BENSAFI .K.B
Examinateur: Mme. GHAFFOUR .W
Encadreur: Mr. BABA HAMED H.A
Co-encadreur: Mr. BENABADJI .Z

Mlle.MALTI.M

Présenté par: Belhadef Amina

Matricule: 11140-T-10

Dahmani Fatima Zohra 12-09

Matricule: 11194-T-10

Année Académique: 2014-2015

Remerciement

On dit souvent que le trajet est aussi important que la destination. Les Cinque années de maîtrise nous a permis de bien comprendre la signification de cette phrase toute simple. Ce parcours, en effet, ne s'est pas réalisé sans défis et sans soulever de nombreuses questions pour lesquelles les réponses nécessitent de longues heures de travail.

On tient à la fin de ce travail à remercier ALLAH le tout puissant de nous avoir donné la foi et de nous avoir permis d'en arriver là.

Nous ne puissions conclure ce mémoire sans monter notre sincère gratitude et nos grands remerciements à nos encadreurs: Mr BABA HAMED H, Mr BINABADJI.Z, Mlle MALTI, pour son dévouement exemplaire et ses conseils constructifs.

Nous remerciements vont également au membre de jury comme président, comme examinateurs pour le grand honneur qu'ils nous accordent en portant leurs regards sur notre modeste travail.

Ainsi tous les enseignant d'architecture sans oublier ceux qui nous ont formés pendants toutes nos années d'études et surtout notre chef de département Mr LABYED ABDESSAMED lors de leurs efforts fournis afin de créer

Tous ceux qui nous ont aidés ou assistés de prés ou de loin à l'élaboration de ce travail trouverons par le biais de ces remerciements, l'expression de notre respect le plus profond.



A vous tous, on dit encore et du fond du cœur MERCI

DEDICACES:

Moi DAHMANI Fatima Zahra 12.09.

Je voudrais tout d'abord adresser toute ma gratitude à Yousef, pour sa patience, sa disponibilité et surtout ses judicieux Conseils, qui ont contribué à alimenter ma réflexion.

Je tiens à exprimer mes vifs remerciements pour men grand et respectueux professeurs, Mrs. BABA AHMED, Mrs. BENABADJI, Melle. MALTI, d'avoir accepté de m'encadrer pour ce projet de fin d'études, ainsi que pour le soutien, les remarques et l'encouragement

Je désir aussi remercier mon très cher père et ma très chère mère en témoignage de ma reconnaissance en vers le soutien, les sacrifices et tous les efforts qu'ils ont fait pour mon éducation ainsi que ma formation.

Je tiens à remercier spécialement mes frères Mohamed et Doudy.

Mes très chère oncles Benhamou Abderezak et Benhamou Mohamed et tous les membres de ma grande famille.

Enfin je voudrais exprimer ma reconnaissance envers les amis et collègues qui m'ont apporté leur support moral et intellectuel tout au long de ma démarche. Un grand merci à Amina, Hanan, Fatima, ,redhwan,Zaki,Aissa; Yacine,Saber; Nour Hayet; Nousa ...

A

Mon binôme BELHADEF Amina

 $\mathcal{I}t$ \mathcal{A}

Toute personne que je n'ai pas pu citer

DAHMANI Fatíma Zahra 12.09

DEDICACES:

-Je dédie cet humble travail avant tout à ceux qui ont tout le mérite et à qui je dois le plus grand respect, ceux qui m'ont donner l'amour, la tendresse, la compréhension, le courage et la volonté, à la femme dont l'affectation, et la grandeur d'âme et d'esprit m'ont permis d'arriver à surmonter tous les obstacles pour pouvoir donner le meilleur de moiméme: à toi ma très chère MAMAN « BENMASOUR .F »qui a dû me supporter pendant tout le temps que ma pris mon travail.

-À celui qui a consacré toute son existence pour me chérir et m'épauler devant chaque épreuve difficile, celui qui ma ouvertes horizons de la vie, et qui m'a donné un magnifique modèle de labeur et de persévérance, à mon PAPA « BELHADEF MOHAMED ».

-À mon très cher frère qui n'est jamais cessé de croire en moi : **MOHAMED AMINE**, que j'aime le plus dans la vie.

-À ma adorable sœur : SABRINA source de joie

-A mon grand père et ma grande mère, que Dieu les garde pour nous

-A mes tentes, oncles, cousins et cousines et à toute ma famille.

-Je tiens à remercie mon binôme : DAHMANI Fatima Z 12/09

-Dédicaces Spécialement à mes chères amies : B.Hanane, B.Aicha, B.Fatima, B.Hayet, T.Sara, B.Imane, M.Amina, Y.Imane, B.Amaria

-A la fille qui m'a toujours encourager : SNOUSI Nour Houda à qui je dis merci.

-À tous mes amís(es) de la promo à qui je souhaite bonne chance dans leur vie professionnelle.

A ceux ou celles qui me sont chers et que j'ai omis involontairement de citer.

M^{ette} BELHADE F Amína

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales Résumé

Résumé

L'acte architectural pour une maison individuelle en lotissement est un enjeu fondamental pour le particulier et pour la collectivité, il est donc essentiel de construire avec toute la qualité qui s'impose. En réalité la qualité architecturale et urbaine est fortement absente de nos lotissements aujourd'hui, et c'est devenu un sujet préoccupant.

Par conséquence, l'objectif principal, de ce travail de recherche, ambitionne d'aborder la question de l'habitat écologique comme un ensemble édifié en parfaite symbiose avec son environnement, et en faisant appel à des techniques et à des modes constructifs respectueux de ce dernier, avec utilisation des matériaux écologique bien sur, et plus spécifiquement les matériaux à base de ressources naturelles puisant dans les potentialités locales (humaines, climatiques, géologiques et environnementales).

La recherche des moyens d'améliorer globalement la qualité de ce type d'habitat, on optimisant les approvisionnements énergétiques en priorisant, si possible, les énergies renouvelables ; améliorer le confort, arriver à concevoir des habitations qui soient saines et réfléchies, encourageant la mixité fonctionnelle, la mixité sociale, et la démarche environnementale dans la manière de vivre le quotidien : c'est les principaux éléments qui sont établis dans ce travail de recherche.

Mots clés : habitat écologique, habitat individuel, le confort, énergie renouvelable, environnement, matériaux écologiques.

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales Résumé

ملخص

العمل المعماري في المنازل الفردية يمثل تحديا أساسيا بالنسبة للفرد كما للجماعة, انن انه لمن المهم البناء مع تواجد عنصر النوعية. في الواقع نوعية الهندسة المعمارية و الحضارية غائبة بشكل واضح في مجمل تحصيصاتنا و قد اصبحت موضوعا مقلقا.

نتيجة لهذا والهدف الرئيسي من هذا البحث هو طموح لمعالجة موضوع المسكن البيئي كوحدة انشأت على الساس التوافق تام مع الطبيعة المحيطة بها (بيئتها) مع استخدام تقنيات و أساليب بناء تتوافق مع هذه الأخيرة وبالاضافة الى استعمال مواد طبيعية مع استيعاب للامكانيات المحلية (البشرية المناخية و البيئية و البيئية).

البحث عن امكانيات لتحسين هذا النوع من السكن, توفير امدادات الطاقة مع تفضيل الطاقة المتجددة وتقديم الرفاهية القدرة على بناء مساكن ذات طابع صحي و تأملي تشجيع الدمج الوظيفي والاجتماعي والمسعى البيئي في طريقة العيش اليومية: هي أهم العناصر المدروسة في هذا البحث.

كلمات البحث: المسكن البيئي, المسكن الفردي, الرفاهية, طاقة المتجددة, البيئة, مواد طبيعية.

6

S

A

K

 \mathcal{E}

Sommaire

Remerciments	1
Dédicaces.	3
Résumé	4
ملخص	5
Sommaire	6
Table des illustrations	10
Démarche méthodologique	15
Introduction généraleProblèmatique	
Choix du projet	
Motif du choix	19
Objectifs	19
Chapitre I:Recherche et étude sur les Nouvelles Technolog	gie en Architecture
	20-27
1. Définition de l' Architecture et Nouvelle Technologie	
a Définition "Architecture"	20
b Définition "Nouvelles Technologie"	20
c Définition "Architecture Logiciel"	20
2. Bâtiment intelligent	21-24
a .Introduction	21
b .Définition	21
c .Eléments de contexte	22
d .Les avantages du B.I	23
e .Les principes du B.I	23
f.Conclusion	24
3. Architecture high tech	24
a Définition	24
b Les éléments significatifs de ce style	24
4 •Lamellé collé ·····	26-27
D/C :/:	26

Eco-Habitat Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Sommaire

b Caractéristiques et Avantages	26
Chapitre II: Étude et analyse de Nouvelles Technologie	e en Architecture
écologique	28- 47
1. Introduction.	28
2.Définition de l'Architecture Ecologique.	28
3.Principe de l'Architecture Ecologique	28
3.1 Bioclimatisme	28
3.2 Matériaux	29
3.3 Les énergies renouvelables	35
A. L'éolien	35
B. Le solaire	35
C. Le chauffage bois	36
D. La micro hydraulique	37
E. La géothermie	37
F. La gestion de l'eau ·····	38
G. Le recyclage	39
3.4 L'orientation	40
4. Exemples générales sur l'Architecture Ecologique ·····	41
Chapitre III: Approche théorique	48-62
1 Introduction	48
2 Notion et définition des concepts clés	48
2.1. Habitat	48
a ETYMOLOGIE DU MOT HABITAT ET MAISON	48
b TYPOLOGIE DE L'HABITAT	49
c LES TYPES DE DISPOSITIONS DES MAISONS INDIVIDUEI	LLES50
2.2. Lotissement	52
2.3 Habitat Groupé	52
3 Habitat en Algérie	53
3.1. La politique d'habitat avant et après l'indépendance	53
a. Les politiques urbaines en Algérie pendant la colonisation fran	ıçaise (1830-1962)
b. Les politiques urbaines en Algérie après l'indépendance	54

 \mathcal{E}

Eco-Habítat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Sommaire

c. L nabitation en Aigerie après i indépendence	30
d. Conclusion sur la politique d'habitat en Algérie	57
3.2 GENESE DES LOTISSEMENTS EN ALGERIE	57
3.3 Les problèmes qui Connaitre l'habitat en Algérie	58
3.4 Conclusion	59
4 Eco-Habitat	59
a. Définition	59
b. Les principales caractéristiques de la maison écologique	60
5 Conclusion Générale	62
6 Choix du Projet	62
a. Justification	62
b. Objectifs	62
Chapitre IV: Approche Urbaine	63-84
1 Lecture urbaine de la ville de Tlemcen	63
A. Présentation et délimitation	63
B. Caractéristiques physiques, Contrainte naturelles, géographiq	ues et climatiques64
C. Analyse socio-économique et démographique	65
2 Aperçu historique des trois périodes	68
a. Habitat dans la période précoloniale	69
b. Habitat dans la période coloniale (1830-1962)	77
c. Habitat dans la Période post coloniale (après 1962)	82
3. Conclusion.	84
Chapitre V: Programmation et projection Architecturale	85-124
1. Choix du site	85-92
a. présentation 03 sites	85
b. choix la zone OUDJLIDA et analyse de cette zone	87
c. choix de l'assiette	91
2. Etude des exemples	
2.1 Habitat individuel	93-100
2.2 lotissement residentiales	101-112
2.3 Tableau Comparative	113-115

S O M

${\cal R}$

\mathcal{E}

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales Sommaire

3. Programmation	116-123
4. Génese	
Chapitre VI : Approche Architecturale	125-153
Chapitre VII: Approche technique	154-173
1. Introduction	154
2. Type de Structure	154
a. Structure poteau poutre	154
b. Mur Porteur	155
3. Type de Plancher	156
4. Quels matériaux écologiques choisir ?	157
4.1. Catégories des matériaux écologiques ?	158
4.2. Les matériaux employés	158
4.3. Pourquoi ce choix ?	158
4.4. Descriptif	159
a. Le bois	159
b .Le béton cellulaire	161
c. La pierre matériau durable	
d. La ouate de cellulose.	165
5. Les techniques employées	166
5.1. L'orientation et l'agencement des pièces	166
5.2. L'étanchéité à l'air	
5.3. La toiture végétalisée	168
5.4. Solaire photovoltaïque	169
5.5. Solaire thermique (le ballon solaire)	169
5.6. Le recyclage des déchets	170
5.7. La domotique	170
5.8. Puits canadien	172
5.9. Le triple vitrage	172
5.10. La récupération d'eau de pluie	173
6. Conclusion	173
Conclusion générale	174
Bibliographie	175

Table des illustrations

Liste de figures :

Figure 1: Fonte record de la calotte glaciaire du Groenland	16
Figure 2: Les pluies acides et le milieu aquatique	16
Figure 3: Evolution des variations de température des rejets de CO2 et du niveau des mers	16
Figure 4: vue aérien de Google Earth	18
Figure 5: croquis d'un bâtiment	20
Figure 6:exemples de nouvelles technologies	20
Figure 7:schéma de smart grid (le bâtiment intelligent)	21
Figure 8:schéma de smart grid et bâtiment a haute efficacité énergétique	
Figure 9:Smart grids compteurs évolues zoom	22
Figure 10:véhicule électrique	22
Figure 11:Les principes du bâtiment intelligent	23
Figure 12 : détail technique d'installation système solaire	35
Figure 13:détail technique d'installation système solaire	35
Figure 14: shéma de principe d'une installation	36
Figure 15:principe de fonctionnement d'une centrale hydraulique	
Figure 16:principe de fonctionnement de la géothermie dans la maison et dans la ville	
Figure 17: shéma de principe de la récupération les eaux pluviales	38
Figure 18:schéma de principe l'opération de l'épuration de l'eau	
Figure 19:schéma de principe le système de recyclage	
Figure 20: les principes d'orientation	40
Figure 21: façade d'Anti-Smog	
Figure 22:différents plans de projet	42
Figure 23:plan d'habitat collectif	49
Figure 24:plan et façade d'habitat intermédiaire	49
Figure 25:schéma représente le confort thermique d'hiver et d'été	60
Figure 26:schéma représente l'emplacement de chaque pièce dans le principe d'orientation	60
Figure 27:schéma d'une maison écologique avec différent installation technique	
Figure 28:principes d'habitat écologique	61
Figure 29:situation de Tlemcen au niveau international	
Figure 30:situation de Tlemcen au niveau national	
Figure 31:situation de Tlemcen au niveau régional	
Figure 32:les différentes caractéristiques de la Wilaya Tlemcen	
Figure 33:longitude et latitude de la ville de Tlemcen	
Figure 34:les contraintes physiques de la ville de Tlemcen	
Figure 35:coupe géologique de la commune	
Figure 36:perspective d'évolution de la population du Groupement 2004-2025	66
Figure 37:la répartition du logements par commune	
Figure 38:la répartition d'habitat selon le type de construction	
Figure 39:la répartition du programme de logement selon le type de logement	
Figure 40:la succession chronologique des 03 périodes historiques	
Figure 41:la densité de l'habitat / Ha (Medina de Tlemcen)	
Figure 42:état du cadre bâti (Medina de Tlemcen)	

11

 \mathcal{E}

S

Eco-Habítat

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

Figure 43:1- structure d'un souk 2-plan du Fondouk Benmansour	. 71
Figure 44:02 types de maison traditionnel	
Figure 45:le découpage de sol dans la période coloniale	
Figure 46:les rues et les places coloniales	. 71
Figure 47: Comparaison entre tissu colonial et tissu traditionnel	. 71
Figure 48:la répartition d'habitat colonial	. 71
Figure 49:la carte d'El hartoun	
Figure 50:la carte de ZHUN El Kiffane	. 71
Figure 51:situation du terrain n°1	
Figure 52:implantation du terrain	. 71
Figure 53:situation du terrain n°2	. 71
Figure 54:implantation du terrain	. 71
Figure 55: situation du terrain n°3	. 71
Figure 56:situation de la zone Ohdjlida	. 71
Figure 57:plan de situation d'Oudjlida	
Figure 58:les équipements existants dans la zone Oudjlida	
Figure 59: vent+ensoleillement	
Figure 60:la topographie du terrain	
Figure 61:Gabarit de l'environnement immédiat	
Figure 62: la géométrie du terrain	
Figure 63:Une gamme de produits sélectionnés pour leurs qualités techniques et environnementale	
Figure 64:Croquis d'une maison durable.	
Figure 65: Schéma d'évaluer du bilan énergétique depuis l'extraction des matières premières pour	
fabrication du produit jusqu'à son éliminationfabrication de graduit jusqu'à son élimination	
Figure 66:Le cycle vertueux du bois	
Figure 67:Le béton cellulaire 100% écologique performant et sain.	
Figure 68:Le béton cellulaire comme Solution pour les grands portés.	
Figure 69: Le beion cettuaire comme solution pour les granas portes	
Figure 70:La pierre comme matériaux de construction	
	. 71 . 71
Figure 72: Pictor de homo concention	
Figure 72: Règles de bonne conception	
Figure 73:La bonne orientation à un nabitat en niver/ete	
Figure 74:Les juites à air. Figure 75:La bonne orientation d'un habitat en mi de saison.	
Figure 76: Positions possibles de l'écran à l'air dans la toiture et dans le mur.	
Figure 77:L'emplacement d'un écran sous- toiture.	
Figure 78: Principe et composante de la toiture végétalisée.	
Figure 79:Les 3 techniques de la toiture végétalisée.	71
E'	
Figure 80:Production de l'électricité à partir de la lumière reçue.	. 71
Figure 81:Le photovoltaïque	. 71 . 71
Figure 81:Le photovoltaïqueFigure 82:Fonctionnement de photovoltaïque	. 71 . 71 . 71
Figure 81:Le photovoltaïque	. 71 . 71 . 71 . 71
Figure 81:Le photovoltaïque	. 71 . 71 . 71 . 71 . 71
Figure 81:Le photovoltaïque	. 71 . 71 . 71 . 71 . 71

 \mathcal{E}

S

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales

Figure 88: Détail d'installation des puits canadiens	Figure 87:Avantages de la domotique	71
Figure 89. Principe de fonctionnement. 71 Figure 90: Systèmes d'utilisation de l'eau de pluie. 71 Listes de photos : 77 Photo 1: circulation mécanique . 77 Photo 2: La Sears Tower avait déjà démontré qu'avec des murs en verre et une structure en poutrelles métalliques, on pouvait construire des bâtiments hauts. 24 Photo 3: Siège social de Willis Faber and Dumas à Ipswich et centre Renault de Norman Foster. 24 Photo 4: Centre Georges Pompidou. Paris. 25 Photo 5: Détails du Centre Georges Pompidou. Paris. 25 Photo 6: Stade intérieur TELUS-Université Laval. 26 Photo 7: Poutres en lamellé-collé de l'aéroport d'Oslo. 26 Photo 8: Le pont de Crest. France. 27 Photo 10: Barbizon. France. 27 Photo 10: Barbizon. France. 27 Photo 11: Les belvédères du Bourgailh. Pessac (France). 27 Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg. Frnace. 27 Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède. 27 Photo 14: les différents matériaux écologiques. 30 Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques. 32 Photo 16: revêtements de sols écologiques. 33 Photo 17: revêtements de sols écologiques. 33 Photo 18: énergie éolien. 35 Photo 20: le bois. 36 Photo 21: moulin. 37 Photo 22: matériaux peut recycler. 39 Photo 22: différents vue de projet. 41 Photo 25: différents vue de projet. 41 Photo 26: vue aérien de la ville Masdar. 44 Photo 27: vue aérien de la ville Masdar. 44 Photo 28: différents vue de projet. 40 Photo 31: habitat internédiaire. 49 Photo 32: habitat individuel et habitat collectif. 48 Photo 33: habitat internédiaire. 49 Photo 35: habitat individuel + individuel groupé. 50 Photo 35: habitat individuel + individuel groupé. 52 Photo 38: vue aérien de lotissement. 52 Photo 38: vue aérien de lotissement. 52		
Listes de photos: Photo 1: circulation mécanique		
Listes de photos: Photo 1: circulation mécanique	• •	
Photo 1: circulation mécanique		
Photo 2 : La Sears Tower avait déjà démontré qu'avec des murs en verre et une structure en poutrelles métalliques, on pouvait construire des bâtiments hauts. 24 Photo 3 : Siège social de Willis Faber and Dumas à Ipswich et centre Renault de Norman Foster. 25 Photo 5 : Détails du Centre Georges Pompidou. Paris. 25 Photo 5 : Détails du Centre Georges Pompidou. Paris. 26 Photo 5 : Détails du Centre Georges Pompidou. Paris. 27 Photo 6 : Stade intérieur TELUS-Université Laval. 28 Photo 7 : Poutres en lamellé-collé de l'aéroport d'Oslo. 29 Photo 8 : Le pont de Crest. France. 27 Photo 9 : Les Herbiers. France. 27 Photo 9 : Les Herbiers. France. 27 Photo 10 : Barbizon. France. 27 Photo 11 : Les belvédères du Bourgailh.Pessac (France). 27 Photo 12 : Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace. 27 Photo 13 : centre scientifique. Goteborg. Suède. 27 Photo 15 : les matériaux d'isolation écologiques. 30 Photo 15 : les matériaux d'isolation écologiques. 31 Photo 15 : revêtements de sols écologiques. 32 Photo 16 : revêtements de sols écologiques. 33 Photo 19 : énergie solaire. 34 Photo 20 : le bois. 35 Photo 20 : le bois. 36 Photo 21 : moulin. 37 Photo 22 : matériaux peut recycler. 39 Photo 23 : différents vue de projet. 41 Photo 24 : Wind Rower. 41 Photo 25 : différents vue de projet. 43 Photo 26 : vue aérien de la ville Masdar. 44 Photo 27 : vue d'intérieur de la ville Masdar. 44 Photo 28 : différents vue d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar. 44 Photo 30 : habitat individuel et habitat collectif. 48 Photo 31 : habitat individuel et habitat collectif. 49 Photo 32 : habitat individuel et habitat collectif. 49 Photo 35 : habitat isolée. 50 Photo 36 : habitat individuel et habitat collectif. 49 Photo 36 : habitat individuel et habitat collectif. 49 Photo 36 : habitat individuel et habitat collectif. 40 Photo 37 : habitat individuel et habitat collectif. 40 Photo 36 : habitat individuel et nidividuel groupé. 50 Photo 36 : habitat individuel et nidividuel groupé. 5		
métalliques, on pouvait construire des bâtiments hauts	•	
Photo 3: Siège social de Willis Faber and Dumas à Ipswich et centre Renault de Norman Foster 24 Photo 4: Centre Georges Pompidou. Paris		
Photo 4: Centre Georges Pompidou. Paris.25Photo 5: Détails du Centre Georges Pompidou. Paris.25Photo 6: Stade intérieur TELUS-Université Laval.26Photo 7:Poutres en lamellé-collé de l'aéroport d'Oslo.26Photo 8: Le pont de Crest. France.27Photo 9: Les Herbiers. France.27Photo 10: Barbizon. France.27Photo 11: Les belvédères du Bourgailh. Pessac (France).27Photo 11: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg. France.27Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède.27Photo 14: les différents matériaux écologiques.30Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques.32Photo 16: revêtements de sols écologiques.33Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques.33Photo 19: énergie solaire.35Photo 20: le bois.36Photo 21: moulin.36Photo 22: matériaux peut recycler.39Photo 25: différents vue de projet.41Photo 26: vue aérien de la ville Masdar.44Photo 29: le Bullir Center.46Photo 30: vue d'extérieur de la ville Masdar.44Photo 31: maison individuel et habitat collectif.48Photo 35: habitat individuel et habitat collectif.49Photo 35: habitat individuel et hidividuel groupé.50Photo 35: habitat individuel et holividuel groupé.50Photo 35: habitat individuel et holividuel groupé.50Photo 35: habitat unelée.51Photo 35: habitat unelée.50 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Photo 5: Détails du Centre Georges Pompidou. Paris		
Photo 6: Stade intérieur TELUS-Université Laval.26Photo 7: Poutres en lamellé-collé de l'aéroport d'Oslo.26Photo 8: Le pont de Crest. France.27Photo 9: Les Herbiers. France.27Photo 10: Barbizon. France.27Photo 11: Les belvédères du Bourgailh. Pessac (France).27Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg. France.27Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède.27Photo 14: les différents matériaux écologiques.30Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques.32Photo 16: revêtements de sols écologiques.33Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques.33Photo 19: énergie solaire.35Photo 20: le bois.36Photo 21: moulin.37Photo 22:matériaux peut recycler.39Photo 23: la Goutte solaire.41Photo 24: Wind Rower.41Photo 25: différents vue de projet.43Photo 26: we aérien de la ville Masdar.44Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar.44Photo 29: le Bullit Center.46Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center.46Photo 31: naison individuel et habitat collectif.48Photo 34: habitat individuel et habitat collectif.49Photo 35: habitat individuel + individuel groupé.50Photo 37: habitat individuel + individuel groupé.50Photo 37: habitat en bande.52Photo 38: vue aérien de lotissement.52		
Photo 7:Poutres en lamellé-collé de l'aéroport d'Oslo.26Photo 8:Le pont de Crest. France.27Photo 9: Les Herbiers. France.27Photo 10: Barbizon. France.27Photo 11: Les belvédères du Bourgailh. Pessac (France).27Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg. Frnace.27Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède.27Photo 14: les différents matériaux écologiques.30Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques.32Photo 16: revêtements de sols écologiques.33Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques.33Photo 19: énergie solaire.35Photo 20: le bois.36Photo 21:moulin.37Photo 22:matériaux peut recycler.39Photo 23: la Goutte solaire.41Photo 24:Wind Rower.41Photo 25: différents vue de projet.43Photo 26:vue aérien de la ville Masdar.44Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar.44Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center.46Photo 31:maison individuel et habitat collectif.48Photo 32:habitat intermédiaire.49Photo 33:habitat intermédiaire.49Photo 35:habitat intermédiaire.49Photo 35:habitat intermédiaire.49Photo 37:habitat individuel + individuel groupé.50Photo 37:habitat en bande.52Photo 37:habitat en bande.52Photo 38:vue aérien de lotissement.52	Photo 5: Détails du Centre Georges Pompidou. Paris	25
Photo 8:Le pont de Crest. France 27 Photo 9: Les Herbiers. France 27 Photo 10: Barbizon. France 27 Photo 11: Les belvédères du Bourgailh-Pessac (France) 27 Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg. Frnace 27 Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède 27 Photo 14: les différents matériaux écologiques 30 Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques 32 Photo 16: revêtements de sols écologiques 33 Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 19: énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21: moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48		
Photo 10: Barbizon. France		
Photo 10: Barbizon. France 27 Photo 11: Les belvédères du Bourgailh.Pessac (France) 27 Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace 27 Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède 27 Photo 14: les différents matériaux d'isolation écologiques 30 Photo 15: revêtements de sols écologiques 32 Photo 16: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 18: énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21: moulin 37 Photo 22: matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24: Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 29: le Bullit Center 46 Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31: maison individuel et habitat collectif. 48 Photo 33: habitat intermédiaire 49 Photo 34: ha	Photo 8:Le pont de Crest. France	27
Photo 11: Les belvédères du Bourgailh.Pessac (France)27Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace27Photo 13: centre scientifique.Goteborg.Suède27Photo 14: les différents matériaux écologiques30Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques32Photo 16: revêtements de sols écologiques33Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques33Photo 18: énergie éolien35Photo 19: énergie solaire35Photo 20: le bois36Photo 21: moulin37Photo 22:matériaux peut recycler39Photo 23: la Goutte solaire41Photo 24: Wind Rower41Photo 25: différents vue de projet43Photo 26:vue aérien de la ville Masdar44Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar44Photo 29: le Bullit Center46Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center46Photo 31: maison individuel et habitat collectif48Photo 32: habitat collectif48Photo 33: habitat intermédiaire49Photo 34: habitat individuel + individuel groupé50Photo 35: habitat individuel + individuel groupé50Photo 36: habitat jumelée51Photo 37: habitat en bande52Photo 37: habitat en bande52Photo 38: vue aérien de lotissement52	Photo 9: Les Herbiers. France	27
Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace27Photo 13: centre scientifique.Goteborg.Suède27Photo 14: les différents matériaux écologiques30Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques32Photo 16: revêtements de sols écologiques33Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques33Photo 18:énergie éolien35Photo 19: énergie solaire35Photo 20: le bois36Photo 21:moulin37Photo 22:matériaux peut recycler39Photo 23:la Goutte solaire41Photo 24:Wind Rower41Photo 25: différents vue de projet43Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar44Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar45Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center46Photo 31:maison individuel et habitat collectif48Photo 32:habitat collectif49Photo 33:habitat intermédiaire49Photo 35:habitat isolée50Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 10: Barbizon. France	27
Photo 13: centre scientifique. Goteborg. Suède 27 Photo 14: les différents matériaux écologiques 30 Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques 32 Photo 16: revêtements de sols écologiques 33 Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 18:énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24: Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 29: le Bullit Center 46 Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31: maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32: habitat collectif 49 Photo 33: habitat intermédiaire 49 Photo 35: habitat isolée 50 Photo 36: habitat jumelée 51 Photo 37: habitat en bande 52 Photo 38: vue aérien de lotissem	Photo 11: Les belvédères du Bourgailh.Pessac (France)	27
Photo 14: les différents matériaux écologiques 30 Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques 32 Photo 16: revêtements de sols écologiques 33 Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 18:énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29: le Bullit Center 46 Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31: maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32: habitat intermédiaire 49 Photo 35: habitat intermédiaire 49 Photo 35: habitat jumelée 50 Photo 37: habitat en bande 52 Photo 38: vue aérien de lotissement 52	Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace	27
Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques 32 Photo 16: revêtements de sols écologiques 33 Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 18:énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24: Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26: vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 29: le Bullit Center 46 Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31: maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32: habitat collectif 49 Photo 33: habitat intermédiaire 49 Photo 35: habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 37: habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 37: habitat en bande 52 Photo 38: vue aérien de lotissement 52	Photo 13: centre scientifique.Goteborg.Suède	27
Photo 16: revêtements de sols écologiques 33 Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 35 Photo 19: énergie éolien 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 33:habitat intermédiaire 49 Photo 35:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35:habitat isolée 50 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 14: les différents matériaux écologiques	30
Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques 33 Photo 18: énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24: Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26: vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29: le Bullit Center 46 Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31: maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32: habitat collectif 49 Photo 33: habitat intermédiaire 49 Photo 35: habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 36: habitat jumelée 51 Photo 37: habitat en bande 52 Photo 38: vue aérien de lotissement 52 Photo 38: vue aérien de lotissement 52	Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques	32
Photo 18:énergie éolien 35 Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23:la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 33:habitat intermédiaire 49 Photo 34:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35:habitat isolée 50 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 16: revêtements de sols écologiques	33
Photo 19: énergie solaire 35 Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 33:habitat intermédiaire 49 Photo 35:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 36:habitat jumelée 50 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 17: revêtements de murs et peintures écologiques	33
Photo 20: le bois 36 Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23: la Goutte solaire 41 Photo 24: Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26: vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29: le Bullit Center 46 Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31: maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32: habitat collectif 49 Photo 34: habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35: habitat isolée 50 Photo 36: habitat jumelée 51 Photo 37: habitat en bande 52 Photo 38: vue aérien de lotissement 52	Photo 18:énergie éolien	35
Photo 21:moulin 37 Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23:la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 34:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35:habitat isolée 50 Photo 36:habitat jumelée 51 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 19: énergie solaire	35
Photo 22:matériaux peut recycler 39 Photo 23:la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 34:habitat intermédiaire 49 Photo 34:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35:habitat isolée 50 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 20: le bois	36
Photo 23:la Goutte solaire 41 Photo 24:Wind Rower 41 Photo 25: différents vue de projet 43 Photo 26:vue aérien de la ville Masdar 44 Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar 44 Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar 45 Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 33:habitat intermédiaire 49 Photo 34:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35:habitat isolée 50 Photo 36:habitat jumelée 51 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 21:moulin	37
Photo 24:Wind Rower41Photo 25: différents vue de projet43Photo 26:vue aérien de la ville Masdar44Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar44Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar45Photo 29:le Bullit Center46Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center46Photo 31:maison individuel et habitat collectif48Photo 32:habitat collectif49Photo 33:habitat intermédiaire49Photo 34:habitat individuel + individuel groupé50Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 22:matériaux peut recycler	39
Photo 25 : différents vue de projet43Photo 26: vue aérien de la ville Masdar44Photo 27: vue d'intérieur de la ville Masdar44Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar45Photo 29: le Bullit Center46Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center46Photo 31: maison individuel et habitat collectif48Photo 32: habitat collectif49Photo 33: habitat intermédiaire49Photo 34: habitat individuel + individuel groupé50Photo 35: habitat isolée50Photo 36: habitat jumelée51Photo 37: habitat en bande52Photo 38: vue aérien de lotissement52	Photo 23:la Goutte solaire	41
Photo 26:vue aérien de la ville Masdar	Photo 24: Wind Rower	41
Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar44Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar45Photo 29:le Bullit Center46Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center46Photo 31:maison individuel et habitat collectif48Photo 32:habitat collectif49Photo 33:habitat intermédiaire49Photo 34:habitat individuel + individuel groupé50Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 25 : différents vue de projet	43
Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar.45Photo 29: le Bullit Center.46Photo 30: vue d'extérieur de Bullir Center.46Photo 31: maison individuel et habitat collectif.48Photo 32: habitat collectif.49Photo 33: habitat intermédiaire.49Photo 34: habitat individuel + individuel groupé.50Photo 35: habitat isolée.50Photo 36: habitat jumelée.51Photo 37: habitat en bande.52Photo 38: vue aérien de lotissement.52	Photo 26:vue aérien de la ville Masdar	44
Photo 29:le Bullit Center 46 Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center 46 Photo 31:maison individuel et habitat collectif 48 Photo 32:habitat collectif 49 Photo 33:habitat intermédiaire 49 Photo 34:habitat individuel + individuel groupé 50 Photo 35:habitat isolée 50 Photo 36:habitat jumelée 51 Photo 37:habitat en bande 52 Photo 38:vue aérien de lotissement 52	Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar	44
Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center46Photo 31:maison individuel et habitat collectif48Photo 32:habitat collectif49Photo 33:habitat intermédiaire49Photo 34:habitat individuel + individuel groupé50Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 28: différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar	45
Photo 31:maison individuel et habitat collectif.48Photo 32:habitat collectif.49Photo 33:habitat intermédiaire.49Photo 34:habitat individuel + individuel groupé.50Photo 35:habitat isolée.50Photo 36:habitat jumelée.51Photo 37:habitat en bande.52Photo 38:vue aérien de lotissement.52	Photo 29:le Bullit Center	46
Photo 32:habitat collectif	Photo 30:vue d'extérieur de Bullir Center	46
Photo 33:habitat intermédiaire49Photo 34:habitat individuel + individuel groupé50Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 31:maison individuel et habitat collectif	48
Photo 34:habitat individuel + individuel groupé50Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 32:habitat collectif	49
Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52	Photo 33:habitat intermédiaire	49
Photo 35:habitat isolée50Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52		
Photo 36:habitat jumelée51Photo 37:habitat en bande52Photo 38:vue aérien de lotissement52		
Photo 37:habitat en bande		
Photo 38:vue aérien de lotissement		
	Photo 38:vue aérien de lotissement	52
1 note 35 natural groupe	Photo 39:habitat groupé	52

13

 \mathcal{E}

S

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales

Photo 40:exemple de bidonvilles en Algerie	54
Photo 41:exemple d'une ville coloniale : SDB	54
Photo 42:des logements individuels à un seul niveau	57
Photo 43:des logements constructions individuelles	57
Photo 44:des logements constructions individuelles, à un seul niveau, sous forme de chalets	57
Photo 45:poêle d'accumulation	61
Photo 46:Bab el Khemiss Photo 47:Bab el Karmadine	70
Photo 48:Les remparts de la ville d'El Mansourah – Tlemcen	70
Photo 49:quelques mosquées de la Medina	71
Photo 50:derb el Naidja	
Photo 51:derb Bab Ali	
Photo 52:skiffa non arquée derb Sidi El Yeddoun (à gauche) skiffa arquée Rue des Almohades (à	
droite)	71
Photo 53:l'impasse	
Photo 54:morphologique de l'emplacement de la mosquée par rapport à la tahtaha	
Photo 55:03 exemples de Ferrane	
Photo 56:04 exemples de Hammam	
Photo 57:L'accès principal d'une maison tra ditionnelle à Derb hlawa,-a-le seuil « El atba » -b-	
le « kbou »au dessus de la porte massive en bois	71
Photo 58:le vestibule d'une maison traditionnelle à Derb Hlawa, -a- Dekkanet décorées par des	, 1
arcades brisées outre passées -b- l'entrée en chicane	71
Photo 59:wast eddar	
Photo 60:l'intérieur d'une maison traditionnelle, Dar Dib à Rhéba, -a- la porte d'accès d'El ghorfa	
Srir, la partie latérale d'el ghorfa	
Photo 61:la terrasse "Stah" d'une maison traditionnelle de derb Hlawa	
Photo 62:ilot-résidence	
Photo 63:ilot-équipements civils (Lycée France musulman)	
Photo 64: Caserne Bedeau	
Photo 65:plan + façades + détail d'une maison coloniale	
Photo 66:déffirent mode de gabarit de maison colonaile	
Photo 67:maison dans quartier el Kalaa	
Photo 68:maison dans quartier Bel Air	
Photo 69:maisons dans quartier Beau Séjour	
Photo 70:habitat individuel autochtone (Boudghène)	
Photo 71:villas dans la ZHUN el Kiffane	
Photo 72:vue sur l'environnement immédiate	
Photo 73:vue sur les différentes limites	
Photo 73:vue sur les différentes accessibilités existantes	
Photo 75: Exemple des isolants écologiques	
Photo 75: Exemple des natériaux écologiques	
Photo 77:Les états du bois.	
Photo 78:Le bois, un matériau écologique par excellence.	
Photo 79:Le bois, comme énergie renouvelable	
Photo 80:Les blocs de béton cellulaire	
Photo 81:Le béton cellulaire,	
Photo 82: Quelques exemples de roches utilisées en construction	
1 noto 62. Querques exemples de roches utilisées en construction	/ 1

 \mathcal{E}

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

S

14

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales

Photo 83:Devenir des matériaux recyclés	, / 1
Liste de tableau :	
Tableau 1: les differents matériaux recyclés	33
Tableau 2:présentation général du 1 exemple	41
Tableau 3:présentation général du 2 exemple	42
Tableau 4:présentation général du 3 exemple	
Tableau 5:présentation général du 4 exemple	44
Tableau 6: tableau comparative de différents exemples sur l'architecture écologique	47
Tableau 7:situation de l'habitat en Algérie en 1966	
Tableau 8:présentation des logements selon le nombre de pièces en Algérie en 1966	55
Tableau 9:évolution de la population du groupement 1966-2025	
Tableau 10:1'évolution de nombre de population entre 1998-2025	67
Tableau 11: les besoins quantitatifs entre 2009-2014 et 2014-2025	67
Tableau 12 : : besoins en superficie pour les différentes communes entre la période 2009-2014 et	t
2014-2025	68
Tableau 14:nombre de logements individuel et collectifs dans la zone Oudjlida Nord+Sud	
Tableau 15:La composition des isolants employés	71

 \mathcal{E}

 \mathcal{R}

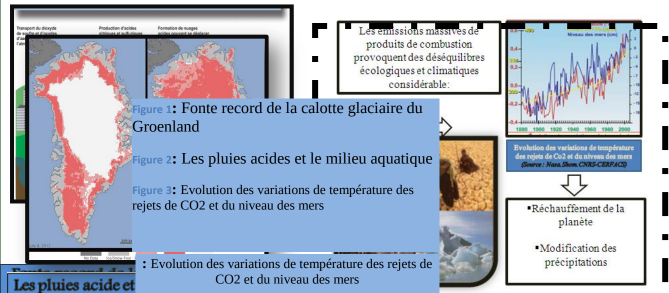
 \mathcal{E}

S

INTRODUCTION GENERALE

Sérieusement, notre planète est elle en danger de disparaitre ou de devenir invivable? C'est une possibilité qu'on ne peut écarter d'un revers de main. Sauf que !....Notre planète existe depuis des milliards d'années et a subi des transformations et des cataclysmes auprès desquels notre surcharge pondérale de CO2 ferait sourire. A chaque fois, la nature a su trouver la parade, l'être humain et tous les être vivants se sont adaptés, transformés génétiquement et, finalement, ne s'en sortent pas si mal. Alors, la question qui se pose est de cerner et nommer les bouleversements qui, au cours de ce dernier siècle ont pu gravement remettre en cause, cet équilibre instable.

- 1- La poussée démographique.
- 2- L'excès de richesse de certaines régions qui entraîne un gaspillage scandaleux de tout notre potentiel industriel et agricole se traduisant par des déchets.
- 3- L'accélération du progrès technique
- 4- Le gaspillage effréné de l'eau douce
- 5- La prolifération des empaquetages, des triples emballages de médicaments, des sacs plastiques pour notre confort qui polluent nos rues et nos poubelles
- 6- L'absence de recyclage de ce que nous consommons par paresse ou par manque



d'esprit civique.

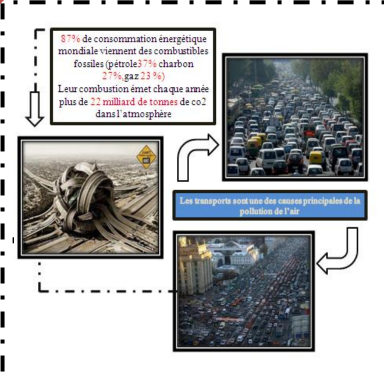
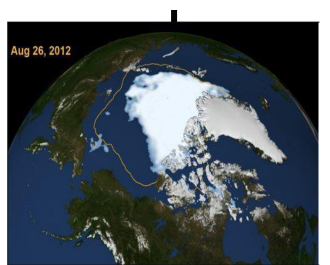


Photo 1: circulation mécanique

La question du réchauffement climatique est la plus sensible elle devienne une inquiétude pour nos ville ; l'architecture écologique en tant que savoir et concept regroupe presque la totalité des enjeux de la durabilité.





Le changement climatique c'est pour aujourd'hui!











PRPBLEMATIOU

Figure 4: vue aérien de Google Earth

Le temps de remettre en cause nos pratiques est enfin venu.

- Aujourd'hui, chaque architecte est convaincu de la nécessité d'adopter une démarche de développement durable dans sa vie de citoyen comme dans son exercice professionnel.
- ➤ On a longtemps imaginé que l'intelligence humaine ferait son affaire, grâce à la technologie maîtrisée, de la disparition progressive des ressources naturelles et des matières premières.
- On a aussi longtemps estimé que la production des déchets n'était pas si grave en soi et que la pollution de l'environnement relevait surtout des élucubrations de quelques exégètes de l'écologie.
- A nos jours, les scientifiques ont démontré que notre écosystème planétaire ne pouvait plus absorber indéfiniment encore plus de déchets sans altérer les ressources naturelles renouvelables.

Comment concevoir, édifier, et inscrire le bâtiment dans le concept de développement durable sans compromettre l'avenir des générations futures ? Quels critères président au choix des matériaux de construction? Quel type de construction peut-on adopté pour remédier à la pollution ?

CHOIX DU THEME

(Habitat Ecologique)

Introduction:

Depuis toujours, l'homme recherche le contact avec autrui. Il fait partie de cette espèce qui à travers le temps, s'est toujours rassemblée en bandes, en clans, en groupes, en familles, etc. Il est en chercher constante d'un certain équilibre.......Au fils de l'histoire, l'homme s'est montré capable de créer et réinventer des modes de vie adaptés aux besoins du moment. Ceux-ci se sont avérés être principalement collectifs et communautaires selon les affinités et les valeurs, ce jusqu'à la fin de la deuxième guerre mondiale. C'est à cette époque que l'individualisme fait son apparition. Il devient une valeur sûre de notre société.

Problématique Spécifique :

• Ailleurs dans le monde, le secteur de l'habitat s'est déjà orienté vers la conception et production de quartiers durables de qualité. Dans plusieurs pays, les gouvernements se sont engagés en partenariat avec d'autres acteurs dans un processus de conception d'établissements humains durables encourageant la mixité fonctionnelle, la mixité sociale, et la démarche environnementale dans la manière de vivre le quotidien. Leur approche répond à un mode de

gouvernance qui favorise des actions de concertation avec, entre autre, la société civile, ce qui est recommandé dans toute opération de production d'habitat. En Algérie, la question de l'éco-habitat ne figure pas encore à l'ordre du jour.

Comment réconcilier habitat et environnement ? Comment créer de l'habitat écologique, des constructions efficients et des communautés intégrées avec une meilleure qualité architecturale et une meilleure qualité du cadre de vie ?

Motif du choix du thème :

- L'habitat est le troisième domaine d'importance dans notre vie (après l'alimentation et la santé), vu que l'Algérie est l'un des pays concerné par la crise mondiale de l'habitat.
- L'habita écologique ou à basse consommation produit plus d'énergie qu'il n'en consomme.
- Actuellement, il n'existe pas de modèle prédéfini de ce type d'habitat en Algérie.
- ✓ L'habita écologique est doté d'un ensemble de technologies innovantes et intelligentes permettant d'améliorer de manière globale ses performances en termes d'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre aussi les dépenses énergétiques.
- L'habitation écologique est bénéfique à la santé des occupants : c'est un milieu sain bâti avec une sélection de matériaux non-toxiques

Objectifs et intervention:

• L'objectif de notre intervention consiste à:

- Sortir des modèles courants existants vers un modèle qui favorise beaucoup d'espace vert et beaucoup d'esplanade, jet d'eau.air de jeu...etc.
- Donner un nouveau visage a l'habitat de la ville de Tlemcen en créant un contraste urbanistique.
- Produire un nouveau modèle de ville qui sera un modèle d'urbanisme tourné vers le futur sans oublier l'architecture qui rappelle les origines.
- Composer un nouveau modèle d'habitat adapté à notre culture, au mode de vie de la famille algérienne
- Favorisant la vie communautaire et la cohésion sociale, tout ceci à travers un nouveau cadre bâti et architectural qui fait en tenant compte du progrès technique apporté par la modernité.
- Offrir au citoyen une habitat décent qui convient à sa petite famille dans un cadre confortable, spacieux, et moderne, sain avec toutes les commodités nécessaires.
- Intégrer les équipements d'accompagnement au sein du lotissement.
- Cohésion sociale et solidarité entre les territoires et les générations.

1.1 C'est quoi Architecture et Nouvelle Technologie?

Architecture

L'architecture est l'art majeur de concevoir et de bâtir des édifices, en respectant des règles de construction empiriques ou scientifiques, ainsi que des concepts esthétiques, classiques ou nouveaux, de forme et d'agencement d'espace, en y incluant les aspects sociaux et environnementaux liés à la fonction de l'édifice et à son intégration dans son environnement, quelle que soit cette fonction.



Nouvelles technologies

L'expression médiatique **nouvelle technologies** concerne des domaines très évolutifs et divers des <u>techniques</u>, pouvant tout aussi bien recouvrir :

Au sens large, toute la « <u>haute</u> <u>technologie</u> » ; Au sens étroit, les nouvelles <u>techniques de</u> <u>l'information et de la</u> <u>communication</u> (NTIC) (<u>Internet, Smartphone,</u> protocole <u>Bluetooth</u>...).

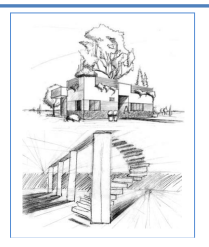


Figure 5: croquis d'un bâtiment

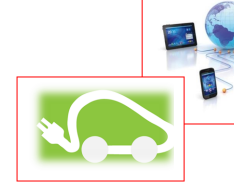


Figure 5: exemples de nouvelles technologies

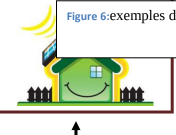


Figure 6:exemples de nouvelles technologies

d'un ou de plusieurs systèmes informatiques, leurs interrelations et leurs interactions.

e décrit

lue et



Il doit prendre en compte les contraintes réglementaires, les évolutions techniques (émergence et intégration des énergies de sources renouvelables), et les nouveaux aspects sociétaux (environnement, efficacité énergétique, mobilité à faibles émissions de CO₂).

 \mathcal{E}

S

L'internet a connu un essor fulgurant durant la dernière décennie. Par ailleurs, la technologie au cœur du réseau Internet, l'IP, a été reprise par les opérateurs pour le déploiement de réseaux multiservices permettant une évolution flexible des services. Cette progression rapide a poussé l'architecture initiale à ses limites et a favorisé l'émergence de nouvelles approches pour répondre aux nouveaux besoins.

1.2 Bâtiment intelligent :

a)-Introduction:

Concept né dans les années **1980**, la domotique (Lorsque ces nouvelles technologies sont appliquées à une maison, on parle de **domotique**) consiste à mettre en réseau, à coordonner et à automatiser le fonctionnement des équipements électriques d'une maison ou d'un bâtiment, afin de permettre des économies d'énergie, d'améliorer le confort et la sécurité dans le bâtiment.

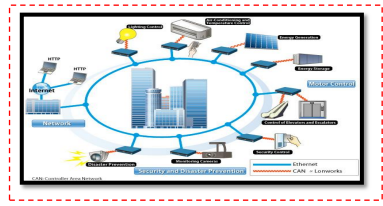


Figure 6: schéma de smart grid (le bâtiment intelligent)

b)- Définitions

Le bâtiment intelligent de mettre de l'intelligent d'habitations ou de bur électriques sur le réseau

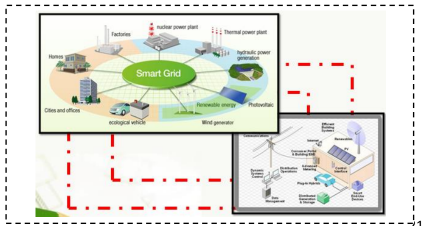
Figure 7:schéma de smart grid (le bâtiment intelligent)

é. Il s'agit immeuble s appareils

Le bâtiment intelligent se définit comme un bâtiment à haute efficacité énergétique, intégrant dans la gestion intelligente du bâtiment les équipements consommateurs, les équipements producteurs et les équipements de stockage, tels que les véhicules électriques.

Figure 7: schéma de smart grid et bâtiment a haute efficacité énergétique

Figure 8:schéma de smart grid et bâtiment a haute efficacité énergétique

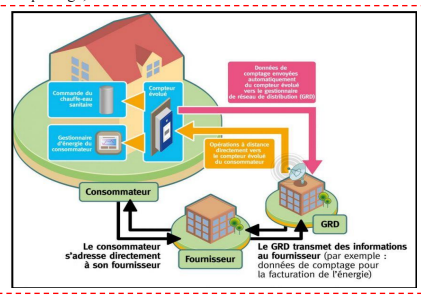


c)-Éléments de contexte

- Le développement du télétravail, le maintien ou le retour à domicile des personnes âgées ou handicapées et la généralisation de l'informatique, des technologies numériques, mais aussi l'augmentation de la consommation d'énergie et le développement des énergies de sources renouvelables bouleversent les modes de vie et de consommation. En outre, le secteur du bâtiment est le plus gros consommateur d'énergie parmi les différents secteurs économiques du monde.
- Face à ces évolutions et afin de répondre aux préoccupations environnementales ainsi qu'aux évolutions réglementaires et sociétales, le bâtiment d'aujourd'hui doit s'adapter. Il doit prendre en compte les contraintes réglementaires, les évolutions techniques (émergence et intégration des énergies de sources renouvelables), et les nouveaux aspects sociétaux (environnement, efficacité énergétique, mobilité à faibles émissions de CO₂).
- Lette nouvelle réglementation permettra donc d'intégrer de façon durable les nouvelles énergies de sources renouvelables. Elle devrait, en toute logique, imposer la montée en puissance des équipements permettant de valoriser ces énergies, mais aussi permettre le développement et la généralisation des produits et équipements énergétiquement très performants ainsi que l'utilisation d'équipements communicants dans une logique d'optimisation et de pilotage, local ou à distance.

Figure 8:Smart grids compteurs évolues zoom

Figure 9:Smart grids compteurs évolues zoom



- ♣ Deux évolutions majeures sont apparues sur les réseaux électriques qui auront un impact considérable sur la façon de gérer l'énergie dans le bâtiment :
 - La production décentralisée d'électricité à partir d'énergies de sources renouvelables (éolien, photovoltaïque),
 - L'introduction du véhicule électrique.

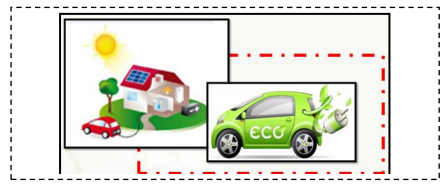


Figure 9: véhicule électrique

Figure
10:véhicule
électrique

d)-Les avantages du bâtiment intelligent pour les différentes parties prenantes

- Simplification de la vie de tous les jours
- Amélioré le confort
- Aide à la gestion de la consommation électrique.

e)-Les principes du bâtiment intelligent

Le concept de bâtiment intelligent correspond à l'intégration de solutions de gestion énergétique dans l'habitat et les bâtiments d'entreprise, notamment pour parvenir à des bâtiments à énergie positive. De nombreuses solutions existent et sont complémentaires :

- une meilleure isolation des bâtiments
- de nouvelles techniques de génération d'énergie
- le développement et le renforcement des systèmes de ventilation
- des systèmes de chauffage et de climatisation plus vertueux
- un choix plus réfléchi sur la localisation du bâtiment
- le développement de la domotique, des équipements à consommation d'énergie plus sobre et des systèmes de gestion d'énergie.

Plus précisément, ces actions consistent à :

- 1. adapter le fonctionnement des équipements à la présence des occupants et à leurs activités ;
- **2.** optimiser les approvisionnements énergétiques en priorisant, si possible, les énergies renouvelables ;
- 3. tirer parti des apports gratuits ;
- **4.** optimiser les applications techniques par un contrôle multi-applicatif;
- **5.** optimiser les performances globales des équipements (génération, distribution, émission);
- **6.** informer et sensibiliser : mesure et surveillance des consommations énergétiques pour chaque type d'utilisateur, d'occupant, d'exploitant, de mainteneur et de propriétaire

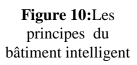


Figure 11:Les principes du bâtiment intelligent



f)-Conclusion

-L'avènement du bâtiment intelligent est aujourd'hui rendu possible en raison du développement des nouvelles technologies de l'information et de la communication, du contexte réglementaire, des objectifs environnementaux et de l'apparition du compteur communicant, interface entre les réseaux publics d'électricité et le réseau privé du bâtiment, qui ouvre des perspectives d'innovations majeures en aval du compteur.

-De la gestion entièrement automatisée des équipements électriques des bâtiments à la communication en temps réel grâce à Internet, au téléphone portable et à d'autres médias en passant par les mécanismes d'effacement et de déplacement de la consommation, le bâtiment facilite la vie de l'utilisateur et devient, dans le même temps, un outil au service de l'efficacité énergétique et de la fiabilité des réseaux.

-Ainsi, tous les acteurs tirent avantage de cette évolution, que ce soit :

- Le consommateur en termes de simplification de la vie de tous les jours,
- D'amélioration du confort ou d'économies financières,
- Les gestionnaires des réseaux en termes d'amélioration de l'exploitation et de la fiabilité des réseaux ou les fournisseurs d'électricité en termes d'adaptation des offres tarifaires.

Permis les courants qui sont utilisés la nouvelle technologie dans la conception des bâtiments :





a)- Définition

- -L'architecture high-tech ou techno-architecture est un mouvement architectural qui émergea dans les <u>années 1970</u>, incorporant des éléments industriels hautement <u>technologiques</u> dans la conception de toute sorte de bâtiments, logements, bureaux, musées, usines.
 -Ce style <u>high-tech</u> est apparu comme un prolongement du <u>Mouvement moderne</u>, au-delà du <u>brutalisme</u>, en utilisant tout ce qui était rendu possible <u>par les avancées technologiques</u>.
 b)-Les éléments significatifs de ce style
 - La glorification des éléments techniques, avec une présentation ostentatoire des composants techniques et fonctionnels des bâtiments
 - L'utilisation avec un jeu de composition ordonné d'éléments préfabriqués.

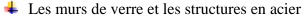




Photo 2 : La <u>Sears Tower</u> avait déjà démontré qu'avec des murs en verre et une structure en poutrelles métalliques, on pouvait construire des bâtiments hauts.

Photo 3: Siège social de Willis Faber and Dumas à Ipswich et centre Renault de Norman Foster.



- Les bâtiments high-tech utilisent énormément les <u>murs-rideaux</u> en verre et les structures métalliques.
- ♣ les éléments techniques étaient placés à l'extérieur, allant souvent de pair avec la structure porteuse bien apparente.
- La façade high-tech ne se résume pas à une paroi lisse opaque, mais est une paroi animée par les éléments constructifs.





Photo 4: Centre Georges Pompidou.
Paris

- Un des exemples les plus typiques est le <u>centre Pompidou</u> à Paris où le système de ventilation est montré de façon spectaculaire sur l'une des façades.
- Cette esthétique apparaissait radicale parce qu'identique à celle donnée par la construction des usines et aucunement avec celle d'un musée.
- ♣ Pour un édifice de cette fonction, dans l'« ancienne » conception, les conduits de ventilation auraient été cachés à l'intérieur du bâtiment.
- Le système d'accès aux étages est aussi placé à l'extérieur, avec de gros tuyaux de circulation serpentant sur la façade.
- Les tuyaux extérieurs colorés sont eux aussi une signature forte du Centre :
- ☐ **L'air** (climatisation et chauffage), est représenté par la couleur **bleue**,
- ☐ L'eau (nécessaire au fonctionnement de la climatisation, mais aussi aux sanitaires et aux bornes incendie), est représentée par la couleur verte,
- ☐ L'électricité (pour l'éclairage et le fonctionnement des ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques), est représentée par la couleur jaune,
- Les circulations (ascenseurs, escaliers mécaniques, monte-charges), sont représentées par la couleur rouge.



Photo 5: Détails du Centre Georges Pompidou. Paris



Permis les structures spéciales qui présente un atout pour la qualité environnementale :





a)- Définition

Le **lamellé-collé** ou **bois lamellé** est un procédé de fabrication consistant à coller des lamelles, généralement de <u>bois</u>, avec les fibres du matériau dans le même sens.

Son intérêt est d'une part la fabrication d'une pièce de grande dimension ou de formes particulières qui n'auraient pu être obtenues par utilisation du même matériau sans transformation, d'autre part l'amélioration de la résistance mécanique par rapport à une pièce de bois massif.

Champs d'application: Cette technique est utilisée essentiellement en charpente.



Photo 6: Stade intérieur TELUS-Université Laval.

La toiture courbe à ossature de bois lamellé-collé est supportée par 13 arches à inertie variable.



Photo 7:Poutres en lamellé-collé de l'<u>aéroport</u> d'Oslo.

b)-Caractéristiques et avantages :

- Les ouvrages en bois lamellé résistent au temps et franchissent les décennies sans dommage.
- ♣ Grand avantage du bois lamellé : son comportement vis-à-vis du feu est prévisible. Ce qui fait de lui un matériau sûr, à conseiller, entre autre, pour la construction de bâtiments recevant du public.
- Les traitements et finitions appliqués au matériau lors de la fabrication correspondent à l'usage qui sera fait du matériau : intérieur chauffé, extérieur à l'abri, extérieur au soleil, etc.
- → Ils lui procurent ainsi une résistance accrue aux agents biologiques qui pourraient se développer dans les situations d'humidité, ainsi qu'aux rayons ultraviolets.
- Le bon comportement du bois lamellé collé aux ambiances agressives (sels, acides, bases) permet à ce matériau d'être parfaitement adapté à des ouvrages industriels ou de stockage, qui excluraient bon nombre d'autres matériaux de construction.
- Les formes et matières du lamellé se prêtent volontiers au mélange avec d'autres matériaux. Ainsi, l'éventail des possibilités esthétiques s'élargit encore. Il offre ainsi ses compétences et son esthétique au béton, ajoutant légèreté à l'ensemble.

 \mathcal{E}

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

Il s'associe volontiers au verre pour que la structure devienne visible. Et se combine à l'acier pour des formes sous-tendues. Ces nouvelles alliances se déclinent en autant de possibilités que le lamellé peut en offrir avec ses différents aspects : brut ou lisse, technique ou discret, coloré ou naturel... pour des architectures créatives.

Un atout pour la qualité environnementale

- Le bois lamellé participe activement à la qualité acoustique, thermique et visuelle des constructions, apportant de fait un confort certain.
- De nombreuses réalisations de Haute Qualité Environnementale en témoignent.
- Sur le plan de la santé, il répond parfaitement aux attentes de l'époque. Les produits et adjuvants (colles, produits de préservation et de finition) qui entrent aujourd'hui dans sa fabrication ont très largement évolué au cours des dix dernières années.
- Il s'avère donc que le bois lamellé affiche un bon comportement sanitaire, ce qui en fait un matériau de choix aussi bien pour la réalisation de logements que pour la construction de bâtiments agroalimentaires (chais, fromagerie...).
- le bois lamellé peut être recyclé ou revalorisé (réutilisation des poutres au sein d'une nouvelle structure, fabrication de panneaux de particules).

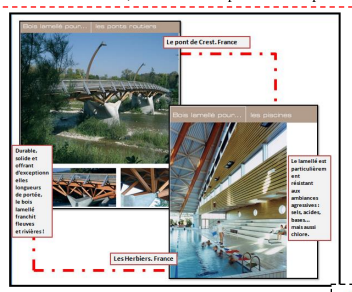


Photo 8:Le pont de Crest. France

Photo 9: Les Herbiers. France

Photo 10: Barbizon. France

Photo 11: Les belvédères du Bourgailh.Pessac (France)

Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace

Photo 13: centre scientifique.Goteborg.Suède





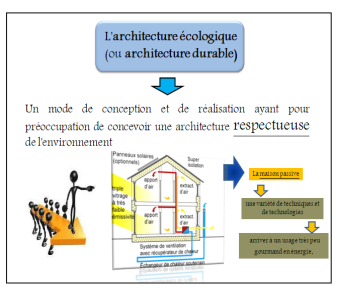
Introduction

Les changements climatiques planétaires ont placé la protection de l'environnement au premier plan des préoccupations actuelles et constituent, dans une perspective de développement durable, le défi majeur de ce 21ème siècle. Dès 1990, le Groupe Intergouvernemental d'Experts sur le Climat (GIEC) annonçait des changements climatiques majeurs pour le 21ème siècle et démontrait le lien entre les activités humaines et le réchauffement du climat global de notre planète depuis l'ère industrielle. Dans son troisième rapport d'évaluation, le GIEC confirme à nouveau la gravité de ce diagnostic et prévoit pour 2100 une augmentation de la température de l'air de 1,5°C à 6°C en moyenne globale. Cette hausse des températures serait la plus grande de toutes celles survenues au cours des 10 derniers millénaires.

2.1 Architecture Ecologique

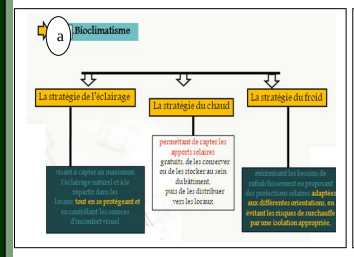
2.1.1 Définition de l'architecture écologique :

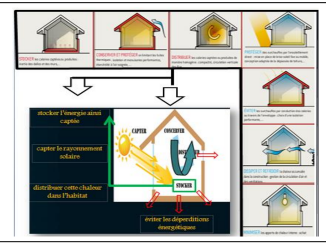


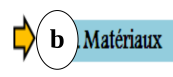


2.1.2 Principe de l'architecture écologique :

L'architecture écologique fait appel à des procédés passifs et ne requiert pas de techniques Particulières. Elle demande d'abord du "bon sens". Des simulations thermiques dynamiques Permettent ensuite d'affiner la conception du bâtiment et de comparer différentes solutions. Ces études nécessitent des connaissances spécifiques en physique du bâtiment que les architectes se doivent d'acquérir. Trois stratégies résument l'approche écologique :









utiliser des matériaux sains

Le bilan carbone

Exemple des matériaux

Le bilan carbone du bâtiment en phase de construction est une méthode d'évaluation de la quantité de dioxyde de carbone stocké ou émis dans l'atmosphère pour l'édification de ce bâtiment

A base minérale

laine de roche, laine de verre, amiante remplace par la vermiculite, argile expansée, brique alvéolée, béton cellulaire....

A base de matière plastique alvéolaire



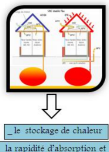
le polystyrène expansé ou extrude, le polyuréthane...

A base vegetale ou animale



Fibre de bois, cellulose, liège, lin, chanvre, plumes ou duvets d'animal...

les critères du choix des matériaux en architecture.



la rapidité d'absorption et de restitution de la chaleur

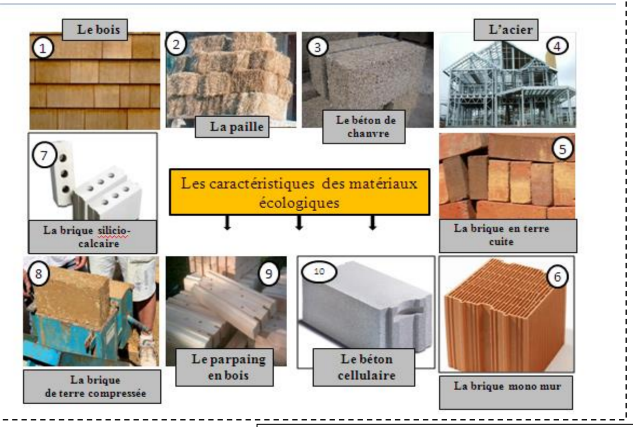












1. Le bois :





Photo 14: les différents matériaux écologiques

• un bon

isolant thermique

- Agréable et naturel
- le bois résiste au temps
- très facile d'entretien
- un matériau sain qui minimise les risques d'allergies et de prolifération des acariens
- très bonne résistance aux séismes, en raison de la souplesse et la robustesse du matériau.

2. La paille :



- La paille, associée au bois, constitue un très bon isolant de très haute performance.
- Bonne tenue dans le temps. Matière première facilement renouvelable. N'est pas allergène. N'est pas attaquée par les rongeurs. S'allie très bien avec d'autres matériaux naturels (comme le bois, la chaux, la terre...).

3. Le béton de chanvre :



- Le chanvre est une plante cultivée en Europe
- Solide
- très économe et léger

31

Eco-Habítat Projet: Habítat individuel aux performances environnementales

• Le béton de chanvre : faible coût d'énergie à la fabrication et ses caractéristiques spécifiques très intéressantes (isolation phonique, thermique, élasticité) expliquent le fait qu'il est de plus en plus sollicité dans l'éco construction

4. L'acier :





- un matériau très intéressant et recyclable
- L'acier peut supporter le poids de plusieurs étages et possède une faible inertie thermique
- Une maison avec ossature acier est donc assez facile à chauffer

5. La brique en terre cuite :



- Deux modèles existent : les briques pleines et les briques creuses. C'est surtout ces dernières qui sont utilisées pour la construction (on utilise plutôt les briques pleines pour les finitions) car elles sont plus légères.
- très résistantes et offrent un bon confort thermique, deux fois supérieur au parpaing.

6. La brique mono mur:



Le brique mono mur se différencie de la brique en terre cuite car elle est plus aérée ce qui en fait un très bon isolant.

en offrant une résistance thermique de deux mètres carré au kilowatt contre seulement 0,19 pour le parpaing.

un matériau très sain et très adapté à la construction écologique.

7. La brique silicio-calcaire :





- La brique silico-calcaire est un mélange de calcaire, de sable siliceux, de chaux et d'eau moulé sous pression et ensuite séché à 200 degrés
- une bonne isolation phonique grâce à sa densité élevée,
- une haute résistance au feu ainsi qu'un potentiel écologique non négligeable

8. La brique de terre compressée :



- La brique de terre compressée est en fait une brique de terre crue, un mélange d'argile de sable, de ciment ou de chaux qui est compressé dans une presse et ensuite séché
- Le point faible de la brique en terre crue est qu'elle est relativement difficile à trouver.

9. Le parpaing en bois



- un matériau très isolant.
- un matériau facile à mettre en œuvre, rapide à monter et à démonter et beaucoup plus léger qu'un parpaing traditionnel.
- Il est résistant et résolument écologique, car il est souvent fabriqué à partir de chutes de sciage, de bois d'éclaircie ou de bois tombés lors de tempêtes.

10. Le béton cellulaire :



- Le béton cellulaire, également appelé thermo pierre
- Il est reproduit de façon industrielle à partir de ciment, de chaux, de gypse, de sable et d'aluminium.
- Les parpaings en béton cellulaire ont l'avantage d'être isolants contrairement au béton simple.
- un produit très léger, facile à poser, non polluant

Photo 15: les matériaux d'isolation écologiques





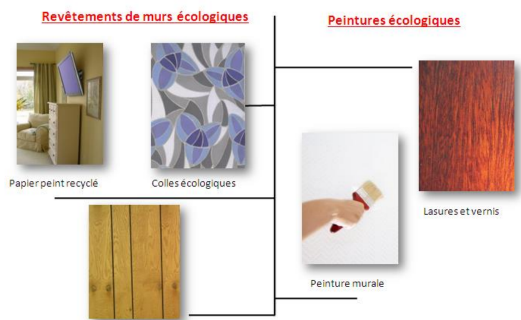
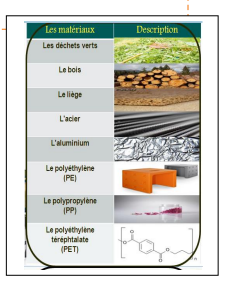
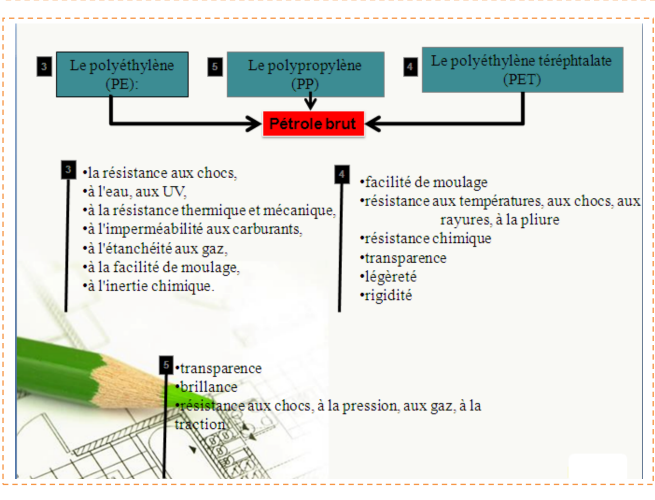




Tableau 1: les differents matériaux recyclés







c. Les énergies renouvelables :

A. L'éolien

Du grec "Éole", le dieu du Vent, l'énergie éolienne vient des mouvements des masses d'air se déplaçant des zones de haute pression vers les zones de basse pression. En effet, le soleil réchauffe le globe terrestre de manière fort inégale. Les écarts de température qui en résultent provoquent des différences de densité des masses d'air et se traduisent par des variations de la pression atmosphérique. Le vent transforme l'énergie thermique tirée du rayonnement solaire en énergie cinétique. La puissance totale de ces mouvements atmosphériques atteint le chiffre astronomique de 100 milliards de gigawatts. Largement exploitée jadis tant pour la production d'énergie mécanique (moulins à vent) que pour les transports (bateaux à voile), le recours à l'énergie éolienne a connu une longue éclipse.



Photo 18:énergie éolien

Photo 19: énergie solaire

B. Le solaire:

L'énergie solaire est la fraction de l'énergie du rayonnement solaire qui apporte l'énergie thermique et la lumière parvenant sur la surface de la Terre, après filtrage par l'atmosphère terrestre.

Sur Terre, l'énergie solaire est à l'origine du cycle de l'eau, du vent et de la photosynthèse réalisée par le règne végétal, dont dépend le règne via les chaînes alimentaires. Le Soleil est à l'origine de la plupart des énergies sur Terre à l'exception de l'énergie nucléaire et de la géothermie profond

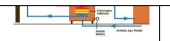




énergie solaire

Figure 12 : détail technique
d'installation système solaire

Figure 13:détail technique d'installation système solaire



L'exploitation de l'énergie solaire permet de répondre aux besoins des habitants et d'augmenter leur confort. Les systèmes thermiques chauffent l'eau sanitaire, les systèmes photovoltaïques produisent de L'électricité. L'énergie solaire est l'énergie produite par le soleil. Elle est issue de la conversion, à chaque instant, d'hydrogène en hélium. Cette énergie est diffusée dans l'espace et atteint la Terre sous forme de lumière solaire (47 %), de rayons ultraviolets (7 %) et de rayonnement infrarouge ou de chaleur (46 %).

36

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

- Le rayonnement solaire peut être capté et converti en énergie utile. Les systèmes les plus simples convertissent l'énergie solaire en chaleur simple pour le chauffage des locaux et de l'eau : ce sont des systèmes solaires thermiques appliqués couramment dans l'habitat.
- Une technique plus récente <u>utilise des cellules photovoltaïques (PV)</u> pour produire de l'électricité directement à partir de la lumière solaire : ce sont les systèmes solaires photovoltaïques.

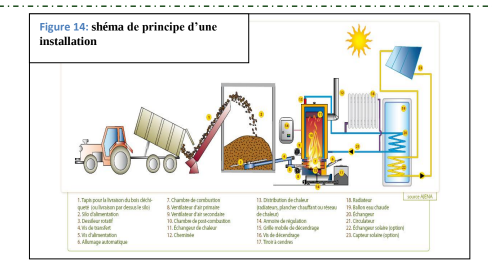
C. Le chauffage bois :

- Le chauffage au bois représente une source importante de contaminants dans l'atmosphère : monoxyde de carbone (CO), composés organiques volatils (COV), particules fines (PM2,5), oxydes d'azote (NOx) et hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). La fumée dégagée par la combustion du bois est présente à l'extérieur comme à l'intérieur des maisons.
- Le bois constitue un combustible disponible et parmi les moins chers. La filière bois s'organise de plus en plus pour donner une énergie-bois avec un coût stable dans le temps.





le chauffage au bois fait appel à une énergie renouvelable, tout autant que le solaire et la géothermie ; de plus, la combustion du bois n'aggrave pas l'effet de serre : sa combustion produit à peine plus de CO2 que la forêt elle-même. En effet, lors de la combustion, le bois émet le CO2 qu'il a absorbé durant toute sa croissance. Le bilan de CO2 est ainsi quasiment neutre. Au-delà de son avantage écologique, le **chauffage au bois** permet d'atteindre une efficacité énergétique avec des rendements de chauffage très importants dépassant les 90% (cas du chauffage par granulés de bois). C'est donc une énergie renouvelable remarquable du fait qu'elle est très abondante du moins en France et en Europe, et qu'elle est stockable. Une concurrence sévère aux énergies fossiles comme le fioul.

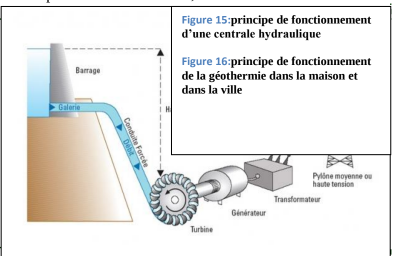


D. La micro hydraulique:

-Le concept de énergie micro-hydraulique c'et qu'il y'a une installation qui transforme l'énergie potentielle de l'eau en travail mécanique, puis la transforme en électricité. Leurs ancêtres sont les moulins, scieries etc. qui utilisaient la force de l'eau.

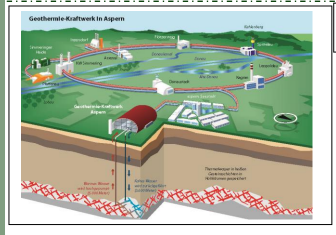
-Le principe de fonctionnement micro-hydraulique est de transformer l'énergie potentielle de l'eau en travail mécanique, qui est à son tour transformée en électricité. On utilise généralement l'eau d'une source, d'un cours d'eau, ou encore d'un lac. L'appareil qui transforme l'énergie potentielle de l'eau en travail mécanique peut être une roue, une turbine (il en existe de nombreuses sortes), une vis sans fin, ou encore une pompe utilisée comme moteur. L'eau peut être amenée à ce dispositif de plusieurs façons : une roue peut simplement tremper dans le cours d'eau, au fil de l'eau.





E. La géothermie:

- La géothermie, du grec géo (la terre) et thermos (la chaleur) est un mot qui désigne à la fois la science qui étudie les phénomènes thermiques internes du globe terrestre, et la technologie qui vise à l'exploiter. Par extension, la géothermie désigne aussi parfois l'énergie géothermique issue de l'énergie de la Terre qui est convertie en chaleur
- Pour capter l'énergie géothermique, on fait circuler un fluide dans les profondeurs de la Terre. Ce fluide peut être celui d'une nappe d'eau chaude captive naturelle, ou de l'eau injectée sous pression pour fracturer une roche chaude et imperméable. Dans les deux cas, le fluide se réchauffe et remonte chargé de calories (énergie thermique). Ces calories sont utilisées directement ou converties partiellement en électricité.



principe de fonctionnement de la géothermie dans la maison et dans la ville



 $\overline{\mathcal{E}}$

 \mathcal{E}

F. la gestion de l'eau :

La **gestion de l'<u>eau</u>** est l'activité qui consiste à planifier, développer, distribuer et gérer l'utilisation optimale des ressources en eau.

a) L'eau de pluie :

• La récupération des eaux pluviales concerne tous les secteurs du bâtiment (individuel, collectif, tertiaire) et peut représenter une économie de plus de 60 % sur la consommation totale d'eau. La dégradation progressive de la qualité des eaux, principalement due aux pollutions agricoles et aux rejets industriels divers, couplée à un prix moyen du m3 en constante augmentation, font de la récupération des eaux pluviales un procédé naturel, économique et complémentaire au réseau de distribution d'eau potable.









Figure 17: shéma de principe de la récupération les eaux pluviales

b) Les eaux usées :

- Consommer moins d'eau pour rejeter moins d'eau polluée, polluer moins en quantité et en qualité, ne pas diluer les eaux usées avec l'eau de pluie propre et séparer les types d'eaux sales pour mieux les traiter.
- On distingue différents types de consommation d'eau et par conséquent différents types de pollution et de rejet d'eau polluée : les eaux de consommation (boisson, préparation des aliments, arrosage du jardin) qui ne présentent pas de rejet, les eaux noires (eaux fécales des sanitaires), les eaux grises (eaux ménagères des lavabos, éviers, douches et baignoires), les eaux pluviales propres, ou sales suivant l'état des surfaces de ruissellement, les eaux usées formées par les eaux grises et noires

Classiquement, l'épuration se décompose en plusieurs phases :

- 1. Un prétraitement qui élimine les matières flottantes, les sables, graisses ou huiles et une décantation primaire qui sédimente les matières en suspension.
- 2. L'épuration biologique aérobie qui permet la décomposition des matières organiques polluantes par des micro-organismes consommant l'oxygène dissout : techniques dites des boues activées, ou par lits bactériens, ou par bio disques, ou par lagunage.
 - 3. Dans le cas de la technique dite des boues activées, une décantation secondaire permet de récupérer les micro-organismes lessivés.
 - 4. L'élimination biologique et/ou chimique de certains composants tels l'azote et le phosphore, désinfection par traitement physico-chimique.

38

39

 \mathcal{E}

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

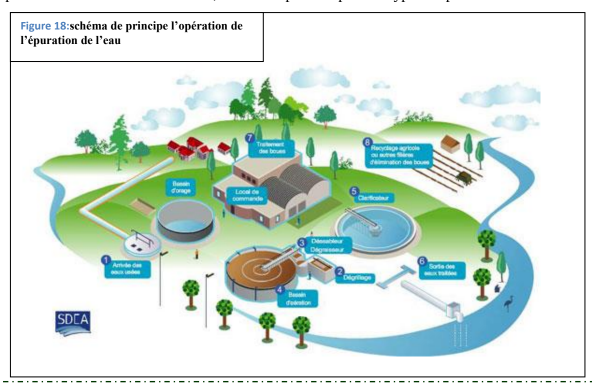
S

Есо-Habitat

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

5. Rejet dans le milieu vers une voie d'eau (rivière, lac ou étang) ou dans le sol (sous-épandage).

L'épuration individuelle domestique, quant à elle, se fait en différentes étapes légèrement différentes de l'épuration collective en raison de son moindre effort d'entretien, moindre consommation d'énergie, ses moindres nuisances olfactives et sonores, sa meilleure performance et adaptabilité aux variations de débits, et surtout plus adapté aux types de pollution à traiter.



G. Le recyclage:

Le **recyclage** est un procédé de traitement des <u>déchets</u> (<u>déchet industriel</u> ou <u>ordures ménagères</u>) qui permet de réintroduire, dans le <u>cycle de production</u> d'un produit, des<u>matériaux</u> qui composaient un produit similaire arrivé en fin de vie, ou des résidus de fabrication.

Le recyclage a deux conséquences écologiques majeures :

La réduction du volume de déchets, et donc de la pollution qu'ils causeraient (certains matériaux mettent des décennies, voire des siècles, pour se dégrader) ;

• la préservation des ressources naturelles, puisque la matière recyclée est utilisée à la place de celle qu'on aurait dû extraire.





Photo 22:matériaux peut recycler

Eco-Habítat Projet: Habítat individuel aux performances environnementales

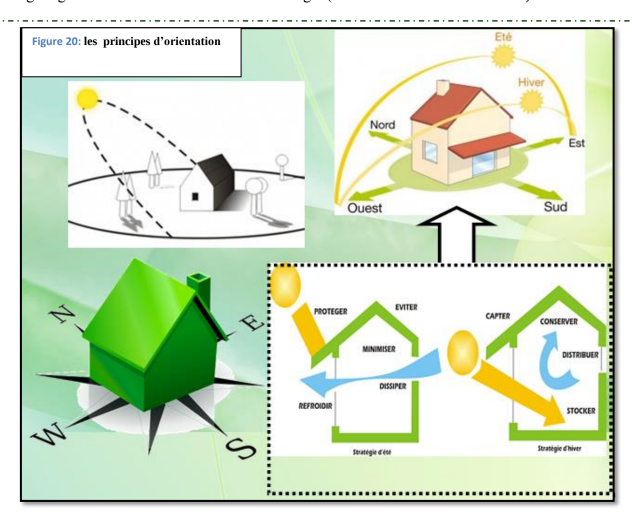
- Le recyclage contribue à diminuer les quantités de
- déchets à stocker en décharge ou incinérer, mais
- il reste insuffisant pour contrer l'augmentation de la production des déchets, ou y suffit à peine

Figure 19:schéma de principe le système de recyclage



d. L'orientation:

- L'objectif est de récupérer au maximum les apports solaires en hiver et de réduire ces mêmes apports en été. La bonne règle : le maximum de fenêtres sera orienté entre le sud- sud ouest et sud- sud est.
- Mieux vaut éviter les expositions directes est ou ouest qui suivent la courbe du soleil.
 L'exposition ouest est la plus déconseillée car elle cumule la chaleur de matinée et l'exposition directe du soleil l'après-midi. L'exposition sud est souvent la plus intéressante pour respecter le confort d'été et récupérer les apports solaires gratuits l'hiver.
- Cette règle est très importante car la bonne maîtrise des apports solaires peut représenter un gain gratuit de 15 à 20 % de besoins d'énergie (réduction de la consommation).



 \mathcal{B}

2.2 Etude des exemples en général :

Exemple 01:

Situerait à Paris dans le 19 e arrondissement (Canal de l'Ourq)

MDC et l'apport **EXEMPLE 01 Anti –Smog: Contenant des:** écologique: l'architecte Vincent **Un Centre** salles de réunion Callebaut, parisien. d'innovation dans le il est **construit en fibre** des espaces plus développement canaux; une s voie de polyester renforcé durable. avec des virages en acier ferrée abandonnées un exemple de décrivant ses principaux dans le 19ème conception durable. arrondissement et profils. L'ensemble du Le prototype utilise bâtiment est récupéré un musé des technologies et par une couche de des techniques dioxyde de titane vertes. (TiO2) anatase, qui en réagissant aux rayons ultra-violets, permet de réduire la pollution de l'air.

Le détail architectural

Tableau 2:présentation général du 1 exemple

- Le projet est centré sur la "Goutte solaire", une structure elliptique perché au-dessus de la voie ferrée inutilisés
- L'extérieur est équipé **de 250 mètres carrés de panneaux solaires photovoltaïques** et recouvert de dioxyde de titane (TiO2).
- Le "Wind Tower», le deuxième volet de lutte contre le smog spirales en l'air avec une forme hélicoïdale et une façade qui alterne entre la vég étation et intégré Eoliennes.

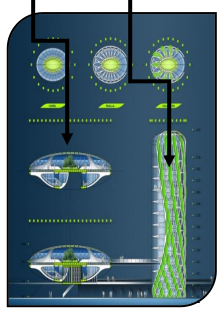


Photo 23:la Goutte solaire

Photo 24: Wind Rower

Figure 21: façade d'Anti-Smog





Exemple 02:

Bureaux Infrax MDC et l'apport **EXEMPLE 02 Contenant des:** écologique: **Ouest** Architects: Infrax ouvre une • Projet: **Crepain Binst** Des panneaux voie importante **Bureaux Infrax** architecture nv. photovoltaïques concernant la **Ouest** intégrés. durabilité et de Site: 41 352 m2 bâtiments des économies Total: 10 327 m² d'énergie efficaces.. Bureau espace m²: Système de Infrax a élaboré un 6 142 m2 refroidissement naturel programme L'espace de Un mur construit en d'exigences avec stockage m²: 4 185 différentes «peaux» les objectifs très m^2 permet de réguler la ambitieux en Nombre de places lumière, l'air et le son matière d'efficacité de parking: 210 pour le bâtiment. énergétique, de confort et de souplesse pour leur nouveau bureau régional à Torhout.

Tableau 3: présentation général du 2 exemple

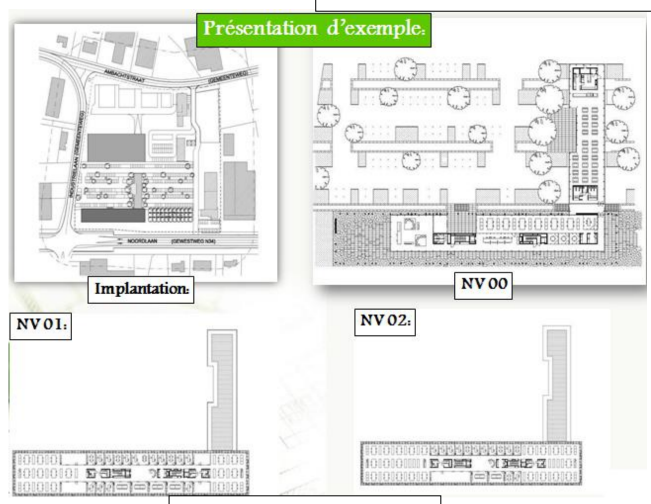


Figure 22: différents plans de projet

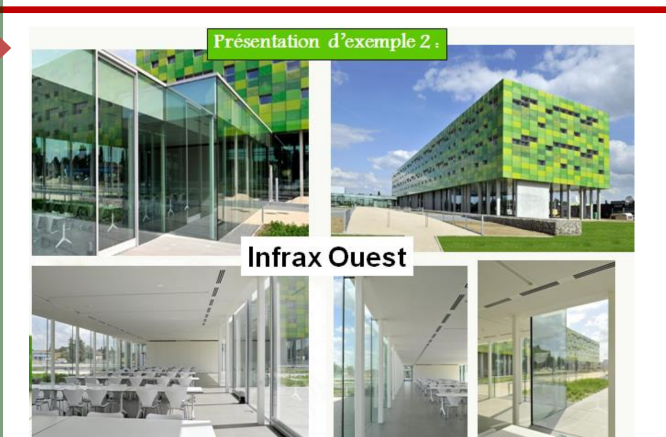
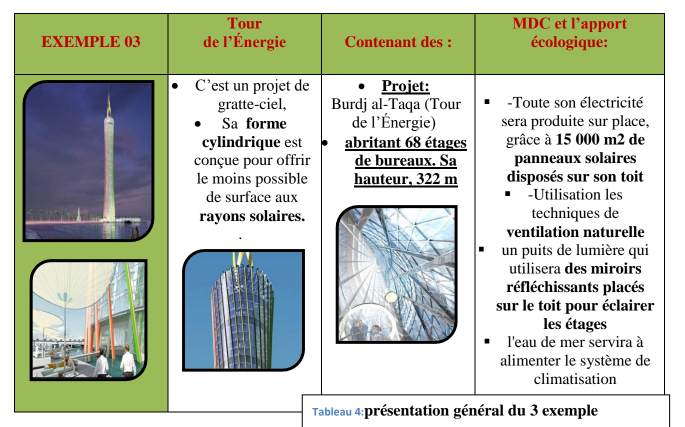


Photo 25 : différents vue de projet

Exemple 03:



Exemple 04:

EXEMPLE 04	Le Bahrain World Trade Center	Contenant des:	MDC et l'apport écologique:
	• Concept: -Les deux bâtiments qui composent le complexe est inspiré par la forme des voiles des navires qui utilisent l'énergie du vent pour naviguer, comme le World Trade Center utilise l'énergie éolienne pour répondre aux besoins des activités qui se déroulent à l'intérieurLes deux tours sont reliées entre elles par trois ponts qui supportent chacune des 3 éoliennes qui a le projet.	Construire en 2003- 2007 -hauteur 240 m -étages: 53, 34 étages dédiés aux bureaux et un belvédère sur les 42 étages +restaurant, centre commercial et complexe de stationnement.	est conçu pour optimiser le vent de passer à travers la zone où se trouvent les turbines naturellement augmenter votre vitesse de jusqu'à 30%. -Le design prend en charge 3 diamètre de l'hélice conventionnelle de 29 mètres chacune. Bien que ces turbines conçues pour minimiser les vibrations et le bruit ne sont qu'une petite variation des hélices utilisées dans les fermes éoliennes.
Exemple 05:		Tableau 3.pt eschiation gel	nerm du 7 caempie

Masdar:

« L'éco ville de l'émirat d'Abou Dhabi »

Situation : à proximité de l'aéroport international de l'émirat.

Elle pourra accueillir jusqu'à 50 000 habitants et 1 500 entreprises.

- -Le plan est carré et entourée de murs destinés à la protéger des vents chauds du désert.
- Dans certaines directions, **les bâtiments sont surélevés de quelques mètres** pour laisser passer le vent à raz du sol et ainsi rafraichir
- -Les ruelles seront étroites, orientées dans le sens du vent dominant et donc fraîches Les façades dans chacune des quatre directions sont adaptées à leur orientation, laissent passer la lumière mais pas la chaleur, et même, les portions de façades qui ne reçoivent jamais de lumière sont simplement vitrées



Photo 26:vue aérien de la ville Masdar
Photo 27:vue d'intérieur de la ville Masdar



vue d'intérieur de la ville Masdar

La technique ou l'apport écologique:

C'est l'entité qui va construire et exploiter les systèmes de production d'électricité renouvelable, à partir de modules photovoltaïques, de solaire à concentration thermique, d'éolien terrestre et marin

> Elle consiste à valoriser les énergies renouvelables pour atteindre un niveau zéro d'émission de gaz carbonique.

-Les transports en commun et individuels (automobile notamment) sont remplacés par un système de transports rapides personnels (marche à pied et vélo)



-Une usine de désalinisation fonctionnant également à l'énergie solaire approvisionnera Masdar en eau potable,

-L'électricité sera générée par des panneaux photovoltaïques et la climatisation grâce à l'énergie solaire.

-les espaces paysagers de la cité seront arrosés par les eaux usées

-La centrale solaire de 22 hectares, devrait produire jusqu'à 100 mégawatts dans un premier temps et pourrait ensuite passer à 500 mégawatts









Photo 28:différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar

Exemple 06:

Le Bullitt Center un immeuble de bureau le plus écologique au monde

-Situé à Seattle (l'État de Washington et du nord-ouest des États-Unis), conçu par architectes Miller Hull, S: 4600m² sur 6 étages 30 m de haut et se compose majoritairement de bois

Le bâtiment combine respect de l'environnement et technologie de pointe et surtout produit autant d'énergie qu'il en consomme.



Photo 29:le Bullit Center

Photo 30:vue d'extérieur de Bullir
Center

Alimenté par le soleil et l'eau de pluie, le bâtiment ne

-Le toit est recouvert de 600 panneaux solaires qui fourniront l'énergie nécessaire au fonctionnement de l'immeuble. -Un système de filtration de l'eau de pluie, un système de collecte et de filtration des « eaux grises » dans des citernes permet de recycler les eaux. Le Center bénéficie d'une autonomie de 100 jours en cas de sécheresse.

-Ses stores
automatiques
s'ouvrent et se
ferment comme
la pupille d'un
organisme et
régulent la
quantité de
lumière qui
pénètre.

-Tous les déchets produits seront traités sur place grâce au premier système au monde de toilette à compostage réparti sur six étages et grâce à un jardin de pluie servant à filtrer les eaux usées provenant des éviers et des douches.

-La totalité des pièces sont équipés de capteurs analysant les niveaux de lumière, de CO2, ainsi que les températures intérieure et extérieure, il est équipé de des toilettes sèches.





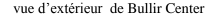




Tableau comparative

Exemple	Photos	Techniques:
Le Bahrain World Trade Center Manama(Bahreïn)		Utiliser l'énergie éolienne.
Masdar: « l'éco ville de l'émirat d'Abou Daubai »	U.S. Portopneri	 un système de transports rapides L'électricité sera générée par des panneaux photovoltaïques et la climatisation grâce à l'énergie solaire. Traitées les eaux usées. Une usine de désalinisation fonctionnant également à l'énergie solaire approvisionnera Masdar en eau potable,
le Bullitt Center un immeuble de bureau		 Panneaux solaire pour produire l'énergie Un système de filtration de l'eau de pluie Stores automatiques pour régler la quantité de lumière.
Anti -Smong (France)		 panneaux solaires photovoltaïques une façade qui alterne entre la végétation et intégré Eoliennes.
Office Infrax West (Belgique)		 Des panneaux photovoltaïques intégrés. (Système de refroidissement naturel) Un mur construit en différentes «peaux» permet de réguler la lumière, l'air et le son pour le bâtiment.
Burdj al-Taqa. Dubaï		 panneaux solaires Utilisation les techniques de ventilation naturelle un puits de lumière qui utilisera des miroirs réfléchissants placés sur le toit pour éclairer les étages l'eau de mer servira à alimenter le système de climatisation

2.3 Etude Théorique

Introduction:

La maison est un objet architectural complexe, elle est à la fois un objet d'usage qui doit répondre aux besoins du groupe familial, un bien de consommation considéré comme un investissement, ainsi qu'un objet d'expression sociale et personnelle comportant une forte dimension symbolique, son développement est influencé par des valeurs culturelles, des innovations technologiques, des décisions politiques et les forces économiques. (Daniel SIRET, Gabriel RODRIGUEZ, Évolution de la maison individuelle à travers le discours des petites annonces : une étude prospective, rapport final PUCA, 2006)

A. Notion et définition des concepts clés :

1. HABITAT:

1.1. ETYMOLOGIE DU MOT HABITAT ET MAISON

- Le mot « habitat » vient du latin « habitus », habitude et implique l'idée d'une certaine permanence, d'un lieu nécessitant le temps pour y avoir des habitudes.
- Le mot « maison » vient du latin « mansion » qui vient de l'accusatif « mansionem » qui signifie « rester ». « Domicile », « domestique », « domaine » sont également des dérivées du mot maison.
- L'Encyclopédie Universalise 2002 donnes cette définition de l'habitat:

«L'habitat n'est pas qu'un toit-abri, foyer ou logis, mais un ensemble socialement organisé. Il permet à l'homme de satisfaire ses besoins physiologiques, spirituels et affectifs; il le protège des éléments hostiles et étrangers. Il lui assure son épanouissement vital. L'habitat intègre la vie individuelle et familiale dans les manifestations de la vie sociale et collective. »



 $\overline{\mathcal{E}}$

 \mathcal{E}

S

1.2.TYPOLOGIE DE L'HABITAT

a)-Habitat collectif:

- Forme d'habitat comportant plusieurs logements (appartement) locatifs ou en accession à la propriété dans un même immeuble, par opposition à l'habitat individuel qui n'en comporte qu'un pavillon .la taille des immeubles d'habitat collectif est très variable : il peut s'agir de tours, des barres, mais aussi le plus souvent d'immeuble de petite taille.
- ♣ Quantitativement, l'habitat collectif est en régression par rapport à l'habitat individuel, et se rencontre presque uniquement en milieu urbain. C'est un mode d'habitat qui est peu consommateur d'espace et permet une meilleure desserte (infrastructure, équipement ...) à un cout moins élevé. (Dictionnaire<source de la définition CDU, janvier 2002)



b)-Habitat intermédiaire :

♣ Cet habitat tente de donner un groupement d'habitation le plus grand nombres des qualités de l'habitat individuel : Jardin privé, terrasse, garage, entrée personnelle...

Il est en général plus dense mais assure au mieux l'intimité.il est caractérisé par une hauteur maximale de trois étages.

Photo 33:habitat intermédiaire

Figure 24:plan et façade d'habitat intermédiaire

¹ rechercheTerme.d.htm



S

c)-Habitat individuel:

rassemble l'ensemble des maisons occupées par une seule famille (ex : le pavillon, la maison de maître, la maison de ville, la villa, la maison de campagne, la maison mitoyenne, etc.). ²

L'habitat individuel est une forme d'habitat où ne réside qu'une seule famille, située dans un espace privatif; cet espace est constitué par une parcelle de terrain comprenant des prolongements naturels tels que les cours et jardins.par opposition à l'habitat collectif comportant plusieurs logements dans un même bâtiment. Caractérisé par la maison individuelle ou pavillon, l'habitat individuel tend à se développer par rapport à l'habitat collectif, même si celui ci reste majoritaire en milieu urbain.

Photo 34:habitat individuel + individuel groupé



1.3. LES TYPES DE DISPOSITIONS DES MAISONS INDIVIDUELLES:

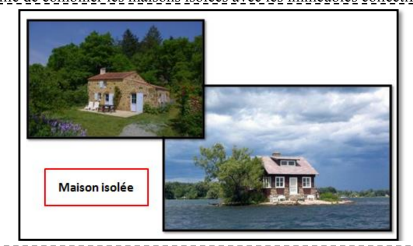
☐ Les Maisons Isolées:

- -Elles ont souvent un plan identique, et tendent à former un tout parce qu'elles sont la répétitivité du même élément.
- -Ce type de maison donne une cohérence à la composition urbaine grâce a la répétition de la forme et du rythme. Mais cette répétition n'est pas suffisante pour rendre intéressant un ensemble couvrant une grande surface, Ainsi la création d'un environnement fastidieux, est le résulta obtenu dans tous les cas. Sauf quand le site naturel présente des contrastes accentués.
- -La maison isolée peut être séduisante même si elle est répétée plusieurs fois.
- -Leur densité d'occupation au sol varie de 5 à 15 maisons à l'hectare.

-C'est la une forme de construction extravagante à la fois du point de vue utilisation du sol et des coûts, c'est pourquoi il est conseillé de combiner les maisons isolées avec les immeubles collectif

ou les maisons en bande.

Photo 35:habitat isolée



² rechercheTerme.d.htm

☐ Les Maisons Jumelées:

- -Ce modèle est entouré sur les trois cotés par un espace libre qui leur donne presque l'illusion d'une maison isolée.
- La répétition d'un modèle unique donnera une impression d'unité.
- -Deux maisons couplées ont généralement de 12à 15 mètres de façade, ce qui est un peut étroite par rapport à l'élévation, et à la longueur moyenne des jardins individuels qui est de 0



☐ Les Maisons En Bande

- Une bande peut être soit un ensemble complet doté d'un caractère architectural, soit un ensemble de maison toutes différentes les unes des autres, les deux facteurs communs à tous les types, étant la mitoyenneté des maisons et l'alignement des façades.
- Construire sur une trame étroite avec une ouverture de 4.5 à 9m, la bande présente l'avantage d'économie de terrain et une densité d'occupation du sol.
- Ce type d'habitat très développé dans les pays anglo-saxons est un retour à la composition urbaine traditionnelle.



S

- Photo 37:habitat en

 bande

 redistribution du droit de propriété et donc des droits de construire. (viuour pardouni, "Eléments d'introduction à l'urbanisme", Histoire, méthodologie, réglementation, Editions CASBAH, Alger 2000, p257).
- Une autre définition du cette forme d'urbanisation : "le lotissement est un partage du sol, une division de propriété en vue de l'implantation de bâtiments ayant pour objet de porter à plus de deux le nombre de parcelles constructibles, mais la législation a progressivement considéré le lotissement (Ministère de l'urbanisme et de la construction, collection d'architecture et d'urbanisme, "l'aménagement des lotissements, recommandations", office des publications universitaires 1990, p3)



3. L'HABITAT Groupé:

• « L'habitat groupé est : un lieu de vie où habitent plusieurs entités (familles ou personnes) et où l'on retrouve des espaces privatifs et des espaces collectifs autogérés ».



S

B. Habitat en Algérie :

En ALGERIE, la prédominance de la maison individuelle dans la structure du parc de logement selon le recensement est de 55,26%, Une vérité interprété par le nombre grandissant des lotissements que connaissent la ville Algérienne, alors qu'on est t il pour le processus de création de ce type de forme urbaine ?

La recherche du développement des connaissances sur le cadre réglementaire en ALGERIE réinterroge la notion de qualité architecturale dans son contexte urbain, afin de proposer des évolutions qui permettent d'améliorer les pratiques, et de s'inscrire dans la perspective temporelle de la durée de vie d'un projet de lotissement d'habitat individuel.³

1. La politique d'habitat avant et après l'indépendance :

<u>1-Les politiques urbaines en Algérie pendant la colonisation française (1830-1962)</u>
Cette période marque la fin de la domination ottomane et début de la domination française.

Durant cette période, l'administration française en Algérie a appliqué la même réglementation française avec des modifications légères: (plan de Constantine et les articles du code de l'urbanisme et de l'habitation ceux de 1958 et 1959 concernant les lotissements et permis de construire).

Durant la période coloniale la politique suivie en matière d'urbanisme se referait à l'appareil législatif français appliqué en France depuis 1919 avec quelques adaptations aux conditions du pays.

• La période: 1830-1919

La politique urbaine régissant le développement des villes durant cette période a été caractérisée par l'application du **plan d'aménagement et de réserves**.

• La période: 1919-1948

Elaboration de « **plan d'aménagement, d'extension et d'embellissement** » et qui a été appliqué en Algérie suite au décret du 05/01/1922.

La période: 1948-1962

Après la 2eme guerre mondiale, le plan d'aménagement, d'extension et d'embellissement a été annulé ainsi et durant cette période l'agence de planification a créée le plan d'urbanisme de la capitale « Alger » en 1948

Pour l'Algérie et parallèlement y'a eu le lancement du **plan de Constantine** en 1958 pour une amélioration du coté social et économique

- -Le logement social en Algérie avant l'indépendance
- En Algérie, la mobilité géographique de la population est intimement liée à la **déstructuration du milieu rural traditionnel,** à la **confiscation des meilleures terres agricoles** entreprises par la colonisation française.

³ Mémoire de magister en architecture, le processus de création d'un habitat individuel de qualité (cas de la ville d'Ain Beida), BENZAOUI Amel, 2012/2013

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

- La dégradation des structures sociales et économiques du monde rural avait provoqué une **urbanisation anarchique**, elle se traduisit par un processus migratoire important entre les villes et les compagnes ainsi qu'une concentration importante des hommes et des activités.
- Les ressources des immigrants ne leur permettaient pas l'accès direct à des constructions en dur, dont les prix étaient inabordables, la seule possibilité qui lui restait, c'était le recours à l'habitat précaire, au bidonville.
- Les bidonvilles se développent sur des espaces plus ou moins dévalorisés, à la périphérie de la ville, à proximité de la décharge publique.
- Le nouvel aspect des villes subit l'influence du modèle occidental: habitat vertical, vie extérieure, l'introduction d'un modèle économique crée de rapports de production nouveaux, les villes algériennes présentaient déjà une ségrégation entre la population européenne et la population autochtone ;l'une occupait le nouveau centre urbain structuré et moderne, l'autre était refoulée vers la périphérie et dans les médians, quartiers traditionnels, augurant l'arrivée des bidonvilles dans la nouvelle organisation urbaine; la nouvelle armature urbaine, façonnée après plusieurs années de présence

- Les logements européens

représentent, par leur localisation, des espaces stratégiques; les logements **collectifs** sont situés essentiellement dans le centre - ville. Soit au sein du centre traditionnel, soit dans le centre européen; ces logements étaient occupés par les couches moyennes de la population européenne; les logements individuels, de type villa, se situent dans des zones équipées, mises en valeur, réservées aux couches sociales aisées de la ville, à la bourgeoisie et aux responsables locaux; cette répartition de l'habitat se conformait à une logique de statuts sociaux.

Photo 40: exemple de bidonvilles en Algerie

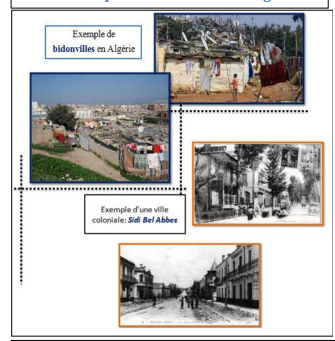


Photo 41: exemple d'une ville coloniale : SDB

2-Les politiques urbaines en Algérie après l'indépendance

Après l'indépendance l'Algérie s'est trouvé en face d'un déséquilibre régional. Cette période de l'indépendance a vu un exode massif des villes intérieur du pays, des zones montagneuses et des hauts plateaux vers le nord.

Pour faire face à ce déséquilibre régional et dans le cadre de la politique de l'équilibre régional et en se basant sur la planification économiques et la politique de l'industrialisation, il a été procédé et en urgence aux opérations de l'équilibre à travers le lancement des programmes urbains pour les zones les plus négligées.

- Le parc immobilier laissé par le colonialisme a pu accueillir une bonne partie de la population algérienne mais est resté quand même insuffisant vu la croissance démographique importante qu'a connue l'Algérie.
- Face à cet état, les autorités algériennes étaient dans l'obligation d'achever le projet français en cours de réalisation vu l'absence de stratégie de développement urbain, parmi ces actions L'achèvement du **Plan de Constantine**
 - En 1966, le nombre de logements recensés était estimé à1.980mille unités; parmi ces logements recensés, plus de 25 % sont constitués de baraques, de bidonvilles, de gourbis et autres constructions en non dur; le tiers seulement de ce parc disposait de commodités nécessaires telles que l'eau, les égouts, le gaz et l'électricité; près de la moitié des logements avaient plus de 30 ans d'âge et nécessitaient pour la plupart d'entre eux leur rénovation ou leur entretien; plus de 80% des logements ont trois pièces ou moins; ce qui explique leur surpeuplement par rapport à la taille moyenne de la famille algérienne.

T-25 Situation de l'habitat en Algérie en 1966-12.069.347 Population **Tableau** Situation de l'habitat en Algérie Nombre de logements dont : 1.979.888 7:situation de Constructions en dur en 1966 Constructions en non dur Construction particulière (et type non déclaré) 352,652 l'habitat en Algérie en Nombre de personnes par logement T.O.L 6,1 1966 45,8 % pourcentage de logements construits avant 1945 Présentation des logements Confort des logements ordinaires : **Tableau** - pourcentage de logement sans eau courante selon le nombre de pièces en 60,4 59,7 pourcentage de logements sans évacuation 8:présentation Algérie en 1966 Pourcentage de logements sans gaz ni électricité des logements selon le Nombre de pièces Nombre de logements en pourcentage % nombre de 1 Pièce 34,6 685,080 Pièces 34,2 677,160 pièces en Pièces 18,1 358.380 Algérie en 4 Pièces 8,5 168.300 1966 Pièces 2,5 49.500 5 6 Pièces 1.2 23,760 7.920 Pièces 0.48 0,3 5.940 Pièces 9 0,2 3.960 Pièces 100.0 1980.000

- La période: 1967-1977
- L'état algérien s'est rendu compte de l'importance du secteur industriel dans le développement économique par la **réalisation de zones industrielles (Z.I)** durant cette période.
- Les premiers plans de développement ont instauré une polarisation des investissements à caractère industriel et économique.
- L'état ne prenait pas le secteur de l'habitat en priorité et le jugeait non productif et consommateur de ressources financières, de part l'impossibilité de fournir à assez brève échéance des logements acceptables à tous les ménages, car une telle initiative épuiserait les ressources nationales.

Lette période a été caractérisée par la volonté de reprendre l'équilibre régional à travers l'utilisation des instruments de planification centrale et parmi ces plans économiques nationaux on trouve :

Dès 1985 et avec la chute des prix du pétrole, essentielle ressource économique du pays, il y a redéfinition de toute la stratégie socio économique et une réévaluation de l'action **publique** sur l'espace urbain à travers :

- la régularisation de l'habitat illégal (en dur) ;
- la mise en place de nouveaux instruments d'urbanisme (1990);
- la libération du marché foncier;
- -désengagement de l'état de plusieurs projets planifiés et programmes
- la libération des études d'urbanisme (ce n'est plus l'état à travers ses bureaux d'études mais une multitude d'autres opérateurs professionnels)

Dès lors, on cessa les grandes opérations d'habitat, sous prétexte qu'il fallait d'abord achever le reliquat des programmes non entamés ou en cours, mais c'est en 1982, déjà, que des programmes sociaux ont été transférés du social au promotionnel.

L'habitat individuel: cadre bâti et représentations

- Avec la libéralisation du marché, l'habitat individuel a connu, à partir des années quatre-vingts, une relance significative. Conjointement à une production d'un habitat individuel non réglementé, le plus souvent situé sur des terrains privés en litige appartenant à des propriétaires fonciers et cédés sans acte notarié ou bien encore appartenant à l'usager lui-même qui ne dispose pas d'un permis de lotir ou de construire; un habitat individuel, régi parles nouvelles lois relatives au foncier et la réglementation de l'urbanisme se développe et se généralise dans tous les centres urbains: les lotissements.
- L'acquéreur de la parcelle de terrain (lot de terrain) à construire ouvrait droit, sur présentation d'un permis de construire, à un prêt bancaire pour le financement de la construction et à l'accès aux matériaux de construction auprès d'organismes publics à des prix abordables. Les années 1990

Plusieurs lois importantes ont vu le jour en 1990, notamment celles concernant le foncier, l'aménagement et l'urbanisme.

Une autre loi fut prise à l'égard de l'aménagement et de l'urbanisme, celle-ci institua deux outils : le Plan directeur d'aménagement et d'urbanisme (PDAU), qui se substitue au PUD et au PUP, et le Plan d'occupation des sols (POS).

Or, tout cela n'a pas suffit à endiguer la crise à laquelle font face les villes algériennes. Cette crise est encore exacerbée par plusieurs facteurs, et les maîtres maux en sont :

- l'anarchie dans la production du cadre bâti,
- la réduction des moyens financiers,
- > les zones d'exclusion sociale,
- la montée du chômage

Les années 2000

2001 - 2004 :

 \mathcal{E}

S

Le début d'une embellie financière grâce au **redressement des prix du pétrole**, permettent le lancement d'opérations publiques d'amélioration urbaine, de lancement de projets d'habitat et d'équipements et l'encouragement de l'investissement privé dans l'immobilier à travers le foncier public.

2005 – 2009:

-L'embellie financière, devenue consistante, a permis de relancer les projets mis en veilleuse (le métro d'Alger, l'autoroute nationale ...) et de lancer de nouveaux projets structurants d'envergure, et qui sont conçus dans une démarche nouvelle axée sur l'élimination des déséquilibres spatiaux et l'insertion des villes dans une nouvelle perspective de modernisation et de mise à la norme universelle sur le plan fonctionnel.

Cette nouvelle situation a induit une nouvelle démarche de l'urbanisme qui devient non plus un instrument de localisation des projets et de réglementation, mais un cadre de recomposition territoriale et de gouvernance urbaine.

3-L'habitation en Algérie après l'Independence

Les ensembles d'habitation, réalisés au cours d'une période relativement réduite, ont donné un nouvel aspect au paysage urbain: leur typologie, leur aspect architectural ont transformé le c Photo 42:des logements individuels à un seul niveau a population.

Ces ensembles d'habitation se présentent sous différents aspects :

Des immeubles collectifs comprenant plusieurs logements sur plusieurs niveaux; ces immeubles sont réalisés dans des zones d'habitations prévues dans le cadre du plan d'urbanisme, avec le souci de les intégrer à des équipements complémentaires; c'est le cas des «- Z.H.U.N- Nouvelles Zones d'Habitation Urbaines »; ces immeubles d'habitation sont inspirés des Grands Ensembles réalisés en Europe au lendemain de la dernière Guerre Mondiale; ils sont produits généralement selon des techniques de préfabrication; ce sont des immeubles sans grande variété, à l'aspect monotone; les espaces extérieurs autour de ces constructions ne sont pas aménagés.

Des logements individuels de base constituée par ur être augmentée par une s Photo 43:des logements constructions individuelles

lutifs»; le bénéficiaire reçoit une surface rain complémentaire ; cette surface peut

Photo 44:des logements constructions individuelles, à un seul niveau, sous forme de chalets



*- Des constructions individuelles, réalisées en milieu rural et destinées à fixer les populations démunies des campagnes; elles sont destinées à limiter l'exode des paysans vers les villes; elles peuvent aussi constituer l'unité de base des villages agricoles; réalisées sur un seul niveau, elles comprennent 2 pièces , une cuisine, les sanitaires et une cour



*- Des constructions individuelles, à un seul niveau, sous forme de chalets ; elles furent importées après le séisme d'El Asnam le 10 Octobre 1980 et de Boumerdes le 23 mai 2003; mal adaptées au mode de vie local, mal entretenues, leur durée de vie fut réduite; au nombre de 19 mille, elles ont été répartis dans plusieurs Wilaya; d'autres chalets préfabriqués furent par la suite importés, afin de répondre à d'autres situations particulières; ils connaissent aujourd'hui un état de dégradation avancée ; certaines de ces habitations ont entièrement disparu; ces maisons sont regroupées dans des cités, dans la périphérie de la ville; chaque logement bénéficie d'un espace extérieur; leur nombre, leur surface , leur aspect architectural varient selon leur origine et leur emplacement .

4-Conclusion sur la politique d'habitat en Algérie :

Malgré les avancées formidables observées dans les années de crise, concernant la mise en route de nouveaux paradigmes et principes d'organisation entre les divers acteurs institutionnels et la population, le mode d'articulation de l'économie rentière à la société n'a pas favorisé la sortie du modèle rentier qui s'était mis en place après la décolonisation. Tout s'est passé en effet comme si les ouvertures au désengagement de l'Etat contenues dans les programmes expérimentés dans les années de crise n'ont pas réussi à prendre dans le contexte institutionnel algérien.

secteur privilégié pour la population qui ont <u>fait retour à l'habitat individuel isolé localisé dans</u> <u>la périphérie ou les zones suburbaines.</u>

- Les résultats obtenus en matière d'habitat. Durant les collectif. Les résultats obtenus en matière de la crise du logement, la priorité a été accordée au programme d'habitat collectif. Les résultats obtenus en matière de livraison de logement ont été faibles en raison des choix technologiques mal adaptés (préfabriqué lourd) et de la situation socio-économique du pays.
- 4 Afin de faire face à cette situation de crise, des initiatives par des programmes de lotissement et viabilisation des terrains à lotir ont été encouragés à partir de 1974, la commune a été ainsi

S

habilitée à lotir et à mettre en vente des terrains au profit des particuliers ou des coopératives de construction privée.

Dans beaucoup de ces lotissements on reproduit le modèle de la Medina avec ruelle et espaces semi-privés. Selon le MATUC toujours, Ce type d'urbanisation qui a été durant toute la décennie 1970 la forme principale de la construction privée, (représente 25% du logement dans la ville de Constantine, 40% dans celle de Souk Ahras et 60% à Batna).

↓ L'essor de ce type d'habitat s'explique par deux raisons essentielles:

- ☐ L'évolution et l'intégration qui permet en tout cas à ce type d'habitat de s'améliorer et de s'agrandir au fil des années.
- ☐ L'incapacité de l'état à faire face à la demande croissante de logement Pour endiguer l'auto construction illicite qui a pris un essor important dans les années **1970** et encourager les citoyens à recourir à la construction privée légale,

L'état a décidé en 1982:

- ☐ D'assouplir la réglementation relative au permis de construire et de lotir.
- □ D'alléger les charges communales en matière de réserve foncière par une prise en charge par l'état des frais de viabilisation des terrains inclus dans les lotissements.
- -C'est à partir de cette période que l'auto construction illicite commence à ce ralentir et que les constructeurs particuliers se tournent vers les lotissements communaux officiels.
- -A partir des années 90 avec la libéralisation du marché foncier par la loi n°90-25 du 18 novembre 1990 portant orientation foncière qui met fin aux dispositions des réserves foncières communales, la responsabilité de l'Etat dans l'élaboration des instruments juridiques et son encouragement pour le secteur privé visant l'encadrement et le contrôle des opérations d'urbanisation, ont donné lieu à la création d'un nombre important de lotissements sous plusieurs formes et aux divers caractères : **promotionnel/social, à propriété privé/étatique.**
- -Ces lotissements sont construits par les habitants selon leurs moyens pécuniaires avec l'intervention de l'Etat dans la viabilisation des lots par l'installation des conduites d'alimentation d'eau potable (AEP), les collecteurs d'assainissement, et la création des voies. ⁴

Remarque : Malgré cet effort considérable en matière de viabilisation des lots pour la construction, l'habitat individuel reste une possibilité limitée par la satisfaction des besoins, et qu'il consomme beaucoup d'espace. Toutefois ce type d'habitat offre l'avantage de pouvoir agrandir le logement quand la famille évolue et cela contrairement à l'habitat collectif.

3. Les problèmes qui Connaître l'habitat en Algérie :

La crise du logement en Algérie : ou réside le problème ?

⁴ Mémoire de magister en architecture, le processus de création d'un habitat individuel de qualité (cas de la ville d'Ain Beida), BENZAOUI Amel, 2012/2013

S

Le secteur de l'habitat en Algérie tarde à sortir de la crise malgré la disponibilité des moyens et le lancement de plusieurs grands projets de construction de logements.

Le marché de l'immobilier en Algérie est, comparativement au niveau de vie de la population, le plus cher au monde (suivant d'un professionnel de l'immobilier. Par Ali Boukhlef)

Le problème réside, dans la manière de distribuer ces logements publics.

Malgré tous ces efforts, la question de l'habitat soulève un certain nombre de contraintes parmi lesquelles nous pouvons citer :

• l'inadéquation entre le rythme de production/l'offre de logements et la croissance de la demande,

Figure 25:schéma

d'hiver et d'été

représente le

confort thermique

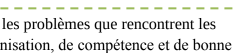
- les retards de réalisation et de livraison des nouveaux logements,
- les lacunes liées à la gestion,
- la prolifération de l'habitat précaire,
- l'urbanisation anarchique,
- la dégradation du parc immobilier exi
- l'insécurité,
- la saturation du foncier urbanisable,
- le manque d'espace verts et de lieux d
- la pollution,
- la mauvaise gestion des déchets,
- la vulnérabilité aux risques majeu
- la surconsommation des énergies

Figure 26:Schéma représente l'emplacement de chaque pièce dans le principe

d'orientation



Il est évident que la crise du lo programmes de réalisation décou







Donc

volonté.





C'est l'occasion de comprendre les causes des contraintes et des blocages qui affectent aujourd'hui le secteur de l'habitat en Algérie. C'est aussi l'occasion de réfléchir sur une vision stratégique qui permettra de guider les réformes vers des performances plus efficientes.

C- Eco-habitat



 \mathcal{E}

S

1. Une maison écologique, c'est quoi?

- Résidence secondaire ou habitat principal, une maison écologique c'est avant tout un bâtiment qui répond aux souhaits et aux besoins actuels des usagers et qui anticipe l'avenir, en prévoyant l'évolution de la structure familiale et l'utilisation du logement à différentes époques de la vie.
- Les autres critères sont plus subjectifs et varient selon le milieu, urbain ou naturel, le contexte géographique et sociologique et les moyens financiers des clients. Les grilles d'analyse englobent généralement le confort visuel et acoustique ainsi que la maitrise des déchets et du cycle de l'eau, mais la plupart des professionnels s'accordent sur 03 thèmes majeurs de la démarche environnementale: intégration au territoire, confort thermique d'hiver et d'été et

choix raisonné des matériaux. ⁵ a-intégration au territoire :

Très subjective, la notion d'intégraticontemporaine de l'architecture vern partiellement enterré.

Mais la nécessité de respecter l'envi sol à l'écosystème fragile dans un pa En ville ou en milieu rural, la conce terrain et de son environnement imn végétaux existants, l'ensoleillement

Figure 27:schéma d'une maison écologique avec différent installation technique

Figure 28:principes d'habitat écologique

Photo 45:poêle d'accumulation

reuses interprétations, transposition tat peut aussi être troglodytique ou

qu'aux maisons implantées sur un

ue commence toujours par l'étude du cès, les vues, les masques, les cette étude doit être élargir à

l'analyse des ressources du territoire : la végétation locale, les matériaux disponibles à proximité, les savoir-faire régionaux.

b-Confort thermique d'hiver et d'été :

L'analyse du microclimat et l'application des principes bioclimatiques sont des étapes obligatoires pour assurer le confort thermique. Des mesures passives suffisent souvent dans les régions chaudes pour conserver la fraicheur et favoriser la ventilation naturelle en période de canicule.

Dans les zones continentales, ou les conditions climatiques sont très contrastées selon les saisons, il est nécessaire d'associer des installations performantes à des mesures constructives sur l'enveloppe : isolation thermique renforcée des murs pleins et des baies vitrées, étanchéité à l'air, etc.



c- choix raisonné des matériaux :

L'utilisation de la juste quantité du bon matériau au bon endroit et la combinaison de plusieurs matériaux pour profiter des avantages de chacun est une solution à la fois économique et écologique.

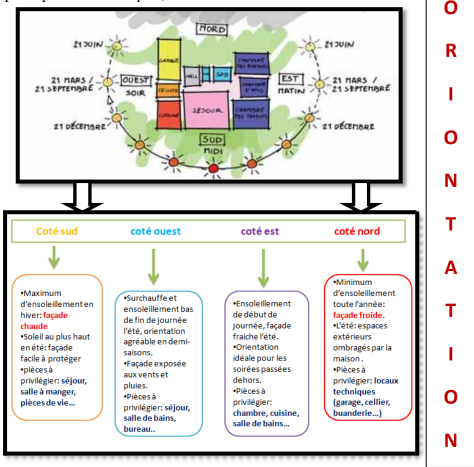
 ⁵ Gauzin-Muller, Dominique. 25 maisons écologiques, édition le Moniteur.2005

S

L'emploi de matériaux recyclés est un autre choix judicieux, souvent pratiqué par les architectes australiens qui utilisent, par exemple, du bois récupéré lors de la déconstruction d'anciens hangars. 65

2. Les principales caractéristiques de la maison écologique sont les suivantes :

conception basée sur des principes bioclimatiques,



- deux serres pour l'énergie solaire passive,
- capteurs solaires pour l'eau chaude (sanitaire et chauffage),
- panneaux photovoltaïques pour la production électrique solaire,
- bois de chauffage comme complément énergétique (poêles et cuisinières à bois avec chaudière). Petite cuisinière à gaz complémentaire,
- captage et stockage de l'eau de pluie pour tous usages,
- toilettes à compost (sans eau),
- retraitement des eaux usées (filtre à sable, étang, etc.),
- * recours à des matériaux naturels et non toxiques (bois, pierre, terre séchée, etc.),
- ventilation double flux à récupération de chaleur.

[•] Gauzin-Muller, Dominique. 25 maisons écologiques, édition le Moniteur. 2005

Analyse territorial et Urbaine de la ville Tlemcen

1-Lecture urbaine de la ville de Tlemcen :

A-Présentation et délimitation. La position de la ville et sa stratégie.

Position stratégique : Tlemcen situé au nord-ouest de l'Algérie, qui représente une position stratégique (carrefour d'échange) Tunisie, Maroc, l'Europe et l'Afrique.

Elle constitue un point de transition entre l'Europe du nord et l'Afrique de sud Situé au nord de l'Afrique



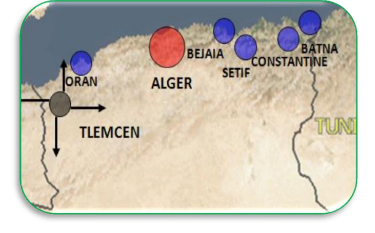


Figure 29:situation de Tlemcen au niveau international

Figure 30: situation de Tlemcen au niveau national

-c'est l'une des portes du pays.

-un lieu de convergence de plusieurs flux d'échange ; portuaire, économique, aérienne économique, terrestre entre deux continents : l'Europe et l'Afrique -une position qui luis confère un statuts du chef lieu du groupement : Tlemcen, Mansourah, Chetouane, Béni Mester et de métropole régionale vers l'ère 2025 D'après le PDAU exerçant un rayonnement économique, politique, scientifique et culturel sur toute la région ouest de l'Algérie.

-Tlemcen se situe dans l'extrême nord-ouest de l'Algérie, sur un plateau d'une altitude de 800m.

- *Au sud, on trouve le plateau rocheux de Lalla Setti.
- *Au nord, la couronne formée de djebels rocailleux.

Elle occupe un espace stratégique de 60km de la mer, de 64km de la frontière marocaine, et 550m d'Alger.



-Nombre de communes : 53. -Superficie : 9017km².

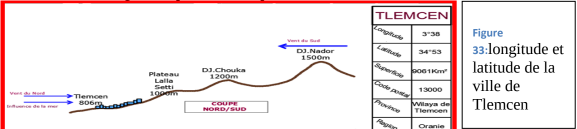
Figure 31:situation de Tlemcen au niveau régional

-Sa situation géographique LE GROUPEMENT DE TLEMCEN DANS SON CONTEXTE WILAYAL présente des voies.de communication importantes -Au sud, on trouve le plateau rocheux de Lalla Setti. -Les limites de la commune sont calquées sur celles des chaînes de montagnes qui l'encadrent. -Les voies ferroviaire aboutissent à deux gra métropoles, Oran (140 Km) centre de développement industriel de la région Ouest et Alger (600 Km) la capitale -Elle se trouve à l'écart du réseau Nord de communication (la frofrontière Marocain à

Figure 32:les différentes caractéristiques de la Wilaya Tlemcen

-Longitude et latitude de la ville de Tlemcen :

Dans l'ensemble le relief est caractérise par une forte inclinaison S/N et une succession de chaine de montagnes en parallèles disposé en escalier et orientées SO-NE.



b- Caractéristiques physiques, Contrainte naturelles, géographiques et climatiques :

Contraintes naturelles:

- -La wilaya de Tlemcen s'étend sur une superficie de 90200ha du littoral elle présente une très grande variété de paysage, piémonts (talus au pied d'un massif montagneux), plaines (vaste région plate) et plateaux, montagne et steppe (zone semi-difficile).
- -Concernant Le relief du territoire est marqué par une forte déclinaison relevant une succession d'ensembles topographiques relativement distincts :
- *Au nord, le massif des traras longe la méditerranée sur 80 km de cote.
- * Les pleins intérieurs de Maghnia à Sidi Abdlli occupent la vaste dépression drainée par les oueds Tafna et Isser on a:
 - Les monts de Tlemcen.
 - La zone forestière.
 - La zone steppique (la partie sud).

Caractéristiques physiques :

- -La ville de Tlemcen s'inscrit dans un massif jurassique des monts qui entourent cette région. Le relief est marqué par une forte déclinaison relevant une succession d'ensemble topographique relativement distinct.
- -Du point de vue morphologique, les limites de la ville sont calquées sur celles des chaînes de montagnes qui l'encadrent.

 \mathcal{E}

 \mathcal{E}

- -Au sud, le plateau rocheux de Lalla Setti, au nord la couronne formée de djebels rocailleux.
- -Dans cet ensemble complexe Tlemcen est assise sur un palier, au pied des hauteurs rocheuses dominant un vaste territoire agricole et un ensemble de villages restés ruraux.
- -Le site qui fut choisi par les premiers habitants semble offrir les conditions naturelles privilégiées pour l'établissement humain : abondance d'eau, de celles des ressources forestières et enfin un site défensif constitué par un fossé naturel, le plateau rocailleux et l'escarpement qui domine la plaine du nord.

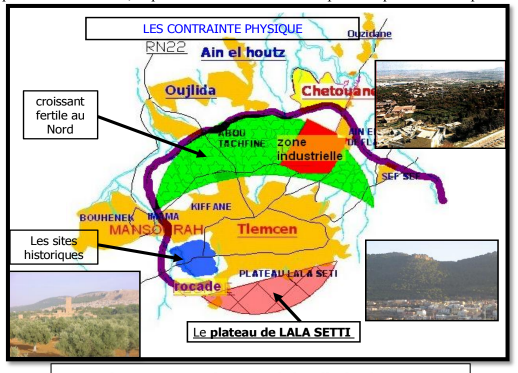


Figure 34:les contraintes physiques de la ville de Tlemcen

Caractéristiques géographiques :

-Bloquée à l'ouest par la frontière marocaine, Tlemcen a une position excentrique par rapport au territoire national et se trouve à l'écart du réseau nord de communication.

-Les voies ferroviaires et routières aboutissent aux deux grandes métropoles : Oran (140 km) centre de développement industriel de la région Ouest et Alger (600 km), la capitale.

Caractéristiques climatiques :

-Par sa position, la ville joue d'un climat de type méditerranéen caractérisé par un hiver froid et pluvieux, et un été chaud et sec. Les précipitations et les températures sont résumées comme suit :

♦ Une saison humide qui s'étend d'octobre à mai ou se concentre le gros volume des précipitations. ♦ Une saison sèche du mois du juin au mois de septembre.

Coupe géologique de la commune :

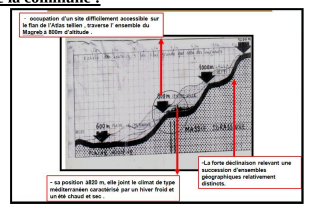


Figure 35:coupe géologique de la commune

-Lecture urbaine typo morphologique :

La ville de Tlemcen se caractérise par un trace et une forme de plan satellitaire compose d'entités complémentaires entre eux de par leur fonctions forme de conurbation, ensembles d'agglomérations aux fonctions complémentaires.

c- Analyse socio-économique et démographique :

Analyse socio-économique :

-Pour la satisfaction des besoins en logements de la population prévue d'ici 2025, il ya lieu de prévoir un parc logement nouveau de l'ordre de **28200 logements** (par logement **collectif 9093 logements**, dont 4037 pour la commune de TLEMCEN).

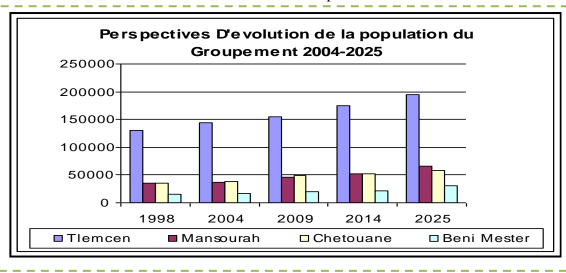
D'ici l'an 2025, le groupement des communes de Tlemcen, Mansourah, Chetouane et Beni Mester compterait un volume de population de l'ordre de 350000 habitants, soit un complément de 113000 habitants par rapport à la population de 2004 et un taux d'urbanisation de 92%.

Année	1966	1977	1987	1998	2004	2009	2014	2025
Total groupement	93435	125546	167079	216946	236773	270000	300000	350000

Tableau 9: évolution de la population du groupement 1966-2025

Le groupement des communes de Tlemcen, Mansourah, Chetouane et Béni Mester a été de 236773 habitants en 2004 et un taux d'accroissement de 2.64 répartis comme suit :





·Les nouveaux besoins ont été calculés sur la base d'un taux d'occupation par logement (TOL) de 04 personnes par logement.

La superficie nécessaire pour la réalisation d'habitat 1130ha, ce besoin est calculé sur la base d'une densité moyenne de 25 logements à l'hectare pour l'individuel est 40 logements à l'hectare pour le collectif.

Analyse démographique: -Le groupement des communes de Tlemcen, Mansourah, Chetouane et

Béni Mester a été de 236773 habitants en 2004, répartis comme suite :

Tlemcen: 144046 habitants.

Mansourah: 37353 habitants.Chetouane: 38535 habitants.

♣ Béni mester : 16939 habitants.

Les prévisions pour 2025 sont de 350000 pour le groupement des communes parmi lesquelles :

♣ Tlemcen: 195000 habitants.
♣ Mansourah: 66500 habitants.
♣ Chetouane: 58500 habitants.
♣ Béni mester: 30000 habitants.

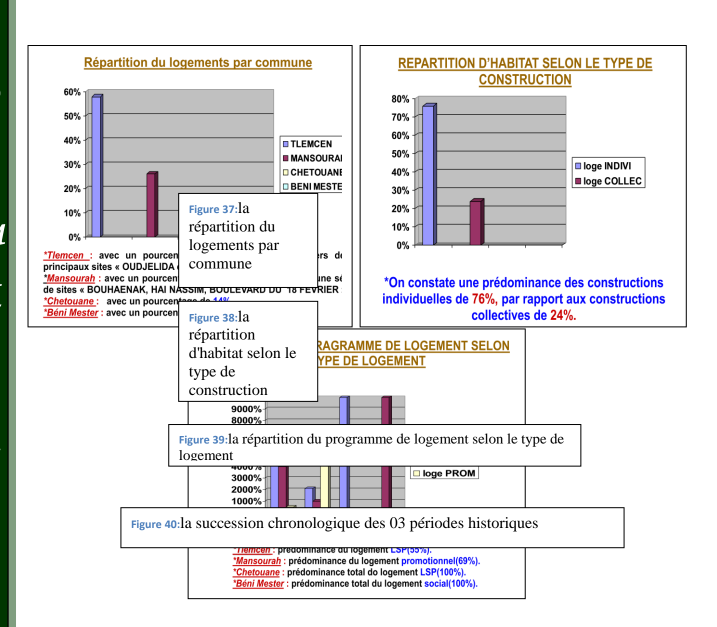
Dispersion		Pop 1998	2004	2009	2014	2025
Tlemcen		120019	130546	140000	160000	170000
Koudia		9427	12000	13000	13500	24000
Zone éparse		1472	1500	1550	1000	1000
Total C. Tlen	ncen	130918	144046	154550	174500	195000
Mansourah		34235	36303	47000	50000	64000
As Mansoura	ıh	738	750	800	1300	2000
Zone éparse		262	300	400	450	500
Total C. de M	Iansourah	35235	37353	46200	51700	66500
Chetouane		14749	17085	23000	24000	28000
Ain El Houtz		4667	5000	5100	5200	5500
Ouzidane	Tableau 10:l'é	volution de	nombre de p	opulation entr	re 1998-2025	000
Saf – Saf		3133	3200	3350	3800	4500
M'dig sidi Ai	ssa	1920	2000	2300	2400	3000
Zone éparse		237	250	300	350	500
Total C. de C	Chetouane	35082	38535	49250	52000	58500
Beni Mester		4164	4800	6000	7000	11000

Tableau 11: les besoins quantitatifs entre 2009-2014 et 2014-2025

Les besoins e il y a lieu de pa base d'un tau nécessaire pou de 25 logemen Tableau 13: : besoins en superficie pour les différentes communes entre la période 2009-2014 et 2014-2025

Besoins en superficie:

Commune	2009-2014	2014-2025	Total
Tlemcen	200	205	405
Mansourah	55	150	205
Chetouane	28	65	93
Beni mester	20	80	100
Total groupement	303	500	803



A-Période précoloniale

- -Le tissu urbain de l'intra-muros de la médina de Tlemcen présente la satisfaction du savoir-faire de ces dynasties.
- -Cette période présente une continuité dans la logique de la structure urbaine : ses éléments de permanence, ses éléments structurants et ses éléments de symboles et de repères.
- -La médina évolue à l'intérieur d'un périmètre délimité par des remparts , sa structure est composée par les quartiers d'habitation qui entourent un centre névralgique religieux (la grande mosquée) ,économique (la kissaria) , culturel (les médersas) et politique (el mechour) .Ce noyau est relié aux portes de la ville par un parcours public Est-ouest.
- -Ses parcours urbains définis par un code social sont hiérarchisés du domaine public vers le domaine privé : de la rue vers la ruelle, ensuite vers l'impasse.
- -L'identité et la fonction des espaces sont annoncées et exprimées par des éléments architectoniques participant à la composition urbaine de la ville (Arcades, Squifasetc).

1- Lecture fonctionnelle de la ville traditionnelle :

- -La ville en général remplit trois fonctions essentielles :
 - fonction administrative politique (machouar).
 - -fonction commerciale (shouk).
 - fonction résidentielle (bain, ferrane..).
- -Chacune de ces fonctions est assurée par un ensemble d'élément structurant qui la caractérise.

Pour la hiérarchisation des Voiries on a :

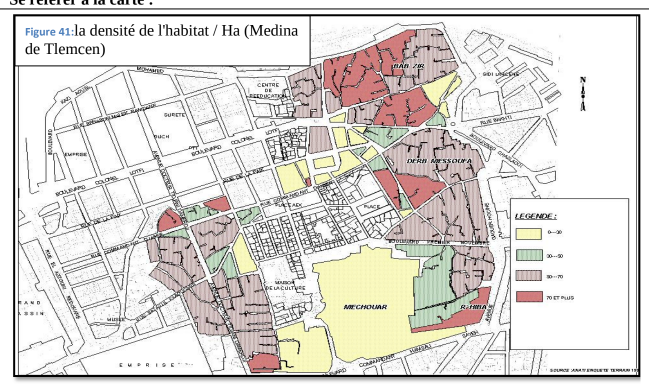
1-Parcours Principal.

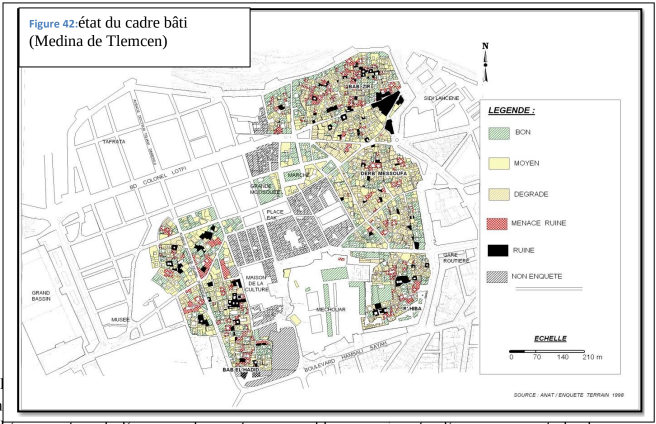
2-Parcours Secondaire (Semi privée, derb).

3-Parcours Tertiaire (Privée, Skiffa)

2-Analyse des types d'habitat à Tlemcen et leur répartition dans le groupement (tissu traditionnel) :

Se référer à la carte :





- -L'organisation de l'espace urbain est un ensemble conçu à partir d'un espace central selon une hiérarchie allant du plus petit élément de composition « la maison » jusqu'à la ville.
- -Les maisons mitoyennes sur deux ou trois côtés, ou enclavées dans des ensembles plus vastes représentés généralement par une ruelle ou une impasse d'un quartier d'habitation.
- -Ce sont des maisons à patio.

3-Les éléments structurants le tissu traditionnel :

a-Élément structurant de la Medina :

a- Les portes :

-Sont des éléments de contrôle et de communication, elles s'ouvrent sur les voie commerçant





Photo 46:Bab el Khemiss

Photo 47:Bab el Karmadine

b-Remparts:

-Ils constituent les limites de la médina assurant sa sécurité.

Photo 48:Les remparts de la ville d'El Mansourah – Tlemcen

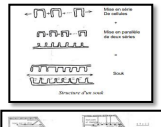


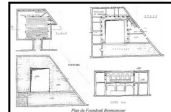
 \mathcal{E}

c- Les mosquées :

- La mosquée de Sidi Lahcène.
- La mosquée des chorfas.
- La Grande Mosquée.
- La mosquée d'Agad<u>ir.</u>

d-les Souks :





-SOUK ISMAEL.

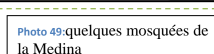


Figure 43:1- structure d'un souk 2-plan du Fondouk Benmansour

e-Le fondouk:

f-le quartier :

Le quartier est à la fois ur

tissent entre ses habitants, dans l'ancien noyau de le memcen, les espaces se hiérarchisent en allant du public au semi public, au semi prive puis au prive (rue ,derb et tahtaha ,impasse ,maison), dans la médina ,les personnes se sont orientes ,par des données visuelles qui sont des symboles ou bien des détails, des éléments de référence et de repérage.

b- Les éléments structurant le quartier :

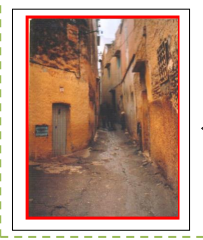
a-Le derb:

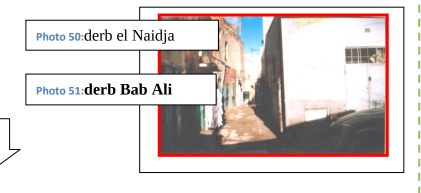
Parcours semi public, il appartient un nombre défini d'individus (la grande famille). Dans l'organisation de la médina, le derb est un système de communication doté de structure en voies primaire, secondaire, tertiaire.

-Les caractéristiques du derb :

Le derb se caractérise par :

- -L'étroitesse des passages et des virages.
- -Les portes des maisons ne sont pas situées face à face, pour des raisons d'intimité.





b-La Skifa:



Passage couvert ouvert structuré à partir d'une construction en élévation. Sur une ruelle nous pourons trouver plusieurs types de skifa, dont la forme et l'emplacement indiquent le type de la zone.

- *Skifa de quartier intermédiaire mon arquée.
- *Skifa arquée signifiant une zone privée (intimité).
- *Skifa utilisé spécialement par les artisans.
- *Skifa au fond d'un derb signifie une zone privée propre à une maison.

Photo 52:skiffa non arquée derb Sidi El Yeddoun (à gauche) skiffa arquée Rue des Almohades (à droite)

c -L'impasse:



-Lieu semi-privé, définissant un type de groupement qui, par sa forme spatiale et sa position, constitue un degré de recul, et procure un minimum d'intimité aux riverains dont elle regroupe l'univers familial.

-Elle constitue le prolongement de la maison pour le rassemblement des femmes, il représente un espace intime (el horma).

Photo 53:l'impasse

lla .parfois regroupant nt de la mosquée par

rapport à la tahtaha:

Photo 54:morphologique de l'emplacement de la mosquée par rapport à la tahtaha



e-Le moçalla :

-Salle de prière, ne comporte pas de minaret, et ne comprenant pas la prière du vendredi .il comporte le mihrab qui appartient à l'extérieur.

f-El Ferrane (le four traditionnel):



Photo 55:03 exemples de Ferrane

-Utilisé par les citadins (les femmes) afin de cuire le pain traditionnel, ainsi que les différents gâteaux faits à la maison, il fonctionne avec l'énergie du bois combustible.

g-Le bain (hammam):



-Le hammam est une invention des Romains,

Il est un lieu public qui remplit des fonctions hygiéniques et sociales.

-Les hammams servent de salles de bains publiques, il est aussi un lieu de rencontre important pour les femmes.

Photo 56:04 exemples de Hammam

respecter et à assurer l'intimité des familles.

<u>k-La maison traditionnelle s'organise d'une manière introvertie, elle occupe des parcelles de forme géométrique très variable, elles sont conçu de manière à tenir compte du climat de la ville, et à </u>

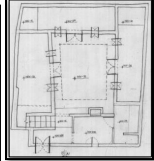
-L'hierchisation des espaces :

- Tahtaha: espace public.
- Derb: espace public.
- -Impasse: espace semi privé.
- -Maison: espace privé.

Figure 44:02 types de maison traditionnel







-La typologie: la maison est en R+1 avec une terrasse accessible.

<u>-Le patio</u>: c'est l'espace le plus important dans la maison traditionnelle ou s'exercent les activités communes de La famille.

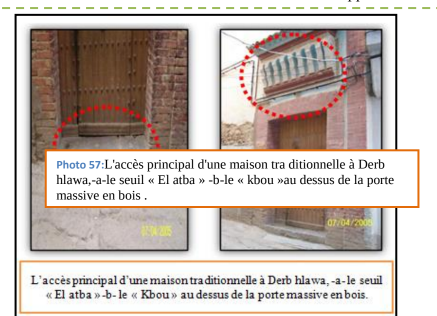
c- Les éléments structurants la maison traditionnelle :

1- L'Entrée

-Afin de protéger wast eddar des regards extérieurs, la maison traditionnelle de la médina de Tlemcen dispose dune entrée en chicane. Cette dernière est composée des éléments suivants :

El Kbou : une corniche placée au dessus de la porte d'accès, son rôle est à la fois décoratif et protecteur contre les intempéries.

La porte d'accès: elle est généralement de forme rectangulaire, et d'une hauteur moyenne. Le linteau est constitué d'une poutre en bois généralement sculpté au dessous d'un arc de décharge. Le seuil de la porte "El Atoba" est haut de quelques centimètres. Il a deux rôles principaux, le premier est de protéger la maison contre toutes infiltrations des eaux pluviales et le deuxième est de stabiliser le cadre de la porte en bois. Cette dernière est constituée de deux parties sont décorées par des clous métalliques en cuivre ou en bronze. Elles sont aussi munie d'un heurtoir appelé aussi "Tabtaba".



Dekkanet : c'est une sorte de niche construite en dur, d'une profondeur moyenne de 50 cm. Elle est placée dans un seul coté du vestibule de la maison "Skifa", et dans le sens inverse de l'ouverture du porté d'accès. Elles jouent le rôle d'un banc et d'un espace d'attente pour les visiteurs étrangers avant d'accéder à l'intérieur de la maison.

Skifa: c'est un espace intermédiaire reliant le patio de la maison avec l'extérieur, il peut être aussi considérer comme un espace de distribution lorsqu'il contient des sanitaires ou un escalier. Son rôle est d'ordre fonctionnel parce qu'il constitue le passage obligatoire, social car il assure l'intimité des occupants et protège le patio des regards directs de l'extérieur, et enfin phonétique assurant une bonne isolation phonétique.

L'éclairage de la Skifa est assuré par le biais de la porte d'accès, puisque elle reste ouverte durant toute la journée





Photo 58:le vestibule d'une maison traditionnelle à Derb Hlawa, -a-Dekkanet décorées par des arcades brisées outre passées -b- l'entrée en chicane

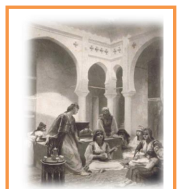
2-La cour centrale « wast eddar » :



- Elle est la partie la plus importante de la maison. Elle est de forme carré et entourée par les différentes pièces de la maison, qui se trouve surélevées de 10cm environ «½ bachr » Elle joue le rôle à la fois d'un isolant thermique et d'isolant phonique.
- C'est le passage couvert qui entoure la cour.
- -La hauteur du derbouz par rapport au niveau de la cour, est de 10 à 15 cm.

Photo 59:wast eddar





3- Edderbouz : Darbouz (La Galerie) :

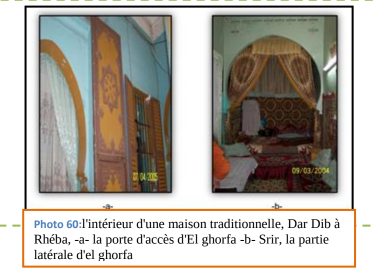
C'est la galerie qui entoure le patio pour desservir les différentes parties de la maison.il est généralement revêtu par des carreaux de terre cuite ou de carrelage coloré. Ce passage est souvent munie d'une succession d'arcade de type fer à cheval outrepassée ou brisée outrepassée pour les maisons datant de la période ottomane.la galerie peut ne pas entourer le patio dans ces quartes cotés. On remarque parfois l'absence des arcades ou même de la galerie dans certain cas.

Lebyoute (les chambres):

Les chambres dans la maison traditionnelle à Tlemcen se divisent en trois catégories, et cela selon leurs tailles et leurs importances. Elles s'organisent autour du patio et la galerie d'où elles sont aussi accessibles.

El ghorfa (chambre principale): elle est la plus grande des chambres et aussi la plus luxueuse. Biyt lagaad (séjour): elle est moins grande qu'el ghorfa, elle est positionnée prés d'el makhzen et la porte principale de la maison. Cette espace est peut être utilisé comme une salle à manger ou comme un séjour ou la famille peut se regrouper.

Bouiyta (la petite chambre) : c'est la plus petite chambres de la maison, elle est appelée aussi "Rokna".elle est généralement destinée pour abriter une personne, telle une vielle femme ou une veuve.



4-ERRIWAA:

-C'est une sorte d'écurie pour abrité les animaux utilisés généralement pour le transport des marchandises...etc.cet espace n'est pas obligatoirement présent dans toutes les maisons. Dans le cas de sa présence, il est souvent placé au prés du vestibule ou en arrière de la maison.

5-El makhzen:

-Il est accessible à partir du patio par une porte à double vantaux. Cette position est justifiée par la facilité d'accès pour l'approvisionnement.il est appelé aussi "Taàrma".

-Cet espace est divisé en deux parties. La première est destiné au stockage et à la conservation de ravitaillement et elle procède des niches et des étagères ; la deuxième partie fait fonction de cuisine, et elle comporte deux fenêtres une qui donne sur ruelle et l'autre sur la cour au dessus du sahrij (réserve d'eau à partir du puits).

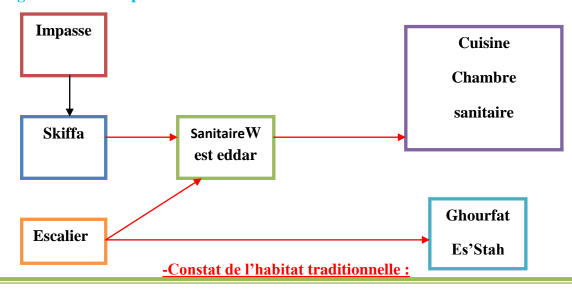
S

6-STAH (La Terrasse):

-Il est accessible à partir du patio par un escalier généralement balancé.il contient un vide donnant sur le patio, ce dernier est entouré par un garde de corps en maçonnerie « el atata » ou balustrade métallique.



d-Organisation des espaces intérieures d'une maison traditionnelle:



Points positifs:

-Symbole de vie sociale et communautaire très renforcée.

- -Pas de vis-à-vis entre les maisons traditionnelle (les portes ne sont pas situées l'une en face de l'autre).
 - -L'espace est organisé par des symboliques qui désignent la fonction de chaque parcelle de l'espace, comme skifa.

-Convivialité entre les familles du même quartier.

-On trouve les équipements nécessaires de tous les jours comme el ferrane, au sein de chaque quartier.

-Parfaite harmonie entre l'urbain et le social.

- -Moucharabieh : pénétration de la lumière diffuse moins agressive pour l'œil que le rayonnement direct.
- -Rapport écologique de patio: 1.Le patio protège la maison des effets multiples d'ensoleillement et de chaleur par l'ombrage et la ventilation,
 - 2. Dépourvue de toute pollution,
 - 3. Offrant un climat un climat ponctuel par la réduction de la température qui provient de l'extérieure.

Points négatifs :

-L'étroitesse des passages et des virages.

-Le mode d'habitat traditionnel répond à des normes et des valeurs qui ont changé, il ne répond pas aux nouvelles exigences liées au confort apporté par la technologie moderne comme la voiture

b-Période coloniale (1830-1962):

Durant la période de la colonisation française, Tlemcen à subi des transformations et des changements brutales de la forme et la structure de la ville afin de mettre la cité en harmonie avec les habitudes de la vie française, ces transformations ont provoquées une saturation de la cité traditionnelle.

1-La Structure de la ville coloniale :

Les nouvelles fondations coloniales étaient principalement composées d'un réseau de villes appelé communément « villes colonailes ».ces dernières devaient suivre un modèle uniforme à l'image de ce qui se faisait en Europe dans la premiere moitié du XIXème ciècle.

Elle est définie aussi comme : « un échiquier de rues rectilignes, qui définissent une série d'ilots, presque toujours carrés.au centre de la ville, en supprimant ou en réduisant quelques ilots, on ouvre une place sur laquelle donnent les édifices les plus importants : l'église, la mairie, les maisons des marchands et des colons les plus riches »⁷.

Le modèle en échiquier est la principale caractéristique des villes coloniales fondées au XIXème siècle dans le monde.

2- La création des villes coloniales :

- La creations des villes coloniales en Algérie était confiée au geni militaire.
- La creation de ce réseau de villes répondait dans un prémier temps à des objectifs militaires (ville à plan).
- L'expérience de l'Algérie était pour eux l'ultime occasion qui leur a été connée d'intervenir dans le champ de l'urbanisme et de l'aménagemnet.

3- La structure urbaine des villes coloniales :

- Le tracé général de la ville, se présente généralement sous forme de croix Nord-Sud, Est-Ouest, tant pour les villes transformées que pour les centres créés.
- La création des places dans les villes demeure l'obsession première des techniciens.
- Le service du génie défend avec acharnement l'existence d'une seule place centrale, située à l'intersection des deux axes et réservée à l'armée afin de servir de place d'armes.
- Les travaux réalisés entre 1830 et 1870 constituent un projet territorial sur l'ensemble du pays par la mise en place d'un réseau comprenat les villes turques transformées, les centres de colonisation nouveaux, les villages ainsi que les routes de liaison.
- En 1841 il fixe aussi par un arreté les règles concernat la concession des terres et la création des villes indispensables à la mise en place de la politique de colonisation officielle en Algérie.

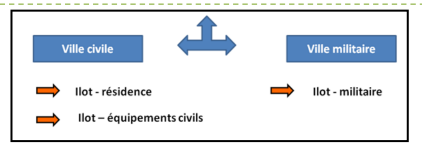
4- Le découpage du sol :

- Les centres coloniaux sont avant tout des villes à caractère militaire.le service du génie se préoccupe en priorité de loger les troupes.par la suite, le quartier civil est tracé.
- Le centre colonial se base essentiellement dans son organisation sur la juxtaposition de deux parties, dont la structure est différente.

⁷ léonardo BENEVOLO : « Histoire de la ville » p.305. Editions Parenthèses, Marseille, 1994

S

Figure 45:le découpage de sol dans la période coloniale



4-1- L'ilot- résidence

- -Le découpage parcellaire était effectué soit par les autorités militaires, soit par les autorités civiles.
- -Le remplissage des parcellaires était laissé à l'initiative privée.
- -Les habitations s'alignaient le long des voies et le type architectural choisi se faisait en fonction de la taille de la ville ainsi que de la hiérarchie de la voie dans la cité.



Photo 62:ilot-résidence

4-2- L'ilot- équipements civils



Photo 63:ilot-équipements civils (Lycée France musulman)

- -Les équipements civils sont généralement des édifices isolés, à part l'école qui est le seul établissement qui puisse etre intégré au sein d'un ilot résidence.
- -Un ilot est réservé dans son entier à un ou plusieurs équipements.ces derniers sont isolés au centre de lilot de manière à se placer dans une position privilégiée par rapport à la structure de la ville et à l'espace public.

4-3- L'ilot-militaire:

- -L'ilot militaire était implanté en premier il semblait alors plus logique de réunir les établissements militaires dans un meme lieu et non pas de les éparpiller dans une meme ville.
- -L'assiette de chaque batiment était connue avec précision.il s'agissait non seulement de répartir des édifices sur un sol, mais de dessiner aussi un morceau de ville.
- -Les constructions militaires occupaient des ilots d'une taille beaucoup plus importante.



Photo 64:Caserne Bedeau

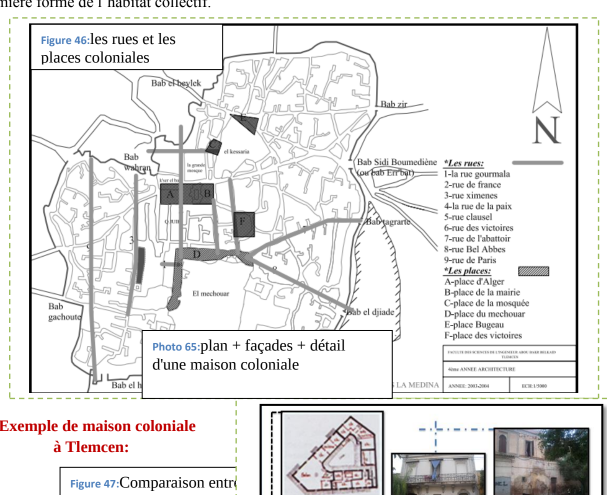
En 1842 l'administration française a décidé de donner une nouvelle conception a la ville de Tlemcen, celle d'une ville européenne.il fallait dresser un plan de la médina puis préparer les transformations envisagées afin de mettre la cité en harmonie avec les habitudes de la vie française, les besoins d'hygiènes ainsi que tout les modes de conception réclamés par toute les villes européennes de l'époque (grands boulevards, larges rues , grandes places..) et l'implantation de nouveaux équipements (militaire, administratifs, religieux, publics ..)

5-Le tisus colonial est caractéréisé par :

- des parcelles de forme régulière généralement rectangulaire, accessible directement par les rues.
- -La rue est assez large permettant la circulation mécanique est piétonne et bordée d'immeubles de deux à quatre niveaux.
- -L'organisation de l'espace de la premiere périphérie est de forme radioconcentrique, toutes les voies convergent vers l'intra-muros par des portes.

6-Les résultats de cette période sont:

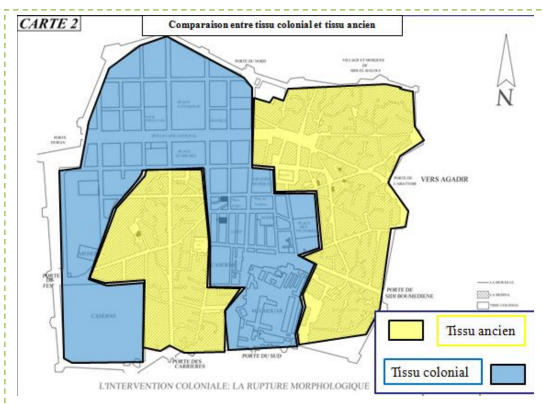
- -la structuration urbaine de l'ouest et du sud-est.
- -la création des voies.
- -une forte dominance de l'architecture coloniale.
- -première forme de l'habitat spontané.
- -les nouveaux quartiers créés ont enclavé la ville intra-muros en créant une dualité entre le noyau historique et ces quartiers.
- -création de nouveaux équipements structurants tels que l'hôpital, l'école primaire, le bureau de poste. -première forme de l'habitat collectif.



8-Exemple de maison coloniale



S



Habitat colonial: 1-pavionnaire(R+1) une forme Habitat traditionnel d'appartements autour d'une cour centrale. R, R+1 ou avec patio, organisation introvertie 2-collectif (R+2,R+4), RDC commerce/services les (Nord-est) niveaux :habitations Figure 48:la répartition d'habitat colonial raditionnel: Habitat colonia Nouveaux matériaux : les murs e s locaux: le pisé revetement de platond), le bois (solive) , la brique pierres, utilisation pour la 1er fois des promes métalliques et le ciment. de terres sèches (couverture de plancher). Habitat colonial: Habitat traditionnel: Varie entre R les hauteurs dans un tissu ancien : Figure 49:la carte d'El hartoun 26% R, 64% R+1

colonaile

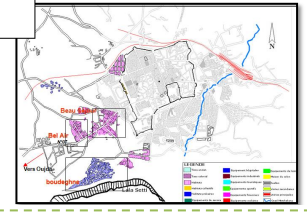
9-le tissu colonial (habitat):

L'extension de la ville vers la premier d'organisation spatial que l'intra-muro mais plutôt une organisation par ilots (s

- 👃 Bel-air
- Beau séjour
- **♣** Bel-horizon
- **4** Bab ouahran
- **♣** El hartoun
- El kalaa
- Les cerisiers

Photo
66:déffirent mode de gabarit de maison

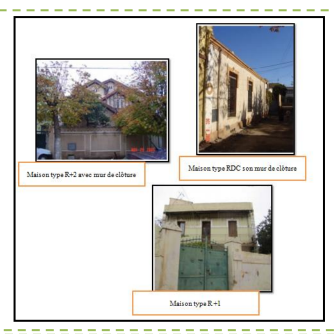
d-Est et Est) n'a pas subi le meme mode ation orthogonale, un tracé géométrique) upement de l'habitat) on cite (R,R+1):



S

En entité est composée d'habitats individuels d'une hauteur moyenne de deux niveaux, entravés de jardins et d'équipements structurants.





b)-quartier el Kalaa:

c)- Bel Air





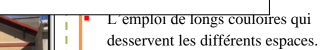
Photo 67:maison dans quartier el Kalaa

Photo 68:maison dans quartier Bel Air

- Ils sont généralement en (R, R+1)
- L'alignement urbain est bien respecté.
- Toiture en double ou plusieurs versants en tuile ou en ardoise.

Photo 69: maisons dans quartier Beau Séjour

ntrée, et derrière



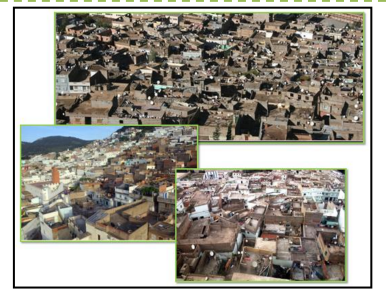
- Des fenêtres plus longues que larges.
- Sous sol et garage.
- Gaines de cheminées en brique rouge apparente sur toiture comme un élément de façade.
- L'introduction de nouveaux espaces tels

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

S

- e)-Habitat individuel autochtone (Boudghène) : Ce type d'habitat révele ce que suit :
- -les premières formes d'habitat spontané.
- \downarrow -les logements sont en r et r+1.
- -des coupures visuelles successives et une discontinuité dans les cachets architecturaux.
- **-** une absence d'alignement urbain.
- -une désorganisation remarquable.
- **♣** -l'absence d'habitat collectif.
- ♣ -l'absence d'équipement structurant, sportif, éducatif, culturel, administratif.
- ♣ -plus de 60% d'habitat illicite bien qu'il soit proche du site du site historique de Mansourah.
- -insalubrité en relation avec l'insuffisance des structures sanitaires



11-Constat de l'habitat colonial:

Photo 70:habitat individuel autochtone (Boudghène)

-Une presence d'espaces verts dans la plupart des quartiers

-Un espace jardin privé pour les villas.

-Une intégration de réseaux AEP et électricité.

-Des rues larges et animées avec des commerces et la présence d'équipements de proximité.

Points négatifs :

- -Une incompatibilité des habitations avec notre système social et traditionnel.
- -Un nombre de chambres réduit, ce qui convient à des familles européennes peu nombreuses, le même logement aujourd'hui se trouve occupé par des familles algériennes nombreuses.
 - -Absence des aires de jeux et des espaces de détente.

-Période post coloniale (après 1962):

→ Durant cette période, l'urbanisation s'est faite suivant les directives du plan Mauget de l'epoque coloniale, mais l'expansion était limitée a la ligne de chemin de fer au nord, les

- deux sites classes patrimoine mondial. Mansourah a l'Ouest et Sidi Boumediene à l'Est et par la barrière naturelle de Lalla Setti
- ♣ Durant la période d'évolution post indépendance, le centre de Tlemcen s'éloignait de plus en plus de la médina, tandis que le centre colonial demeure au centre de la ville actuelle avec l'apparition de nouvelles centralités telles qu'Imama et Kiffane.
- L'évolution et l'expansion de la ville, ont fait leur apparition, depuis le départ des Français, suite à une évolution urbaine et à l'exode rural.
- ♣ Plusieurs PUD(le plan d'urbanisme directeur définit les modes d'utilisation du sol sur le territoire de la commune pour une période de 15ans) se sont succédé à Tlemcen, ils ont eu pour objectif de restructurer cette périphérie, surtout au niveau des voiries comme le boulevard des 24 mètres, le boulevard Pasteur, l'implantation d'immeubles collectifs à Pasteur et Bel horizon et la construction des écoles, des lycées comme le lycée polyvalent.
- ♣ Dans le cadre de la politique d'industrialisation, il est apparu un nouvel instrument d'urbanisme : le plan d'urbanisme directeur de la commune de Tlemcen (PUD), réalisé par un bureau d'étude français OTHAL
 - Alger en 1971 qui vient à élaboré un programme détaillé de l'expansion urbaine et du réaménagement de Tlemcen jusqu'au en 1986. Il a provoqué comme actions sur l'espace de la ville :
 - *l'implantation de la zone industrielle à chetouane.
 - *l'implantation de la zone semi industrielle à Abou tachfine.
 - *en parallèle, il y avait aussi, l'implantation du pôle universitaire à Imama.

-Ce plan prévoit une extension massive de la zone urbaine vers les plaines du nord-ouest (Kiffane, Imama), et au nord-est du centre-ville (Agadir, Feden Sbaa). Cette zone va être le nouveau centre-ville, elle doit être étroitement liée à l'ancien centre qui doit constituer une seule entité urbaine.

-Ensuite le développement démographique et la décennie noire ont provoqué l'exode rural qui a donné comme résultat l'apparition de l'habitat spontané a El Koudia, d'autant plus que les lois concernant les terres agricoles ont provoqué l'arrêt du développement de la ville autour de son croissant fertile et c'est ainsi que commença la saturation du centre-ville de Tlemcen qui se trouve dans l'incapacité de répondre aux besoins des populations. Alors l'état se trouvait dans l'obligation de créer de nouveaux centres urbains dans l'espoir de régler cette saturation (Oujlida, Champ de tir, Boujilida).

Les résultats de cette période:

- -Pendant la période postcoloniale Tlemcen a vu naitre plusieurs problèmes parmi lesquels nous pouvons citer:
- Une urbanisation non contrôlé et un développement anarchique.
- Une mauvaise gestion des ressources.
- La course vers l'édification des infrastructures de base et la marginalisation des équipements de service tertiaire (commerce, loisirs...).
- Sous-équipements de plusieurs quartiers.
- La période postcoloniale se caractérise par des maisons avec des structures en béton armé, avec des dalles en corps creux sans aucune identité architectural pour la plupart d'entre elles.
- La période postcoloniale se caractérise aussi par des constructions illicites avec des structures précaires, avec des toits en zinc pour la plupart et des dalles en corps creux pour les autres.

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

- La ville traditionnelle se trouve menacée par une modernisation inadaptée à son espace urbain. Les ruelles étroites paralysé le réseau de communication qui converge vers le centre-ville.
- Les quartiers de la médina ne répondent pas aux besoins de la population.
- Le noyau ancien constitue un habitat traditionnel dégradé.
- Les extensions illicites faites au niveau de Sidi Boumédiene dégradent le milieu naturel.

-La consommation du tissu urbain :

Durant la période post coloniale, on a consommé dix fois ce qui a été consommé pendant les deux siècles précédents, et qui est dû aux lois des lotissements, et à l'exode rural.

-L'éclatement satellitaire :

- Nous assistons à la création des nouveaux pôles urbains : Champs de tir, Oudjlida, volonté de reporter l'urbanisation sur les piémonts et préserver le croissant vert ceinturant la ville.
- -Création des quartiers à la périphérie de la ville comme l'urbanisation de Chetouane.
- L'implantation de grand équipements (la zone industrielle, l'université des Sciences de l'ingénieur) dans la périphérie de la ville.
- -Apparition d'ensembles d'habitats spontanés qui se situent

Figure 50:la carte de ZHUN El Kiffane appelle El Koudia

<u>-le tissu post-colonial:</u>-La z.h.u.n d'el KIffane:

-Présentation de la z.h.u.r

-Elle constitue la premiè

Public.
-Elle comporte un ensem

Kiffan

Photo 71:villas dans la ZHUN el

Kiffane

paine planifiée à Tlemcen faite par le ministère des travaux l'habitations individuelles qui sont essentiellement loués au

fonctionnaires et aux cadles des entreprises nationales par le jeu des quotas d'attribution.

- -Le quartier Kiffane a des équipements complémentaires de la ville (APC, Banque, Trésor,...) et quelques projets d'habitat collectif mais, surtout, des **lotissements individuels** dont la superficie varie de 300 à 400m2.
 - la superficie 310ha.

Occupation de sol:

• logement:180ha. Equipement et activité:95.50ha. Espaces verts:24ha



-Analyse critiques de l'habitat d'El Kiffane:

Dominance de l'habitat individuel.

- Les maisons sont au r, r+1 et r+2.
- Quelques maisons ont réservé le RDC au commerce.
- Absence d'espaces verts et des aires de jeux pour enfants et de repos pour adultes.
- Absence d'espace communautaire.
- Absence des espaces publics, d'espaces collectif (aires de jeux, de rencontres et de distraction), ce qui aboutit à une vie collective inexistante; ainsi les rues du quartier sont vides.
- Manque des espaces verts.
- Grand espace non aménagé.
- Manque des équipements.
- Dégradation des voies avec un problème d'accessibilité.
- Manque des équipements d'accompagnement.

-CONCLUSION:

Malgré la richesse et les atouts de la ville de Tlemcen et malgré la diversification des constructions l'image de l'habitat reste sans progrès :

-rupture urbaine entre l'intramuros et l'extra muros.

-banalisation des logements illicites.

-architecture sans identité.

-monotonie urbaine.

-forte dépendance du centre-ville.

-dégradation du cadre bâti et du tissu urbain.

-manque des équipements d'accompagnement au sein des zones d'habitation.

-peu d'espaces verts et peu des lieux de rencontre et des lieux de détente.

-aucune vision urbanistique et aucune réflexion sur le devenir de ces lieux et leur rattachement aux villes.

-pour la majorité des réalisations sont des logements standards implantés sur des poches foncières .
-utilisation des énergies fossiles

S

Analyse de site

Choix de terrain

Terrain 01

Le terrain choisi est situé à la zone du Kiffane,

Précisément à la limite nord ouest du quartier les **Dallias**

C'est une caserne militaire



S=34 Ha

Contenant:

Un bloc administratif; stade ; Hébergement....etc.

Le terrain est limité :

- Au nord par des terrains vierges.
- Au sud par des habitats individuels, et des équipements.
- A l'est par des habitats individuels + Technicum.
- A l'ouest par des terrains vierges (à urbanisation futur).

Figure 52:implantation du terrain Roulevand de la habitats individuels et Technic des terrains vierges

Les avantages du terrain

- 1. · Caractère spécifique et hautement
- 2. · Située dans un secteur résidentiel calme
- 3. · Un champ visuel donnant sur des terrains agricoles vierges
- 4. · Accessibilité facile

stratégique

- 5. · Surface importante 34 Ha
- 6. · Proximité du centre ville
- 7. Site bien desservi par des voies principales

- Les inconvénients du terrain
- 1. **la haute tension** au sud
- 2. le terrain est une friche urbaine qui n'est pas rentable (la présence de la caserne militaire)
- 3. une rupture urbaine(Sud-ouest)

S

Terrain 02

Le terrain choisi est situé à Imama

Précisément dans la Z.H.U.N de champ de tir

Nord: Université abou bekr belkaid

Sud: lycée

Est: Logement ANP

Ouest: institut biomédical, lotissement agents

communaux

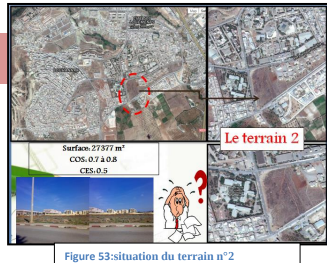
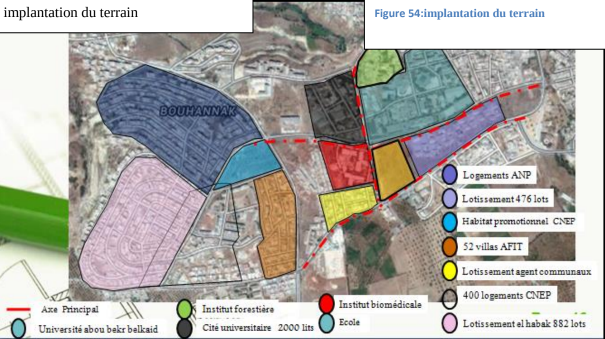


Figure 54:implantation du terrain

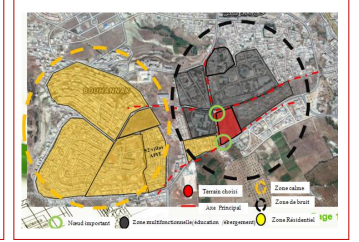


Les avantages du terrain

- 1. · Emplacement stratégique
- 2. · Un champ visuel
- 3. **3 façades** libres donnant sur des axes principaux
- 4. · Accessibilité facile
- 5. \cdot Surface = 27377m²
- 6. · Proximité des équipements administratifs

Les inconvénients du terrain

- Située dans un secteur Administratif (Zone multifonctionnelle (éducation /ébergement)
- Loin de la zone Résidentiel



S

Terrain 03

Le terrain choisi est situé à Oudilida

Précisément en face au DOCKS SILLS



Figure 55: situation du terrain n°3



Les avantages du terrain

- Entité à caractère résidentiel
- Proche de l'entité de Tlemcen
- Une bonne accessibilité

Les inconvénients du terrain

- En remarque l'absence quasi-totale d'espace vert aménagés.
- manque des équipements d'accompagnement et des aires de jeux ce qui donne à OUDJLIDA l'aspect d'une cité dortoir.
- Absence d'espace public, d'espace collectif, ce qui aboutit à une vie collective inexistante

Étude urbaine le la zone Oujlida

1. Lecture géographique et climatologique : Situation

Situé au nord de la ville de Tlemcen, le site d'Oujlida représentant l'extension nord-est de Tlemcen et constitue un prolongement de l'agglomération d'Abou Tachfine dont elle est séparée par la rocade,

marquant ainsi la limite surplombant de l'agglomération d'AIN ELHOUT

S'étant sur une superficie de 117Ha

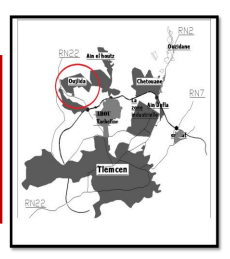


Figure 56:situation de la zone Ohdjlida

Le pole urbain est subdivisé en deux sous secteurs, Oudjlida Nord et Oudjlida Sud

Figure 57:plan de situation d'Oudjlida

> Aspect physique et topographique:

- C'est une colline assez élevée dominant des espaces plus plats aux alentours.
- ➤ Du point de vue topographique ce site se situe sur des terrains accidentés à pente moyenne, à faible évaluée entre (5-8%) avec présence de rupture de pente avec le talus à forte pente dans la partie sud-est et sud-ouest.

> Climat:

- > Grand TLEMCEN jouit d'un régime pluviométrique complexe influencé par le climat MEDITERRANIEN, caractérisé par:
- Une saison pluvieuse
- Une saison sec
- ➤ Température moyenne durant toute l'année est de : 16.5 °c

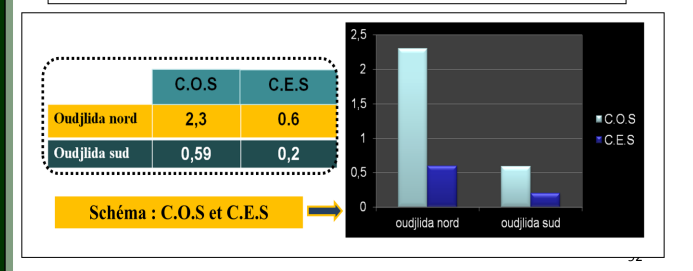


Sept. 21.7	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Jui	Aout	moy
21.7	17.1	13.4	10.3	9.4	10.4	15.5	13.1	16.9	20.3	24.7	25	16.5

2. Lecture démographique:

Les sous secteurs	Années	Nombre de logts collectifs	Nombre de logts Individuels	TOL	Nombre d'habitants
Oudjlida nord	2001		olutifs et 288 PGI)	08	4704
	2013	2216	672	08	23104
Oudjlida	2001	250	150	06	2400
sud	2013	1250	175	06	11148

Tableau 14:nombre de logements individuel et collectifs dans la zone Oudjlida Nord+Sud



 \mathcal{R}

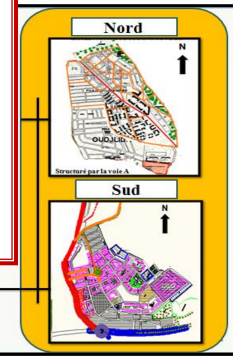
 \mathcal{E}

S

> Voirie et circulation:

- Constitue par une voie principale a l'entrée et qui relit la Rocade et Oudjlida
- Des voies secondaires qui mènent aux différents quartiers
- Des voix tertiaire à l'intérieur de chaque quartier
- Chaque voie que ce soit principale ou secondaire comporte un trottoir pour la circulation piétonne.







Transport public:
On notera que l'unique
système de
transport reste
l'autobus, des
stations autobus
sont dispersé mais
aucune gare à
l'horizon.



- Les voies piétonnes aménagées sont particulièrement inexistantes à l'intérieur du site.
- Les dimensions des trottoirs varient selon leurs importances de 4 mètres ou 2.5 m de largeur pour les grandes axes et 1.2 m pour les voies secondaires.
- Elle se subdivise en 03 hiérarchies:
- Le boulevard d'une largeur de 15 m,
- La rue principale de 10 m,
- La rue secondaire de 9m.

La typologie d'habitat :

- Au niveau de la zone Oujlida, nous avons deux types d'habitat, **l'un collectif** ressemant réaliser et appartenant à l'OPGI et l'autre de **l'habitat individuel.**
- Le premier se compose essentiellement de logements sociaux d'une valeur architecturale médiocre, ainsi que les habitations en auto-construction de forte densité sans espaces non-bâti.
- L'état physique des constructions existantes est **bon**.
- Etat des hauteurs:
 - ➤ Pour l'habitat individuel c'est des constructions varie entre RDC et R+2.
 - ➤ Pour l'habitat collectif R+5





Les équipements :

Cependant les seuls éléments dont dispose toute l'entité d'oujlida sont quelques équipements d'enseignement(Ecole pour 480 élèves 2003, lycée 1000 élèves, CEM taher hmaidia), une mosquée et un commissariat ainsi que quelque petit commerce et service au rez de chaussée de bâtiments collectifs pour animer ce dernier et donner une valeur urbaine attractive, et DOCKS -SILOS.

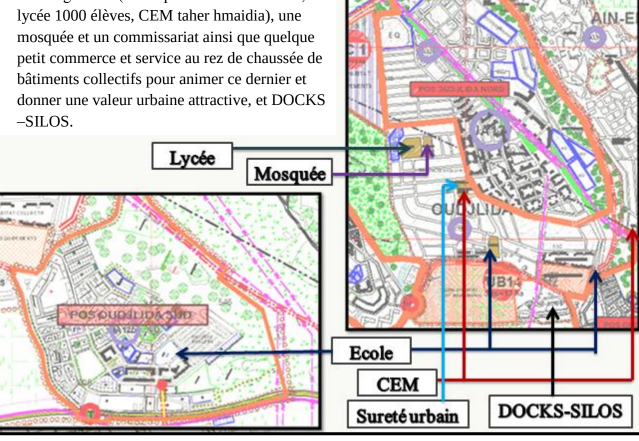


Figure 58:les équipements existants dans la zone Oudjlida

Equipements existants:

- Ecole primaire
- **CEM**
- Lycée
- Mosquée
- Sureté urbaine
- DOCKS-SILOS
- Marché
- Polyclinique
- Crèche (Oudjlida sud)

Equipements inexistants:

- Crèche
- Equipment administrative
- Pharmacie
- Commerce
- Restaurant-cafeteria
- Equipement de loisir
- Equipement sportive
- Equipement culturel

Choix de l'assiette

1-Situation:



Il se situe entre la zone d'Oujlida nord et Oujlida sud, en face au DOCKS-SILOS

Suivant le groupement de Tlemcen-Mansourah-Chetouane-Béni master 2007

Parmi les équipements qui sont éalisés dans le terrain: le marché de proximité (conservation) et vente matériaux de construction (délocalisation).

.....



·Source polluante

Le terrain est préservé pour la construction d'habitat et des équipements

:vent+ensoleillement

Figure 59: vent+ensoleillement

Figure 60:la topographie du terrain

Figure 61:Gabarit de l'environnement immédiat

Coupe BB

Caractéristiques du terrain

A-La forme: une forme régulière d'environ 33000 m² de surface.

b-Les limites: il est limité:

- -Au Nord et à l'Ouest par des habitats individuels.
- -Au Sud par DOCKS-SILOS.
- -A l'Est par des habitats collectifs et école.

c-La topographie du terrain:

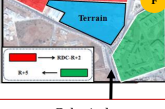
- -L'existence d'une dénivelé dés le nord vers sud de 4m et l'autre de est vers l'ouest de 19m.
- d. Le climat: Le climat de la ville de Tlemcen est un climat méditerranéen.
- e. Accessibilité: Le terrain est bien desservi par la présence des deux axes de circulation qui présentent un flux important (flux fort), et deux autres qui sont secondaires_(flux moyen).

f. Gabarit de l'environnement immédiat:

- Pour l'habitat individuel entre RDC et R+2
- 1'habitat collectif R+5







Gabarit de l'environnement immédiat

vue sur les différentes accessibilités existantes

S

 \mathcal{E}

 \mathcal{E}

 \mathcal{E}

 \mathcal{E}

 \mathcal{E}

Introduction:

Construire un habitat individuel aux performances environnementales est un projet qui se prépare avec beaucoup de soin. Avant de commencer la construction à proprement parler, plusieurs étapes indispensables s'imposent :

1. Qu'est-ce qu'un matériau écologique?

Un matériau « écologique » se différencie d'un matériau traditionnel par sa capacité à être produit, transporté et mis en œuvre de manière durable c'est-à-dire en consommant le moins d'énergie possible.

2. Quels matériaux écologiques choisir?

Pour vivre dans une maison saine et durable, il faut choisir des matériaux qui n'altèrent pas la santé des habitants. On peut aussi aller plus loin et s'interroger sur la consommation d'énergie nécessaire à la fabrication de ces matériaux et la gestion de leurs déchets.



Figure 63: Une gamme de produits sélectionnés pour leurs qualités techniques et environnementales.

Depuis quelques années on entend parler, dans le secteur de la construction, de matériaux naturels, durables, biologiques ou écologiques... Mais comment s'y retrouver parmi tous ces produits ? Comment faire le bon choix ?

Figure 64: Croquis d'une maison durable.

La notion de respect de l'environnement dans le domaine des matériaux englobe plusieurs objectifs :

- préserver la santé des occupants.
- diminuer l'impact écologique de la production des matériaux, c'est-à-dire limiter l'énergie nécessaire à leur fabrication et mieux gérer les déchets qu'ils génèrent en fin de vie (recyclage).
- limiter le transport des produits.
- utiliser des matériaux et des techniques efficaces contre les déperditions d'énergie.



. *Critères du choix des m* Photo 76:Exemple des matériaux écologiques.

Les matériaux utilisés dans la construction sont nombreux et variés leur choix s'articule autour des critères :

• L'isolation, qui représente à la fois la capacité à garder la fraîcheur en été, celle à conserver la chaleur en hiver, mais aussi l'isolation sonore. Point à savoir, elle a tendance à s'accroître avec l'épaisseur du matériau

L'impact environnemental est souvent lié à l'isolation : une meilleure isolation garantit des économies d'énergie. Il faut aussi envisager le matériau sous l'angle d'un bilan complet, évaluant consommations et d'énergie et émissions causées par le matériau, sa production, son transport et son devenir (après démolition, en toute fin de vie de la construction).

l'énergie nécessaire à la fabrication « contenu énergétique » est le plus faible possible.

Caractéristiques techniques: performances techniques et fonctionnels, qualité architecturales, durabilité et facilité d'entretien.

5. Les matériaux employés: Pour la construction de l'habitat écologique nous nous intéresserons surtout aux matériaux servant à l'isolation. Ces matériaux ont de grands avantages écologiques :

- Bois panneaux de fibre de bois : isolation
- Ouate de cellulose : isolation intérieure.
- Chanvre.
- La laine de mouton.
- la pierre et le béton cellulaire

5.1. Pourquoi ce choix?

On veillera au choix des matériaux de construction et d'isolation pour construire un habitat écologique, car ils participent de façon notable à la fois au coût et à la qualité de la construction ainsi pour mener à bien notre projet.

On a aussi évalué l'impact consolidé des différents matériaux qui vont composer les villas sur l'ensemble de leur cycle de vie afin de juger de la qualité environnementale de ce motossement écologique.

Figure 65:Schéma d'évaluer du bilan énergétique depuis l'extraction des matières premières pour la fabrication du produit jusqu'à son élimination.





Produit isolant	Composition
Ouate de cellulose	Origine végétale : fibre de cellulose (papier recyclé), traitement antifongique, insecticide, ignifugeant, selon les produits.

Tableau 15:La composition des isolants employés.

Figure 66:Le cycle vertueux du bois.

5.2. Descriptif:

• Les matériaux de construction :

5.2.1. Le bois:

C'est un matériau écologique par excellence. Grâce à sa structure cellulaire particulière, il économise l'énergie. Utilisé dans la construction, c'est un bon isolant thermique et les différences de température entre l'air ambiant et les parois sont beaucoup moins ressenties qu'avec un autre matériau.

irel, le bois résiste au temps et est très facile d'entretien. C'est également se les risques d'allergies.



Photo 79:Le bois, comme énergie renouvelable.

Photo 78:Le bois, un matériau écologique par excellence.

Photo 77:Les états du bois.

161

Eco-Habítat Projet: Habítat individuel aux performances environnementales

L'utilisation du bois la plus courante dans la construction écologique est l'ossature bois. Cela consiste à utiliser du bois en petites dimensions pour constituer la structure de la maison. L'ossature bois possède une très bonne résistance aux séismes, en raison de la souplesse et la robustesse du matériau.



Photo 80:Les blocs de béton cellulaire.



a. Les différents usages :

La filière bois est divisée en 3 sous-filières : le bois d'œuvre (construction, ameublement et emballage), le bois d'industrie (industrie papetière) et le bois énergie.

Figure 67:Le béton cellulaire 100% écologique performant et sain.



1. Ossature bois _ **2.** Charpente_**3.** Panneaux OSB_**4.** Tuile de bois_**5.** Isolant : panneaux de fibre de bois (rigide) _**6.**Isolant : laine de bois (souple).

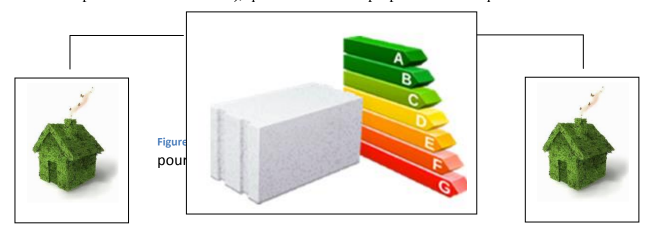
5.2. 2 .Le béton cellulaire:

Le béton cellulaire est un matériau de construction en pleine expansion dans l'habitat, en particulier individuel. Normal, il est bourré de qualités. Economique, facile à poser et peu polluant, c'est un bon isolant phonique et thermique.



5.2.2.1. Un matériau performant, sain et économique :

Pour la fabrication du béton cellulaire, on prépare un mélange homogène de matières premières (sable+chaux+ciment+eau +agent d'expansion), que l'on coule dans des moules. Après quelques heures de repos dans une étuve, la matière a pris du volume et devient suffisamment solide pour être démoulée. Ce "gâteau" est alors découpé au fil d'acier. Puis il subit un traitement thermique en autoclave (sous une pression de 10 bars et à une température de 180 °C pendant 10 à 12 heures), qui lui confère ses propriétés mécaniques.



5.2.2.2. Quelles sont les caractéristiques du héton cellulaire :

Photo 81:Le béton cellulaire,

Conçu uniqu un matériau solide mais très léger. e béton cellulaire est e ciment, de 0,05% de

poudre ou pâte d'aluminium et de l'eau. C'est un matériau dont l'utilisation donne lieu à de faibles déperditions (Figure 69: Mise en œuvre de béton cellulaire. rrière à la chaleur tout en gardant la maison au chaud. De plus, il ne nécessite pas d'ajout d'autre élément d'isolation dans la mesure où ce béton allégé est dit à isolation répartie. En effet, avec une structure alvéolaire composée de plusieurs millions de micro-cellules d'air, il possède des propriétés d'un isolant

La pierre s'intégrant dans le paysage Matériau de base de la construction depuis des millénaires, la pierre peut encore répondre aux exigences des bâtisseurs du XXIème siècle. Ces exigences sont formalisées, dans le cadre du développement durable, par le programme de Haute qualité environnemental.



Figure 70:La pierre comme matériaux de construction.

L'ambition d'un tel programme est de fournir aux hommes un cadre de vie harmonieux et agréable, lui apportant un maximum de confort et d'atouts de bonne santé, sans nuisance pour l'environnement et en puisant le moins possible dans les ressources naturelles.

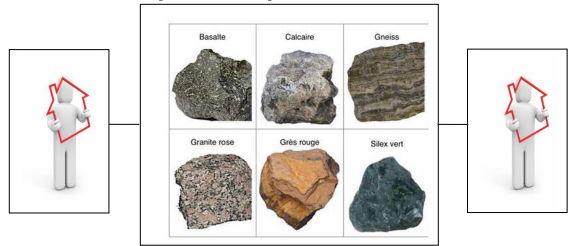


Photo 82: Quelques exemples de roches utilisées en construction

5.2.3.1. Les caractéristiques de la pierre:

Une bonne pierre à bâtir se caractérise par sa résistance à la compression, à l'usure et aux intempéries. Elle est homogène et adhère bien au mortier. Selon la qualité (ferme, demiferme ou tendre), sa densité varie de 1600 à 2600 kg/m3. Sa forte inertie en fait un excellent régulateurde la température ambiante, été comme hiver. Avec un lambda de 0,85 à 2,80 W/m.K. Afin de préserver ses propriétés régulatrices, l'enjeu consiste à poser un matériau perspirant (fibre de bois, panneaux de chanvre...)

• Les matériaux d'isolation:

Il y a différents **types d'isolants** (pétrochimiques, minéraux, végétaux...) et différentes **formes** (vrac, panneaux, ...).



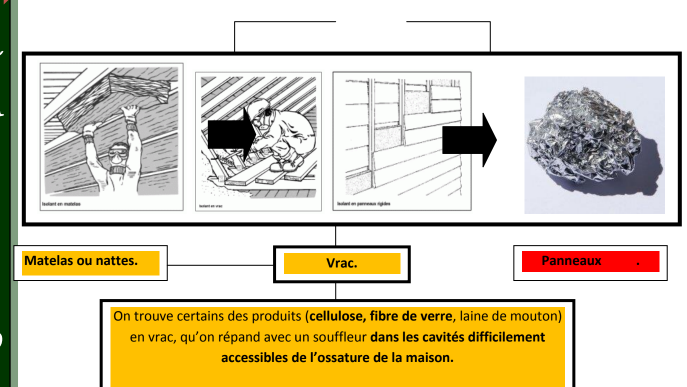
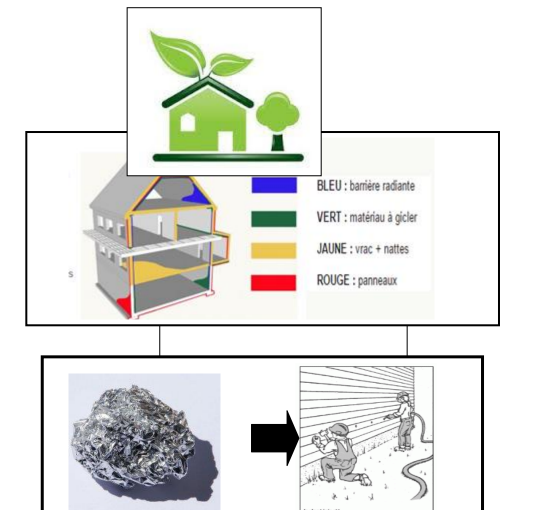


Schéma descriptif 1. Les formes d'isolation.



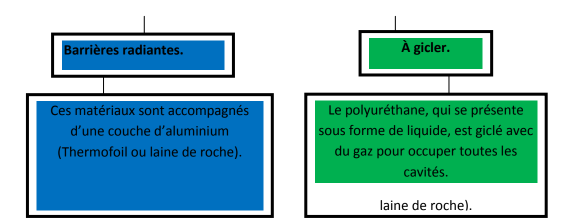


Schéma descriptif 2. Les formes d'isolation.

5.2.4. La ouate de cellulose:

La ouate de cellulose est un produit à base de papier recyclé ou de boue papetière ayant reçu des traitements pour les rendre ininflammables et résistants à la vermine. La ouate de cellulose est utilisée pour l'isolation thermique et l'isolation acoustique du bâtiment.

a. Les caractéristiques de la ouate de cellulose:

Le produit isolants est fabriqué à partir de journaux recyclés ou encore des coupes de papier neuf d'imprimerie. Le papier est moulu, puis reçoit un traitement antifongique,

ignifuge, insecticide (sels de bore, borax, acide borique, hydrate d'alumine ou hydroxyde d'aluminium).



Schéma descriptif 3. Description de la ouate de cellulose.

Entreprises - Ouate de cellulose - Wilaya Tlemcen

Papier, impression, édition > Papier et carton > Ouate de cellulose > Wilaya Tlemcen

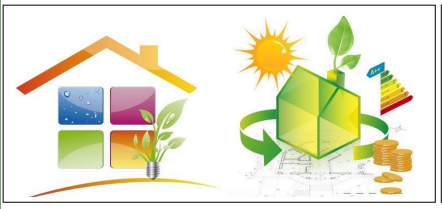
SOCIÉTÉ DE FABRICATION D'ARTICLES HYGIÈNIQUES, SARL, SOFATHY

Chetouane, Algérie

5.2.5. La laine de bois (ou fibre de bois):

La fibre de bois est obtenue à partir du défibrage de chutes de bois résineux. Elle est ensuite transformée en pâte, soit par adjonction d'eau soit à sec. La pâte récupérée est ensuite coulée puis laminée et séchée pour produire des panneaux de diverses densités et épaisseurs. Ce panneau de fibre de bois est un parfait compromis entre isolation contre le froid et protection contre la chaleur estivale et cela grâce à sa densité.

ion permet une bonne optimisation des ap<u>ports</u> solaires et peut représenter une réduction de la consommation d'énergie de 15 à 20 %.



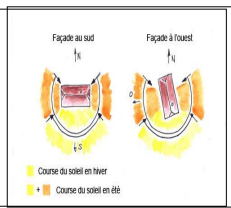


Schéma descriptif 4. L'orientation et le gain d'énergie.

Figure 71:L'orientation.

a. La volumétrie et la forme du bâtiment :

On adopté pour la forme compacte : Plus un habitat est compact moins il est gourmand e pertes thern

Figure 73:La bonne orientation d'un habitat en hiver/été.





- En mi saison : viser une autonomie énergétique. Le soleil réchauffe largement les pièces de vie.
 - Un chauffage d'appoint vient répondre en cas de baisse de température temporaire. Donc d'après ce model d'habitat on vise l'adaptation de la maison à son environnement pour pouvoir bénéficier :
- des apports solaires maximum
- des courants d'air favorables
- des protections naturelles aux vents dominants

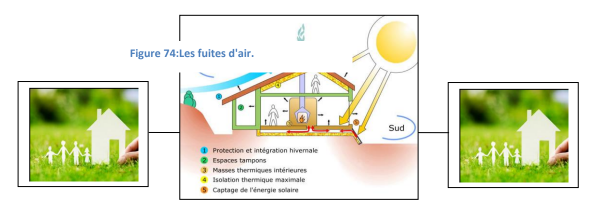


Figure 75:La bonne orientation d'un habitat en mi de saison.

6.2. L'étanchéité ` "-:--

Figure 76:Positions possibles de l'écran à l'air dans la toiture et dans le mur.

a. D'où vienn

Des menuiseries, (Figure 77:L'emplacement d'un écran soustoiture. percements de l'en

x élec otre l



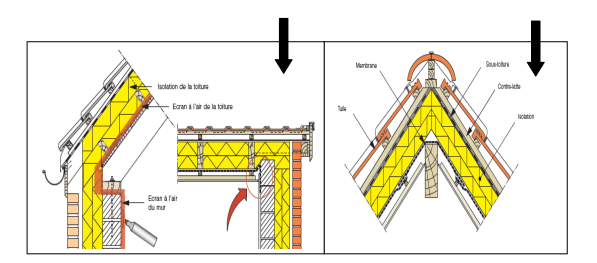
b. Définition:

1. Barrière à l'air :

La barrière à l'air (ou écran à l'air) empêche l'air extérieur de pénétrer dans le bâtiment et l'air intérieur d'en sortir. Elle est placée du côté chaud de l'isolant.

2. Sous-toiture:

La sous-toiture est placée à l'extérieur, c'est-à-dire du côté froid de l'isolant. Elle fonctionne comme pare-pluie et comme pare-vent.



6.3. La toiture végétalisée :

Le concept du toit végétalisé consiste à recouvrir un toit plat ou à pente légère d'un substrat planté de végétaux.

a. Les

Figure 78: Principe et composante de la toiture végétalisée.

Enfin, **la végétalisation dite extensive représente** la technique la plus simple à mettre en place, l'épaisseur de terre nécessaire pour la réalisation pouvant débuter dès 6 centimètres d'épaisseur. L'avantage de cette végétalisation est qu'elle ne demande qu'un entretien minimal.

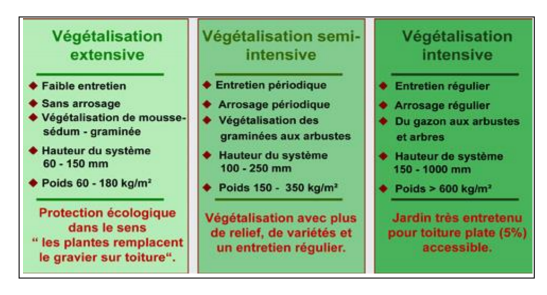


Figure 79:Les 3 techniques de la toiture végétalisée.

6.4. Solaire photovoltaïque :

a. Comment fonctionne l'électricité photovoltaïque ?

Les panneaux sont installés sur le toit ou sur des terrains, du côté le mieux ensoleillé (sud, sud-ouest, sud-est). Ils sont formés d'une multitude de cellules qui transforment l'énergie lumineuse qu'elles reçoivent en tension électrique. Toutes les cellules ainsi rassemblées produisent un courant continu.

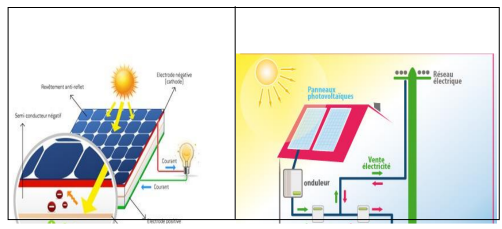


Figure 80:Production de l'électricité à partir de la lumière reçue.

b. Les composantes de système :

Pour ce faire, les panneaux solaires se constituent de 3 pièces:

- le module photovoltaïque, composé des cellules photovoltaïques reliées entre elles,
- l'accumulateur ou batterie solaire qui stocke l'électricité,
- l'ondulateur ou onduleur qui transforme le courant continue produit en courant alternatif.
 - Une instalaton solaire de 20 m² à 25 m² de capteurs pourra garantir une production annuelle allant jusq'à 4000 KWh/an.Cette production put couvrir la consomation électrique annuelle d'une famille de 4 personnes.

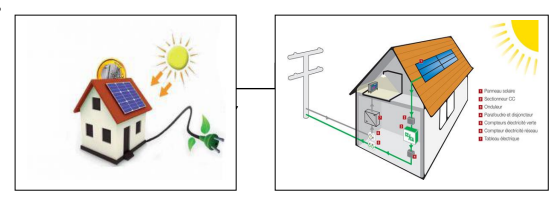


Figure 81:Le photovoltaïque

et l'économie d'énergie.

Figure 82:Fonctionnement de photovoltaïque.

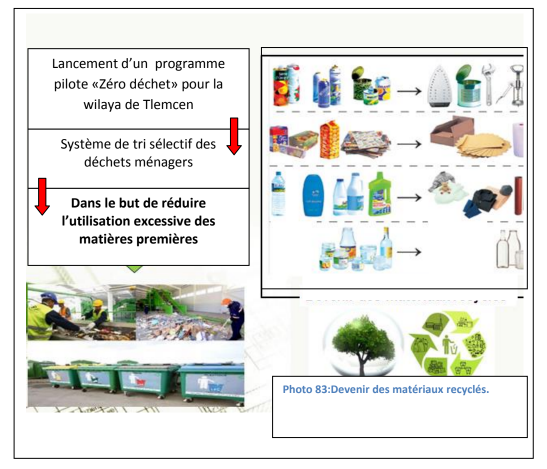
6.5. Solaire thermique (le ballon solaire):

S

a. Comment ça marche?

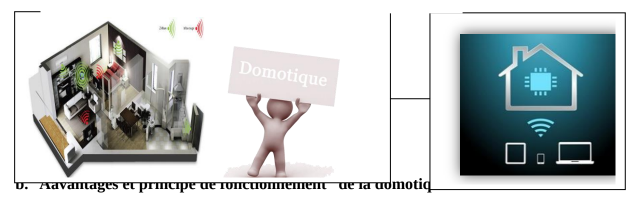
L'installation d'un système solaire implique la pose de panneaux solaires thermiques généralement situés sur le toit, qui reçoivent le rayonnement solaire, l'absorbent et échauffent le fluide qui les parcourt. Cette chaleur peut ensuite être utilisé Figure 83:Système solaire combiné². que vous utilisez par exemple pour vous doucher), et/c

Figure 84:Fonctionnement de ballon solaire.



- **6.7.** La domotique : la technologie au service du confort et de la sécurité des personnes.
 - a. Définition:

La domotique est l'ensemble des techniques de l'électronique, informatique et des communications ayant pour but l'automatisation des fonctions électriques de la maison. Le mot domotique est formé du mot « domus » (en latin « maison ») et du mot « informatique ». Elle a pour but d'augmenter la notion de confort de l'habitat, la sécurité et la communication la gestion de l'énergie l'ontimisation du chauffage et de l'éclairage les alarmes, les rigure 85:Fonctionnement de la domotique.



- Maîtriser les équipements... sans effort !
- vous assure un maximum de protection
- Faire des économies d'énergies
- visualiser le bâtiment grâce à des caméras vidéo.



- La sécurité technique concerne principalement les risques d'incendie.
- l'automatisation de l'éclairage : éclairage intérieur (chambres, salon...) et extérieur (hall, jardin...).

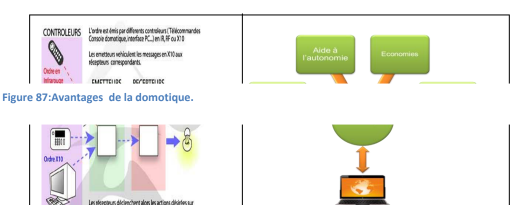




Figure 86: Exemple d'utilisation de la domotique dans une maison contrôlée.

• le multimédia : l'accès aux contenus audios et vidéos ainsi que l'accès à toutes les chaînes de télévision font également parties du domaine.

- l'automatisme mécanique : l'ouverture automatique des portails et portes de garages.
- l'énergie : la gestion de l'énergie ; du chauffage et de la climatisation grâce au compteur électrique intelligent aussi appelé « smart meter ».



6.8. Puits canadien:

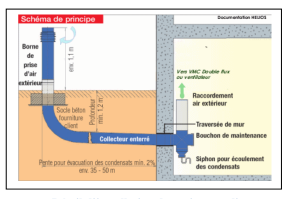
Le principe est simple : prélever de l'air à l'extérieur, le faire circuler dans des tuyaux enterrés dans le sol à une profondeur d'au moins 1.5m pour le rafraîchir et le distribuer dans la maison grâce à un ventilateur (voir schéma)

a. Comment ça marche?

appareils y étant branché

En hivers, le sol à cette profondeur est plus chaud que la température extérieure, l'air froid est alors préchauffé lors de son passage dans ce circuit sous terrain.

En été, c'est l'inverse, le sol est naturellement plus frais que l'air extérieur; celui ci, lors de son passage dans le puits Canadien va se refroidir de façon souvent surprenante.



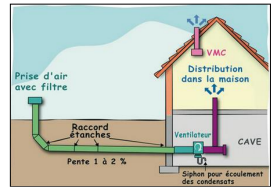


Figure 88:Détail d'installation des puits canadiens.

6.8. Le triple vitrage :

Le triple vitrage améliore l'isolation thermique et phonique.

Permet d'optimiser le gain en énergie

La grande transparence vous procure une agréable clarté à l'intérieur de la pièce.

Il est conseillé de poser votre triple vitrage sur des parois situées au nord ou à l'est, manquant d'ensoleillement. De cette façon, il améliore l'isolation, sans amenuiser l'apport de soleil

Schéma descriptif 5. Le triple vitrage.

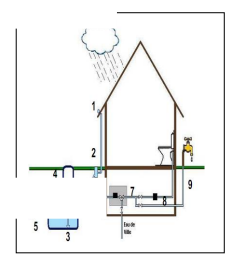
Récupérer l'eau de pluie permet de réduire la consommation

d'eau potable, et donc de préserver la ressource en eau, Le système de



rétention d'eau permet de résoudre les problèmes liés aux eaux de ruissellement, tout en gagnant en autonomie et en économie.

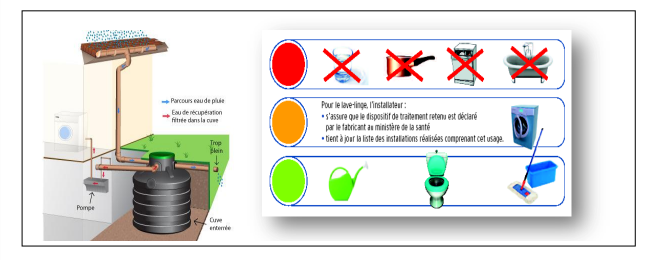
- 1- Crapaudine
- Figure 89:Principe de fonctionnement.
- 2- Système de filtration (< 80 microns).
- 3- Entrée en cuve « eau tranquille ».
- 4- Cuve de stockage eau de pluie (3 à 6 m3).
- 5- Trop-plein vers réseau d'évacuation eau pluviale ou puisard.
- 6- Prise d'eau avec une crépine flottante.
- Figure 90:Systèmes d'utilisation de l'eau de pluie. 7- Groupe avec pom
- 8- Système de filtration (+/- 10 microns).



a. Systèmes d'utilisation de l'eau de pluie dans le bâtiment :

Eco-Habítat Projet: Habítat individuel aux performances environnementales

- les seuls usages autorisés sont : Usages extérieurs (arrosage, lavage des véhicules, etc.) ; alimentation des chasses d'eau de WC et lavage des sols, lavage du linge...ect...
- Les usages interdits de l'eau de pluie sont notamment : La boisson, la préparation des aliments, le lavage de la vaisselle et l'hygiène corporelle.



Conclusion:

On a présenté notre approche technique concernant l'habitat écologique qui consomme peu d'eau et d'énergie dans son fonctionnement au jour le jour, mais aussi lors de la construction. De plus, l'habitat écologique est énergiquement autonome. Elle est capable de satisfaire ses différents besoins grâce à son orientation et grâce aux différentes technologies dont elle bénéficie. Tout d'abord, on a étudié les matériaux de construction ensuite, les énergies utiles au fonctionnement.

Démarche méthodologique :

Notre travaille se développe autour de sept grandes étapes :

Recherche et étude sur les Nouvelles Technologies en Architecture :

C'est une présentation générale sur les différents modes de construction et technique qui utilisent les nouvelles technologies dans la production architecturale.

Etude et analyse de Nouvelles Technologies en Architecture Ecologiques:

Une approche qui expose le contenu d'une architecture écologique soit en matière de matériaux de construction, soit en matière des techniques et les ressources d'énergies utiliser.

Approche théorique :

C'est une analyse qui portera sur le thème de notre projet, elle permettra d'approfondir nos connaissances et de déterminer les différentes définitions et recommandations, c'est une étape charnière qui permet le passage vers les chapitres suivants.

Approche urbaine:

Qui est la lecture urbaine du groupement de Tlemcen

Programmatique et projection architecturale:

Définir le programme nécessaire pour notre projet suivant les remarques qui sont signés d'après l'analyse de site et l'étude des exemples.

Approche architecturale:

La formalisation du projet dans sons aspect formel et fonctionnel.

Approche technique:

Elle traitera touts les aspects techniques du projet (structure, plancher, matériaux et techniques écologiques).

1.1 Définition Architecture et Nouvelle Technologie

Architecture

20

P

 \mathcal{F}

1

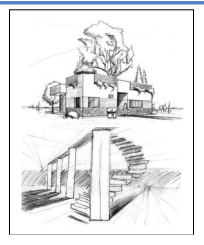
L'architecture est l'art majeur de concevoir et de bâtir des édifices, en respectant des règles de construction empiriques ou scientifiques, ainsi que des concepts esthétiques, classiques ou nouveaux, de forme et d'agencement d'espace, en y incluant les aspects sociaux et environnementaux liés à la fonction de l'édifice et à son intégration dans son environnement, quelle que soit cette fonction.

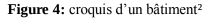


Nouvelles technologies

L'expression médiatique **nouvelle technologies** concerne des domaines très évolutifs et divers des **techniques**, pouvant tout aussi bien recouvrir :

Au sens large, toute la « <u>haute</u> technologie » ; Au sens étroit, les nouvelles <u>techniques de</u> <u>l'information et de la communication</u> (NTIC) (Internet, Smartphone, protocole Bluetooth...).





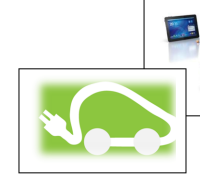


Figure 5: exemples de nouvelles technologies³.



L'architecture logicielle décrit d'une manière symbolique et schématique les différents éléments d'un ou de plusieurs systèmes informatiques, leurs interrelations et leurs interactions.



Il doit prendre en compte les contraintes réglementaires, les évolutions techniques (émergence et intégration des énergies de sources renouvelables), et les nouveaux aspects sociétaux (environnement, efficacité énergétique, mobilité à faibles émissions de CO₂).

² urizen.blog.anous.fr

³ limousin.cci.com

1

L'internet a connu un essor fulgurant durant la dernière décennie. Par ailleurs, la technologie au cœur du réseau Internet, l'IP, a été reprise par les opérateurs pour le déploiement de réseaux multiservices permettant une évolution flexible des services. Cette progression rapide a poussé l'architecture initiale à ses limites et a favorisé l'émergence de nouvelles approches pour répondre aux nouveaux besoins.

1.2 Bâtiment intelligent :

a)-Introduction:

Concept né dans les années **1980**, la domotique (Lorsque ces nouvelles technologies sont appliquées à une maison, on parle de **domotique**) consiste à mettre en réseau, à coordonner et à automatiser le fonctionnement des équipements électriques d'une maison ou d'un bâtiment, afin de permettre des économies d'énergie, d'améliorer le confort et la sécurité dans le bâtiment.

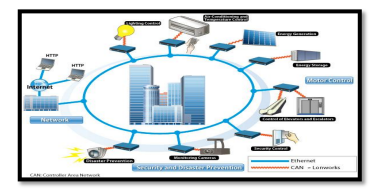


Figure 6: schéma de smart grid (le bâtiment intelligent)⁴

b)- Définitions

- Le bâtiment intelligent est la technologie de **Smart grids** appliquée au réseau privé. Il s'agit de mettre de l'intelligence sur le réseau électrique des bâtiments (maison, immeuble d'habitations ou de bureaux) pour faciliter et améliorer la gestion de l'énergie et des appareils électriques sur le réseau.
- Le bâtiment intelligent se définit comme un **bâtiment à haute efficacité énergétique**, intégrant dans la gestion intelligente du bâtiment les équipements consommateurs, les équipements producteurs et les équipements de stockage, tels que les véhicules électriques.

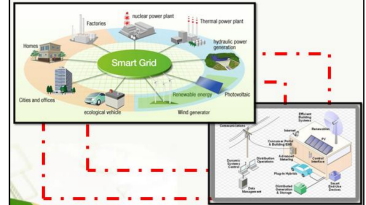


Figure 7: schéma de smart grid et bâtiment a haute efficacité énergétique 5

c)-Éléments de contexte

- Le développement du télétravail, le maintien ou le retour à domicile des personnes âgées ou handicapées et la généralisation de l'informatique, des technologies numériques, mais aussi l'augmentation de la consommation d'énergie et le développement des énergies de sources renouvelables bouleversent les modes de vie et de consommation. En outre, le secteur du bâtiment est le plus gros consommateur d'énergie parmi les différents secteurs économiques du monde.
- Face à ces évolutions et afin de répondre aux préoccupations environnementales ainsi qu'aux évolutions réglementaires et sociétales, le bâtiment d'aujourd'hui doit s'adapter. Il doit prendre en compte les contraintes réglementaires, les évolutions techniques (émergence et intégration des énergies de sources renouvelables), et les nouveaux aspects sociétaux (environnement, efficacité énergétique, mobilité à faibles émissions de CO₂).
- Cette nouvelle réglementation permettra donc d'intégrer de façon durable les nouvelles énergies de sources renouvelables. Elle devrait, en toute logique, imposer la montée en puissance des équipements permettant de valoriser ces énergies, mais aussi permettre le développement et la généralisation des produits et équipements énergétiquement très performants ainsi que l'utilisation d'équipements communicants dans une logique d'optimisation et de pilotage, local ou à distance.

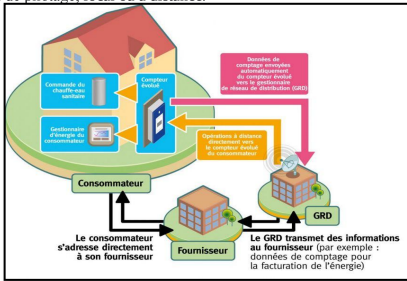


Figure 8:Smart grids compteurs évolues zoom ⁶

- ♣ Deux évolutions majeures sont apparues sur les réseaux électriques qui auront un impact considérable sur la façon de gérer l'énergie dans le bâtiment :
 - La production décentralisée d'électricité à partir d'énergies de sources renouvelables (éolien, photovoltaïque),

L'introduction du véhicule électrique.



Figure 9: véhicule électrique 7

²²

⁷ vincentabry.com

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 01 : Recherche et étude sur les Nouvelles Technologie en Architecture

23

25

C

 \mathcal{H}

 \mathcal{A}

 $\boldsymbol{\mathcal{P}}$

au

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

1

d)-Les avantages du bâtiment intelligent pour les différentes parties prenantes

- Simplification de la vie de tous les jours
- Amélioré le confort
- Aide à la gestion de la consommation électrique.

e)-Les principes du bâtiment intelligent

Le concept de bâtiment intelligent correspond à l'intégration de solutions de gestion énergétique dans l'habitat et les bâtiments d'entreprise, notamment pour parvenir à des bâtiments à énergie positive. De nombreuses solutions existent et sont complémentaires :

- une meilleure isolation des bâtiments
- de nouvelles techniques de génération d'énergie
- le développement et le renforcement des systèmes de ventilation
- des systèmes de chauffage et de climatisation plus vertueux
- un choix plus réfléchi sur la localisation du bâtiment
- le développement de la domotique, des équipements à consommation d'énergie plus sobre et des systèmes de gestion d'énergie.

Plus précisément, ces actions consistent à :

- 1. adapter le fonctionnement des équipements à la présence des occupants et à leurs activités ;
- 2. optimiser les approvisionnements énergétiques en priorisant, si possible, les énergies renouvelables :
- 3. tirer parti des apports gratuits ;
- **4.** optimiser les applications techniques par un contrôle multi-applicatif;
- **5.** optimiser les performances globales des équipements (génération, distribution, émission);
- **6.** informer et sensibiliser : mesure et surveillance des consommations énergétiques pour chaque type d'utilisateur, d'occupant, d'exploitant, de mainteneur et de propriétaire

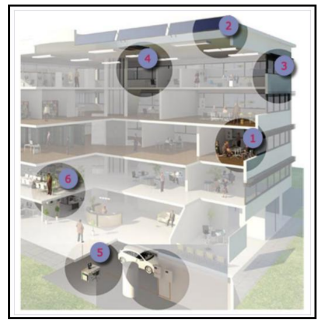


Figure 10:Les principes du bâtiment intelligent 8

Eco-Habitat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 01 : Recherche et étude sur les Nouvelles Technologie en Architecture

f)-Conclusion

-L'avènement du bâtiment intelligent est aujourd'hui rendu possible en raison du développement des nouvelles technologies de l'information et de la communication, du contexte réglementaire, des objectifs environnementaux et de l'apparition du compteur communicant, interface entre les réseaux publics d'électricité et le réseau privé du bâtiment, qui ouvre des perspectives d'innovations majeures en aval du compteur.

-De la gestion entièrement automatisée des équipements électriques des bâtiments à la communication en temps réel grâce à Internet, au téléphone portable et à d'autres médias en passant par les mécanismes d'effacement et de déplacement de la consommation, le bâtiment facilite la vie de l'utilisateur et devient, dans le même temps, un outil au service de l'efficacité énergétique et de la fiabilité des réseaux.

-Ainsi, tous les acteurs tirent avantage de cette évolution, que ce soit :

- Le consommateur en termes de simplification de la vie de tous les jours,
- D'amélioration du confort ou d'économies financières,
- Les gestionnaires des réseaux en termes d'amélioration de l'exploitation et de la fiabilité des réseaux ou les fournisseurs d'électricité en termes d'adaptation des offres tarifaires.

Permis les courants qui sont utilisés la nouvelle technologie dans la conception des bâtiments :

1.3 Architecture high-tech:

a)- Définition

-L'architecture high-tech ou techno-architecture est un mouvement architectural qui émergea dans les <u>années 1970</u>, incorporant des éléments industriels hautement <u>technologiques</u> dans la conception de toute sorte de bâtiments, logements, bureaux, musées, usines.

-Ce style high-tech est apparu comme un prolongement du <u>Mouvement moderne</u>, au-delà du brutalisme, en utilisant tout ce qui était rendu possible **par les avancées technologiques**.

b)-Les éléments significatifs de ce style

- La glorification des éléments techniques, avec une présentation ostentatoire des composants techniques et fonctionnels des bâtiments
- L'utilisation avec un jeu de composition ordonné d'éléments préfabriqués.
- Les murs de verre et les structures en acier



Photo 2:La <u>Sears Tower</u> avait déjà démontré qu'avec des murs en verre et une structure en poutrelles métalliques, on pouvait construire des bâtiments hauts.⁹

Photo 3:Siège social de Willis Faber and Dumas à Ipswich et centre Renault de Norman Foster. ⁹





24

 ${\cal H}$ ${\cal A}$ ${\cal P}$

C

I T

 \mathcal{E}

1

Eco-Habitat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 01 : Recherche et étude sur les Nouvelles Technologie en Architecture

Les bâtiments high-tech utilisent énormément les <u>murs-rideaux</u> en verre et les structures métalliques.

les éléments techniques étaient placés à l'extérieur, allant souvent de pair avec la structure porteuse bien apparente.

La façade high-tech ne se résume pas à une paroi lisse opaque, mais est une paroi animée par les éléments constructifs.



25

P

 \mathcal{E}

1



Photo 4:Centre Georges Pompidou. Paris.⁹

- ♣ Un des exemples les plus typiques est le <u>centre Pompidou</u> à Paris où le système de ventilation est montré de façon spectaculaire sur l'une des façades.
- ♣ Cette esthétique apparaissait radicale parce qu'identique à celle donnée par la construction des usines et aucunement avec celle d'un musée.
- ♣ Pour un édifice de cette fonction, dans l'« ancienne » conception, les conduits de ventilation auraient été cachés à l'intérieur du bâtiment.
- Le système d'accès aux étages est aussi placé à l'extérieur, avec de gros tuyaux de circulation serpentant sur la façade.
- Les tuyaux extérieurs colorés sont eux aussi une signature forte du Centre :
- ☐ **L'air** (climatisation et chauffage), est représenté par la couleur **bleue**,
- L'eau (nécessaire au fonctionnement de la climatisation, mais aussi aux sanitaires et aux bornes incendie), est représentée par la couleur verte,
- ☐ L'électricité (pour l'éclairage et le fonctionnement des ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques), est représentée par la couleur jaune,
- Les circulations (ascenseurs, escaliers mécaniques, monte-charges), sont représentées par la couleur rouge.

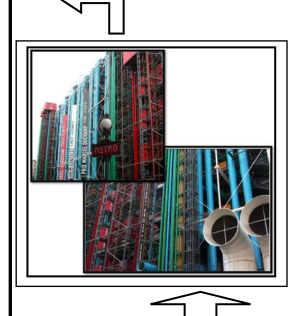


Photo 5:Détails du Centre Georges Pompidou. Paris. ⁹

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 01 : Recherche et étude sur les Nouvelles Technologie en Architecture

26

C

P

 \mathcal{E}

1



Permis les structures spéciales qui présente un atout pour la qualité environnementale :





a)- Définition

Le **lamellé-collé** ou **bois lamellé** est un procédé de fabrication consistant à coller des lamelles, généralement de bois, avec les fibres du matériau dans le même sens.

Son intérêt est d'une part la fabrication d'une pièce de grande dimension ou de formes particulières qui n'auraient pu être obtenues par utilisation du même matériau sans transformation, d'autre part l'amélioration de la résistance mécanique par rapport à une pièce de bois massif.

Champs d'application: Cette technique est utilisée essentiellement en charpente.



Photo 6: <u>Stade intérieur TELUS-Université Laval.</u> La toiture courbe à ossature de bois lamellé-collé est supportée par 13 arches à inertie variable. ⁹





b)-Caractéristiques et avantages :

- Les ouvrages en bois lamellé résistent au temps et franchissent les décennies sans dommage.
- ♣ Grand avantage du bois lamellé : son comportement vis-à-vis du feu est prévisible. Ce qui fait de lui un matériau sûr, à conseiller, entre autre, pour la construction de bâtiments recevant du public.
- Les traitements et finitions appliqués au matériau lors de la fabrication correspondent à l'usage qui sera fait du matériau : intérieur chauffé, extérieur à l'abri, extérieur au soleil, etc.
- ♣ Ils lui procurent ainsi une résistance accrue aux agents biologiques qui pourraient se développer dans les situations d'humidité, ainsi qu'aux rayons ultraviolets.
- Le bon comportement du bois lamellé collé aux ambiances agressives (sels, acides, bases) permet à ce matériau d'être parfaitement adapté à des ouvrages industriels ou de stockage, qui excluraient bon nombre d'autres matériaux de construction.
- Les formes et matières du lamellé se prêtent volontiers au mélange avec d'autres matériaux. Ainsi, l'éventail des possibilités esthétiques s'élargit encore. Il offre ainsi ses compétences et son esthétique au béton, ajoutant légèreté à l'ensemble.
- ♣ Il s'associe volontiers au verre pour que la structure devienne visible. Et se combine à l'acier pour des formes sous-tendues. Ces nouvelles alliances se déclinent en autant de possibilités que le

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 01 : Recherche et étude sur les Nouvelles Technologie en Architecture

27

C H A P I T R lamellé peut en offrir avec ses différents aspects : brut ou lisse, technique ou discret, coloré ou naturel... pour des architectures créatives.

Un atout pour la qualité environnementale

- Le bois lamellé participe activement à la qualité acoustique, thermique et visuelle des constructions, apportant de fait un confort certain.
- De nombreuses réalisations de Haute Qualité Environnementale en témoignent.
- Sur le plan de la santé, il répond parfaitement aux attentes de l'époque. Les produits et adjuvants (colles, produits de préservation et de finition) qui entrent aujourd'hui dans sa fabrication ont très largement évolué au cours des dix dernières années.
- Il s'avère donc que le bois lamellé affiche un bon comportement sanitaire, ce qui en fait un matériau de choix aussi bien pour la réalisation de logements que pour la construction de bâtiments agroalimentaires (chais, fromagerie...).
- le bois lamellé peut être recyclé ou revalorisé (réutilisation des poutres au sein d'une nouvelle structure, fabrication de panneaux de particules).

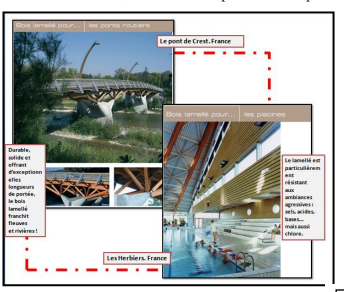


Photo 8: Le pont de Crest. France ¹⁰

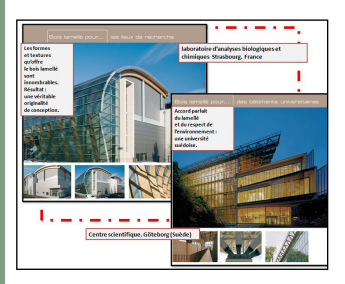
Photo 9: Les Herbiers. France ¹⁰

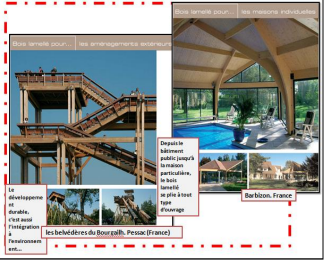
Photo 10: Barbizon. France ¹⁰

Photo 11: Les belvédères du Bourgailh.Pessac (France) ¹⁰

Photo 12: Laboratoire d'analyse biologique et chimiques Strasbourg.Frnace ¹⁰

Photo 13: centre scientifique.Goteborg.Suède ¹⁰





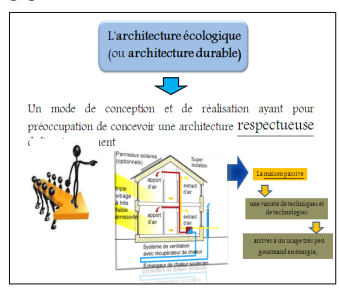
C

1. Introduction

Les changements climatiques planétaires ont placé la protection de l'environnement au premier plan des préoccupations actuelles et constituent, dans une perspective de développement durable, le défi majeur de ce 21ème siècle. Dès 1990, le Groupe Intergouvernemental d'Experts sur le Climat (GIEC) annonçait des changements climatiques majeurs pour le 21ème siècle et démontrait le lien entre les activités humaines et le réchauffement du climat global de notre planète depuis l'ère industrielle. Dans son troisième rapport d'évaluation, le GIEC confirme à nouveau la gravité de ce diagnostic et prévoit pour 2100 une augmentation de la température de l'air de 1,5°C à 6°C en moyenne globale. Cette hausse des températures serait la plus grande de toutes celles survenues au cours des 10 derniers millénaires.

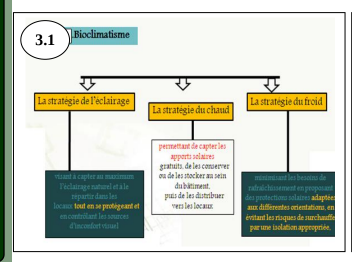
2. Définition de l'architecture écologique :

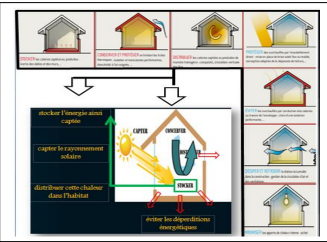




3. Principe de l'architecture écologique :

L'architecture écologique fait appel à des procédés passifs et ne requiert pas de techniques Particulières. Elle demande d'abord du "bon sens". Des simulations thermiques dynamiques Permettent ensuite d'affiner la conception du bâtiment et de comparer différentes solutions. Ces études nécessitent des connaissances spécifiques en physique du bâtiment que les architectes se doivent d'acquérir. Trois stratégies résument l'approche écologique :





Matériaux Le bilan carbone utiliser des matériaux sains Le bilan carbone du bâtiment en phase de construction est une méthode d'évaluation de la Exemple des quantité de dioxyde de carbone stocké ou émis dans l'atmosphère pour l'édification de ce bâtiment matériaux laine de roche, laine de verre, amiante remplace par la vermiculite, argile expansée, brique alvéolée, béton cellulaire.... A base de matière plastique alvéolaire le polystyrène expansé ou extrude, le polyuréthane... Fibre de bois, cellulose, liège, lin, chanvre, plumes ou A base vegetale ou animale duvets d'animal

Critères du choix des matériaux ? Les matériaux utilisés dans la construction sont nombreux et variés leur choix s'articule autour des critères :

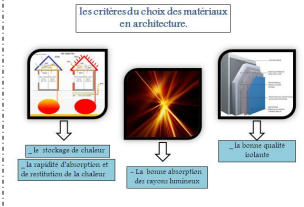
L'isolation, qui représente à la fois la capacité à garder la fraîcheur en été, celle à conserver la chaleur en hiver, mais aussi l'isolation sonore. Point à savoir, elle a tendance à s'accroître avec l'épaisseur du matériau.

L'impact environnemental est souvent lié à l'isolation : une meilleure isolation garantit des

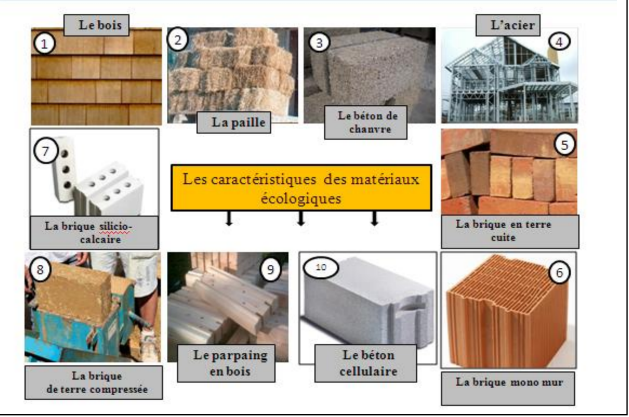
économies d'énergie. Il faut aussi envisager le matériau sous l'angle d'un bilan complet, évaluant consommations et d'énergie et émissions causées par le matériau, sa production, son transport et son devenir (après démolition, en toute fin de vie de la construction).

l'énergie nécessaire à la fabrication « contenu énergétique » est le plus faible possible.

Caractéristiques techniques : performances techniques et fonctionnels, qualité architecturales, durabilité et facilité d'entretien.



Source: forums.econologie.com



<u> 1. Le bois :</u>





Photo 14: les différents matériaux écologiques 11

- un bon isolant thermique
- Agréable et naturel
- le bois résiste au temps
- très facile d'entretien
- un matériau sain qui minimise les risques d'allergies et de prolifération des acariens
- très bonne résistance aux séismes, en raison de la souplesse et la robustesse du matériau.

2. La paille :



- La paille, associée au bois, constitue un très bon isolant de très haute performance.
- Bonne tenue dans le temps. Matière première facilement renouvelable. N'est pas allergène. N'est pas attaquée par les rongeurs. S'allie très bien avec d'autres matériaux naturels (comme le bois, la chaux, la terre...).

3. Le béton de chanvre :



- Le chanvre est une plante cultivée en Europe
- Solide
- très économe et léger

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 02 : Étude et analyse de Nouvelles Technologie en A. Écologique

• Le béton de chanvre : faible coût d'énergie à la fabrication et ses caractéristiques spécifiques très intéressantes (isolation phonique, thermique, élasticité) expliquent le fait qu'il est de plus en plus sollicité dans l'éco construction

4. L'acier :



- un matériau très intéressant et recyclable
- L'acier peut supporter le poids de plusieurs étages et possède une faible inertie thermique
- Une maison avec ossature acier est donc assez facile à chauffer

5. La brique en terre cuite :



- Deux modèles existent : les briques pleines et les briques creuses. C'est surtout ces dernières qui sont utilisées pour la construction (on utilise plutôt les briques pleines pour les finitions) car elles sont plus légères.
- très résistantes et offrent un bon confort thermique, deux fois supérieur au parpaing.

6. La brique mono mur :



Le brique mono mur se différencie de la brique en terre cuite car elle est plus aérée ce qui en fait un très bon isolant.

en offrant une résistance thermique de deux mètres carré au kilowatt contre seulement 0,19 pour le parpaing.

un matériau très sain et très adapté à la construction écologique.

7. La brique silicio-calcaire :





- La brique silico-calcaire est un mélange de calcaire, de sable siliceux, de chaux et d'eau moulé sous pression et ensuite séché à 200 degrés
- une bonne isolation phonique grâce à sa densité élevée,
- une haute résistance au feu ainsi qu'un potentiel écologique non négligeable

8. La brique de terre compressée :



- La brique de terre compressée est en fait une brique de terre crue, un mélange d'argile de sable, de ciment ou de chaux qui est compressé dans une presse et ensuite séché
- Le point faible de la brique en terre crue est qu'elle est relativement difficile à trouver.

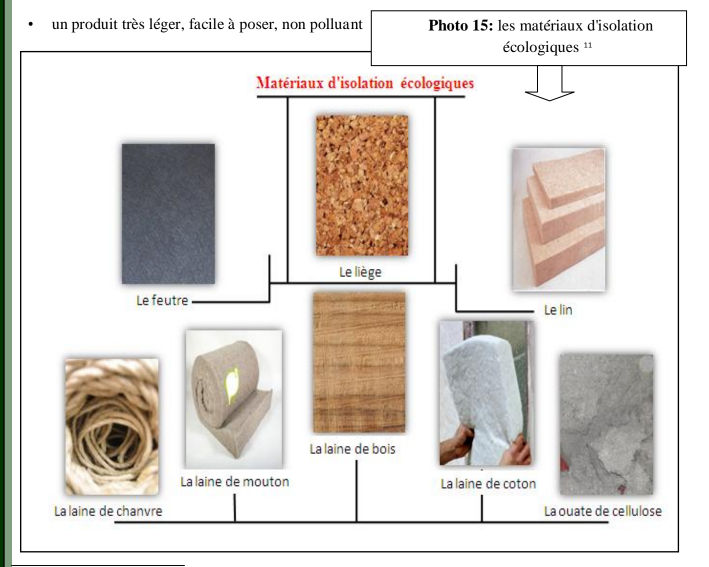
9. Le parpaing en bois :



- un matériau très isolant.
- un matériau facile à mettre en œuvre, rapide à monter et à démonter et beaucoup plus léger qu'un parpaing traditionnel.
- Il est résistant et résolument écologique, car il est souvent fabriqué à partir de chutes de sciage, de bois d'éclaircie ou de bois tombés lors de tempêtes.

10. Le béton cellulaire :

- Le béton cellulaire, également appelé thermo pierre
- Il est reproduit de façon industrielle à partir de ciment, de chaux, de gypse, de sable et d'aluminium.
- Les parpaings en béton cellulaire ont l'avantage d'être isolants contrairement au béton simple.



¹¹ www.matériaux écologiques.com



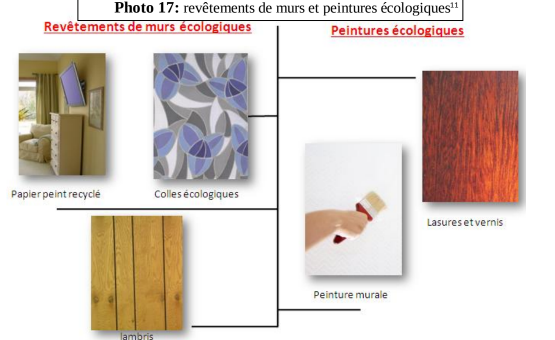
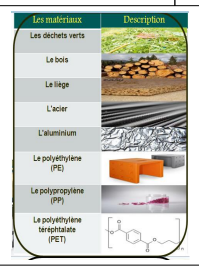
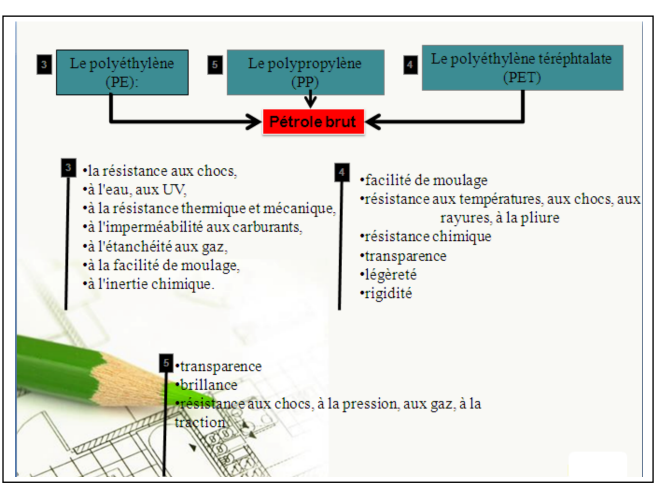




Tableau 1: les differents matériaux recyclés







3.3 Les énergies renouvelables :

A. L'éolien:

Du grec "Éole", le dieu du Vent, l'énergie éolienne vient des mouvements des masses d'air se déplaçant des zones de haute pression vers les zones de basse pression. En effet, le soleil réchauffe le globe terrestre de manière fort inégale. Les écarts de température qui en résultent provoquent des différences de densité des masses d'air et se traduisent par des variations de la pression atmosphérique. Le vent transforme l'énergie thermique tirée du rayonnement solaire en énergie cinétique. La puissance totale de ces mouvements atmosphériques atteint le chiffre astronomique de 100 milliards de gigawatts. Largement exploitée jadis tant pour la production d'énergie mécanique (moulins à vent) que pour les transports (bateaux à voile), le recours à l'énergie éolienne a connu une longue éclipse.



Photo 18: énergie éolien 12

B. Le solaire:

- L'énergie solaire est la fraction de l'énergie du rayonnement solaire qui apporte l'énergie thermique et la lumière parvenant sur la surface de la Terre, après filtrage par l'atmosphère terrestre.
- Sur Terre, l'énergie solaire est à l'origine du cycle de l'eau, du vent et de la photosynthèse réalisée par le règne végétal, dont dépend le règne via les chaînes alimentaires. Le Soleil est à l'origine de la plupart des énergies sur Terre à l'exception de l'énergie nucléaire et de la géothermie profond



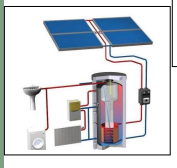
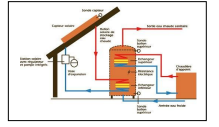


Photo 19 : énergie solaire¹³
Figure 12,13 : détail technique d'installation système solaire ¹⁴



- 12 www.ledevoir.com
- ¹³ jumpelletier52.over-blog.com
- ¹⁴ cheapbed comfortes.info et yaco-solaire.com

L'exploitation de l'énergie solaire permet de répondre aux besoins des habitants et d'augmenter leur confort.

Les systèmes thermiques chauffent l'eau sanitaire, les systèmes photovoltaïques produisent de

L'électricité. L'énergie solaire est l'énergie produite par le soleil. Elle est issue de la conversion, à chaque instant, d'hydrogène en hélium. Cette énergie est diffusée dans l'espace et atteint la Terre sous forme de lumière solaire (47 %), de rayons ultraviolets (7 %) et de rayonnement infrarouge ou de chaleur (46 %).

36

Eco-Habitat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 02 : Étude et analyse de Nouvelles Technologie en A. Écologique

- Le rayonnement solaire peut être capté et converti en énergie utile. Les systèmes les plus simples convertissent l'énergie solaire en chaleur simple pour le chauffage des locaux et de l'eau : ce sont des systèmes solaires thermiques appliqués couramment dans l'habitat.
- Une technique plus récente **utilise des cellules photovoltaïques (PV)** pour produire de l'électricité directement à partir de la lumière solaire : ce sont les systèmes solaires

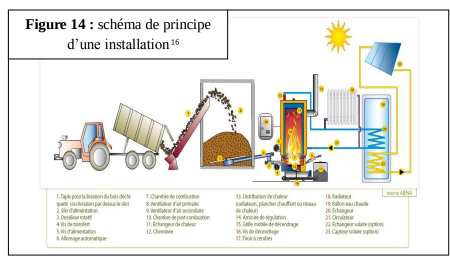
C. Le chauffage bois :

- Le chauffage au bois représente une source importante de contaminants dans l'atmosphère : monoxyde de carbone (CO), composés organiques volatils (COV), particules fines (PM2,5), oxydes d'azote (NOx) et hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). La fumée dégagée par la combustion du bois est présente à l'extérieur comme à l'intérieur des maisons.
- Le bois constitue un combustible disponible et parmi les moins chers. La filière bois s'organise de plus en plus pour donner une énergie-bois avec un coût stable dans le temps.





• le chauffage au bois fait appel à une énergie renouvelable, tout autant que le solaire et la géothermie ; de plus, la combustion du bois n'aggrave pas l'effet de serre : sa combustion produit à peine plus de CO2 que la forêt elle-même. En effet, lors de la combustion, le bois émet le CO2 qu'il a absorbé durant toute sa croissance. Le bilan de CO2 est ainsi quasiment neutre. Au-delà de son avantage écologique, le **chauffage au bois** permet d'atteindre une efficacité énergétique avec des rendements de chauffage très importants dépassant les 90% (cas du chauffage par granulés de bois). C'est donc une énergie renouvelable remarquable du fait qu'elle est très abondante du moins en France et en Europe, et qu'elle est stockable. Une concurrence sévère aux énergies fossiles comme le fioul.



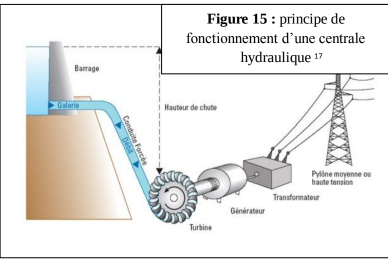
D. La micro hydraulique:

-Le concept de énergie micro-hydraulique c'et qu'il y'a une installation qui transforme l'énergie potentielle de l'eau en travail mécanique, puis la transforme en électricité. Leurs ancêtres sont les moulins, scieries etc. qui utilisaient la force de l'eau.

-Le principe de fonctionnement micro-hydraulique est de transformer l'énergie potentielle de l'eau en travail mécanique, qui est à son tour transformée en électricité. On utilise généralement l'eau d'une source, d'un cours d'eau, ou encore d'un lac. L'appareil qui transforme l'énergie potentielle de l'eau en travail mécanique peut être une roue, une turbine (il en existe de nombreuses sortes), une vis sans fin, ou encore une pompe utilisée comme moteur. L'eau peut être amenée à ce dispositif de plusieurs façons : une roue peut simplement tremper dans le cours d'eau, au fil de l'eau.

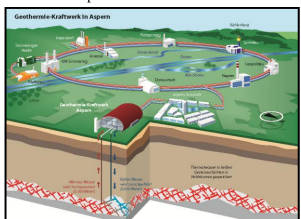


Photo 21: moulin 18



E. La géothermie :

- La géothermie, du grec géo (la terre) et thermos (la chaleur) est un mot qui désigne à la fois la science qui étudie les phénomènes thermiques internes du globe terrestre, et la technologie qui vise à l'exploiter. Par extension, la géothermie désigne aussi parfois l'énergie géothermique issue de l'énergie de la Terre qui est convertie en chaleur
- Pour capter l'énergie géothermique, on fait circuler un fluide dans les profondeurs de la Terre. Ce fluide peut être celui d'une nappe d'eau chaude captive naturelle, ou de l'eau injectée sous pression pour fracturer une roche chaude et imperméable. Dans les deux cas, le fluide se réchauffe et remonte charger de calories (énergie thermique). Ces calories sont utilisées directement ou converties partiellement en électricité.



17 insim-constantine.over-blog.org

19 geothermie.is-great.org et jsegalavienne.word press.com

Figure 16 : principe de fonctionnement de la géothermie dans la maison et dans la ville ¹⁹



¹⁸ justacote.com

F. la gestion de l'eau :

La **gestion de l'<u>eau</u>** est l'activité qui consiste à planifier, développer, distribuer et gérer l'utilisation optimale des ressources en eau.

a) L'eau de pluie :

• La récupération des eaux pluviales concerne tous les secteurs du bâtiment (individuel, collectif, tertiaire) et peut représenter une économie de plus de 60 % sur la consommation totale d'eau. La dégradation progressive de la qualité des eaux, principalement due aux pollutions agricoles et aux rejets industriels divers, couplée à un prix moyen du m3 en constante augmentation, font de la récupération des eaux pluviales un procédé naturel, économique et complémentaire au réseau de distribution d'eau potable.





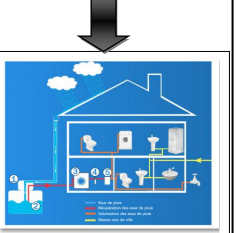


Figure 17 : schéma de principe de la récupération les eaux pluviales ²⁰

b) Les eaux usées :

- Consommer moins d'eau pour rejeter moins d'eau polluée, polluer moins en quantité et en qualité, ne pas diluer les eaux usées avec l'eau de pluie propre et séparer les types d'eaux sales pour mieux les traiter.
- On distingue différents types de consommation d'eau et par conséquent différents types de pollution et de rejet d'eau polluée : les eaux de consommation (boisson, préparation des aliments, arrosage du jardin) qui ne présentent pas de rejet, les eaux noires (eaux fécales des sanitaires), les eaux grises (eaux ménagères des lavabos, éviers, douches et baignoires), les eaux pluviales propres, ou sales suivant l'état des surfaces de ruissellement, les eaux usées formées par les eaux grises et noires

Classiquement, l'épuration se décompose en plusieurs phases :

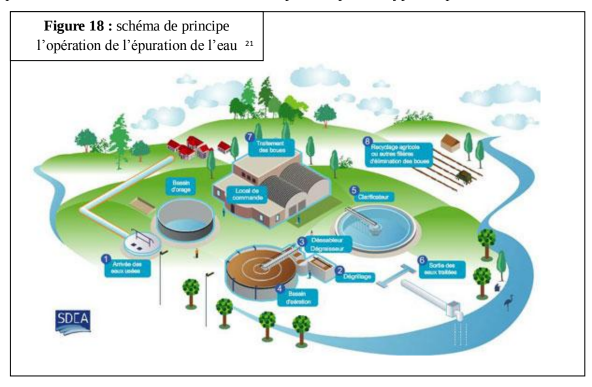
- 1. Un prétraitement qui élimine les matières flottantes, les sables, graisses ou huiles et une décantation primaire qui sédimente les matières en suspension.
- 2. L'épuration biologique aérobie qui permet la décomposition des matières organiques polluantes par des micro-organismes consommant l'oxygène dissout : techniques dites des boues activées, ou par lits bactériens, ou par bio disques, ou par lagunage.
 - 3. Dans le cas de la technique dite des boues activées, une décantation secondaire permet de récupérer les micro-organismes lessivés.
 - 4. L'élimination biologique et/ou chimique de certains composants tels l'azote et le phosphore, désinfection par traitement physico-chimique.

Eco-Habitat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 02 : Étude et analyse de Nouvelles Technologie en A. Écologique

5. Rejet dans le milieu vers une voie d'eau (rivière, lac ou étang) ou dans le sol (sous-épandage).

L'épuration individuelle domestique, quant à elle, se fait en différentes étapes légèrement différentes de l'épuration collective en raison de son moindre effort d'entretien, moindre consommation d'énergie, ses moindres nuisances olfactives et sonores, sa meilleure performance et adaptabilité aux variations de débits, et surtout plus adapté aux types de pollution à traiter.



G. Le recyclage:

Le **recyclage** est un procédé de traitement des <u>déchets</u> (<u>déchet industriel</u> ou <u>ordures ménagères</u>) qui permet de réintroduire, dans le <u>cycle de production</u> d'un produit, des<u>matériaux</u> qui composaient un produit similaire arrivé en fin de vie, ou des résidus de fabrication.

Le recyclage a deux conséquences écologiques majeures :

La réduction du volume de déchets, et donc de la pollution qu'ils causeraient (certains matériaux mettent des décennies, voire des siècles, pour se dégrader) ;

• la préservation des ressources naturelles, puisque la matière recyclée est utilisée à la place de celle qu'on aurait dû extraire.





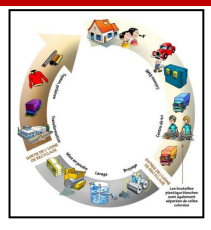
Photo 22 : matériaux peut recycler ²²

40

Eco-Habitat Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 02 : Étude et analyse de Nouvelles Technologie en A. Écologique

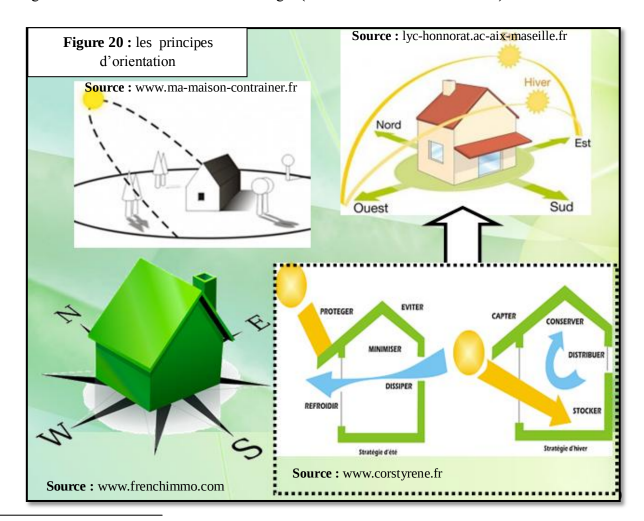
- Le recyclage contribue à diminuer les quantités de
- déchets à stocker en décharge ou incinérer, mais
- il reste insuffisant pour contrer l'augmentation de la production des déchets, ou y suffit à peine

Figure 19 : schéma de principe le système de recyclage ²³



3.4 L'orientation:

- L'objectif est de récupérer au maximum les apports solaires en hiver et de réduire ces mêmes apports en été. La bonne règle : le maximum de fenêtres sera orienté entre le sud- sud ouest et sud- sud est.
- Mieux vaut éviter les expositions directes est ou ouest qui suivent la courbe du soleil.
 L'exposition ouest est la plus déconseillée car elle cumule la chaleur de matinée et l'exposition directe du soleil l'après-midi. L'exposition sud est souvent la plus intéressante pour respecter le confort d'été et récupérer les apports solaires gratuits l'hiver.
- Cette règle est très importante car la bonne maîtrise des apports solaires peut représenter un gain gratuit de 15 à 20 % de besoins d'énergie (réduction de la consommation).



4 Etude des exemples en général :

Exemple 01:

Situerait à Paris dans le 19 e arrondissement (Canal de l'Ourq)

MDC et l'apport **EXEMPLE 01 Anti –Smog: Contenant des:** écologique: l'architecte Vincent **Un Centre** salles de réunion Callebaut, parisien. d'innovation dans le il est **construit en fibre** des espaces plus développement canaux; une s voie de polvester renforcé durable. avec des virages en acier ferrée abandonnées un exemple de décrivant ses principaux dans le 19ème conception durable. arrondissement et profils. L'ensemble du Le prototype utilise bâtiment est récupéré un musé des technologies et par une couche de des techniques dioxyde de titane vertes. (TiO2) anatase, qui en réagissant aux rayons ultra-violets, permet de réduire la pollution de l'air.

Le détail architectural

Tableau 2 : présentation général du 1 exemple

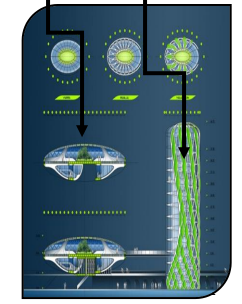
- Le projet est centré sur la "Goutte solaire", une structure elliptique perché au-dessus de la voie ferrée inutilisés
- L'extérieur est équipé **de 250 mètres carrés de panneaux solaires photovoltaïques** et recouvert de dioxyde de titane (TiO2).
- Le "Wind Tower», le deuxième volet de lutte contre le smog spirales en l'air avec une forme hélicoïdale et une façade qui alterne entre la vég étation et intégré Eoliennes.



Photo 23: la Goutte solaire ²⁴ Photo 24: Wind Rower ²⁴

Figure 21: façade d'Anti-Smog 25

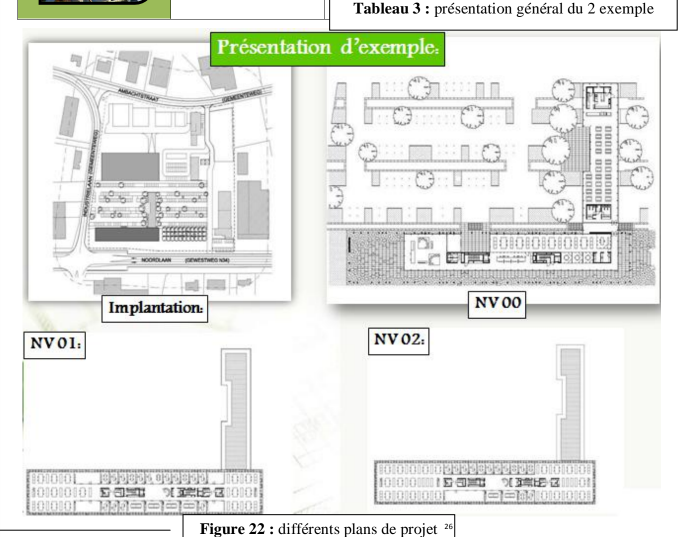




²⁵ blog.environnemental.info

Exemple 02:

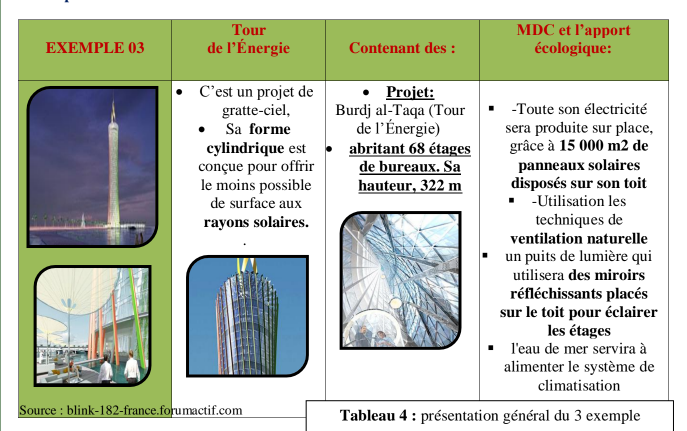
Bureaux Infrax MDC et l'apport **EXEMPLE 02 Contenant des:** écologique: **Ouest** Architects: Infrax ouvre une • Projet: **Crepain Binst** Des panneaux voie importante **Bureaux Infrax** architecture nv. photovoltaïques concernant la **Ouest** Site: 41 352 m2 intégrés. durabilité et de des économies **bâtiments** Total: 10 327 m² d'énergie efficaces.. Bureau espace m²: Système de Infrax a élaboré un 6 142 m2 refroidissement naturel programme L'espace de Un mur construit en d'exigences avec stockage m²: 4 185 différentes «peaux» les objectifs très m^2 permet de réguler la ambitieux en Nombre de places lumière, l'air et le son matière d'efficacité de parking: 210 pour le bâtiment. énergétique, de confort et de souplesse pour leur nouveau bureau régional à Torhout.



6 Sigalon envitonment.io



Exemple 03:



Exemple 04:

Le Bahrain World MDC et l'apport **EXEMPLE 04** Contenant des : **Trade Center** écologique: Construire en 2003--Tout le survécu à sa juste • Concept: -Les deux bâtiments 2007 est conçu pour optimiser le -hauteur 240 m vent de passer à travers la qui composent le zone où se trouvent les complexe est inspiré -étages: 53, 34 étages oar la forme des voiles dédiés aux bureaux et turbines naturellement un belvédère sur les 42 augmenter votre vitesse de des navires qui étages +restaurant, jusqu'à 30%. utilisent l'énergie du centre commercial et -Le design prend en charge vent pour naviguer, complexe de 3 diamètre de l'hélice comme le World stationnement. conventionnelle de 29 Trade Center utilise mètres chacune. Bien que 'énergie éolienne pour ces turbines conçues pour répondre aux besoins minimiser les vibrations et des activités qui se déroulent à l'intérieur. le bruit ne sont qu'une -Les deux tours sont petite variation des hélices utilisées dans les fermes reliées entre elles par éoliennes. trois ponts qui supportent chacune des 3 éoliennes qui a le projet. Source: www.asianpictures.org **Tableau 5 :** présentation général du 4 exemple Exemple 05:

Masdar:

« L'éco ville de l'émirat d'Abou Dhabi »

Situation : à proximité de l'aéroport international de l'émirat. **Elle pourra accueillir** jusqu'à 50 000 habitants et 1 500 entreprises.

- -Le plan est carré et entourée de murs destinés à la protéger des vents chauds du désert.
- Dans certaines directions, **les bâtiments sont surélevés de quelques mètres** pour laisser passer le vent à raz du sol et ainsi rafraichir
- -Les ruelles seront étroites, orientées dans le sens du vent dominant et donc fraîches Les façades dans chacune des quatre directions sont adaptées à leur orientation, laissent passer la lumière mais pas la chaleur, et même, les portions de façades qui ne reçoivent jamais de lumière sont simplement vitrées



Photo 26: vue aérien de la ville Masdar²⁸



Photo 27 : vue d'intérieur de la ville²⁹

La technique ou l'apport écologique:

C'est l'entité qui va construire et exploiter les systèmes de production d'électricité renouvelable, à partir de modules photovoltaïques, de solaire à concentration thermique, d'éolien terrestre et marin

Elle consiste à valoriser les énergies renouvelables pour atteindre un niveau zéro d'émission de gaz carbonique.

-Les transports en commun et individuels (automobile notamment) sont remplacés par un système de transports rapides personnels (marche à pied et vélo)

-Une usine de désalinisation fonctionnant également à l'énergie solaire approvisionnera Masdar en eau potable,

-L'électricité sera générée par des panneaux photovoltaïques et la climatisation grâce à l'énergie solaire.

-les espaces paysagers de la cité seront arrosés par les eaux usées

-La centrale solaire de 22 hectares, devrait produire jusqu'à 100 mégawatts dans un premier temps et pourrait ensuite passer à 500 mégawatts









Photo 28 : différents vues d'ambiance à l'intérieur de la ville Masdar ³⁰

Exemple 06:

Le Bullitt Center un immeuble de bureau le plus écologique au monde

-Situé à Seattle (l'État de Washington et du nord-ouest des États-Unis), conçu par architectes Miller Hull, S: 4600m² sur 6 étages 30 m de haut et se compose majoritairement de bois

Le bâtiment combine respect de l'environnement et technologie de pointe et surtout produit autant d'énergie qu'il en consomme.



Photo 29: le Bullit Center 31

Alimenté par le soleil et l'eau de pluie, le bâtiment ne produit pas de déchets.

-Le toit est recouvert de 600 panneaux solaires qui fourniront l'énergie nécessaire au fonctionnement de l'immeuble.

-Un système de filtration de l'eau de pluie, un système de collecte et de filtration des « eaux grises » dans des citernes permet de recycler les eaux. Le Center bénéficie d'une autonomie de 100 jours en cas de sécheresse.

-Ses stores automatiques s'ouvrent et se ferment comme la pupille d'un organisme et régulent la quantité de lumière qui pénètre.

-Tous les déchets produits seront traités sur place grâce au premier système au monde de toilette à compostage réparti sur six étages et grâce à un jardin de pluie servant à filtrer les eaux usées provenant des éviers et des douches.

-La totalité des pièces sont équipés de capteurs analysant les niveaux de lumière, de CO2, ainsi que les températures intérieure et extérieure, il est équipé de des toilettes sèches.





Photo 30 : vue d'extérieur de Bullir Center³²



³¹ Blog.groupe mobilis.com

³² www.selektimmo.com

Tableau comparative

Exemple	Photos	Techniques:
Le Bahrain World Trade Center Manama(Bahreïn)		Utiliser l'énergie éolienne.
Masdar: « l'éco ville de l'émirat d'Abou Daubai »	Wide Invitorment	 un système de transports rapides L'électricité sera générée par des panneaux photovoltaïques et la climatisation grâce à l'énergie solaire. Traitées les eaux usées. Une usine de désalinisation fonctionnant également à l'énergie solaire approvisionnera Masdar en eau potable,
le Bullitt Center un immeuble de bureau		 Panneaux solaire pour produire l'énergie Un système de filtration de l'eau de pluie Stores automatiques pour régler la quantité de lumière.
Anti -Smong (France)		 panneaux solaires photovoltaïques une façade qui alterne entre la végétation et intégré Eoliennes.
Office Infrax West (Belgique)		 Des panneaux photovoltaïques intégrés. (Système de refroidissement naturel) Un mur construit en différentes «peaux» permet de réguler la lumière, l'air et le son pour le bâtiment.
Burdj al-Taqa. Dubaï	T 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 panneaux solaires Utilisation les techniques de ventilation naturelle un puits de lumière qui utilisera des miroirs réfléchissants placés sur le toit pour éclairer les étages l'eau de mer servira à alimenter le système de climatisation



Approche théorique

1. Introduction:

La maison est un objet architectural complexe, elle est à la fois un objet d'usage qui doit répondre aux besoins du groupe familial, un bien de consommation considéré comme un investissement, ainsi qu'un objet d'expression sociale et personnelle comportant une forte dimension symbolique, son développement est influencé par des valeurs culturelles, des **innovations** technologiques, des décisions politiques et les forces économiques.(Daniel SIRET, Gabriel RODRIGUEZ, Évolution de la maison individuelle à travers le discours des petites annonces : une étude prospective, rapport final PUCA, 2006)

2. Notion et définition des concepts clés :

2.1 HABITAT:

a. ETYMOLOGIE DU MOT HABITAT ET MAISON

- Le mot « habitat » vient du latin « habitus », habitude et implique l'idée d'une certaine permanence, d'un lieu nécessitant le temps pour y avoir des habitudes.
- Le mot « maison » vient du latin « mansion » qui vient de l'accusatif « mansionem » qui signifie « rester ». « Domicile », « domestique », « domaine » sont également des dérivées du mot maison.
- L'Encyclopédie Universalise 2002 donnes cette définition de l'habitat:

«L'habitat n'est pas qu'un toit-abri, foyer ou logis, mais un ensemble socialement organisé. Il permet à l'homme de satisfaire ses besoins physiologiques, spirituels et affectifs; il le protège des éléments hostiles et étrangers. Il lui assure son épanouissement vital. L'habitat intègre la vie individuelle et familiale dans les manifestations de la vie sociale et collective. »

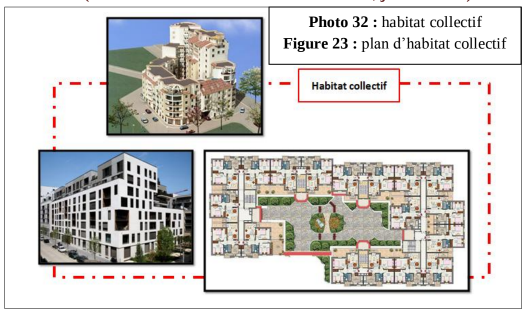


Photo 31: maison individuel et habitat collectif ³³

b. TYPOLOGIE DE L'HABITAT

1)-Habitat collectif:

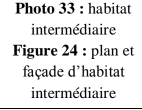
- Forme d'habitat comportant plusieurs logements (appartement) locatifs ou en accession à la propriété dans un même immeuble, par opposition à l'habitat individuel qui n'en comporte qu'un pavillon .la taille des immeubles d'habitat collectif est très variable : il peut s'agir de tours, des barres, mais aussi le plus souvent d'immeuble de petite taille. ¹
- ♣ Quantitativement, l'habitat collectif est en régression par rapport à l'habitat individuel, et se rencontre presque uniquement en milieu urbain. C'est un mode d'habitat qui est peu consommateur d'espace et permet une meilleure desserte (infrastructure, équipement ...) à un cout moins élevé. (Dictionnaire<source de la définition CDU, janvier 2002)</p>



2)-Habitat intermédiaire :

Let habitat tente de donner un groupement d'habitation le plus grand nombres des qualités de l'habitat individuel : Jardin privé, terrasse, garage, entrée personnelle...

Il est en général plus dense mais assure au mieux l'intimité.il est caractérisé par une hauteur maximale de trois étages.



¹ rechercheTerme.d.htm



50

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Approche Théorique

3)-Habitat individuel:

- rassemble l'ensemble des maisons occupées par une seule famille (ex : le pavillon, la maison de maître, la maison de ville, la villa, la maison de campagne, la maison mitoyenne, etc.).
- L'habitat individuel est une forme d'habitat où ne réside qu'une seule famille, située dans un espace privatif; cet espace est constitué par une parcelle de terrain comprenant des prolongements naturels tels que les cours et jardins.par opposition à l'habitat collectif comportant plusieurs logements dans un même bâtiment. Caractérisé par la maison individuelle ou pavillon, l'habitat individuel tend à se développer par rapport à l'habitat collectif, même si celui ci reste majoritaire en milieu urbain.

Photo 34 : habitat individuel + individuel groupé



c. LES TYPES DE DISPOSITIONS DES MAISONS INDIVIDUELLES:

☐ Les Maisons Isolées:

- -Elles ont souvent un plan identique, et tendent à former un tout parce qu'elles sont la répétitivité du même élément.
- -Ce type de maison donne une cohérence à la composition urbaine grâce a la répétition de la forme et du rythme. Mais cette répétition n'est pas suffisante pour rendre intéressant un ensemble couvrant une grande surface, Ainsi la création d'un environnement fastidieux, est le résulta obtenu dans tous les cas. Sauf quand le site naturel présente des contrastes accentués.
- -La maison isolée peut être séduisante même si elle est répétée plusieurs fois.
- -Leur densité d'occupation au sol varie de 5 à 15 maisons à l'hectare.

-C'est la une forme de construction extravagante à la fois du point de vue utilisation du sol et des coûts, c'est pourquoi il est conseillé de combiner les maisons isolées avec les immeubles collectif

ou les maisons en bande.

Photo 35 : habitat isolée



² rechercheTerme.d.htm

 \mathcal{E}

51

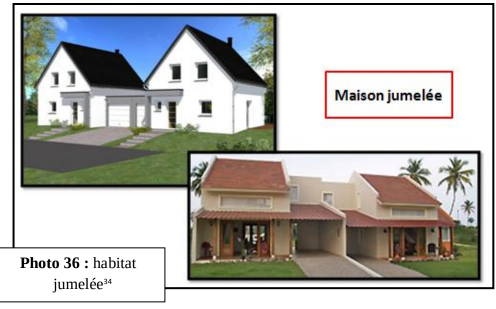
Eco-Habítat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03 : Approche Théorique

☐ Les Maisons Jumelées:

-Ce modèle est entouré sur les trois cotés par un espace libre qui leur donne presque l'illusion d'une maison isolée.

- La répétition d'un modèle unique donnera une impression d'unité.
- -Deux maisons couplées ont généralement de 12 à 15 mètres de façade, ce qui est un peut étroite par rapport à l'élévation, et à la longueur moyenne des jardins individuels qui est de 0 à 45 mètres.



☐ Les Maisons En Bande

- Une bande peut être soit un ensemble complet doté d'un caractère architectural, soit un ensemble de maison toutes différentes les unes des autres, les deux facteurs communs à tous les types, étant la mitoyenneté des maisons et l'alignement des façades.
- Construire sur une trame étroite avec une ouverture de 4.5 à 9m, la bande présente l'avantage d'économie de terrain et une densité d'occupation du sol.
- Ce type d'habitat très développé dans les pays anglo-saxons est un retour à la composition urbaine traditionnelle.



2.2. LES LOTISSEMENTS

- "Le lotissement est une redistribution du droit de propriété et donc des droits de construire." (Maoui Saidouni, "Eléments d'introduction à l'urbanisme", Histoire, méthodologie, réglementation, Editions CASBAH, Alger 2000, p257).
- Une autre définition du cette forme d'urbanisation: "le lotissement est un partage du sol, une division de propriété en vue de l'implantation de bâtiments ayant pour objet de porter à plus de deux le nombre de parcelles constructibles, mais la législation a progressivement considéré le lotissement(Ministère de l'urbanisme et de la construction, collection d'architecture et d'urbanisme, "l'aménagement des lotissements, recommandations", office des publications universitaires 1990, p3)



2.3. L'HABITAT Groupé:

 « L'habitat groupé est : un lieu de vie où habitent plusieurs entités (familles ou personnes) et où l'on retrouve des espaces privatifs et des espaces collectifs autogérés ».



3. Habitat en Algérie :

En ALGERIE, la prédominance de la maison individuelle dans la structure du parc de logement selon le recensement est de 55,26%, Une vérité interprété par le nombre grandissant des lotissements que connaissent la ville Algérienne, alors qu'on est t il pour le processus de création de ce type de forme urbaine ?

La recherche du développement des connaissances sur le cadre réglementaire en ALGERIE réinterroge la notion de qualité architecturale dans son contexte urbain, afin de proposer des évolutions qui permettent d'améliorer les pratiques, et de s'inscrire dans la perspective temporelle de la durée de vie d'un projet de lotissement d'habitat individuel.³

3.1 La politique d'habitat avant et après l'indépendance :

a-Les politiques urbaines en Algérie pendant la colonisation française (1830-1962)

Cette période marque la fin de la domination ottomane et début de la domination française.

Durant cette période, l'administration française en Algérie a appliqué la même réglementation française avec des modifications légères: (plan de Constantine et les articles du code de l'urbanisme et de l'habitation ceux de 1958 et 1959 concernant les lotissements et permis de construire).

Durant la période coloniale la politique suivie en matière d'urbanisme se referait à l'appareil législatif français appliqué en France depuis 1919 avec quelques adaptations aux conditions du pays.

• La période: 1830-1919

La politique urbaine régissant le développement des villes durant cette période a été caractérisée par l'application du **plan d'aménagement et de réserves**.

• La période: 1919-1948

Elaboration de « **plan d'aménagement, d'extension et d'embellissement** » et qui a été appliqué en Algérie suite au décret du 05/01/1922.

• La période: 1948-1962

Après la 2eme guerre mondiale, le plan d'aménagement, d'extension et d'embellissement a été annulé ainsi et durant cette période l'agence de planification a créée le plan d'urbanisme de la capitale « Alger » en 1948

Pour l'Algérie et parallèlement y'a eu le lancement du **plan de Constantine** en 1958 pour une amélioration du coté social et économique

-Le logement social en Algérie avant l'indépendance

³ Mémoire de magister en architecture, le processus de création d'un habitat individuel de qualité (cas de la ville d'Ain Beida), BENZAOUI Amel, 2012/2013

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Approche Théorique

- En Algérie, la mobilité géographique de la population est intimement liée à la **déstructuration du milieu rural traditionnel,** à la **confiscation des meilleures terres agricoles** entreprises par la colonisation française.
- La dégradation des structures sociales et économiques du monde rural avait provoqué une **urbanisation anarchique**, elle se traduisit par un processus migratoire important entre les villes et les compagnes ainsi qu'une concentration importante des hommes et des activités.
- Les ressources des immigrants ne leur permettaient pas l'accès direct à des constructions en dur, dont les prix étaient inabordables, la seule possibilité qui lui restait, c'était le recours à l'habitat précaire, au bidonville.
- Les bidonvilles se développent sur des espaces plus ou moins dévalorisés, à la périphérie de la ville, à proximité de la décharge publique.
- Les bidonvilles se développent sur des espaces plus ou moins dévalorisés, à la périphérie de la ville, à proximité de la décharge publique.
- Le nouvel aspect des villes subit l'influence du modèle occidental: habitat vertical, vie extérieure, l'introduction d'un modèle économique crée de rapports de production nouveaux, les villes algériennes présentaient déjà une ségrégation entre la population européenne et la population autochtone ;l'une occupait le nouveau centre urbain structuré et moderne, l'autre était refoulée vers la périphérie et dans les médians, quartiers traditionnels, augurant l'arrivée des bidonvilles dans la nouvelle organisation urbaine.

Photo 40: exemple de bidonvilles en Algérie³⁸

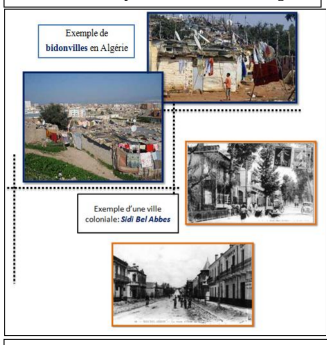


Photo 41: exemple d'une ville coloniale: SBA

b-Les politiques urbaines en Algérie après l'indépendance

Après l'indépendance l'Algérie s'est trouvé en face d'un déséquilibre régional. Cette période de l'indépendance a vu un exode massif des villes intérieur du pays, des zones montagneuses et des hauts plateaux vers le nord.

Pour faire face à ce déséquilibre régional et dans le cadre de la politique de l'équilibre régional et en se basant sur la planification économiques et la politique de l'industrialisation, il a été procédé et en urgence aux opérations de l'équilibre à travers le lancement des programmes urbains pour les zones les plus négligées.

La période: 1962-1966

55

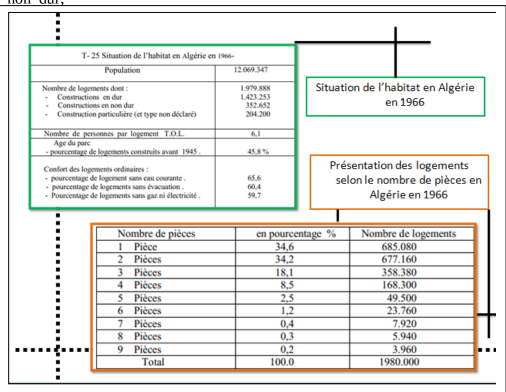
C H A P I T R

Eco-Habítat Projet : Habítat índívíduel aux performances environnementales Chapítre 03 : Approche Théorique

- Le parc immobilier laissé par le colonialisme a pu accueillir une bonne partie de la population algérienne mais est resté quand même insuffisant vu la croissance démographique importante qu'a connue l'Algérie.
- Face à cet état, les autorités algériennes étaient dans l'obligation d'achever le projet français en cours de réalisation vu l'absence de stratégie de développement urbain, parmi ces actions L'achèvement du **Plan de Constantine**
- ♣ En 1966, le nombre de logements recensés était estimé à1.980mille unités; parmi ces logements recensés, plus de **25** % sont **constitués de baraques**, **de bidonvilles**, **de gourbis** et autres constructions en non dur;

Tableau 7: situation de l'habitat en Algérie en 1966 Source: Benmatti.N «L'habitat du tiers monde, cas de 1'Algérie »(1982) Tableau 8: présentation des logements selon le nombre de pièces en Algérie en 1966 Source: Benmatti

.N (1982)



• La période: 1967-1977

- -L'état algérien s'est rendu compte de l'importance du secteur industriel dans le développement économique par la **réalisation de zones industrielles (Z.I)** durant cette période.
- **L'état ne prenait pas le secteur de l'habitat en priorité** et le jugeait non productif et consommateur de ressources financières, de part l'impossibilité de fournir à assez brève échéance des logements acceptables à tous les ménages, car une telle initiative épuiserait les ressources nationales.

Cette période a été caractérisée par la volonté de reprendre l'équilibre régional à travers l'utilisation des instruments de planification centrale et parmi ces plans économiques nationaux on trouve :

La décennie 80

Dès 1985 et avec **la chute des prix du pétrole**, essentielle ressource économique du pays, il y a **redéfinition de toute la stratégie socio économique** et une **réévaluation de l'action publique** sur l'espace urbain à travers :

- la régularisation de l'habitat illégal (en dur) ;
- la mise en place de nouveaux instruments d'urbanisme (1990);

56

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Approche Théorique

- la libération du marché foncier;
- -désengagement de l'état de plusieurs projets planifiés et programmes
- la libération des études d'urbanisme

En 1982, les programmes sociaux ont été transférés du social au promotionnel.

L'habitat individuel: cadre bâti et représentations

- Avec la libéralisation du marché, **l'habitat individuel** a connu, à partir des années quatre-vingts, **une relance significative**. Conjointement à une production d'un habitat individuel non réglementé, le plus souvent **situé sur des terrains privés** en litige appartenant à des propriétaires fonciers et cédés sans acte notarié ou bien encore appartenant à l'usager lui-même qui ne dispose pas d'un permis de lotir ou de construire; un habitat individuel, régi parles nouvelles lois relatives au foncier et la réglementation de l'urbanisme se développe et se généralise dans tous les centres urbains: **les lotissements.**
- L'acquéreur de la parcelle de terrain (lot de terrain) à construire ouvrait droit, sur présentation d'un permis de construire, à un prêt bancaire pour le financement de la construction.

Les années 1990

Plusieurs lois importantes ont vu le jour en 1990, notamment celles concernant le foncier, l'aménagement et l'urbanisme.

Une autre loi fut prise à l'égard de l'aménagement et de l'urbanisme, celle-ci institua deux outils : le Plan directeur d'aménagement et d'urbanisme (PDAU), qui se substitue au PUD et au PUP, et le Plan d'occupation des sols (POS).

- Or, tout cela n'a pas suffit à endiguer la crise à laquelle font face les villes algériennes. Cette crise est encore exacerbée par plusieurs facteurs, et les maîtres maux en sont :
 - > l'anarchie dans la production du cadre bâti,
 - > la réduction des moyens financiers,
 - > les zones d'exclusion sociale,
 - **▶** la montée du chômage

Les années 2000

2001 - 2004 :

-Le début d'une embellie financière grâce au **redressement des prix du pétrole**, permettent le <u>lancement d'opérations publiques d'amélioration urbaine</u>, <u>de lancement de projets d'habitat et d'équipements</u> et l'encouragement de l'investissement privé dans l'immobilier à travers le foncier public.

2005 – 2009:

-L'embellie financière, devenue consistante, a permis de relancer les projets mis en veilleuse (le métro d'Alger, l'autoroute nationale ...) et de lancer de nouveaux projets structurants d'envergure, et qui sont conçus dans une démarche nouvelle axée sur l'élimination des déséquilibres spatiaux et l'insertion des villes dans une nouvelle perspective de modernisation et de mise à la norme universelle sur le plan fonctionnel.

-Cette nouvelle situation a induit une nouvelle démarche de l'urbanisme qui devient non plus un instrument de localisation des projets et de réglementation, mais un cadre de recomposition territoriale et de gouvernance urbaine.

c-L'habitation en Algérie après l'Independence

Les ensembles d'habitation, réalisés au cours d'une période relativement réduite, ont donné un nouvel aspect au paysage urbain; leur typologie, leur aspect architectural ont transformé le cadre bâti traditionnel; les conséquences négatives sur l'environnement ont transformé le cadre de vie de la population.

C

P

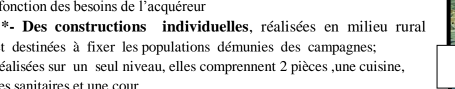
 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

Des immeubles collectifs comprenant plusieurs logements sur plusieurs niveaux; ces immeubles sont réalisés dans des zones d'habitations prévues dans le cadre du plan d'urbanisme, avec le souci de les intégrer à des équipements complémentaires; c'est le cas des «- Z.H.U.N- Nouvelles Zones d'Habitation Urbaines »; ils sont produits généralement selon des techniques de préfabrication.

Des logements individuels à un seul niveau, dénommés «Evolutifs»; le bénéficiaire reçoit une surface de base constituée par une construction en dur et un Terrain complémentaire; cette surface peut être augmentée par une surélévation et aménagée en fonction des besoins de l'acquéreur

et destinées à fixer les populations démunies des campagnes; réalisées sur un seul niveau, elles comprennent 2 pièces, une cuisine, les sanitaires et une cour





*- Des constructions individuelles, à un seul niveau, sous forme de chalets ; elles furent importées après le séisme d'El Asnam le 10 Octobre 1980 et de Boumerdes le 23 mai 2003; mal adaptées au mode de vie local, mal entretenues, leur durée de vie fut réduite.



Photo 43: des logements constructions individuelles

d-Conclusion sur la politique d'habitat en Algérie :

Malgré les avancées formidables observées dans les années de crise, concernant la mise en route de nouveaux paradigmes et principes d'organisation entre les divers acteurs institutionnels et la population, le mode d'articulation de l'économie rentière à la société n'a pas favorisé la sortie du modèle rentier qui s'était mis en place après la décolonisation. Tout s'est passé en effet comme si les ouvertures au désengagement de l'Etat contenues dans les programmes expérimentés dans les années de crise n'ont pas réussi à prendre dans le contexte institutionnel algérien. Dr. Madani Safar Zitoun « Les Politiques D'Habitat et D 'Aménagement Urbain en Algérie ou l 'Urbanisationen de la Rente Pétrolière »



Photo 44: des logements constructions individuelles, à un seul niveau, sous forme de chalets

3.2 GENESE DES LOTISSEMENTS EN ALGERIE

- LI apparaît après l'indépendance comme outil opérationnel suite à la croissance urbaine et le besoin en logements, surtout c'est le type le mieux adapté à notre culture, à notre mode de vie et le secteur privilégié pour la population qui ont <u>fait retour à l'habitat individuel isolé localisé dans</u> la périphérie ou les zones suburbaines.
- Le modèle est une réponse aux nouveaux problèmes urbains en matière d'habitat. Durant les premières années de la crise du logement, la priorité a été accordée au programme d'habitat collectif. Les résultats obtenus en matière de livraison de logement ont été faibles en raison des choix technologiques mal adaptés (préfabriqué lourd) et de la situation socio-économique du pays.

58

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Approche Théorique

- Afin de faire face à cette situation de crise, des initiatives par des programmes de lotissement et viabilisation des terrains à lotir ont été encouragés à partir de 1974, la commune a été ainsi habilitée à lotir et à mettre en vente des terrains au profit des particuliers ou des coopératives de construction privée.
- → Dans beaucoup de ces lotissements on reproduit le modèle de la Medina avec ruelle et espaces semi-privés. Selon le MATUC toujours, Ce type d'urbanisation qui a été durant toute la décennie 1970 la forme principale de la construction privée, (représente 25% du logement dans la ville de Constantine, 40% dans celle de Souk Ahras et 60% à Batna).

L'état a décidé en 1982:

- ☐ D'assouplir la réglementation relative au permis de construire et de lotir.
- □ D'alléger les charges communales en matière de réserve foncière par une prise en charge par l'état des frais de viabilisation des terrains inclus dans les lotissements.
- -<u>C'est à partir de cette période que l'auto construction illicite commence à ce ralentir et que les</u> constructeurs particuliers se tournent vers les lotissements communaux officiels. ⁴

Remarque: Malgré cet effort considérable en matière de viabilisation des lots pour la construction, l'habitat individuel reste une possibilité limitée par la satisfaction des besoins, et qu'il consomme beaucoup d'espace. Toutefois ce type d'habitat offre l'avantage de pouvoir agrandir le logement quand la famille évolue et cela contrairement à l'habitat collectif.

3.3 Les problèmes qui Connaitre l'habitat en Algérie :

La crise du logement en Algérie : ou réside le problème ?

Le secteur de l'habitat en Algérie tarde à sortir de la crise malgré la disponibilité des moyens et le lancement de plusieurs grands projets de construction de logements.

Le marché de l'immobilier en Algérie est, comparativement au niveau de vie de la population, le plus cher au monde (suivant d'un professionnel de l'immobilier. Par Ali Boukhlef) Le problème réside, dans la manière de distribuer ces logements publics.

Malgré tous ces efforts, la question de l'habitat soulève un certain nombre de contraintes parmi lesquelles nous pouvons citer :

- l'inadéquation entre le rythme de production/l'offre de logements et la croissance de la demande,
- les retards de réalisation et de livraison des nouveaux logements,
- les lacunes liées à la gestion,
- la prolifération de l'habitat précaire,

⁴ Mémoire de magister en architecture, le processus de création d'un habitat individuel de qualité (cas de la ville d'Ain Beida), BENZAOUI Amel, 2012/2013



P

- l'urbanisation anarchique,
- la dégradation du parc immobilier existant,
- l'insécurité,
- la saturation du foncier urbanisable,
- le manque d'espace verts et de lieux de divertissement,
- la pollution,
- la mauvaise gestion des déchets,
- la vulnérabilité aux risques majeurs,
- la surconsommation des énergies non renouvelables,

3.4 En conclusion:

Il est évident que la crise du logement dans notre pays et les problèmes que rencontrent les programmes de réalisation découlent d'un problème d'organisation, de compétence et de bonne volonté.











C'est l'occasion de comprendre les causes des contraintes et des blocages qui affectent aujourd'hui le secteur de l'habitat en Algérie. C'est aussi l'occasion de réfléchir sur une vision stratégique qui permettra de guider les réformes vers des performances plus efficientes.

4- Eco-habitat

a) <u>Une maison écologique, c'est quoi?</u>

- Résidence secondaire ou habitat principal, une maison écologique c'est avant tout un bâtiment qui répond aux souhaits et aux besoins actuels des usagers et qui anticipe l'avenir, en prévoyant l'évolution de la structure familiale et l'utilisation du logement à différentes époques de la vie.
- Les autres critères sont plus subjectifs et varient selon le milieu, urbain ou naturel, le contexte géographique et sociologique et les moyens financiers des clients. Les grilles d'analyse englobent généralement le confort visuel et acoustique ainsi que la maitrise des déchets et du cycle de l'eau, mais la plupart des professionnels s'accordent sur 03 thèmes majeurs de la démarche environnementale: intégration au territoire, confort thermique d'hiver et d'été et choix raisonné des matériaux. ⁵

A-intégration au territoire :

Très subjective, la notion d'intégration au site se prête à de nombreuses interprétations, transposition contemporaine de l'architecture vernaculaire pour les uns, l'habitat peut aussi être troglodytique ou partiellement enterré.

⁵ Gauzin-Muller, Dominique. 25 maisons écologiques, édition le Moniteur. 2005

Mais la nécessité de respecter l'environnement ne s'applique pas qu'aux maisons implantées sur un sol à l'écosystème fragile dans un paysage naturel.

En ville ou en milieu rural, la conception d'une maison écologique commence toujours par l'étude du terrain et de son environnement immédiat : la topographie, les accès, les vues, les masques, les végétaux existants, l'ensoleillement et les vents dominants. Mais cette étude doit être élargir à l'analyse des ressources du territoire : la végétation locale, les matériaux disponibles à proximité, les savoir-faire régionaux.

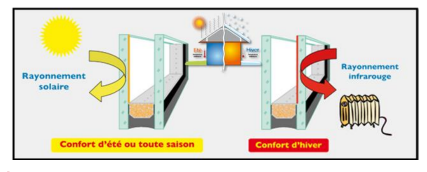
B-Confort thermique d'hiver et d'été :

L'analyse du microclimat et l'application des principes bioclimatiques sont des étapes obligatoires pour assurer le confort thermique. Des mesures passives suffisent souvent dans les régions chaudes pour conserver la fraicheur et favoriser la ventilation naturelle en période de canicule.

Dans les zones continentales, ou les conditions climatiques sont très contrastées selon les saisons, il est nécessaire d'associer des installations performantes à des mesures constructives sur l'enveloppe : isolation thermique renforcée des murs pleins et des baies vitrées, étanchéité à l'air, etc.

Figure 25 : schéma représente le confort thermique d'hiver et d'été

Source: www.acqualys.fr



0

R

0

Α

T

0

N

C- choix raisonné des matériaux :

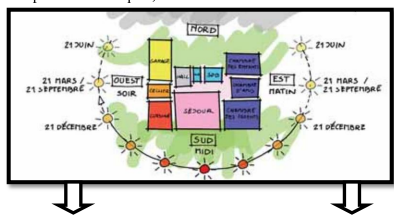
L'utilisation de la juste quantité du bon matériau au bon endroit et la combinaison de plusieurs matériaux pour profiter des avantages de chacun est une solution à la fois économique et écologique. L'emploi de matériaux recyclés est un autre choix judicieux, souvent pratiqué par les architectes australiens qui utilisent, par exemple, du bois récupéré lors de la déconstruction d'anciens hangars. 65

b) Les principales caractéristiques de la maison écologique sont les suivantes :

conception basée sur des principes bioclimatiques,

Figure 26 : schéma représente l'emplacement de chaque pièce dans le principe d'orientation

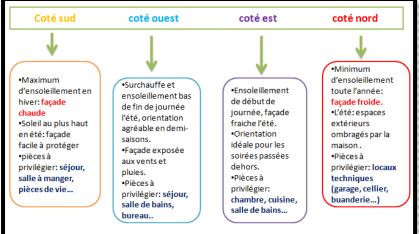
Source : Pdf (Cahier de recommandations architecturales et paysagères, réalisé par le CAUE Dordogne)

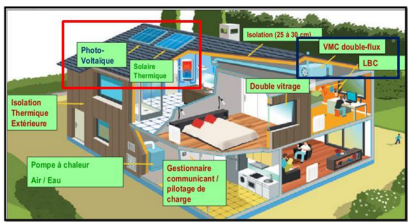


• Gauzin-Muller, Dominique. 25 maisons écologiques, édition le Moniteur. 2005

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales Chapítre 03 : Approche Théorique

- deux serres pour l'énergie solaire passive,
- capteurs solaires pour l'eau chaude (sanitaire et chauffage),
- panneaux photovoltaïques pour la production électrique solaire,
- bois de chauffage comme complémen énergétique (poêles et cuisinières à bo avec chaudière). Petite cuisinière à ga complémentaire,
- captage et stockage de l'eau de pluie pour tous usages,
- toilettes à compost (sans eau),
- retraitement des eaux usées (filtre à sable, étang, etc.),
- recours à des matériaux naturels et no toxiques (bois, pierre, terre séchée, etc.),
- ventilation double flux à récupération de chaleur.





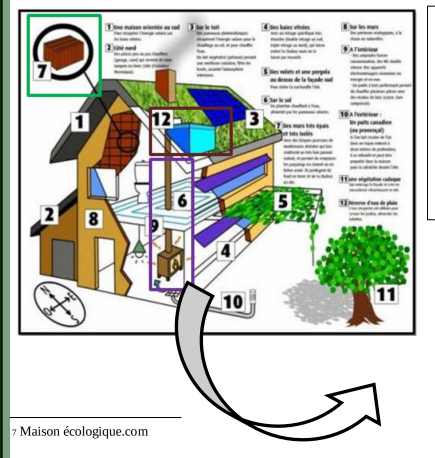


Figure 27: schéma d'une maison écologique avec différent installation technique

Figure 28 : principes d'habitat écologique

Source: Maison écologique.com

Photo 45: poêle d'accumulation **Source:** My chauffage.com



P

5. CONCLUSION:

- Let partie de chapitre a été consacré à une approche théorique sur les concepts et définitions pour cerner les termes utilisés dans ce mémoire surtout la notion d'habitat individuel en général et sur l'habitat écologique en précise.
- Il en résulte, que la maison est un objet complexe, Marqueur d'identité, considéré dans sa fonction primaire comme un « abri » contre les agressions extérieures, l'habitat individuel a évolué au rythme des préoccupations de l'individu.
- Sa définition renvoie vers plusieurs significations d'un coté un abri de l'autre une construction qui doit répondre aux besoins de l'individu ou du groupe.
- → L'habitat est le fruit de gestes et de faits continus d'une population, l'homme a toujours cherché de développer son mode de vie à la recherche de meilleurs conditions de se loger.

6. Projet : <u>Habitat individuel aux performances environnementales</u> Justification:

- Actuellement l'engagement politique en Algérie donne une grande importance au secteur d'habitat collectif; cependant l'habitat individuel présente pas mal d'avantage et c'est pour cela que nous avons opté pour ce type de construction.
- Un manque de qualité d'habitat individuel dans le cadre de lotissements affectant l'image de la ville Algérienne.
 - a) **Objective**: L'objectif de ce travail consiste à :
 - 1. construire un habitat plus respectueux de l'environnement, plus sain et plus économe en énergie
 - 2. Opter a maximisé l'apport d'énergie d'origine naturelle, de réduire les rejets de gaz à effet de serre et de **consommer de manière plus intelligente**
 - 3. Rechercher les moyens d'améliorer globalement la qualité de ce type d'habitat
 - 4. Du développement de nouvelles techniques constructives adaptées aux typologies d'habitats abordables, allant du collectif à l'individuel
 - 5. Donner aux Algériens un modèle d'habitat écologique <u>qui tentera</u> de répondre à leurs besoins
 - 6. Arriver à concevoir des habitations qui soient sains et réfléchis.
 - 7. Opter pour un concept qui intègre progressivement les nouvelles solutions énergétiques.



Projet : habitat individuel aux performances environnementales à Tlemcen

<u>Tlemcen c'est un espace physique caractérisé par</u> : 1-Lecture urbaine de la ville de Tlemcen :

A-Présentation et délimitation. La position de la ville et sa stratégie.

Position stratégique : Tlemcen situé au nord-ouest de l'Algérie, qui représente une position stratégique (carrefour d'échange) Tunisie, Maroc, l'Europe et l'Afrique.

Elle constitue un point de transition entre l'Europe du nord et l'Afrique de sud Situé au nord de l'Afrique



Figure 29: situation de Tlemcen au niveau international³⁹

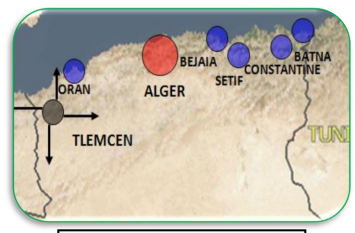


Figure 30: situation de Tlemcen au niveau national 40

-c'est l'une des portes du pays.

-un lieu de convergence de plusieurs flux d'échange ; portuaire, économique, aérienne économique, terrestre entre deux continents : l'Europe et l'Afrique -une position qui luis confère un statuts du chef lieu du groupement : Tlemcen, Mansourah, Chatquana Péni Master et de métropole régionale vors l'ère 2025 D'après le PDAU evergen.

Chetouane, Béni Mester et de métropole régionale vers l'ère 2025 D'après le PDAU exerçant un rayonnement économique, politique, scientifique et culturel sur toute la région ouest de l'Algérie.

- -Tlemcen se situe dans l'extrême nord-ouest de l'Algérie, sur un plateau d'une altitude de 800m.
- *Au sud, on trouve le plateau rocheux de Lalla Setti.
- *Au nord, la couronne formée de djebels rocailleux.

Elle occupe un espace stratégique de 60km de la mer, de 64km de la frontière marocaine, et 550m d'Alger.



-Nombre de communes : 53. -Superficie : 9017km².

Figure31: situation de Tlemcen au niveau régional⁴¹

³⁹ Partage.word press.com

⁴⁰ maghreb-moyen-orient.jeune afrique.com

⁴¹ fr.weather-forecast.com

64

C H

 \mathcal{A}

 \mathcal{P}

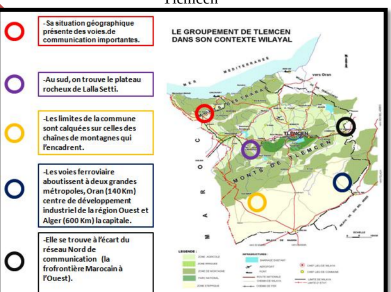
 \mathcal{T}

 \mathcal{X}

 \mathcal{E}

1

Figure 32: les différentes caractéristiques de la Wilaya Tlemcen⁴²



Longitude et latitude de la ville de

<u>Tlemcen</u>: Dans l'ensemble le relief est caractérise par une forte inclinaison S/N et une succession de chaine de montagnes en parallèles disposé en escalier et orientées SO-

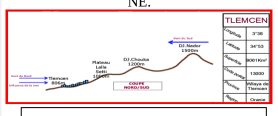


Figure 33: longitude et latitude de la ville de Tlemcen

B - Caractéristiques physiques, Contrainte naturelles, géographiques et climatiques :

Contraintes naturelles :

- -La wilaya de Tlemcen s'étend sur une superficie de 90200ha du littoral elle présente une très grande variété de paysage, piémonts (talus au pied d'un massif montagneux), plaines (vaste région plate) et plateaux, montagne et steppe (zone semi-difficile).
- -Concernant Le relief du territoire est marqué par une forte déclinaison relevant une succession d'ensembles topographiques relativement distincts :
- *Au nord, le massif des traras longe la méditerranée sur 80 km de cote.
- * Les pleins intérieurs de Maghnia à Sidi Abdlli occupent la vaste dépression drainée par les oueds Tafna et Isser on a :
 - ♦ Les monts de Tlemcen.
 - ♦ La zone forestière.
 - ♦ La zone steppique (la partie sud).

Caractéristiques physiques :

- -La ville de Tlemcen s'inscrit dans un massif jurassique des monts qui entourent cette région. Le relief est marqué par une forte déclinaison relevant une succession d'ensemble topographique relativement distinct.
- -Du point de vue morphologique, les limites de la ville sont calquées sur celles des chaînes de montagnes qui l'encadrent.
- -Au sud, le plateau rocheux de Lalla Setti, au nord la couronne formée de djebels rocailleux.
- -Dans cet ensemble complexe Tlemcen est assise sur un palier, au pied des hauteurs rocheuses dominant un vaste territoire agricole et un ensemble de villages restés ruraux.
- -Le site qui fut choisi par les premiers habitants semble offrir les conditions naturelles privilégiées pour l'établissement humain : abondance d'eau, de celles des ressources forestières et enfin un site défensif constitué par un fossé naturel, le plateau rocailleux et l'escarpement qui domine la plaine du nord.

 $\mathcal{\boldsymbol{E}}$

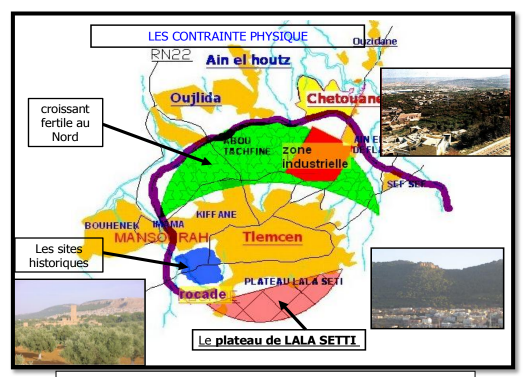


Figure 34: les contraintes physiques de la ville de Tlemcen⁴³

Caractéristiques géographiques :

-Bloquée à l'ouest par la frontière marocaine, Tlemcen a une position excentrique par rapport au territoire national et se trouve à l'écart du réseau nord de communication.

-Les voies ferroviaires et routières aboutissent aux deux grandes métropoles : Oran (140 km) centre de développement industriel de la région Ouest et Alger (600 km), la capitale.

Caractéristiques climatiques :

-Par sa position, la ville joue d'un climat de type méditerranéen caractérisé par un hiver froid et pluvieux, et un été chaud et sec. Les précipitations et les températures sont résumées comme suit :

♦ Une saison humide qui s'étend d'octobre à mai ou se concentre le gros volume des précipitations. ♦ Une saison sèche du mois du juin au mois de septembre.

Coupe géologique de la commune :

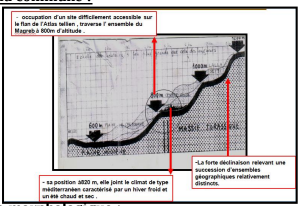


Figure 35: coupe géologique de la commune

-Lecture urbaine typo morphologique :

La ville de Tlemcen se caractérise par un trace et une forme de plan satellitaire compose d'entités complémentaires entre eux de par leur fonctions forme de conurbation, ensembles d'agglomérations aux fonctions complémentaires.

Analyse socio-économique :

C. Analyse socio-économique et démographique :

Pour la satisfaction des besoins en logements de la population prévue d'ici 2025, il ya lieu de prévoir un parc logement nouveau de l'ordre de 28200 logements (par logement collectif 9093 logements, dont 4037 pour la commune de TLEMCEN).

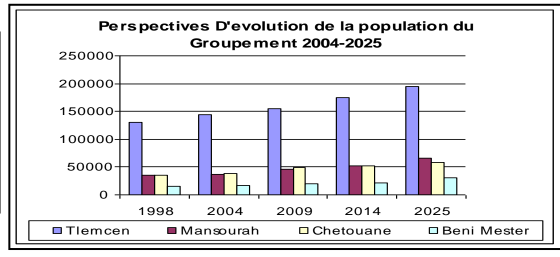
- D'ici l'an 2025, le groupement des communes de Tlemcen, Mansourah, Chetouane et Beni Mester compterait un volume de population de l'ordre de **350000 habitants**, soit un complément de 113000 habitants par rapport à la population de 2004 et un taux d'urbanisation de **92%**.

Année	1966	1977	1987	1998	2004	2009	2014	2025
Total groupement	93435	125546	167079	216946	236773	270000	300000	350000

Tableau 9: évolution de la population du groupement 1966-2025

Le groupement des communes de Tlemcen, Mansourah, Chetouane et Béni Mester a été de 236773 habitants en 2004 et un taux d'accroissement de 2.64 répartis comme suit :





-Les nouveaux besoins ont été calculés sur la base d'un taux d'occupation par logement (TOL) de **04** personnes par logement.

La superficie nécessaire pour la réalisation d'habitat 1130ha, ce besoin est calculé sur la base d'une densité moyenne de 25 logements à l'hectare pour l'individuel est 40 logements à l'hectare pour le collectif.

Analyse démographique : -Le groupement des communes de Tlemcen, Mansourah, Chetouane et Béni Mester a été de 236773 habitants en 2004, répartis comme suite :

Tlemcen: 144046 habitants.

Mansourah: 37353 habitants.

Chetouane: 38535 habitants.

Béni mester: 16939 habitants.

Les prévisions pour 2025 sont de 350000 pour le groupement des communes parmi lesquelles :

Tlemcen: 195000 habitants.

Mansourah: 66500 habitants.

Chetouane: 58500 habitants.

Béni mester : 30000 habitants.

Chapitre 04: Approche Urbaine

Dispersion	Pop 1998	2004	2009	2014	2025
Tlemcen	120019	130546	140000	160000	170000
Koudia	9427	12000	13000	13500	24000
Zone éparse	1472	1500	1550	1000	1000
Total C. Tlemcen	130918	144046	154550	174500	195000
Mansourah	34235	36303	47000	50000	64000
As Mansourah	738	750	800	1300	2000
Zone éparse	262	300	400	450	500
Total C. de Mansourah	35235	37353	46200	51700	66500
Chetouane	14749	17085	23000	24000	28000
Ain El Houtz	4667	5000	5100	5200	5500
Ouzidane	10376	11000	15000	16250	17000
Saf – Saf	3133	3200	3350	3800	4500
M'dig sidi Aissa	1920	2000	2300	2400	3000
Zone éparse	237	250	300	350	500
Total C. de Chetouane	35082	38535	49250	52000	58500
Beni Mester	4164	4800	6000	7000	11000
Zelboun	5345	6300	7000	8000	10000
Ain Douz – Sud	783	800	850	900	1000
Ain Douz – Nord	1790	1840	2000	2100	3000
Ouled Ben Heddi	1387	1451	1500	1700	2200
Tizghanit	1392	1468	1800	1900	2300
Zone éparse	268	280	350	400	500
Total C. Béni-Mester	15708	16939	20000	22000	30000
TOTAL GENERAL	216946	236773	270 000	300000	350000

Tableau 10 : l'évolution de nombre de population entre 1998-2025⁴⁴

Les besoins en logements: Pour satisfaire les besoins en logements de la population prévue d'ici 2025, il y a lieu de prévoir un parc de l'ordre de 28200 logements, les nouveaux besoins ont été calculés sur la base d'un taux d'occupation par logement (TOL) de 04 personnes par logements, la superficie nécessaire pour la réalisation d'habitat 1130 ha. Ce besoin est calculé sur la base d'une densité moyenne de 25 logements à l'hectare pour l'individuel et 40logements à l'hectare pour l'habitat collectif.

Besoins quantitatifs:

Commune	2009-2014	2014-2025	Total
Tlemcen	5000	5100	10100
Mansourah	1380	3700	5080
Chetouane	960	1600	2560
Beni Mester	500	2000	2500
Total groupement	7570	12400	19970

Tableau 11: les besoins quantitatifs entre 2009-2014 et 2014-2025

Besoins en superficie :

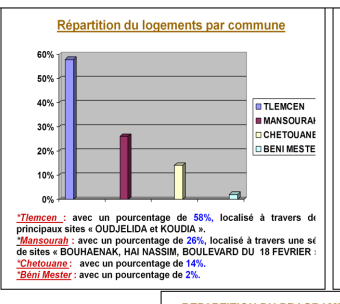
Commune	2009-2014	2014-2025	Total
Tlemcen	200	205	405
Mansourah	55	150	205
Chetouane	28	65	93

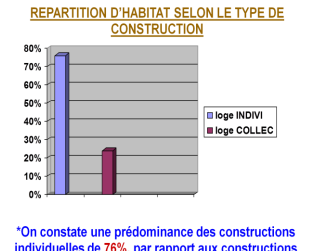
⁴⁴ Groupement de Tlemcen 1997

68

Beni mester	20	80	100
Total groupement	303	500	803
• •			

Tableau 12: besoins en superficie pour les différentes communes entre la période 2009-2014 et 2014-2025 44





individuelles de 76%, par rapport aux constructions collectives de 24%.

Figure 37: la répartition du logements par commune 44

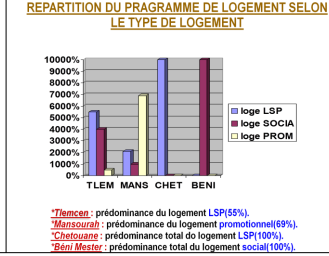


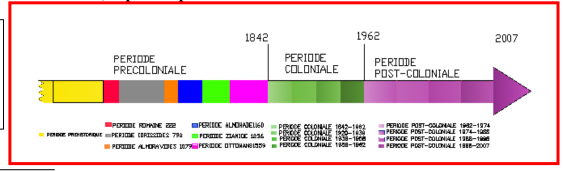
Figure 38: la répartition d'habitat selon le type de construction 44

Figure 39: la répartition du programme de logement selon le type de logement 44

2-Aperçu historique des trois périodes :

Tlemcen hérite dans le fonctionnement de son espace d'un passé prestigieux, en raison du rôle culturel de l'ancienne capitale du Maghreb central et La qualité de son patrimoine historique a fortement marqué les différents espaces qui le composent. Se constituant de trois périodes principales : *la période* précoloniale ; la période coloniale, la période post- coloniale.

Figure 40: la succession chronologique des 03 périodes historiques



 \mathcal{E}

A-Période précoloniale

- -Le tissu urbain de l'intra-muros de la médina de Tlemcen présente la satisfaction du savoir-faire de ces dynasties.
- -Cette période présente une continuité dans la logique de la structure urbaine : ses éléments de permanence, ses éléments structurants et ses éléments de symboles et de repères.
- -La médina évolue à l'intérieur d'un périmètre délimité par des remparts , sa structure est composée par les quartiers d'habitation qui entourent un centre névralgique religieux (la grande mosquée) ,économique (la kissaria) , culturel (les médersas) et politique (el mechour) .Ce noyau est relié aux portes de la ville par un parcours public Est-ouest.
- -Ses parcours urbains définis par un code social sont hiérarchisés du domaine public vers le domaine privé : de la rue vers la ruelle, ensuite vers l'impasse.
- -L'identité et la fonction des espaces sont annoncées et exprimées par des éléments architectoniques participant à la composition urbaine de la ville (Arcades, Squifasetc).

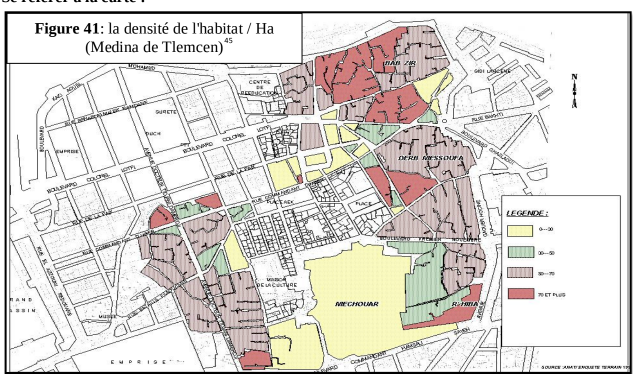
1- Lecture fonctionnelle de la ville traditionnelle :

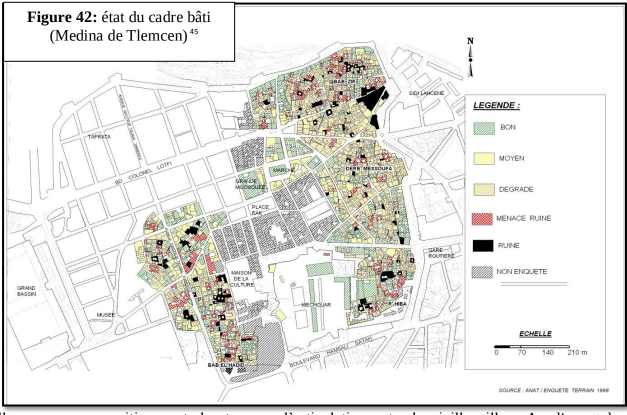
- -La ville en général remplit trois fonctions essentielles :
 - fonction administrative politique (machouar).
 - -fonction commerciale (shouk).
 - fonction résidentielle (bain, ferrane..).
- -Chacune de ces fonctions est assurée par un ensemble d'élément structurant qui la caractérise. Pour la hiérarchisation des Voiries on a :
 - 1-Parcours Principal.

2-Parcours Secondaire (Semi privée, derb). 3-Parcours Tertiaire (Privée, Skiffa)

2-Analyse des types d'habitat à Tlemcen et leur répartition dans le groupement (tissu traditionnel) :

Se référer à la carte :





- -Elle occupe une position centrale et assure l'articulation entre la vieille ville « Agadir » et les nouvelles extensions à l'ouest.
- -L'organisation de l'espace urbain est un ensemble conçu à partir d'un espace central selon une hiérarchie allant du plus petit élément de composition « la maison » jusqu'à la ville.
- -Les maisons mitoyennes sur deux ou trois côtés, ou enclavées dans des ensembles plus vastes représentés généralement par une ruelle ou une impasse d'un quartier d'habitation.
- -Ce sont des maisons à patio.

3-Les éléments structurants le tissu traditionnel :

A-Élément structurant de la Medina :

a- Les portes :

-Sont des éléments de contrôle et de communication, elles s'ouvrent sur les voie commerçant



Photo 46: Bab el Khemiss

b-Remparts:

-Ils constituent les limites de la médina assurant sa sécurité

Photo 48 : Les remparts de la ville d'El Mansourah – Tlemcen⁴⁶



Photo 47: Bab el Karmadine

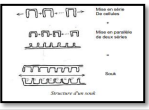


La mosquée de Sidi Lahcène.

La mosquée des chorfas.

La Grande Mosquée.

La mosquée d'Agadir.



d-les Souks: -SOUK ISMAEL.

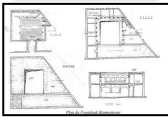




Photo 49: quelques mosquées de la Medina 47

Figure 43: 1- structure d'un souk 2-plan du Fondouk Benmansour 47

e-Le fondouk:

f-le quartier :

Le quartier est à la fois un espace économique, social et culturel, des relations amicales et fraternelles se tissent entre ses habitants, dans l'ancien noyau de Tlemcen, les espaces se hiérarchisent en allant du public au semi public, au semi prive puis au prive (rue ,derb et tahtaha ,impasse ,maison), dans la médina, les personnes se sont orientes, par des données visuelles qui sont des symboles ou bien des détails, des éléments de référence et de repérage. **B-** Les éléments structurant le quartier :

1-Le derb:

Parcours semi public, il appartient un nombre défini d'individus (la grande famille). Dans l'organisation de la médina, le derb est un système de communication doté de structure en voies primaire, secondaire, tertiaire.

-Les caractéristiques du derb :

Le derb se caractérise par :

- -L'étroitesse des passages et des virages.
- -Les portes des maisons ne sont pas situées face à face, pour des raisons d'intimité.

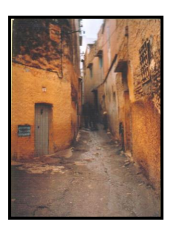




Photo 50: derb el Naidja



Photo 51: derb Bab Ali

2-La Skifa:



Passage couvert ouvert structuré à partir d'une construction en élévation. Sur une ruelle nous pourons trouver plusieurs types de skifa, dont la forme et l'emplacement indiquent le type de la zone.

- *Skifa de quartier intermédiaire mon arquée.
- *Skifa arquée signifiant une zone privée (intimité).
- *Skifa utilisé spécialement par les artisans.
- *Skifa au fond d'un derb signifie une zone privée propre à une maison.

Photo 52: skiffa non arquée derb Sidi El Yeddoun (à gauche) skiffa arquée Rue des Almohades (à droite)

3-L'impasse :



-Lieu semi-privé, définissant un type de groupement qui, par sa forme spatiale et sa position, constitue un degré de recul, et procure un minimum d'intimité aux riverains dont elle regroupe l'univers familial.

-Elle constitue le prolongement de la maison pour le rassemblement des femmes, il représente un espace intime (el horma).

Photo 53: l'impasse

4-Tahtaha:

-Placette à l'intérieure du quartier, comportant le four ou le bain ou le moçalla .parfois regroupant les trois en même temps, voici un recueil morphologique de l'emplacement de la mosquée par rapport à la tahtaha :

Photo 54: morphologique de l'emplacement de la mosquée par rapport à la tahtaha ⁴⁷



5-Le moçalla:

-Salle de prière, ne comporte pas de minaret, et ne comprenant pas la prière du vendredi .il comporte le mihrab qui appartient à l'extérieur.

6-El Ferrane (le four traditionnel) :



Photo 55: 03 exemples de Ferrane 47

-Utilisé par les citadins (les femmes) afin de cuire le pain traditionnel, ainsi que les différents gâteaux faits à la maison, il fonctionne avec l'énergie du bois combustible.

Eco-Habitat Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 04: Approche Urbaine

7-Le bain (hammam):

73

C

 ${\mathcal H}$

P

 \mathcal{E}

-Le hammam est une invention des Romains,

Il est un lieu public qui remplit des fonctions hygiéniques et sociales.

-Les hammams servent de salles de bains publiques, il est aussi un lieu de rencontre important pour les femmes.

Photo 56: 04 exemples de Hammam⁴⁷

$\langle --$



8-La maison traditionnelle :

La maison traditionnelle s'organise d'une manière introvertie, elle occupe des parcelles de forme géométrique très variable, elles sont conçu de manière à tenir compte du climat de la ville, et à respecter et à assurer l'intimité des familles.

-L'hierchisation des espaces :

- Tahtaha: espace public.
- Derb: espace public.
- -Impasse: espace semi privé.
- -Maison: espace privé.

- Analyse critique des plans:

-L'orientation: la maison est orientée vers le nord.

-Les accès: la maison est accessible par une seule entrée.

Figure 44: 02 types de maison

<u>-La typologie:</u> la maison est en R+1 avec une terrasse accessible. traditionnel⁴⁸
<u>-Le patio:</u> c'est l'espace le plus important dans la maison traditionnelle ou s'exercent les activités communes de La famille.

C- Les éléments structurants la maison traditionnelle :

1- L'Entrée

-Afin de protéger wast eddar des regards extérieurs, la maison traditionnelle de la médina de Tlemcen dispose dune entrée en chicane. Cette dernière est composée des éléments suivants :

<u>El Kbou :</u> une corniche placée au dessus de la porte d'accès, son rôle est à la fois décoratif et protecteur contre les intempéries.

<u>La porte d'accès</u>: elle est généralement de forme rectangulaire, et d'une hauteur moyenne. Le linteau est constitué d'une poutre en bois généralement sculpté au dessous d'un arc de décharge. Le seuil de la porte "El Atoba" est haut de quelques centimètres. Il a deux rôles principaux, le premier est de protéger la maison contre toutes infiltrations des eaux pluviales et le deuxième est de stabiliser le cadre de la porte en bois. Cette dernière est constituée de deux parties sont décorées par des clous métalliques en cuivre ou en bronze. Elles sont aussi munie d'un heurtoir appelé aussi "Tabtaba".^a

Photo 1: L'accès principal d'une maison tra ditionnelle à Derb hlawa,-a-le seuil « El atba » -b-le « kbou »au dessus de la porte massive en bois .48



⁴⁷ Analyse urbaine du noyau historique de Tlemcen, 4em année architecteur, 2003-2004

⁴⁸ Didi Ilies, Mémoire de magister en architecture, "habitat traditionnel dans la médina de Tlemcen (cas de Derb Sensla)", 2013

Eco-Habítat Projet: Habítat individuel aux performances environnementales Chapítre 04: Approche Urbaíne

<u>Dekkanet</u>: c'est une sorte de niche construite en dur, d'une profondeur moyenne de 50 cm. Elle est placée dans un seul coté du vestibule de la maison "Skifa", et dans le sens inverse de l'ouverture du porté d'accès. Elles jouent le rôle d'un banc et d'un espace d'attente pour les visiteurs étrangers avant d'accéder à l'intérieur de la maison.

<u>Skifa</u>: c'est un espace intermédiaire reliant le patio de la maison avec l'extérieur, il peut être aussi considérer comme un espace de distribution lorsqu'il contient des sanitaires ou un escalier. Son rôle est d'ordre fonctionnel parce qu'il constitue le passage obligatoire, social car il assure l'intimité des occupants et protège le patio des regards directs de l'extérieur, et enfin phonétique assurant une bonne isolation phonétique.

L'éclairage de la Skifa est assuré par le biais de la porte d'accès, puisque elle reste ouverte durant toute

la journée.ª

Photo 58: le vestibule d'une maison traditionnelle à Derb Hlawa, -a- Dekkanet décorées par des arcades brisées outre passées - b- l'entrée en chicane⁴⁸





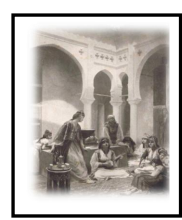
2-La cour centrale « wast eddar »:



- Elle est la partie la plus importante de la maison. Elle est de forme carré et entourée par les différentes pièces de la maison, qui se trouve surélevées de 10cm environ «½ bachr » Elle joue le rôle à la fois d'un isolant thermique et d'isolant phonique.
- C'est le passage couvert qui entoure la cour.
- La hauteur du derbouz par rapport au niveau de la cour, est de 10 à 15 cm.

Photo 59: wast eddar 48





Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales Chapítre 04: Approche Urbaíne

3- Edderbouz : Darbouz (La Galerie) :

C'est la galerie qui entoure le patio pour desservir les différentes parties de la maison.il est généralement revêtu par des carreaux de terre cuite ou de carrelage coloré. Ce passage est souvent munie d'une succession d'arcade de type fer à cheval outrepassée ou brisée outrepassée pour les maisons datant de la période ottomane.la galerie peut ne pas entourer le patio dans ces quartes cotés. On remarque parfois l'absence des arcades ou même de la galerie dans certain cas.^a

Lebyoute (les chambres):

Les chambres dans la maison traditionnelle à Tlemcen se divisent en trois catégories, et cela selon leurs tailles et leurs importances. Elles s'organisent autour du patio et la galerie d'où elles sont aussi accessibles.

El ghorfa (chambre principale) : elle est la plus grande des chambres et aussi la plus luxueuse. Biyt lagaad (séjour) : elle est moins grande qu'el ghorfa, elle est positionnée prés d'el makhzen et la porte principale de la maison. Cette espace est peut être utilisé comme une salle à manger ou comme un séjour ou la famille peut se regrouper.

Bouiyta (la petite chambre) : c'est la plus petite chambres de la maison, elle est appelée aussi "Rokna".elle est généralement destinée pour abriter une personne, telle une vielle femme ou une veuve.

Photo 60: l'intérieur d'une maison traditionnelle, Dar Dib à Rhéba, -a- la porte d'accès d'El ghorfa -b- Srir, la partie latérale d'el ghorfa ⁴⁸





4-ERRIWAA:

-C'est une sorte d'écurie pour abrité les animaux utilisés généralement pour le transport des marchandises...etc.cet espace n'est pas obligatoirement présent dans toutes les maisons. Dans le cas de sa présence, il est souvent placé au prés du vestibule ou en arrière de la maison.

5-El makhzen:

-Il est accessible à partir du patio par une porte à double vantaux. Cette position est justifiée par la facilité d'accès pour l'approvisionnement.il est appelé aussi "Taàrma".

-Cet espace est divisé en deux parties. La première est destiné au stockage et à la conservation de ravitaillement et elle procède des niches et des étagères ; la deuxième partie fait fonction de cuisine, et elle comporte deux fenêtres une qui donne sur ruelle et l'autre sur la cour au dessus du sahrij (réserve d'eau à partir du puits).

6-STAH (La Terrasse):

-Il est accessible à partir du patio par un escalier généralement balancé.il contient un vide donnant sur le patio, ce dernier est entouré par un garde de corps en maçonnerie « el atata » ou balustrade métallique

75

C

 \mathcal{H}

A

 ${\cal P}$

τ

 σ

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

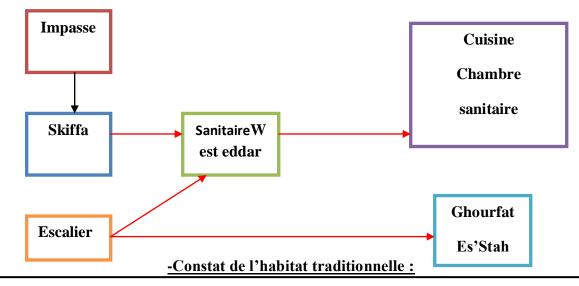
4

⁴⁸ Didi Ilies, Mémoire de magister en architecture, "habitat traditionnel dans la médina de Tlemcen (cas de Derb Sensla)", 2013



Photo 2: la terrasse "Stah" d'une maison traditionnelle de derb Hlawa ⁴⁸

d-Organisation des espaces intérieures d'une maison traditionnelle:



Points positifs:

-Symbole de vie sociale et communautaire très renforcée.

- -Pas de vis-à-vis entre les maisons traditionnelle (les portes ne sont pas situées l'une en face de l'autre).
 - -L'espace est organisé par des symboliques qui désignent la fonction de chaque parcelle de l'espace, comme skifa.
 - -Convivialité entre les familles du même quartier.
- -On trouve les équipements nécessaires de tous les jours comme el ferrane, au sein de chaque quartier.
 - -Parfaite harmonie entre l'urbain et le social.
- -Moucharabieh : pénétration de la lumière diffuse moins agressive pour l'œil que le rayonnement direct.
- -Rapport écologique de patio: 1.Le patio protège la maison des effets multiples d'ensoleillement et de chaleur par l'ombrage et la ventilation,
 - 2. Dépourvue de toute pollution,
 - 3. Offrant un climat un climat ponctuel par la réduction de la température qui provient de l'extérieure.

Points négatifs :

- -L'étroitesse des passages et des virages.
- -Le mode d'habitat traditionnel répond à des normes et des valeurs qui ont changé, il ne répond pas aux nouvelles exigences liées au confort apporté par la technologie moderne comme la voiture et les commodités devenue nécessaires pour une famille comme le gaz, le chauffage.etc.
 - -L'inexploitation de west eddar lorsqu'il pleut.
 - -Absence des espaces verts (publique)
 - -Absence de parkings et des aires de stationnement.

B-Période coloniale

Durant la période de la colonisation française, Tlemcen à subi des transformations et des changements brutales de la forme et la structure de la ville afin de mettre la cité en harmonie avec les habitudes de la vie française, ces transformations ont provoquées une saturation de la cité traditionnelle.

1-La Structure de la ville coloniale :

Les nouvelles fondations coloniales étaient principalement composées d'un réseau de villes appelé communément « villes colonailes ».ces dernières devaient suivre un modèle uniforme à l'image de ce qui se faisait en Europe dans la premiere moitié du XIXème ciècle.

Elle est définie aussi comme : « un échiquier de rues rectilignes, qui définissent une série d'ilots, presque toujours carrés.au centre de la ville, en supprimant ou en réduisant quelques ilots, on ouvre une place sur laquelle donnent les édifices les plus importants : l'église, la mairie, les maisons des marchands et des colons les plus riches » ⁸.

Le modèle en échiquier est la principale caractéristique des villes coloniales fondées au XIXème siècle dans le monde.

2- La création des villes coloniales :

- La creations des villes coloniales en Algérie était confiée au geni militaire.
- La creation de ce réseau de villes répondait dans un prémier temps à des objectifs militaires (ville à plan).
- L'expérience de l'Algérie était pour eux l'ultime occasion qui leur a été connée d'intervenir dans le champ de l'urbanisme et de l'aménagemnet.

3- La structure urbaine des villes coloniales :

- Le tracé général de la ville, se présente généralement sous forme de croix Nord-Sud, Est-Ouest, tant pour les villes transformées que pour les centres créés.
- La création des places dans les villes demeure l'obsession première des techniciens.
- Le service du génie défend avec acharnement l'existence d'une seule place centrale, située à l'intersection des deux axes et réservée à l'armée afin de servir de place d'armes.
- Les travaux réalisés entre 1830 et 1870 constituent un projet territorial sur l'ensemble du pays par la mise en place d'un réseau comprenat les villes turques transformées, les centres de colonisation nouveaux, les villages ainsi que les routes de liaison.
- En 1841 il fixe aussi par un arreté les règles concernat la concession des terres et la création des villes indispensables à la mise en place de la politique de colonisation officielle en Algérie.

4- Le découpage du sol :

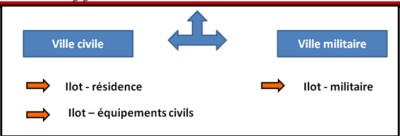
- Les centres coloniaux sont avant tout des villes à caractère militaire.le service du génie se préoccupe en priorité de loger les troupes.par la suite, le quartier civil est tracé.
- Le centre colonial se base essentiellement dans son organisation sur la juxtaposition de deux parties, dont la structure est différente.

⁸ léonardo BENEVOLO : « Histoire de la ville » p.305. Editions Parenthèses, Marseille, 1994

78

C H A P I T R E 4

Figure 45: le découpage de sol dans la période coloniale 46



4-1- L'ilot- résidence

- -Le découpage parcellaire était effectué soit par les autorités militaires, soit par les autorités civiles.
- -Le remplissage des parcellaires était laissé à l'initiative privée.
- -Les habitations s'alignaient le long des voies et le type architectural choisi se faisait en fonction de la taille de la ville ainsi que de la hiérarchie de la voie dans la cité.



Photo 62: ilot-résidence⁴⁶

4-2- L'ilot- équipements civils



Photo 63: ilot-équipements civils (Lycée France musulman) 47

- -Les équipements civils sont généralement des édifices isolés, à part l'école qui est le seul établissement qui puisse etre intégré au sein d'un ilot résidence.
- -Un ilot est réservé dans son entier à un ou plusieurs équipements.ces derniers sont isolés au centre de lilot de manière à se placer dans une position privilégiée par rapport à la structure de la ville et à l'espace public.

4-3- L'ilot-militaire :

- -L'ilot militaire était implanté en premier il semblait alors plus logique de réunir les établissements militaires dans un meme lieu et non pas de les éparpiller dans une meme ville.
- -L'assiette de chaque batiment était connue avec précision.il s'agissait non seulement de répartir des édifices sur un sol, mais de dessiner aussi un morceau de ville.
- -Les constructions militaires occupaient des ilots d'une taille beaucoup plus importante.

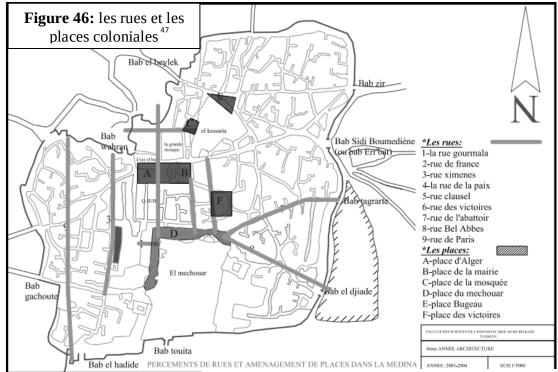


Photo 3:Caserne Bedeau 46

En 1842 l'administration française a décidé de donner une nouvelle conception a la ville de Tlemcen, celle d'une ville européenne.il fallait dresser un plan de la médina puis préparer les transformations envisagées afin de mettre la cité en harmonie avec les habitudes de la vie française, les besoins d'hygiènes ainsi que tout les modes de conception réclamés par toute les villes européennes de l'époque (grands boulevards, larges rues , grandes places..) et l'implantation de nouveaux équipements (militaire, administratifs, religieux, publics ..)

⁴⁶ Cours HCA 1 ann2e master, période coloniale en Algérie, Mr DIDI

⁴⁷ Analyse urbaine du noyau historique de Tlemcen, 4em année architecteur, 2003-2004



5-Exemple de maison coloniale à Tlemcen:

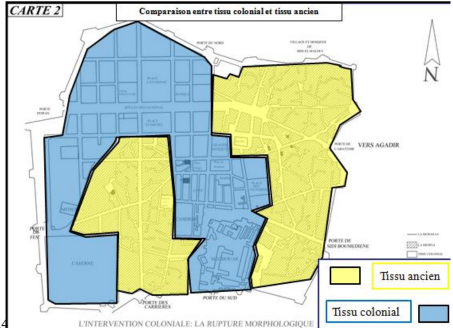
Photo 65: plan + façades + détail d'une maison coloniale(rue de paris-Tlemcen)⁴⁸

Plan de maison coloniale Détail: maison coloniale Façades des maisons coloniales

Figure

47:Comparaison entre tissu colonial et tissu traditionnel

Source: Analyse urbaine du noyau historique de Tlemcen, 4em année architecteur, 2003-2004 + Travaux personnel



⁴⁸ Photo prise par Belhadef Amina, 2014

⁴⁷ Analyse urbaine du noyau historique de Tlemcen, 4em année architecteur, 2003-2004

80

Habitat colonial: 1-pavionnaire(R+1) une forme d'appartements autour d'une cour centrale. 2-collectif (R+2,R+4), RDC commerce/services les niveaux :habitations Habitat colonial:

Nouveaux matériaux : les murs en briques et pierres, utilisation pour la 1er fois des profiles métalliques et le ciment.

Habitat colonial:

Varie entre R+1 à R+4

Habitat traditionnel

R, R+1 ou avec patio, organisation introvertie (Nord-est)

Habitat traditionnel:

Matériaux traditionnels locaux: le pisé (revêtement de plafond), le bois (solive), la brique de terres sèches (couverture de plancher).

Habitat traditionnel:

les hauteurs dans un tissu ancien :

26% R, 64% R+1

6-le tissu colonial (habitat):

L'extension de la ville vers la premiere périphérie (sud-Est et Est) n'a pas subi le meme mode d'organisation spatial que l'intra-muros (une organisation orthogonale, un tracé géométrique) mais plutôt une organisation par ilots (système de regroupement de l'habitat) on cite (R,R+1):

Bel-air; Beau séjour, Bel-horizon, Bab ouahran El hartoun, El kalaa, Les cerisiers

En plus de l'apparition dans cette période d'une forme d'habitat spontané, on cite :

♣ Boudghen ,Ain nedjar

La périphérie de la ville est composée d'habitat à majorité individuelle soit :

- sous forme de grands ensembles comme
- c'est le cas pour les quartiers: el hartoun, bel air , birouana .etc.

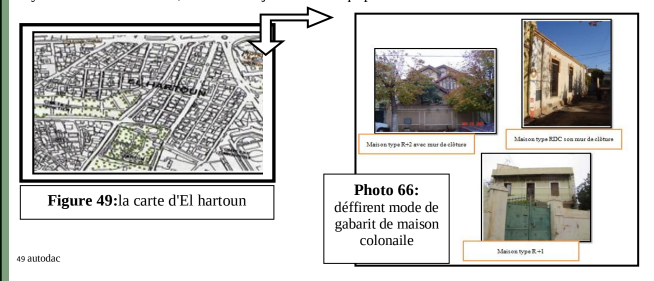
Figure 48: la répartition d'habitat colonial

- sous forme de petites maisons individuelles éparpillées comme c'est le cas de plusieurs quartiers.
- sous forme de constructions illicites d'une manière hasardeuse, elles se groupent sous forme de quartiers précaires, sous équipés, désorganisés comme c'est le cas pour el kalaa supérieur et boudghène.

10- exemples de ce type d'habitat :

a)-quartier d'El Hartoune :

Erigé sur un plan en damier, cette entité est composée d'habitats individuels d'une hauteur moyenne de deux niveaux, entravés de jardins et d'équipements structurants.



P

 \mathcal{E}

b)-quartier el Kalaa:

c)- Bel Air



Photo 68: maison dans quartier Bel Air

d)-Beau Séjour

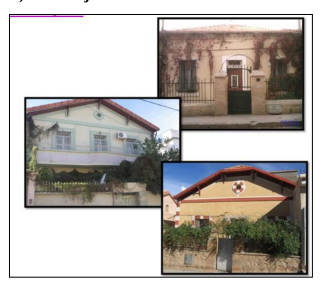


Photo 69: maisons dans quartier Beau Séjour





Photo 67: maison dans quartier el Kalaa

Caractéristiques:

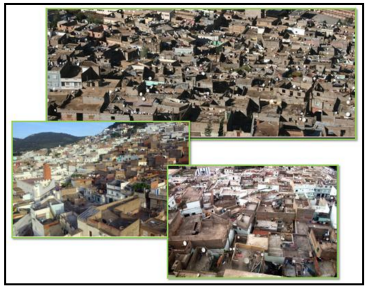
- Un cachet typiquement colonial.
- Ils sont généralement en (R, R+1)
- L'alignement urbain est bien respecté.
- Toiture en double ou plusieurs versants en tuile ou en ardoise.
- Les jardins privatifs à l'entrée, et derrière la maison.
- L'emploi de longs couloires qui desservent les différents espaces.
- Des fenêtres plus longues que larges.
- Sous sol et garage.
- Gaines de cheminées en brique rouge apparente sur toiture comme un élément de façade.
- L'introduction de nouveaux espaces tels que les balcons.

e)-Habitat individuel autochtone (Boudghène): Ce type d'habitat révele ce que suit :

- -les premières formes d'habitat spontané.
- ♣ -les logements sont en r et r+1.
- -des coupures visuelles successives et une discontinuité dans les cachets architecturaux.
- -une absence d'alignement urbain.
- **une** désorganisation remarquable.
- -l'absence d'habitat collectif.
- -l'absence d'équipement structurant, sportif, éducatif, culturel, administratif.
- -plus de 60% d'habitat illicite bien qu'il soit proche du site du site historique de Mansourah.

-insalubrité en relation avec l'insuffisance des structures sanitaires

Photo 70: habitat individuel autochtone (Boudghène) 50



11-Constat de l'habitat colonial :

Points positifs:

-Une présence d'espaces verts dans la plupart des quartiers

-Un espace jardin privé pour les villas.

-Une intégration de réseaux AEP et électricité.

-Des rues larges et animées avec des commerces et la présence d'équipements de proximité.

Points négatifs :

-Une incompatibilité des habitations avec notre système social et traditionnel.

-Un nombre de chambres réduit, ce qui convient à des familles européennes peu nombreuses, le même logement aujourd'hui se trouve occupé par des familles algériennes nombreuses.

-Absence des aires de jeux et des espaces de détente.

-Période post coloniale (après 1962):

- → Durant cette période, l'urbanisation s'est faite suivant les directives du plan Mauget de l'epoque coloniale, mais l'expansion était limitée a la ligne de chemin de fer au nord, les deux sites classes patrimoine mondial. Mansourah a_l'Ouest et Sidi Boumediene à l'Est et par la barrière naturelle de Lalla Setti
- Durant la période d'évolution post indépendance, le centre de Tlemcen s'éloignait de plus en plus de la médina, tandis que le centre colonial demeure au centre de la ville actuelle avec l'apparition de nouvelles centralités telles qu'**Imama et Kiffane.**
- L'évolution et l'expansion de la ville, ont fait leur apparition, depuis le départ des Français, suite à une évolution urbaine et à l'exode rural.
- → Plusieurs PUD(le plan d'urbanisme directeur définit les modes d'utilisation du sol sur le territoire de la commune pour une période de 15ans) se sont succédé à Tlemcen, ils ont eu pour objectif de restructurer cette périphérie, surtout au niveau des voiries comme le

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

Chapitre 04: Approche Urbaine

83

C

P

I

boulevard des 24 mètres, le boulevard Pasteur, l'implantation d'immeubles collectifs à Pasteur et Bel horizon et la construction des écoles, des lycées comme le lycée polyvalent.

Eco-Habitat

- ♣ Dans le cadre de la politique d'industrialisation, il est apparu un nouvel instrument d'urbanisme : le plan d'urbanisme directeur de la commune de Tlemcen (PUD), réalisé par un bureau d'étude français OTHAL
 - Alger en 1971 qui vient à élaboré un programme détaillé de l'expansion urbaine et du réaménagement de Tlemcen jusqu'au en 1986. Il a provoqué comme actions sur l'espace de la ville :
 - *l'implantation de la zone industrielle à chetouane.
 - *l'implantation de la zone semi industrielle à Abou tachfine.
 - *en parallèle, il y avait aussi, l'implantation du pôle universitaire à Imama.

-Ce plan prévoit une extension massive de la zone urbaine vers les plaines du nord-ouest (Kiffane, Imama), et au nord-est du centre-ville (Agadir, Feden Sbaa). Cette zone va être le nouveau centre-ville, elle doit être étroitement liée à l'ancien centre qui doit constituer une seule entité urbaine.

-Ensuite le développement démographique et la décennie noire ont provoqué l'exode rural qui a donné comme résultat l'apparition de l'habitat spontané a El Koudia, d'autant plus que les lois concernant les terres agricoles ont provoqué l'arrêt du développement de la ville autour de son croissant fertile et c'est ainsi que commença la saturation du centre-ville de Tlemcen qui se trouve dans l'incapacité de répondre aux besoins des populations. Alors l'état se trouvait dans l'obligation de créer de nouveaux centres urbains dans l'espoir de régler cette saturation (Oujlida, Champ de tir, Boujilida).

Les résultats de cette période:

- -Pendant la période postcoloniale Tlemcen a vu naitre plusieurs problèmes parmi lesquels nous pouvons citer:
- Une urbanisation non contrôlé et un développement anarchique.
- Une mauvaise gestion des ressources.
- La course vers l'édification des infrastructures de base et la marginalisation des équipements de service tertiaire (commerce, loisirs...).
- Sous-équipements de plusieurs quartiers.
- La période postcoloniale se caractérise par des maisons avec des structures en béton armé, avec des dalles en corps creux sans aucune identité architectural pour la plupart d'entre elles.
- La période postcoloniale se caractérise aussi par des constructions illicites avec des structures précaires, avec des toits en zinc pour la plupart et des dalles en corps creux pour les autres.
- La ville traditionnelle se trouve menacée par une modernisation inadaptée à son espace urbain.
- Les ruelles étroites paralysé le réseau de communication qui converge vers le centre-ville.
- Les quartiers de la médina ne répondent pas aux besoins de la population.
- Le noyau ancien constitue un habitat traditionnel dégradé.
- Les extensions illicites faites au niveau de Sidi Boumédiene dégradent le milieu naturel.

-La consommation du tissu urbain :

Durant la période post coloniale, on a consommé dix fois ce qui a été consommé pendant les deux siècles précédents, et qui est dû aux lois des lotissements, et à l'exode rural.

-le <u>tissu post-colonial:</u>

-La z.h.u.n d'el KIffane:

-Présentation de la z.h.u.n d'El Kiffane:

- -Elle constitue la première extension urbaine planifiée à Tlemcen faite par le ministère des travaux Public.
- -Elle comporte **un ensemble collectif et d'habitations individuelles** qui sont essentiellement loués au fonctionnaires et aux cadres des entreprises nationales par le jeu des quotas d'attribution.
- -Le quartier Kiffane a des équipements complémentaires de la ville (APC, Banque, Trésor,...) et quelques projets d'habitat collectif mais, surtout, des **lotissements individuels** dont la superficie varie de 300 à 400m2.
 - la superficie 310ha.

Occupation de sol:

• logement:180ha. Equipement et activité:95.50ha. Espaces verts:24ha

-Analyse critiques de l'habitat d'El Kiffane:

- -Dominance de l'habitat individuel.
- -Les maisons sont au r, r+1 et r+2.
- -Quelques maisons ont réservé le RDC au commerce.
- -Absence d'espaces verts et des aires de jeux pour enfants et de repos pour adultes.
- -Absence d'espace communautaire.
- -Absence des espaces publics, d'espaces collectif (aires de jeux, de rencontres et de distraction), ce qui aboutit à une vie collective inexistante ; ainsi les rues du quartier sont vides.
- -Manque des espaces verts.
- -Grand espace non aménagé.
- -Manque des équipements.
- -Dégradation des voies avec un problème d'accessibilité.
- -Manque des équipements d'accompagnement.



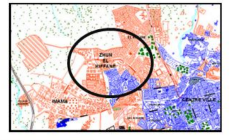


Photo 71: villas dans la ZHUN el Kiffane



Figure 50: la carte de ZHUN El Kiffane

-CONCLUSION:

Malgré la richesse et les atouts de la ville de Tlemcen et malgré la diversification des constructions l'image de l'habitat reste sans progrès :

- -rupture urbaine entre l'intramuros et l'extra muros.
 - -banalisation des habitas illicites.
 - -architecture sans identité.
 - -monotonie urbaine.
 - -forte dépendance du centre-ville.
 - -dégradation du cadre bâti et du tissu urbain.
- -manque des équipements d'accompagnement au sein des zones d'habitation.
- -peu d'espaces verts et peu des lieux de rencontre et des lieux de détente.
- -aucune vision urbanistique et aucune réflexion sur le devenir de ces lieux et leur rattachement aux villes.
 - -utilisation des énergies fossiles

P

 \mathcal{E}

Choix de terrain

Terrain 01

Le terrain choisi est situé à la zone du Kiffane,

Précisément à la limite nord ouest du quartier les Dallias

C'est une caserne militaire



Contenant:

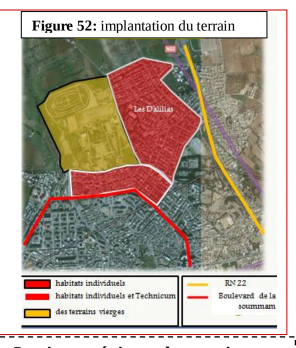
Un bloc administratif; stade; Hébergement....etc.

Le terrain est limité :

- Au nord par des terrains vierges.
- Au sud par des habitats individuels, et des équipements.
- A l'est par des habitats individuels + Technicum.
- A l'ouest par des terrains vierges (à urbanisation futur).

Le terrain 1

Figure 51: situation du terrain n°1⁵¹



Les inconvénients du terrain

Les avantages du terrain

- 1. · Caractère spécifique et hautement stratégique
- 2. · Située dans un secteur résidentiel calme
- 3. Un champ visuel donnant sur des terrains agricoles vierges
- 4. · Accessibilité facile
- 5. · Surface importante 34 Ha
- 6. Proximité du centre ville
- 7. Site bien desservi par des voies principales

- 1. **la haute tension** au sud
- 2. le terrain **est une friche urbaine qui n'est pas rentable** (la présence de la caserne militaire)
- 3. une rupture urbaine(Sud-ouest)

⁵¹ Satellite Google earth

 \mathcal{E}

Terrain 02

Le terrain choisi est situé à Imama

Précisément dans la Z.H.U.N de champ de tir

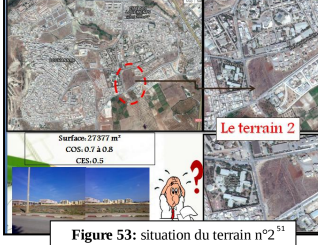
Nord: Université abou bekr belkaid

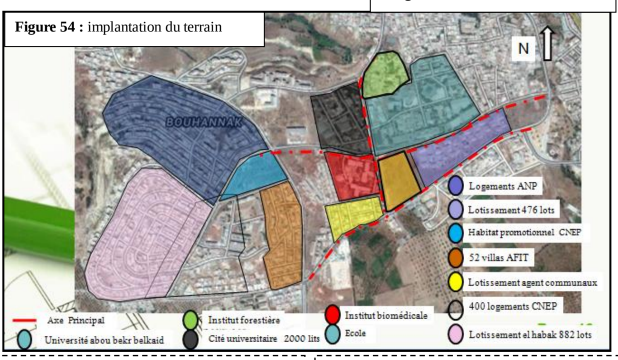
Sud: lycée

Est: Logement ANP

Ouest: institut biomédical, lotissement agents

communaux



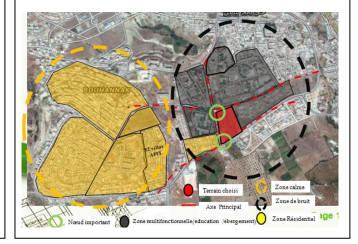


Les avantages du terrain

- 1. · Emplacement stratégique
- 2. · Un champ visuel
- 3. **3 façades** libres donnant sur des axes principaux
- · Accessibilité facile
- 5. \cdot Surface = 27377m²
- 6. · Proximité des équipements administratifs

Les inconvénients du terrain

- 1. Située dans un secteur Administratif (Zone multifonctionnelle (éducation /ébergement)
- Loin de la zone Résidentiel



Terrain 03

Le terrain choisi est situé à Oudjlida

Précisément en face au DOCKS SILLS



Figure 55: situation du terrain n°3⁵¹



Les avantages du terrain

- Entité à caractère résidentiel
- Proche de l'entité de Tlemcen
- Une bonne accessibilité

Les inconvénients du terrain

- En remarque l'absence quasi-totale d'espace vert aménagés.
- manque des équipements d'accompagnement et des aires de jeux ce qui donne à OUDJLIDA l'aspect d'une cité dortoir.
- Absence d'espace public, d'espace collectif, ce qui aboutit à une vie collective inexistante

b. Étude urbaine le la zone Oujlida

1. Lecture géographique et climatologique : Situation

Situé au nord de la ville de Tlemcen, le site d'Oujlida représentant l'extension nord-est de Tlemcen et constitue un prolongement de l'agglomération d'Abou Tachfine dont elle est séparée par la rocade,

marquant ainsi la limite surplombant de l'agglomération d'AIN ELHOUT

S'étant sur une superficie de 117Ha





Figure 56: situation de la zone

Continues of the second second

Le pole urbain est subdivisé en deux sous secteurs, Oudjlida Nord et Oudjlida Sud

Figure 57: plan de situation d'Oudjlida earth 51

⁸⁷

 \mathcal{E}

> Aspect physique et topographique:

- C'est une colline assez élevée dominant des espaces plus plats aux alentours.
- Du point de vue topographique ce site se situe sur des terrains accidentés à pente moyenne, à faible évaluée entre (5-8%) avec présence de rupture de pente avec le talus à forte pente dans la partie sud-est et sud-ouest.

> Climat:

- ➤ Grand TLEMCEN jouit d'un régime pluviométrique complexe influencé par le climat MEDITERRANIEN, caractérisé par:
- > Une saison pluvieuse
- > Une saison sec
- > Température moyenne durant toute l'année est de : 16.5 °c

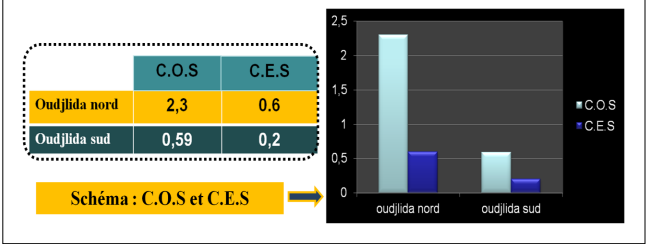


Sept. 21.7	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Jui	Aout	moy
21.7	17.1	13.4	10.3	9.4	10.4	15.5	13.1	16.9	20.3	24.7	25	16.5

2. Lecture démographique:

Les sous secteurs	Années	Nombre de logts collectifs	Nombre de logts Individuels	TOL	Nombre d'habitants
Oudjlida nord	2001	300 <u>logts</u> évo (OF	olutifs et 288 PGI)	08	4704
	2013	2216	672	08	23104
Oudjlida	2001	250	150	06	2400
sud	2013	1250	175	06	11148

Tableau 14: nombre de logements individuel et collectifs dans la zone Oudjlida Nord+Sud



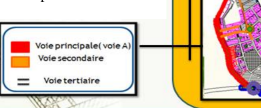
Nord

Sud

P

> Voirie et circulation:

- Constitue par une voie principale a l'entrée et qui relit la Rocade et Oudjlida
- Des voies secondaires qui mènent aux différents quartiers
- Des voix tertiaire à l'intérieur de chaque quartier
- Chaque voie que ce soit principale ou secondaire comporte un trottoir pour la circulation piétonne.







- Les voies piétonnes aménagées sont particulièrement inexistantes à l'intérieur du site.
- Les dimensions des trottoirs varient selon leurs importances de 4 mètres ou 2.5 m de largeur pour les grandes axes et 1.2 m pour les voies secondaires.
- Elle se subdivise en 03 hiérarchies:
- Le boulevard d'une largeur de 15 m,
- La rue principale de 10 m,
- La rue secondaire de 9m.

La typologie d'habitat :

- Au niveau de la zone Oujlida, nous avons deux types d'habitat, **l'un collectif** ressemant réaliser et appartenant à l'OPGI et l'autre de **l'habitat individuel.**
- Le premier se compose essentiellement de logements sociaux d'une valeur architecturale médiocre, ainsi que les habitations en auto-construction de forte densité sans espaces non-bâti.
- L'état physique des constructions existantes est bon.
- Etat des hauteurs:
 - ➤ Pour l'habitat individuel c'est des constructions varie entre **RDC** et **R+2**.
 - ➤ Pour l'habitat collectif **R**+5





> Les équipements :

Cependant les seuls éléments dont dispose toute l'entité d'oujlida sont quelques équipements d'enseignement (Ecole pour 480 élèves 2003, lycée 1000 élèves, CEM taher hmaidia), une mosquée et un commissariat ainsi que quelque petit commerce et service au rez de chaussée de bâtiments collectifs pour animer ce dernier et donner une valeur urbaine attractive, et DOCKS –SILOS.

Lycée

Mosquée

Ecole

CEM

Sureté urbain

DOCKS-SILOS

Figure 58: les équipements existants dans la zone Oudjlida

Equipements existants:

- Ecole primaire
- CEM
- Lycée
- Mosquée
- Sureté urbaine
- DOCKS-SILOS
- Marché
- Polyclinique
- Crèche (Oudjlida sud)

Equipements inexistants:

- Crèche
- Equipement administrative
- Pharmacie
- Commerce
- Restaurant-cafeteria
- Equipement de loisir
- Equipment sportive
- Equipement culturel

c. Choix de l'assiette

1-Situation:



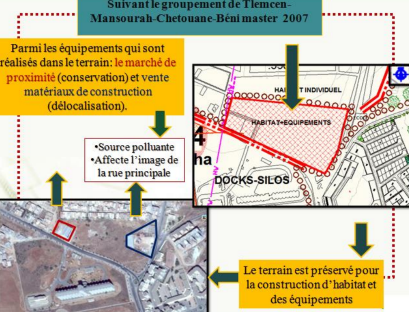


Figure 60: la topogra phie du terrain Coupe BB

La parcelle est exposée durant toute l'amée aux vents qui souffient regislièment de con Norde Ouest La parcelle est bein exposée au soleil durant toute la journée. Sa position dépage privilège les entenants de l'amée de soleil.

Figure 59:

vent+ensoleillement



Caractéristiques du terrain

<u>A-La forme :</u> une forme régulière d'environ 33000 m² de surface.

b-Les limites: il est limité:

- -Au Nord et à l'Ouest par des habitats individuels.
- -Au Sud par DOCKS-SILOS.
- -A l'Est par des habitats collectifs et école.

c-La topographie du terrain:

- -L'existence d'une dénivelé dés le nord vers sud de 4m et l'autre de est vers l'ouest de 19m.
- d. Le climat: Le climat de la ville de Tlemcen est un climat méditerranéen.
- e. Accessibilité: Le terrain est bien desservi par la présence des deux axes de circulation qui présentent un flux important (flux fort), et deux autres qui sont secondaires (flux moyen).

<u>f. Gabarit de l'environnement</u> <u>immédiat:</u>

- Pour l'habitat individuel entre RDC et R+2
- 1'habitat collectif R+5

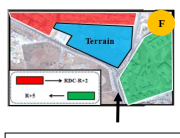


Figure 61 : Gabarit de l'environnement immédiat

48 Photo prise par Belhadef Amina, 2015

Vue 06

Photo 74: vue sur les différentes accessibilités existantes

92

⁴⁸ Photo prise par Belhadef Amina, 2015

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

Exemple 01Maison à énergie positive

L'apport écologique:

- 1. L'étanchéité à l'air
- 2. L'isolation thermique
- 3. un plancher isolant avec rupteurs de ponts thermiques.
- 4. toiture végétalisée protège des chocs thermiques et absorbe les ondes sonores extérieures.
- 5. Elle est doublement isolée par une laine minérale écologique
- 6. La ventilation est assurée par une VMC hygroréglable.
- 7. Le chauffage est assuré par une pompe à chaleur
- 8. Le ballon solaire couvrira 70 % des besoins en eau chaude sanitaire
- 9. Les capteurs photovoltaïques placés en toiture.

Localisation : Bretagne



Figure 1. la maison à énergie positive





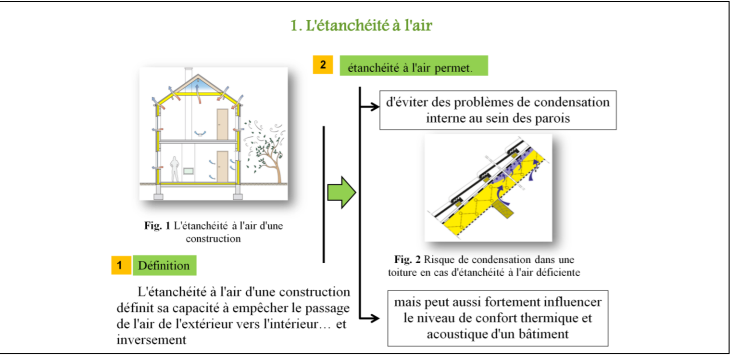
Chambre 3

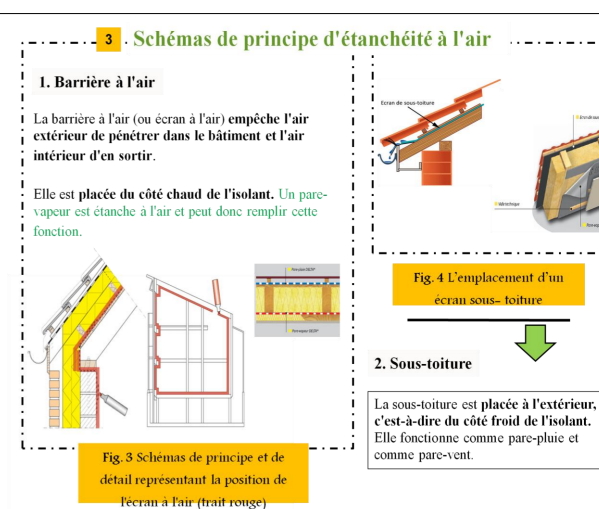
Chambre 2

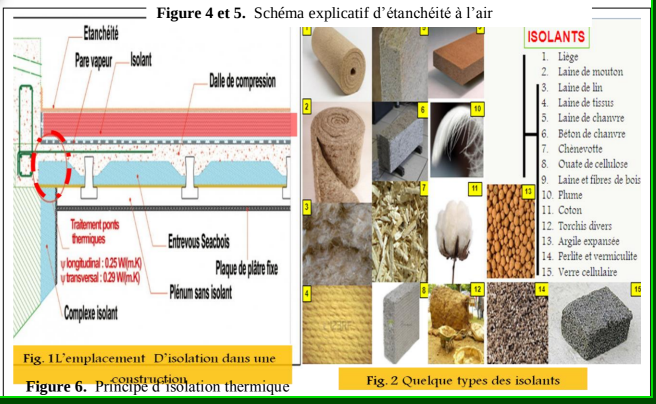
O 1 2 m

Figure 2.Plan RDC de la maison à énergie positive

Figure 3.Plan R+1 de la maison à énergie positive





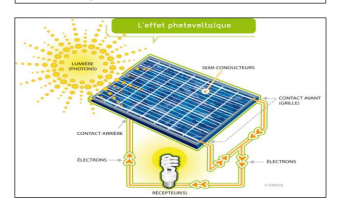


Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

7. capteurs photovoltaïques

2 Le solaire photovoltaïque

produit de l'électricité à partir de la lumière du soleil. Quand elles y sont exposées, les cellules assemblées en modules génèrent un courant continu. Un appareil électronique, l'onduleur, le transforme ensuite en courant **alternatif** pour le distribué dans la maison



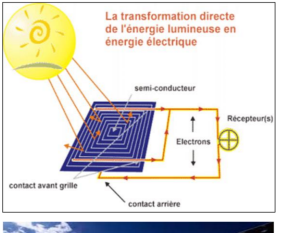




Figure 7. Schéma de principe des capteurs photovoltaïque

Exemple 02

Maison BBC

L'apport écologique:

- 1. La maison est équipée d'une Ventilation mécanique contrôlée hygroréglable conforme à l'exigence HQE
- 2. Les pièces sont chauffées grâce à un ensemble thermodynamique complet comprenant une pompe à chaleur intérieure air/eau.
- 3. **Un plancher chauffant** par tube à circulation d'eau véhicule la chaleur sur la totalité de la surface habitable.

Localisation:

Pays de la Loire



Figure 1. Maison BBC



Figure 2. Plan RDC de la Maison BBC

Figure 3. Plan R+1 de la Maison BBC

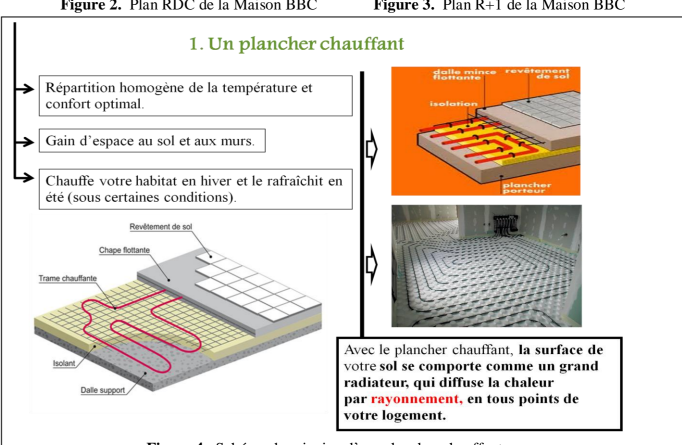
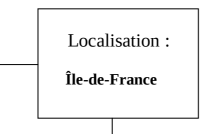


Figure 4. Schéma de principe d'un plancher chauffant

3

Exemple 03

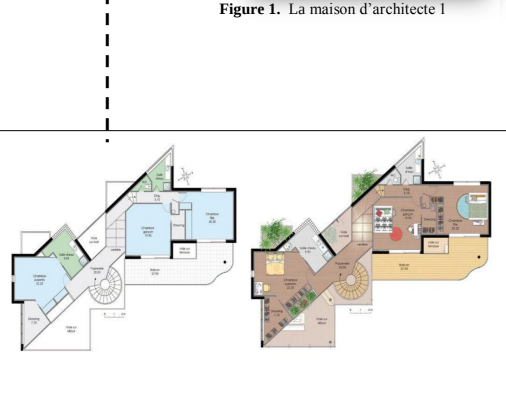
Mison d'architecte 1



L'apport écologique:

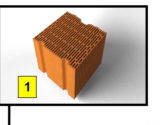
- 1. Les **murs extérieurs** sont en **brique**, auxquels on a associé un complexe de doublage constitué d'un **panneau de laine de verre** collé sur une plaque de plâtre de 10 mm.
- 2. La **toiture-terrasse** bénéficie d'une **isolation** de 80 mm **de polyuréthane**, renforcée par une **étanchéité multicouche**.
- 3. Une pompe à chaleur air/eau répond aux besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire des habitants.
- 4. **un module hydraulique régulant température intérieure** et heures de fonctionnement
- 5. Les menuiseries extérieures sont en aluminium et associent **double vitrage** gaz argon et **retardateur d'effraction**





Constructeur:

DPLG Philippe
Giorgi
305m²

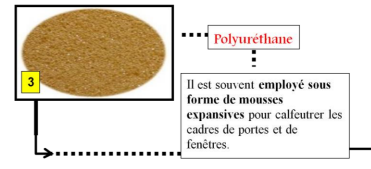


1. La brique / La laine de verre/ Polyuréthane a de nombreux atouts écologiques :

- La brique est d'origine naturelle (constituée uniquement d'argile),
- 2. elle assure une qualité d'air intérieur sans gaz toxique
- 3. elle a une bonne résistance thermique
- 4. elle possède une très bonne étanchéité,
- elle garantit une construction pérenne.



Un environnement sain, un air intérieur non pollué



partir de sable siliceux fondu qui est filé en fibres de verre transformées à leur tour en panneaux de laine de verre ou feutre en rouleaux incombustibles.

permet d'obtenir une excellente protection contre le bruit et une excellente résistance thermique

Figure 4. Schéma de principe d'un plancher chauffant

Systèmes de pose des multicouches "à lits successifs" "à lits crosés" "à lits décolés" en indépendant and définant l'appaisser l'appaisse

Figure 2. Plan RDC de la maison d'architecte 1 Figure 3. Plan R+1 de la maison d'architecte 1

Figure 5. Schéma explicatif d'étanchéité multicouche et de double vitrage avec retardateur d'effraction.

Eco-Habítat

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

Exemple 04

Maison à énergie positive 2 Nombre de chambres: 4

L'apport écologique:

- 1. Utilise des matériaux écologiques
- 2. plancher béton avec rupteurs de ponts thermiques
- 3. combles soigneusement isolés, étanchéité parfaite
- 4. ouvertures (baies et fenêtres) équipées de triple vitrage
- 5. Système domotique

 \mathcal{R}

3



Figure 2. Plan RDC de la maison à énergie positive 2



Figure 1. La maison à énergie positive 2

Localisation:

Bretagne

Constructeur: JB Concepteur de maisons

Surface: 175 m^2



Figure 3. Plan R+1 maison à énergie positive 2

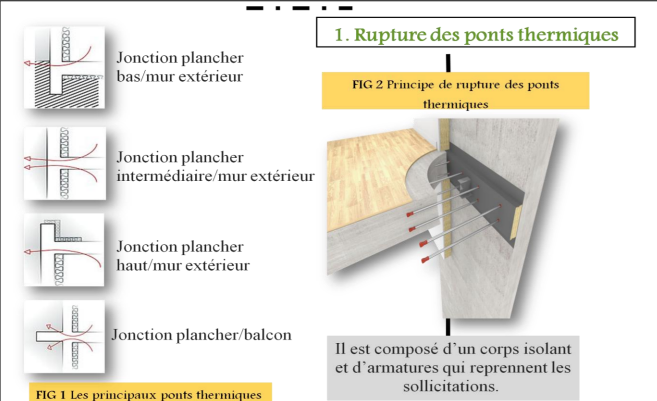
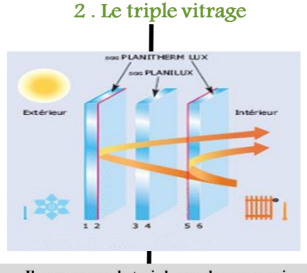


Figure 4. Principe de rupture des principaux ponts thermiques



Il se compose de trois lames de verres qui emprisonnent deux lames de gaz (air, argon,...). Plus ces lames sont épaisses plus le vitrage est isolant.

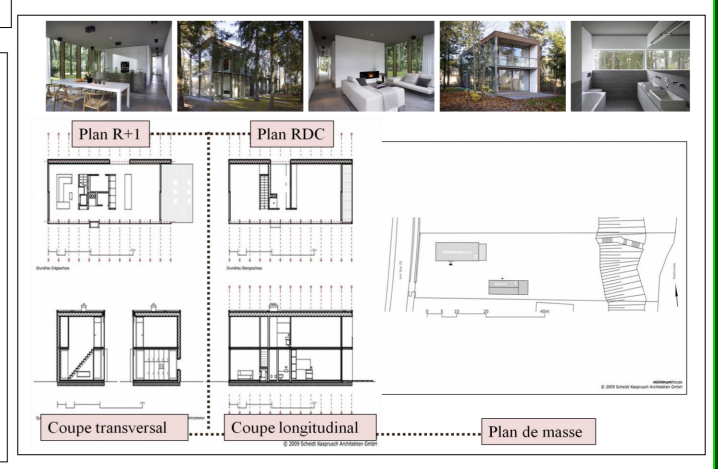
Ainsi les déperditions et les bruits extérieurs sont quasiment supprimés

3. La domotique, c'est quoi?

Avoir le contrôle sur tous les appareils d'une maison (éclairage, chauffage, appareils électroniques, serrure de porte, caméra, etc.), tout cela du bout de vos doigts par l'intermédiaire d'un ordinateur, d'un téléphone intelligent ou d'une interface, (tablette, système d'alarme).



Figure 5. Schéma explicatif des 2 paramètres ; le triple vitrage et la domotique



Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

Situation:

à Mellensee au Sud

de Berlin en

Allemagne

Exemple 05

« Minimum house »

L'apport écologique.

1. l'orientation, permet de profiter au mieux des rayons du soleil comme source d'énergie.

- 2. La façade nord est entièrement en bois afin de renforcer l'isolation
- 3. le toit végétalisé
- 4. des panneaux solaires transforment l'énergie en électricité.

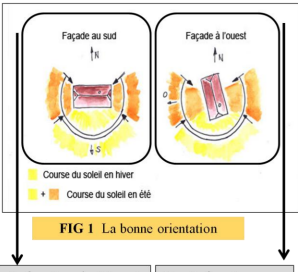
Un projet de l'agence d'architecture:

Scheidt Kasprusch S=216m²



Figure 1. Les photos de « Minimum house »

1. l'orientation



la facade orientée sud Plus la facade recoit le maximum de principale de la soleil direct, que ce soit maison s'éloignera en été comme en hiver du sud, plus les apports solaires seront réduits.

L'orientation vise l'adaptation de la maison à son environnement pour pouvoir bénéficier :

- 1. des apports solaires maximum
- 2. des courants d'air favorables
- des protections naturelles aux vents dominants

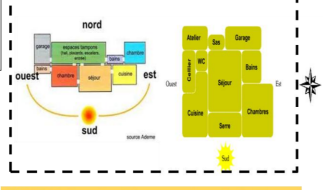


FIG 2 L'orientation dans une maison écologique

B House

Architectes: i. House architecture

Lieu: Nha Be district, Ho Chi

Minh, Vietnam

Superficie: 82.0 m² Année: 2014

Equipe de conception: Le Canh Van Dang Huy Cuong, Chu Ngoc



1. Donner la priorité à l'éclairage et la ventilation naturelle.

Exemple n: 06

- 2. Réduire la dépendance et un maximum d'économies d'énergie artificielle.
- 3. «maison double-peau»
- 4. le toit de verre mobile.
- 5. ventilation murs de béton ont permis à la maison pour se imprégner de la lumière du soleil, l'air frais naturel

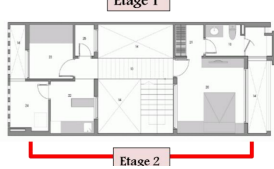
Exemple n: 06

B House

- ☐ Des espaces introvertis contenant un noyau avec des espaces tampons d'arbres verts.
- ☐ profitez de l'air frais, mais doit contrôler la chaleur, le bruit et assurer la sécurité de la maison.
- ☐ Utiliser des matériaux respectueux de l'environnement

Face Principale



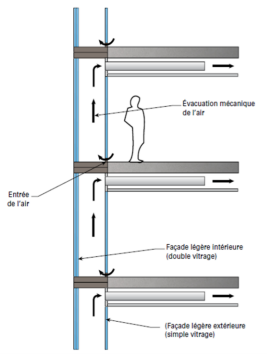




Plan de terrasse

Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

1. maison double-peau



Leur conception permet en particulier de :



- 1. Profiter des apports de chaleur (thermique d'hiver tous en maitrisant le thermique d'été
- 2. Profiter des apports de lumière
- Gérer la ventilation du bâtiment par la gestion des ouvrants dans les peaux intérieur et extérieur



façade double peau La peau externe (ou couche) est le

FIG 1 Principe de fonctionnement d'une

lumière du soleil et de la pluie dans la

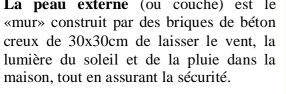




Figure 2. Photographies: Le Canh Van, Vu Ngoc Ha



Maison solaire Daurel

L'apport écologique:

- 1. R+1 RDC en U ouvert au Sud prolongé à L'ouest par une longue piscine.
- 2. 85m² de surface vitrée intègre des **protections solaires**
- 3. **Toit micro perforée** horizontale

Situation:

A Bordeaux

4. Des stores vénitiens à lamelles bois

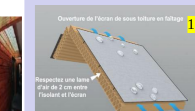
Elle a été construite dans le but d'être contemporaine,

Surface: 216m²



- 1. Ossature en bois et lamellé-collé;
- l'isolant et l'étanchéité





transparente ensoleillée et économique.

L'architecte:

Régis

Daurel

contreventement e=12mm en OSB 2. Des panneaux e=23 mm de CTBH supportent

3. Isolant en liège e=100 mm

4. Double vitrage faible émissivité 10/8/6





Figure 2. Plan RDC de Maison solaire Daurel

Figure 3. Plan R+1 de Maison solaire Daurel

Exemple 08

Maison en brique de terre crue.

Situation:

À Toulouse

L'apport écologique:

1. Plan en angle largement ouvert au sud **Les** chambres sont orientées au sud-est.



L'architecte Alain Klein

Surface: 200m²



Structure et matériaux:

- 1. **La structure mixte**: acier+terre crue
- 2. Isolation avec des rafles de maïs
- 3. Les murs nord est isolé par un **mélange de terre** et de paille.3



Energie:

L'utilisation de solaire passif par le bais de la serre

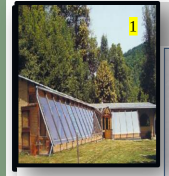


Figure 1 et 3. Photos de la Maison en brique de terre

Figure 5.Plan RDC de la maison en brique de terre crue.

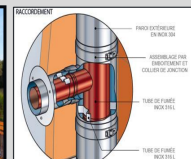
Figure 2 et 4. Photos de la Maison

Exemple 09

La maison bioclimatique à Toulouse

Energie: Description: ■ 15m² de capteurs solaire thermique





Description

Description

Gestion de l'eau:

La chaleur est diffusée par

air chaud pour les chambres.

rayonnement et par convection

grâce à un petit diffuseur motorisé et thérmostaté assurant une diffusion en

• 2 réservoirs (2000+1500 litres) de stockage collectent les eaux de pluie, utilisés pour alimenter les toilettes, les éviers et le lave-linge.





Piscine:

Isolation latérale.

incliné à 60°

- **Filtration sans produits chimiques**
- Utilisation d'eau de pluie
- Abri piscine réduisant l'évaporation



gain de 6°C.

La maison **permet ainsi aux capteurs** solaires de chauffer la piscine (un circuit polyéthylène réticulé incorporé à la dalle de fond du bassin)

Gain estimé est de 2°C





Tableau 1. détail technique de la La maison bioclimatique à Toulouse

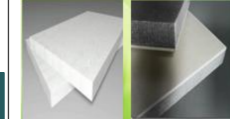
Eco-Habitat

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

Situation:

Exemple 09

La maison bioclimatique à Toulouse



L'apport écologique:







2. La cloison d'étage est en retrait de 1.5 m pour bénéficier de 1.5 m par rapport à la limite du toit pour

bénéficier des rayons solaires 2

Clipos

L'architecte.

Surface:

180m²

À Toulouse



- 3. Les pièces à vivre au « S »et pièces de service au
- 4. Une pergola à protection solaire découvrable permet de modérer le rayonnement solaire direct sur la terrasse.



Structure et matériaux:

- 2. Dalle béton 10 cm, Carrelage 6cm et isolation inferieure 4 cm.
- 3. Toit isolé grâce à une couverture autoporteuse en élément autoporteuse en ISOX 3
- 4. Les murs extérieur= panneaux de polystyrène de e =10 cm.
- **5. Un double vitrage**= (4/12/4)
- 6. Les vitrages et les portes sont équipés de volets à lames isolantes en aluminium laqué blanc



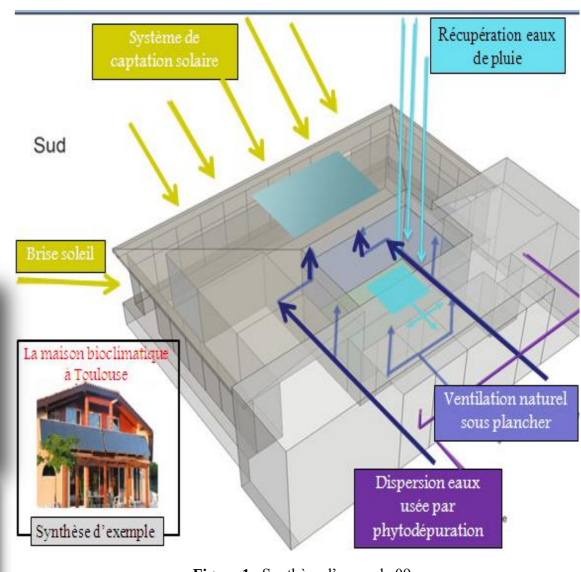


Figure 1. Synthèse d'exemple 09

Le bilan énergétique :

- Estimation de l'apport bioclimatique:7010kWh/an
- Productivité capteurs solaires. 414kWh/m².an
- Rendement énergétique capteur solaires 41.1°/°
- Ratio énergétique de l'habitat19KWh/m².an



3

Introduction:

Bâtir un lotissement écologique impose un choix des matériaux de construction. En conseillant par exemple l'emploi de matériaux sains ou nécessitant peu d'énergie lors de leur production ou transformation. Le bois, la brique ou le béton cellulaire sont ceux ayant été retenu pour ce projet afin d'harmoniser l'ensemble du lotissement.

L'effort écologique se fait également ressentir dans les exemples suivants :

- Détails générales sur la conception:
 - Exemple 01: Le Logement Individuel Groupé (France)

1.1. Détails générales sur la conception:

Les maisons sont groupées par bandes comprenant six unités.

Au rez-de-chaussée: chaque maison ouvre sur un premier jardin au nord, puis un second au sud, de 25 m2 chacun pour les logements de type 3 (en duplex), et 50 m2 pour ceux de type 4 (duplex et triplex), surface modifiable selon le site.

Au premier niveau : des T4 conçus en triplex, le vide sur séjour, utilisable aussi comme un bureau,

peut être transformé en chambre pour devenir un T5.



Figure 1. Facade urbaine du logement Individuel Groupé



Figure 2. 3D du logement Individuel Groupé

Individuel	T4 duplex	ı
entrée	2.9	ı
séjour- cuisine	30.7	ı
sdb	4.1	l
sanitaire	2.3	ı
chambre 1	11.3	ı
chambre 2	10.1	ı
chambre 3	9.6	ı
dgt-bureau	6.3	ı
sdb	3.8	ı
dgt	3.4	ı
loggia	8	ı
jardin	100	
Total SHAB m²	84.4	ı
Total SHON m²	103	

Figure 3. tableau surfacique

1.2. Caractéristiques du bâti:

- Plancher bas: dalle béton avec double isolation sous dalle et sous chape.
- Mur de pignon: maçonnerie courante avec isolation collée par l'extérieur.
- Mur de façade: mur léger à ossature bois à double isolation.
- Mur de refend: béton banché non isolé.
- Plancher haut: dalle béton avec isolation extérieure sous étanchéité.

• Fenêtres et portes-fenêtres: menuiserie PVC double vitrage basse émissivité 4/16/4 à lame d'argon avec occultation par volets roulants.

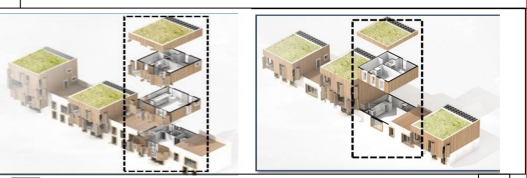


Figure 4. 3D d'une unité du logement Individuel Groupé

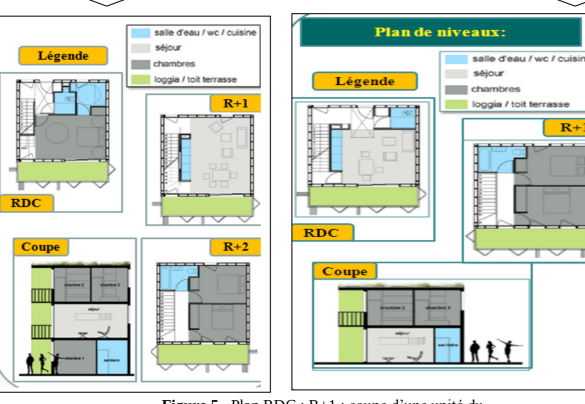


Figure 5. Plan RDC ; R+1 ; coupe d'une unité du logement Individuel Groupé

Individuel	T3 duplex
entrée	5.6
séjour- cuisine	19.1
sdb	3.8
sanitaire	2.1
chambre 1	10.1
chambre 2	9.6
dgt	3.4
loggia	8
jardin	50
Total SHAB m²	54
Total SHON m²	67.7

Architecte mandataire:

Assistance maîtrise d'ouvrage:

Centre technique BBC

Dauphins Architecture

BET structure: Batitecte

Structobois

Industriel bois: Sippa

Hazera

Figure 6. Tableau surfacique

Caractéristiques des installations techniques:

- Production de chauffage et par chaudières individuelles à condensation à micro-accumulation raccordées sur des radiateurs dimensionnés en basse température.
- Production d'électricité par panneaux photovoltaïques orientés au sud avec une inclinaison par rapport à l'horizontale de 30°. La surface des modules est variable en fonction des bâtiments et de leur exposition.
- Ventilation des logements simple flux hygroréglable de type B avec entrées d'air dans les pièces principales et extraction dans les pièces d'eau.



Figure 7. 3D d'une unité du logement Individuel Groupé

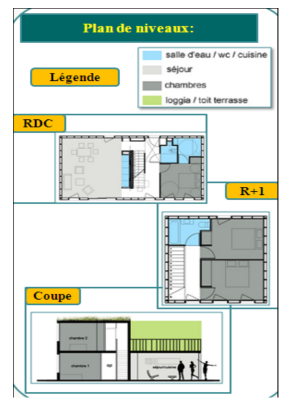


Figure 8. Plan RDC; R+1; coupe d'une unité du logement Individuel

Groupé

Individuel	T4 duplex
entrée	2.9
séjour- cuisine	30.7
sdb	4.1
sanitaire	2.3
chambre 1	11.3
chambre 2	10.1
chambre 3	9.6
dgt-bureau	6.3
sdb	3.8
dgt	3.4
loggia	8
jardin	100
Total SHAB m²	84.4
Total SHON m²	103

Tableau 2.Tableau surfacique

Les cinq maisons unifamiliales dans Gregers sont organisées autour d'une cour commune, qui offrent un accès direct aux résidences.

Architectes: R21 Arkitekter Architecte en charge:

Martin Smedsrud

Lieu: Oslo, Norvège **Superficie:** 1700,0 m²

Année: 2013



Figure 1.2et 3. Photographies: Henrik Beck Kæmpe

aux espaces de stationnement

dispose

accès

sous-sol

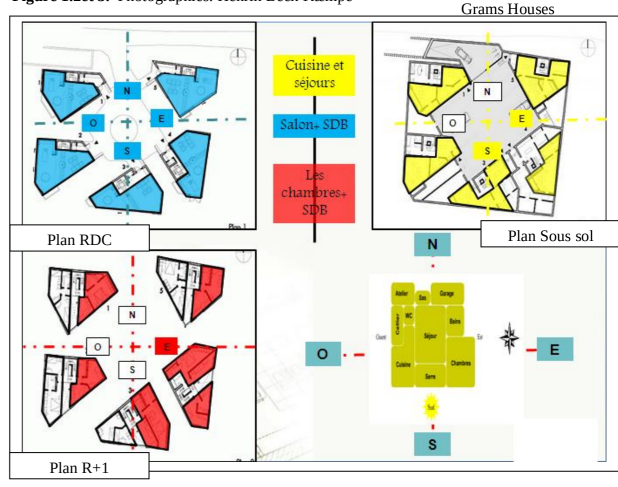
d'un

direct

2. Exemple 02: Gregers Grams Housses / R21 Arkitekter

Figure 7. Maquette de Gregers

EXEMPLE n: 2



3.2. La qualité architecturale :

3. Exemple 03: l'habitat social / 5D (France)

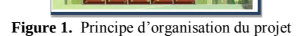
• Industriel : OSSABOIS

• Architecte: Cabinet Dupouy & Hubert

BET : GETCI

Type: maisons en bande, T3 et T4

Usage : logement social



• Configuration : 10 logements, répartis en 2 bandes de 5 logements.

• Surface Habitable T3 : 71.6 m² / T4 84.5 m²

3.1 La proposition architecturale : La démarche repose sur les axes suivants :

- une production industrialisée en ossature bois « 5D » alliant des panneaux 2D pour les parois et des modules 3D pour les blocs techniques.
- une conception bioclimatique des logements.
- Le projet propose des maisons urbaines selon des modèles de faible largeur, largement ouverts aux deux extrémités et incluant un patio pour permettre un éclairement et une ventilation naturelle optimaux.



Figure 1. Principe d'installation d'u modèle



Figure 3. Perspective du projet

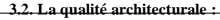




Figure 4. Principe constructif

L'ossature bois est propice au développement d'une esthétique contemporaine et permet de réaliser toute forme architecturale :

- volumes : les panneaux 2D n'imposent aucune volumétrie ou dimension
- façades : tout revêtement extérieur possible
- toitures : tuiles, bardages métalliques, toitures terrasses...

Modularité et évolutivité :

- intérieure : disposition des appareillages électriques et mode de fixation des cloisons internes étudiés en vue d'une évolution de l'es -pace
- parements extérieurs : changement lors d'une réhabilitation = rénovation totale et nouvelle identité à coût maîtrisé.

Le bois est choisi pour ses caractéristiques durables et renouvelables, sa faible consommation en énergie grise ,son prix raisonnable, sa facilité d'exploitation et sa non-toxicité.

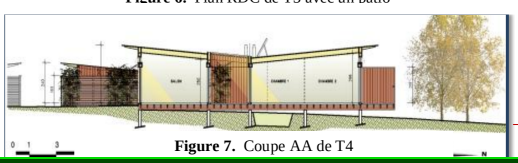
3.3. Stratégie énergétique :



Figure 5. Plan RDC de T4 avec un patio



Figure 6. Plan RDC de T3 avec un patio



l'installation d'un puits canadien ; une VMC avec capteurs géothermiques ; des capteurs solaires photovoltaïques ; une pompe à chaleur et d'un système de réutilisation des EP.

Le projet est marqué par

Entrée	salon	séjour	cuisine	rang	Cham bre l	Cham bre 2	Cham bre 3	SDB	WC		
1.45 m ²	17.70 m²	7.86 m ²	8.70 m ²	4.36 m ²	10.75 m ²	10.75 m ²	10.60 m ²	4.66 m ²	1.56 m ²		
degt	total	cellier	patio	terrass e	Sunfaces T4						
5.80 m ²	84.15 m ²	8.10 m ²	8.00 m ²	34.10 m ²		Surfaces T4					

Tableau 1. Surfaces T4 cuisin salon séjou Chl Ch2 SDB WC range 7.06 10.0 11.45 1.40 $\mathbf{m}^{\mathbf{z}}$ $\mathbf{m}^{\mathbf{z}}$ degt total cellier patio terras Surfaces T3 8.00 34.10 71.75 8.10 $\mathbf{m}^{\mathbf{z}}$ m²

Tableau2. Surfaces T3

4. Exemple 04: Construction de 20 habitations individuelles groupées BBC

Lieu: Rue de la bageasse, 43100 Brioude

Maitre d'œuvre: Atelier d'architecture Simon Teyssou et Jean-luc Daureil

Responsable de projet: Franck Bassin







Figure 1. Vue d'intérieur

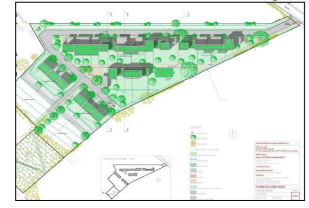






Figure 3. Vue d'ensemble

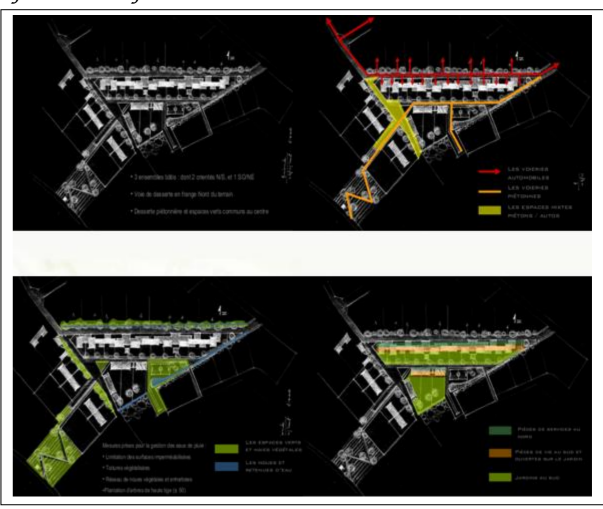
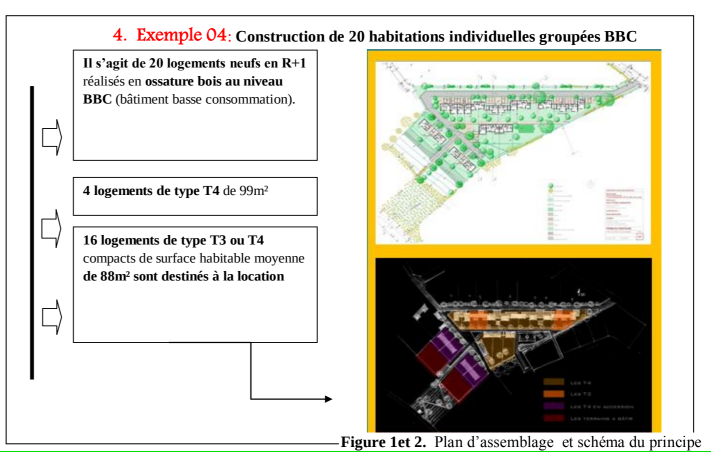


Figure4. Plans avec surface projetées de 20 habitations individuelles groupées BBC



C H A P I T R

3

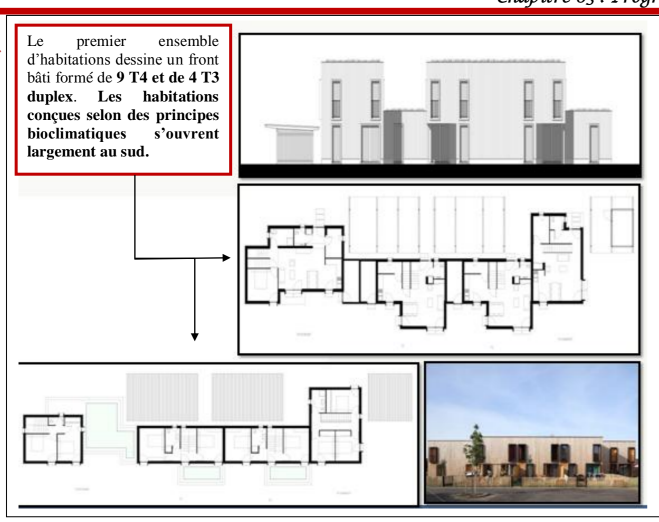


Figure 2.3.4.5 Façades et plans du projet

- Construction à ossature et parements bois
- •Conception bioclimatique (espaces tampons au nord)
- Porte à faux d'étage brise-soleil
- Mur mitoyen en béton (inertie thermique)
- •Plancher bois intermédiaire



4. Exemple 04

Construction de 20 habitations individuelles groupées BBC

L'apport écologique:

- 1. Les habitations ont été conçues en ossature bois (sapin).
- 2. Les toitures terrasses de la totalité des habitations sont végétalisées
- 3. Favoriser l'énergie solaire passive (Par leur orientation, les espaces principaux (séjours / salles à manger et chambres) bénéficient des apports d'énergie solaire passive.
- 4. côté sud, les apports d'énergie solaire passive sont réels et sont stockés grâce à l'inertie des dallages et des murs de refend permettant ainsi une restitution différée des gains solaires
- 5. La collecte des eaux de pluie

Structure et matériaux:

- 1. Une contre ossature a été fixée sur l'ossature primaire, précédemment décrite, permettant la mise en place d'un complément d'isolation de 60 mm d'épaisseur supprimant ainsi les ponts thermiques constitués par les montants et les traverses en bois ainsi que les rehausses en béton.
- 2. Les menuiseries extérieures sont en bois lamellé collé mélèze
- 3. Les vitrages doubles, à isolation renforcée, sont peu émissifs et un gaz argon remplit le vide entre les verres composant les baies vitrées.
- 4. Des clôtures sont choisies pour leur faible consommation énergétique à leur fabrication et mise en œuvre (grillage à maille soudée traditionnel

Entrée	salon	séjour	cuisine	range	Chamb re l	Chamb re 2	Chamb re 3	SDB	WC	degt	total	terrasse
2 m²	$20\mathrm{m}^2$	10 m²	10 m ²	5 m²	15 m²	12m²	12 m²	4.8 m ²	2 m²	6 m ²	99 m²	40m²

Tableau1. Surface T4 plan rez-de-chaussée plan étage Coupe AA

Figure 1. Les différents plans et une coupe de T4(Compacte)

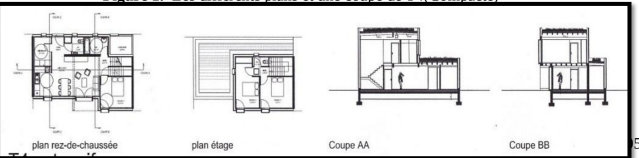


Figure 2. Les différents plans et une coupe de T4(extensif)

 \mathcal{R}

3

5.1. L'apport écologique:

- Les habitations ont été conçues en ossature bois (sapin).
- Les toitures terrasses de la totalité des habitations sont végétalisées.
- Favoriser l'énergie solaire passive (Par leur orientation, les espaces principaux (séjours / salles à manger et chambres) bénéficient des apports d'énergie solaire passive.
- côté sud, les apports d'énergie solaire passive sont réels et sont stockés grâce à l'inertie des dallages et des murs de refend permettant ainsi une restitution différée des gains solaires
- La collecte des eaux de pluie

5.2. Structure et matériaux:

Une contre ossature a été fixée sur l'ossature primaire, précédemment décrite, permettant la mise en place d'un complément d'isolation de 60 mm d'épaisseur supprimant ainsi les ponts thermiques constitués par les montants et les traverses en bois ainsi que les rehausses en béton.

Les menuiseries extérieures sont en bois lamellé collé mélèze

Les vitrages doubles, à isolation renforcée, sont peu émissifs et un gaz argon remplit le vide entre les verres composant les baies vitrées.

Des clôtures sont choisies pour leur faible consommation énergétique à leur fabrication et mise en œuvre (grillage à maille soudée traditionneles T4)



Exemple 05

Regatta woningen 32 résidences au Galgenweel

L'apport écologique:



Surface utilisable: 4274m²

■ La conception se compose de **28 unités familiales** individuelles, un module d'angle de 4 appartements et un parking collectif.

Nos maisons disposent de 3 chambres et un jardin privé.



Photographie. Sarah Blee. Au 17 december, 2012



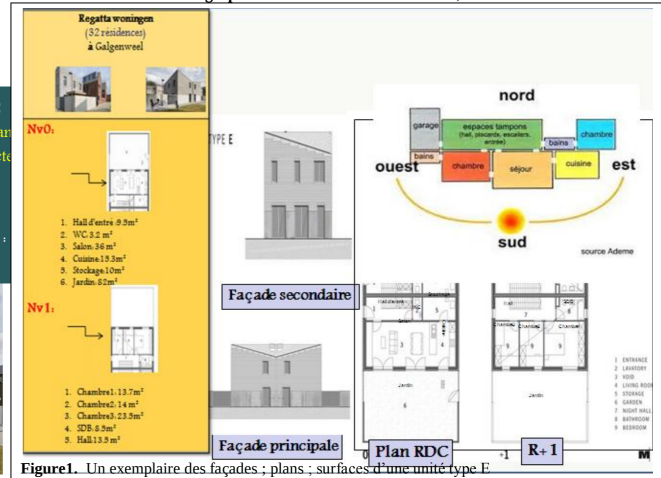


Maîtrise d'ouvrage META architecture





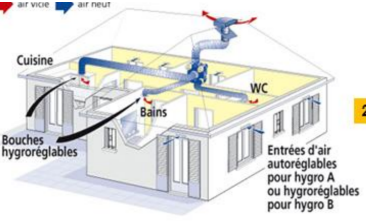
Photographie. Sarah Blee. Au 17 december, 2012



Ventilation hygroréglable de type B La VMC hygroréglable de type B est un système de ventilation. Il est utilisé afin de renouveler l'air

dans une salle humide

- Analyse le taux d'humidité de façon un peu plus précise,
- plus avantageux concernant les économies d'énergie réalisées
- utilise des capteurs qui sont situés à l'intérieur des bouches d'extraction



Ventilation hygroréglable de type B



A micro-accumulation:

Une réserve de quelques litres permet d'éviter des démarrages du brûleur pour de faibles puisages.



La chaudière peut servir au chauffage seul ou en plus à la production de l'eau chaude sanitaire.

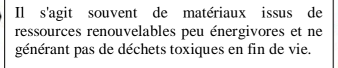
Figure 2. Principe du fonctionnement d'une ventilation hygroréglable type B

3. L'utilisation des matériaux respectueux de l'environnement

Elle est « le grand matériau de l'avenir »

La pierre est le matériau qui peut être réutilisé indéfiniment sans dépense d'énergie pour être transformé.

Matériaux qui concourent à réduire l'emprunte sur l'environnement.







Photographie. de Sarah Blee. Au 17 december, 2012



Lieu:

Saint-Domingue, République dominicaine

Surface: Superficie du site: 9894 m²

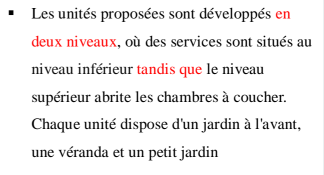
Espace bâtis : 7340



Exemple 06

Arcoiris Sur / Roberto Rijo (34 résidences)

L'apport écologique:



 Le principe de composition proposé est naturellement défini par la topographie et la forme de lot.

 Un aménagement des deux côtés de la porte d'entrée pour abaisser le niveau de bruit.



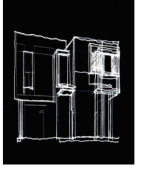
Année du projet: 2007-2008

Architecte: Roberto Rijo + Arquitectos Asociados

Entrepreneur, éclairage et Paysage: Roberto Rijo + Arquitectos Asociados





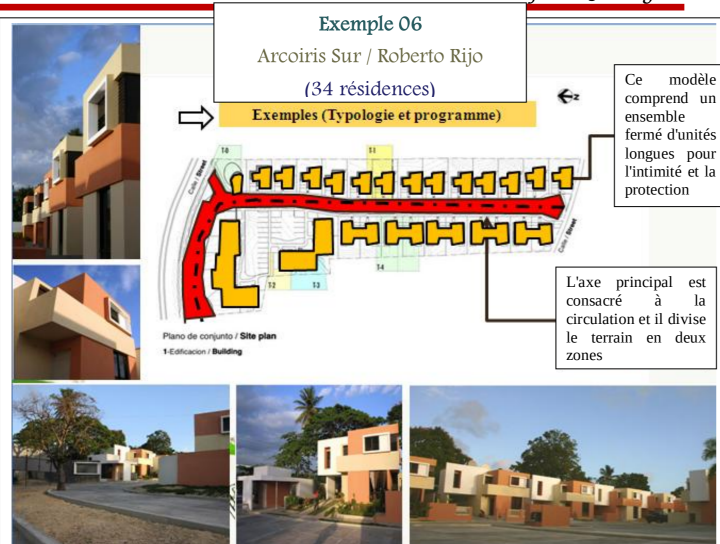


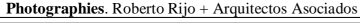




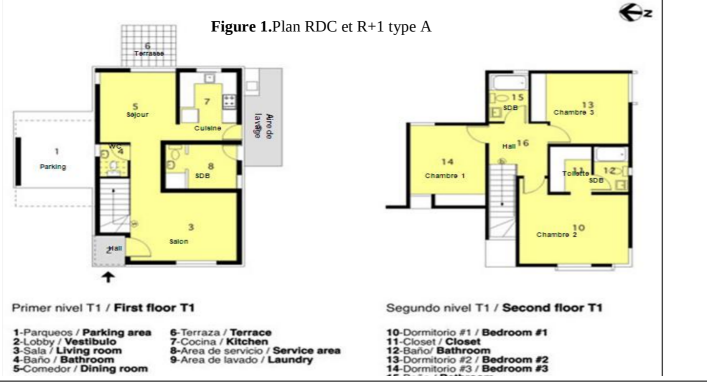
Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

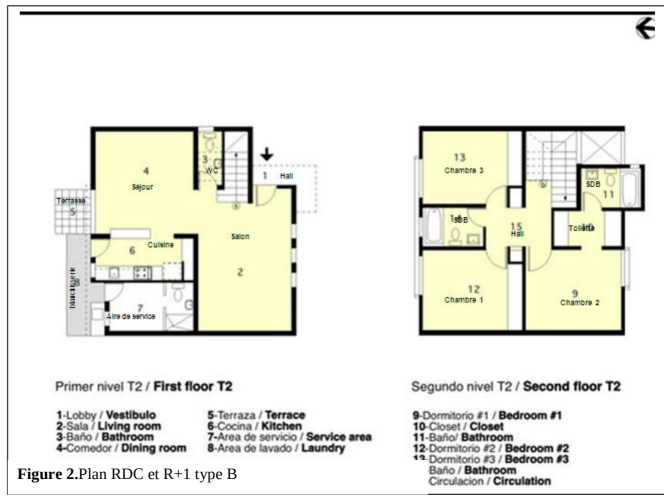
Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

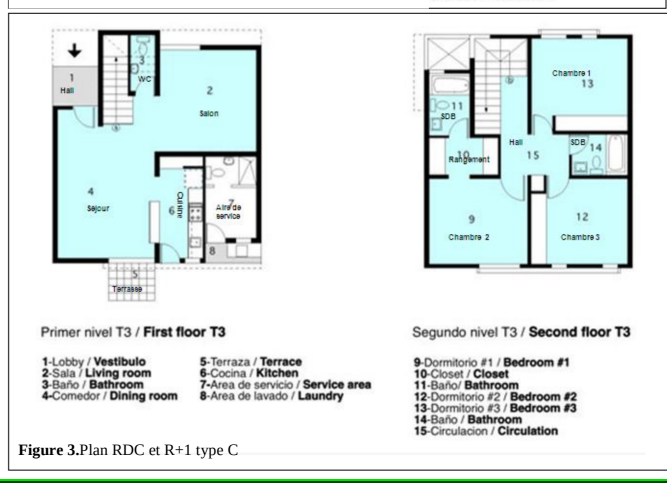




 \mathcal{R}







Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

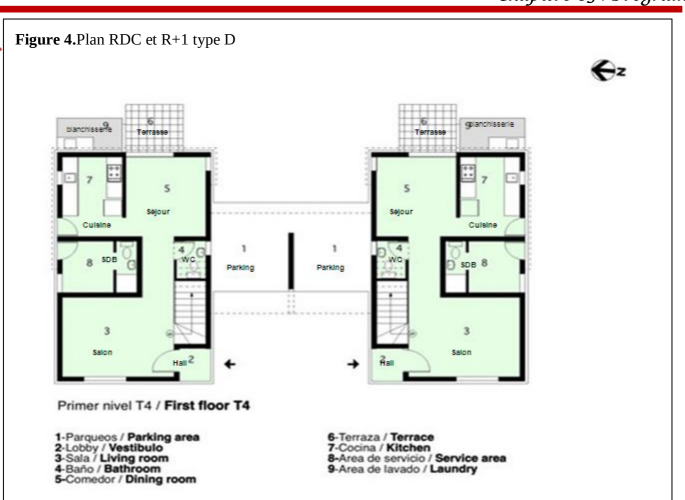
= 4 1.5m²

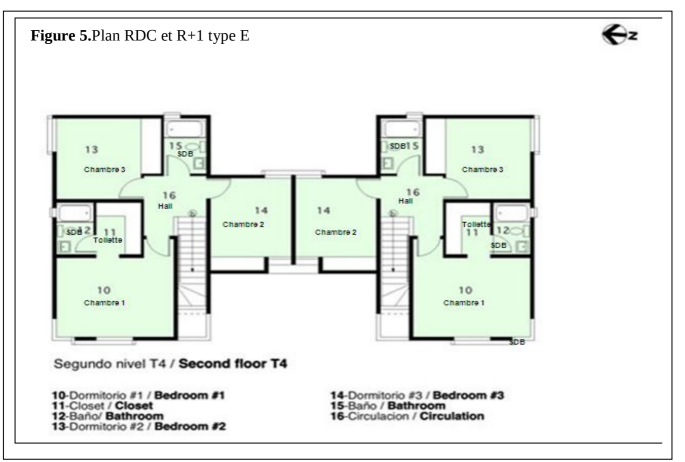




 \mathcal{R}







Exemple 06

Arcoiris Sur / Roberto Rijo (34 résidences)



1. Hall: 12m2

SDB: 3.4m²

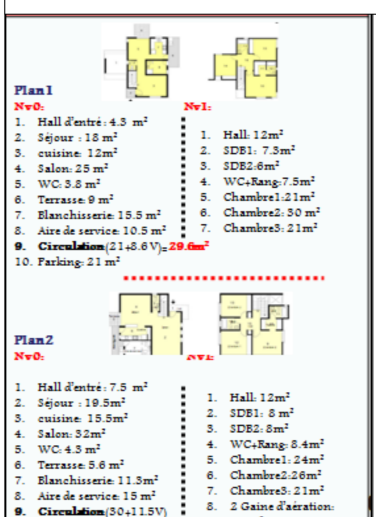
WC+Rang: 6.5m2

Chambrel: 24m2

Chambre2:21m2

Chambre3:18m2

7. Gaine d'aération: 4m²





Plan3

- 1. Hall d'entré: 4.3 m²
- 2. Séjour : 14.5m2
- cuisine 12m2
- Salon: 24.5m2
- WC: 3.8 m²
- Terrasse: 4.6 m²
- Blanchisserie: 3m2
- Aire de service: 10.5 m²
- 9. Circulation (4.5+9.5V)=14 m2

Plan4

- Hall d'entré 4 m²
- Circulation:19.5m2
- Farking: 20m²
- Séjour : 20m²
- cuisine: 16.4m2
- Salon: 28.5m2
- SDB: 11.1 m²
- WC: 3.2 m²
- 9. Terrasse 9 m2
- 10. Blanchisserie-6.1m2



.........

Tableaux .surfaces des modèles A.B.C.D et E



 $4.2m^{2}$



Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

Exemple 7 11 Maisons à Murtal / ARX

L'apport écologique:

développé une maison type en deux corps

• C'est un projet d'être travaillé à deux échelles

opposés, l'un noir et l'autre blanc



Lieu:

Cascais, Portugal 2004

Surface:



3

A l'échelle de la ville.
 une autre, plus petite,

simultanées:

2. une autre, plus petite, domestique, individuelle.

 les maisons sont beaucoup étroites et peu profonds, permettant l'inclusion d'un petit patio intérieur.

double hauteur de plafond

 une verticalité inattendue lumineuse et accessible à pied.



Collaborateurs:

Sara Amado, João Góis Architecte en charge:

José Mateus, Nuno Mateus





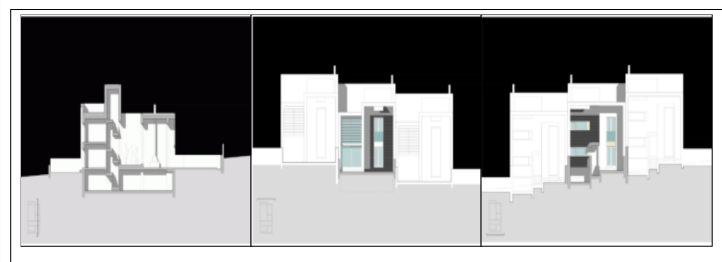
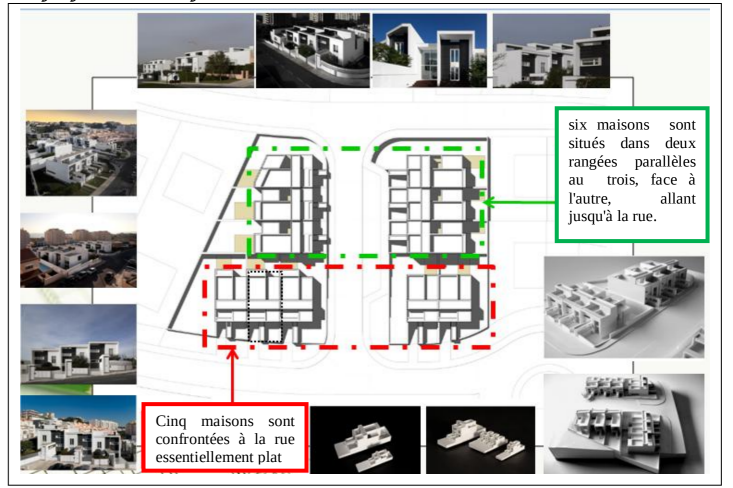
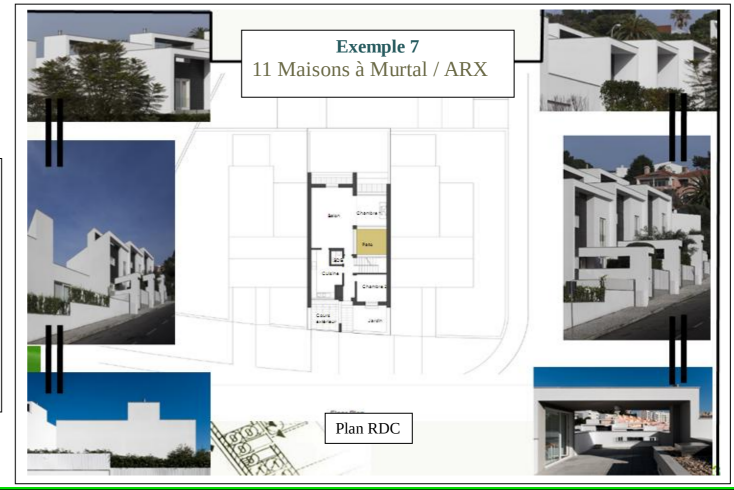


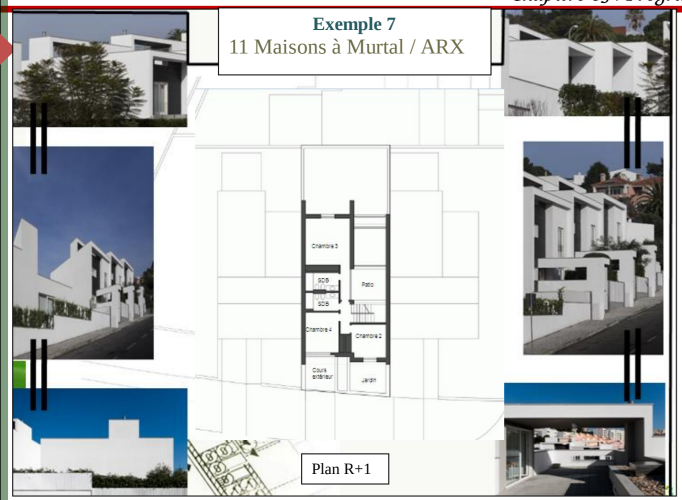
Figure 1.2.3. Coupes de la maison type

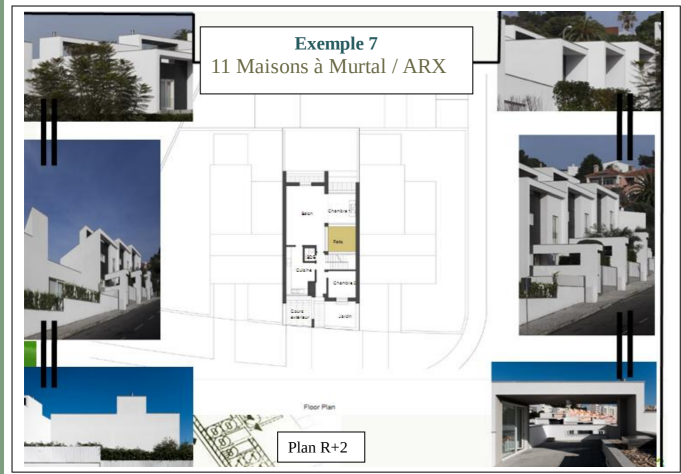




Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

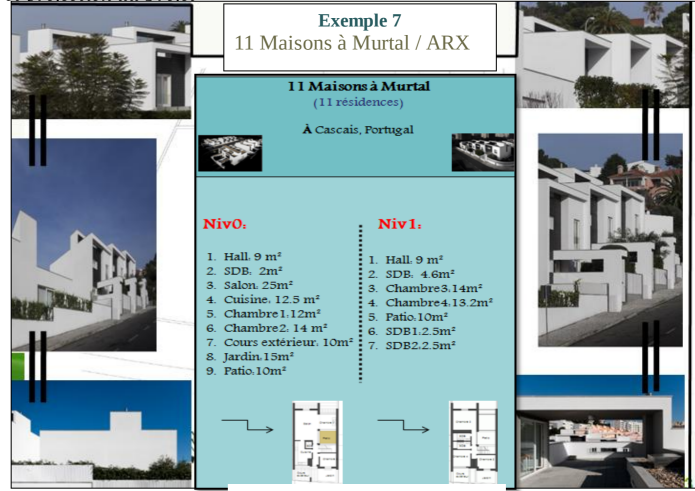
Chapitre 03: Programmation et projection du Projet

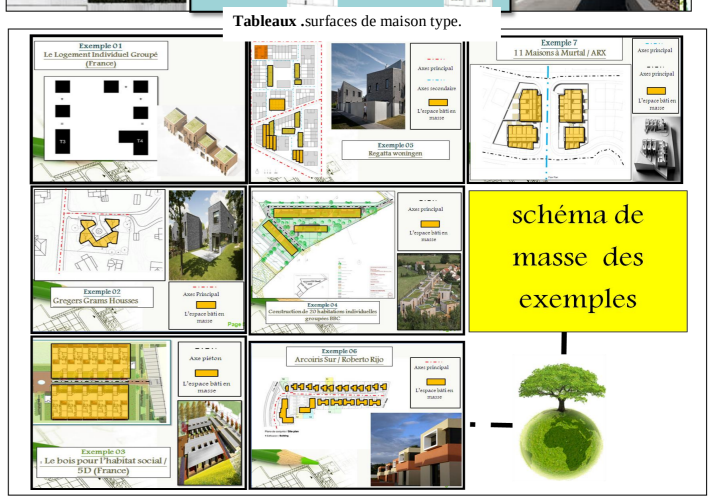




 ${\cal R}$

3





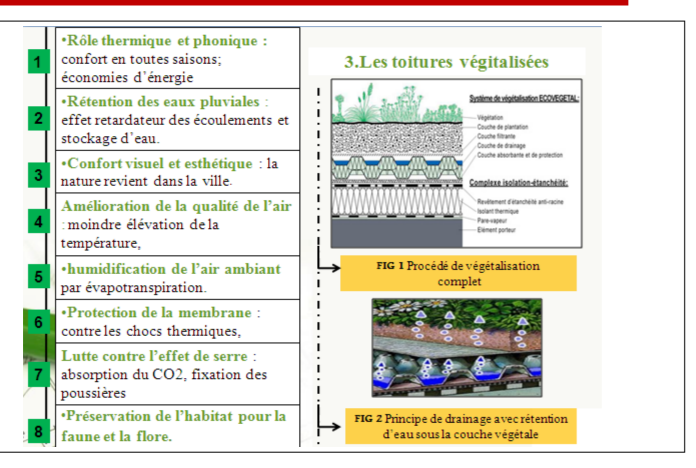


Figure 7. Avantages ; Procédé et Principes des toitures végitalisées

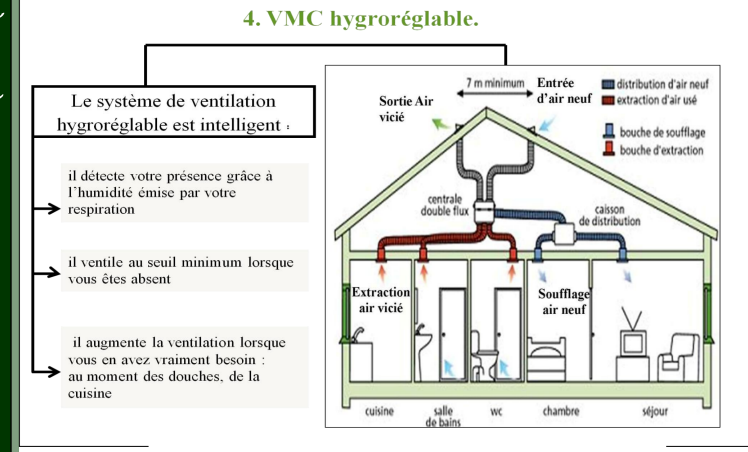


Figure 8. Schéma d'installation de la VMC hygroréglable

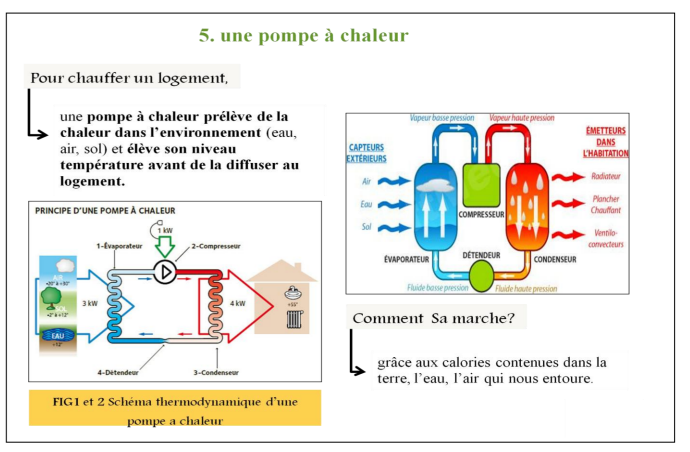


Figure 9. Avantages ; Procédé et Principes des toitures végitalisées

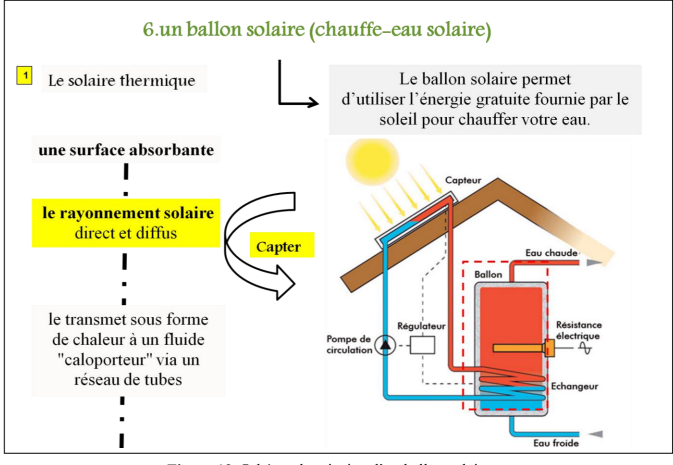


Figure 10. Schéma de principe d'un ballon solaire

Introduction:

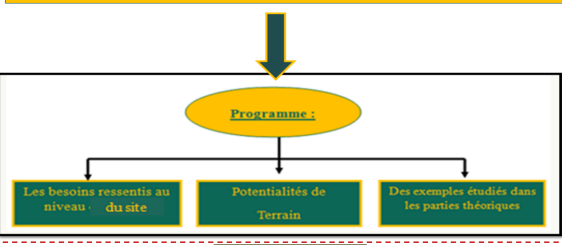
« Le **Programme** est un moment fort du projet. C'est une information obligatoire à partir de laquelle l'architecture va pouvoir exister. C'est un point de départ mais aussi une phase préparatoire »

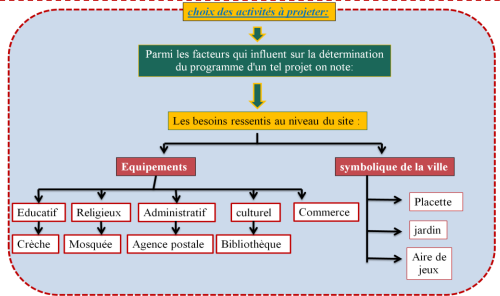
Le programme est un énoncé des caractéristiques précises d'un édifice à concevoir et à réaliser, remis aux architectes candidats pour servir de base à leur étude, et à l'établissement de leur projet. D'après le dictionnaire Larousse

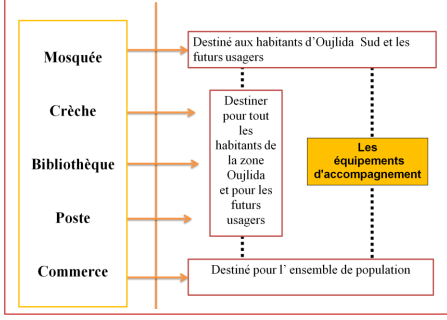
Pour établir notre programme ,il ya un processus qu'on doit le suivre après avoir les exemples thématiques qui nous présentent des informations assez riches dont on est obligé de passer par cet démarche pour qu'on puisse maitriser notre projet .



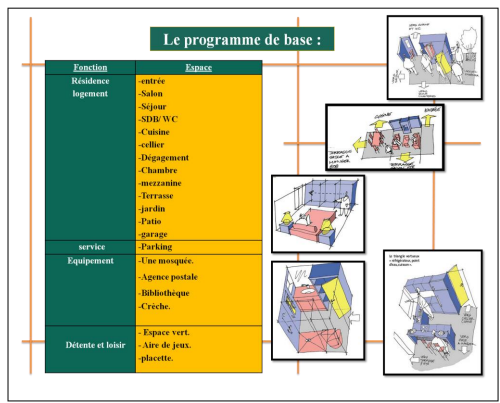
le choix d'habitat et l'élaboration du programme d'une cité d'habitation ont eu pour base :











Eco-Habitat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 05 : Programmation et projection architecturale

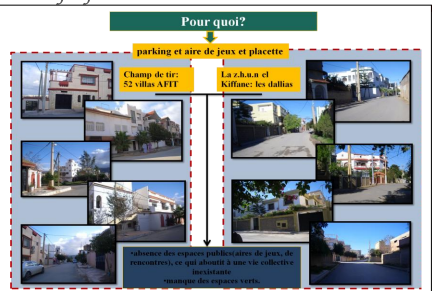
118

P

 \mathcal{E}

-Nous avons marqués dans les 02 sites (champs de tir : 52 villas AFIT, et la z.h.u.n el Kiffane : les dallias) l'absence des espaces publics (aires de jeux, de rencontre), ce qui aboutit à une vie collective inexistante, manque d'espace vert (publique).Donc nous avons prés ces remarques en considération dans élaboration du programme.

Suivant le PDAU wilay (mars 199



Suivant le PDAU wilaya TLEMCEN
(mars 1997)

Kiffane : 30 à 35 log/ hectares
COS: 0.7/0.8
CES: 0.5

La zone ouest du champ tir
(107 hectares) : 30 à 35 log/
hectares
COS: 0.7/0.8
CES: 0.5

Lotissement oujlida 1188 lots
(40 hectares) : 30 à 35 log/
(19 hectares) : 30 à 35 log/

Lotissement oujlida 1188 lots (40 hectares) : 30 à 35 log/ hectares COS: 0.7/0.8 CES: 0.6 Lotissement 375 lots oujlida (19 hectares) : 30 à 35 log/ hectares COS: 0.7/0.8 CES: 0.6

Densité : ≤30 log/ hectares (habitat individuel)
Nombre de logements : 32 habitat
COS: 0.7
CES: 0.6
TOL: 4-6 habitants par logements
TOP: F4-F6

Division du terrain

Exemple du lotissement écologique : les jardins de Bellevue (Saint Jean De Marsacq)

les espaces du lotissement représentés sur le plan de composition se décomposent ainsi qu'il suit:

Espaces	Pourcentage	Superficies (m²)
Surfaces privatives (lots de terrain à bâtir)	70	21700
Surfaces communes voies	10	3100
Surfaces communes espaces verts	20	6200
Total surfaces communes	30	9300
Total terrain	100%	31000

Source: prise par Belhadef Amina, 2015

- ■Forme d'habitat :
- **≻**Villas
- ➤ Habitation privé avec commerces au RDC

Forme de logements	Pourcentage	Nbr
habitation privé avec commerces au RDC	30%	9
Villas	70%	23

Places de stationnement



Emplacement	Nombres
En plein air	8
Garage	23
Sous-sol	40
Total	143

Eco-Habitat

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 05 : Programmation et projection architecturale

	Le programme	surfacique:

119

 \mathcal{P}

 \mathcal{E}

T4	simpl	lex
-----------	-------	-----

Espace	Salon	Séjour	Cuisine	SDB+ WC	cellier	Chambre 01	Chambre 02	Chambre 03	Totale	Patio	Terrasse	jardin
Surface (m²)	28	26	16	6	10	18	18	20	142	14	58	88

T4 duplex

Espace	Salon	Séjour	Cuisine	Cellier	2SDB+ WC	Chambre 01	Chambre 02	Chambre 03	mezzanine	Totale
Surface (m ²)	25	20	16	10	6-6	12	14	20	10	139
			1	atio	Terrasse	jardin	Garage			

T5 simplex

Espace	Salon	Séjour	Cuisine	Cellier	2SDB+	Chambre	Chambre	Chambre	Chambre	Totale
					WC	01	02	03	04	
Surface	25	18	20	10	5-6	12	16	16	20	148
(m^2)										

Patio	Terrasse	jardin	Garage
16	08-30	50-150	35

T5 duplex

Espace	Salon	Séjour	Cuisine	Cellier	2SDB+ WC	Chambre 01	Chambre 02	Chambre 03	Chambre 04	mezzanine	Totale
Surface (m²)	30	20	20	10	4.2-5.2	12	12	16	20	10	159.4

Patio	Terrasse	jardin	Garage
10	09	20	35

T6 duplex

Espace	Salon	Séjour	Cuisine	Cellier	2SDB+ WC	Chambre 01	Chambre 02	Chambre 03	Ch 04	Ch 05	Bureau	Totale
Surface (m²)	25	24	24	10	6-6	12	12	16	20	24	15	194
					Patio 14	Terrasse 08-30	jardin 312	Garage 35				

T6 triplex

Espace	Salon	Séjour	Cuisine	Cellier	2SDB+	Chambre	Chambre	Chambre	Ch	Ch	Bureau	Totale
_					WC	01	02	03	04	05		
Surface	25	24	24	10	6-6-6	12	16	18	20	24	15	206
(m^2)												
					Patio	Terrasse	jardin	Garage				

Patio	Terrasse	jardin	Garage
16	12-20	364	35

 \mathcal{E}

Ce programme est effectué à l'aide des articles suivant :

Source : JOURNAL OFFICIEL DE LA REPUBLIQUE ALGERIENNE N° 06 35 (15

Rabie El Aouel 1434,27 janvier 2013)

Art. 28. Les dimensions minimales à respecter pour les parties de circulation communes sont :

DESIGNATION	DIMENSIONS
Largeur hall d'entrée	3.50 m
Distance de la porte d'entrée de l'immeuble à la première marche d'escalier ou à l'arrivée de la rampe d'accès	4.50 m
Largeur porte d'accès de l'immeuble	1.60 m
Largeur porte d'accès du logement	1.10 m
Largeur volet d'escalier	1.10 m

<u>Art. 33</u> Ch	naque logement	est composé des	éléments suivants :
-------------------	----------------	-----------------	---------------------

- 1) un séjour
- 2) deux (2) à trois (3) chambres
- 3) une cuisine
- 4) une salle de bains
- 5) un W.C
- 6) un espace de dégagement
- 7) des volumes de rangement
- 8) une loggia
- 9) un séchoir.

DE L'ORGANISATION SPATIALE DU LOGEMENT

<u>Art. 31.</u> La typologie des programmes est constituée de logements de type **F3 de 70 m2 et de type F4 de 85 m2.**

La surface habitable moyenne pondérée par logement est de 77,5 m2 avec une tolérance de

l'ordre de moins trois pour cent (-3%).

De l'organisation et de la répartition des espaces

<u>Art. 37.</u> La salle de séjour doit être disposée à l'entrée, pour permettre un accès visiteur direct, sans passer par des espaces réservés à la vie intime du ménage.

Sa surface doit être comprise entre 19 et 21 m2 selon la taille du logement.

<u>Art. 38.</u> La surface de la chambre doit être comprise entre 12 et 13 m2.

<u>Art. 39.</u> En plus de ses fonctions habituelles, la cuisine doit offrir la possibilité de prise des repas, sa surface est de 11 m2.

<u>Art. 40.</u> La surface minimale de la salle de bains est fixée à 3 m2.

Art. 41. La surface minimale de la salle de toilettes est fixée à 1.5 m2

TOP-TOL

K= le nombre de pièces dans le logement (Séjour et chambres)

N= le nombre de personnes dans la famille.



DESIGNATIONS NBR de personnes	Pourcentage des ménages	Logement amélioré K=N-1	Pour centa ge	Logement haut standing K=N	Pour centa ge	Logement très haut standing K=N+1	Pour centa ge
01	03%	F1	-	F1	03%	F2	03%
02 à 03	42,4%	F1-F2	45,2%	F2-F3	42,4%	F3-F4	42,4%
04 à 06	29,8%	B-F5	29,8%	F4-F6	29,8%	F5-F7	29,8%
07 à 10	19,5%	F6-F9	19,5%	F7-F10	19,5%	F8-F11	19,5%

Programme surfaciques des équipements :

Commerce:

Espace	Surface	Nombre	Surface
	(m ²)		totale (m²)
* Grands magasins:			
- Ameublement	150	1	150
- Electroménagers	150	1	150
- Informatique	160	1	160
* Magasins et boutiques:			
-Habillement:			
*Hommes.	50	1	50
*Femmes.	50	1	50
*Enfants.	50	1	50
* Bébé.	50	1	50
- Chaussures:			
*Hommes	50	1	50
*Femmes	50	1	50
*Enfants	50	1	50
* Articles de luxe:			
- Bijouterie.	30	1	30
- Articles de beauté.	25		25
- Parfumerie.	20	1	20
- Montres de luxe.	30	1	30
- Sacs et valises	20	1	20
- Cosmétiques.	20	1	20
* Autre articles:			
- Multimédias	50	1	50
- Tapis	50	1	50
- Rideaux	50	1	50
- Draps et couvertures	80	1	80
-Salon	30	1	30
-Vaisselles	25	1	25
-Installation sanitaire	40	1	40
-Installation	40	1	40
plomberie			
-Luminaires	25	1	25
- Librairie	16	1	16
	Surfac	e: 1471m ²	2

Restaurant: RDC

Equipement	Espace	N°	Sous-espace	Calcule de surface	N°	surface
	Salle de consom mation	1	 Espace tables Espace chaises Comptoir 02 WC terrasse 	Surface : 190m ² Le calcul de la surface a été fait selon l'aménagement de la pièce en calculant les surfaces d'ameublement et circulation. (selon neufert)	40 160 1 2 1	 40*1.2m²=48m² 160*0.4m²=64m² 1*20m²=20m² 2*2m²=4m² 1*50m²=50m²
Restaurant	Cuisine	1	 Coin cuisson Plan de travail Dépôt Chambre froide Box 01 WC 	Surface: 75m ² Surface restaurant +circulation 20%: 320m ² Le calcul de la surface a été fait selon l'aménagement de la pièce en calculant les surfaces d'ameublement et circulation. (selon neufert)	1 1 1 1 1 1	10m ² 20m ² 10m ² 15m ² 15m ² 2m ²

Surface restaurant +circulation 20%: 320m²

Agence postale: RDC

Espace	Surface
Bureau finances	20
Bureau de gestion	20
Bureau de manager	20
Bureau de comptable	30
Bureau du directeur	15
Secrétariat	10
Salle d'archive	30
Salle de control	150
Sanitaire	6 (6*2)
Total	307 m ²

Mosquée: R+1

Espace	Surface (m²)	Nombre	Surface totale (m²)
-Salle de prière	200	1	200
hommes			
-Salle de prière femmes	100	1	100
-Ablution hommes.	30	1	30
-Ablution femmes.	30	1	30
-Çahn	200	1	200
-Loge imam	20	1	20
-sanitaires	20	2	40
Surface totale:			620m ²

Crèche: RDC

Espace	Surface (m ²)	Nombre	Surface totale (m ²)
-Accueil	40	1	40
-Salle de groupe	18	1	18
-Salle de détente	16	1	16
-salle polyvalente	80	1	80
-Bureau directeur.	20	1	20
-Bureau de médecin.	15	1	15
Cuisine	20	1	20
-Coin de repos	12	1	12
-coin de repas	20	1	20
-Sanitaire	8	1	8
Surface totale:			250m ²



Bibliothèque: R+2

Espace	N°	Sous-espace	Calcule de surface	surface
Hall d'entrée	1	• Salon d'attente	(selon neufert)	• 1*20m²=20m²
		• Réception		• 1*40m ² =40m ²
Comptoir-	1	01 bureau	Le calcul de la surface a été fait	20m ²
abonnement		Dépôt livres	selon l'aménagement de la pièce en	40m ²
			calculant les surfaces	
			d'ameublement et circulation. (selon	
			neufert)	
Espace internet	1	01 salle	(selon neufert)	1*60m ² =60m ²
				Poste 20*0.8*0.4
				Chaises 20*0.3*0.3
Vidéothèque	1	• 01 salle	(selon neufert)	50m ²
		Rangement multi média		20m ²
		• Postes de consultation		20m ²
Secteur des	1	• 01 salle de lecture	(selon neufert)	$1*50m^2=50m^2$
adultes		• Rayonnement livre		1*40m ² =40m ²
Animation	1	• 01 salle	(selon neufert)	50m ²
		• Dépôt		10m ²
Administration	3	• 02 bureaux	(selon neufert)	2*15m ² =30m ²
Sanitaires	2	• Sanitaires hommes 1 m²	(selon neufert)	4*2m ² =8m ²
	2	Sanitaires femmes		4*2m²=8m²
			Surfa	ace: 466m ²

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales 3D et vue d'ambíance

• Résumé descriptif du projet (3D) :

Vous pouvez visualiser ci-dessous la description détaillée du projet (le noyau) :













Perspective d'ambiance

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales 3D et vue d'ambíance











152

Eco-Habítat Projet : Habítat individuel aux performances environnementales 3D et vue d'ambíance









153

Eco-Habitat

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

157

 \mathcal{R}

 $\overline{\mathcal{E}}$

Construire un habitat individuel aux performances environnementales est un projet qui se prépare avec beaucoup de soin. Avant de commencer la construction à proprement parler, plusieurs étapes indispensables s'imposent :

. Qu'est-ce qu'un matériau écologique ?

Un matériau « écologique » se différencie d'un matériau traditionnel par sa capacité à être produit, transporté et mis en œuvre de manière durable c'est-à-dire en consommant le moins d'énergie possible.

4. Quels matériaux écologiques choisir?

Pour vivre dans une maison saine et durable, il faut choisir des matériaux qui n'altèrent pas la santé des habitants. On peut aussi aller plus loin et s'interroger sur la consommation d'énergie nécessaire à la fabrication de ces matériaux et la gestion de leurs déchets.

Figure 63. Une gamme de produits sélectionnés pour leurs qualités techniques et environnementales.⁵¹



Depuis quelques années on entend parler, dans le secteur de la construction, de matériaux naturels, durables, biologiques ou écologiques... Mais comment s'y retrouver parmi tous ces produits ? Comment faire le bon choix ?

Des matériaux respectueux de l'environnement c'est quoi ?

La notion de respect de l'environnement dans le domaine des matériaux englobe plusieurs objectifs :

- préserver la santé des occupants.
- diminuer l'impact écologique de la production des matériaux, c'est-à-dire limiter l'énergie nécessaire à leur fabrication et mieux gérer les déchets qu'ils génèrent en fin de vie (recyclage).
- limiter le transport des produits.
- utiliser des matériaux et des techniques efficaces contre les déperditions d'énergie.

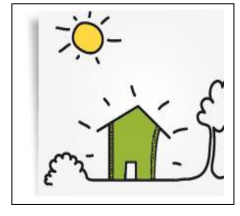




Figure 64. Croquis d'une maison durable.52

⁵¹ www.chambost-sa.com

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

4.1. Catégories des matériaux écologiques?

La tendance actuelle pousse vers les matériaux les plus écologiques, qui sont souvent aussi les plus isolants et pratiques. Tous sont exclusivement composés de matières naturelles, comme le sable, le ciment, l'eau, l'argile...

De nombreux matériaux sont en contact direct ou indirect avec les habitants. Pour limiter les impacts sur la santé, voici quelque catégorie :

a .les matériaux d'origine végétale ou animale :

Laine de mouton, paille, chanvre, bois...

b.les matériaux d'origine minérale :

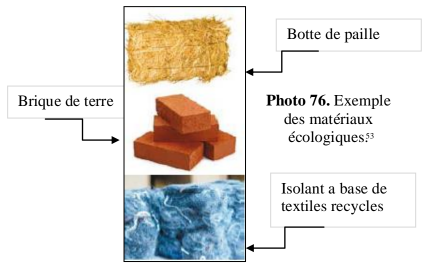
Le calcaire, l'argile, les graviers...

c. les matières premières secondaires :

Laine de mouton, fibres de bois, liège et cellulose en panneau et en vrac, chanvre, lin, ouate de cellulose, les isolants à base de textiles.

Photo 75. Exemple des isolants écologiques.⁵³





4.2. Les matériaux employés: Pour la construction de l'habitat écologique nous nous intéresserons surtout aux matériaux servant à l'isolation. Ces matériaux ont de grands avantages écologiques :

- Bois panneaux de fibre de bois : isolation
- Ouate de cellulose : isolation intérieure.
- la pierre et le béton cellulaire

4.3. Pourquoi ce choix?

On veillera au choix des matériaux de construction et d'isolation pour construire un habitat écologique, car ils participent de façon notable à la fois au coût et à la qualité de la construction ainsi pour mener à bien notre projet.

53 www.bluebird-deco.com 158

C

158

 \mathcal{H}

 \mathcal{A}

 \mathcal{P}

 \mathcal{I}

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}

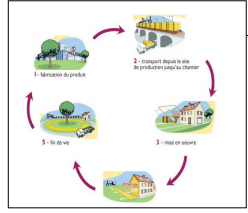
Eco-Habitat

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

On a aussi évalué l'impact consolidé des différents matériaux qui vont composer les villas sur l'ensemble de leur cycle de vie afin de juger de la qualité environnementale de ce motossement écologique.

Figure 65. Schéma d'évaluer du bilan énergétique depuis l'extraction des matières premières pour la fabrication du produit jusqu'à son éliminations²⁴

159





Produit isolant	Composition
	Origine végétale : fibre de cellulose (papier recyclé), traitement antifongique,
Ouate de cellulose	insecticide, ignifugeant, selon les produits.

4.4. Descriptif:

Tableau15. La composition des isolants employés.

Les matériaux de construction :

a. Le bois:

C'est un matériau écologique par excellence. Grâce à sa structure cellulaire particulière, il économise l'énergie. Utilisé dans la construction, c'est un bon isolant thermique et les différences de température entre l'air ambiant et les parois sont beaucoup moins ressenties qu'avec un autre matériau. Agréable et naturel, le bois résiste au temps et est très facile d'entretien. C'est également un matériau sain qui minimise les risques d'allergies.



 \mathcal{F}

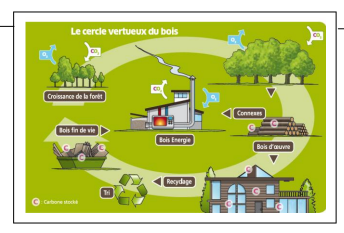




Figure 66. Le cercle vertueux du bois.55

L'utilisation du bois la plus courante dans la construction écologique est l'ossature bois. Cela consiste à utiliser du bois en petites dimensions pour constituer la structure de la maison. L'ossature bois possède une très bonne résistance aux séismes, en raison de la souplesse et la robustesse du matériau.

⁵⁴ www.tout sur l'isolation.com

¹⁵⁹

⁵⁵ www.agrisalon.com

C



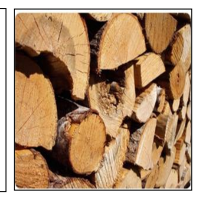


Les différents usages :

La filière bois est divisée en 3 sous-filières : le bois d'œuvre (construction, ameublement et emballage), le bois d'industrie (industrie papetière) et le bois énergie.

Photo 78. Le bois, un matériau écologique par excellence.57





• Usages spécifiques au bâtiment :

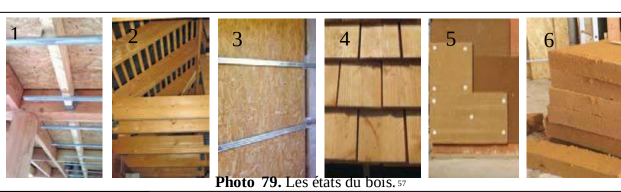
- isolation : mur, toiture, plancher.
- gros œuvre : ossature bois, madrier, poteau-poutre ;
- couverture.
- cloisons intérieures...

Le bois dans tous ses états :

- Bois de structure pour la construction : poutrelle composite, charpente en bois massif, en lamelle colle, poteau-poutre...
- Panneau de structure (OSB), contreplaque, panneau de parement et protection extérieure, panneau de particules pour les aménagements intérieurs.
- Isolant : fibre de bois sous forme de panneau ou de laine.
- Bardage.

 \mathcal{E}

- Menuiserie.
- Ameublement, aménagement intérieur et extérieur.
- Revêtement de sol : parquet, terrasse...
- Couverture : tuile de bois.



56 le petit monde de luciole.eklablog.com 57 www.sain biose.com

 $\overline{\mathcal{P}}$

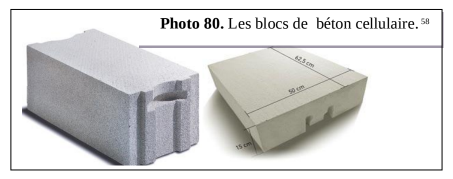
 $\overline{\mathcal{E}}$

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

1. Ossature bois _ 2. Charpente_3. Panneaux OSB_4. Tuile de bois_5. Isolant : panneaux de fibre de bois (rigide) _6.Isolant : laine de bois (souple).

b .Le béton cellulaire:

Le béton cellulaire est un matériau de construction en pleine expansion dans l'habitat, en particulier individuel. Normal, il est bourré de qualités. Economique, facile à poser et peu polluant, c'est un bon isolant phonique et thermique.



1. Un matériau performant, sain et économique :

Pour la fabrication du béton cellulaire, on prépare un mélange homogène de matières premières (sable+chaux+ciment+eau +agent d'expansion), que l'on coule dans des moules. Après quelques heures de repos dans une étuve, la matière a pris du volume et devient suffisamment solide pour être démoulée. Ce "gâteau" est alors découpé au fil d'acier. Puis il subit un traitement thermique en autoclave (sous une pression de 10 bars et à une température de 180 °C pendant 10 à 12 heures), qui lui confère ses propriétés mécaniques.



Figure 67. Le béton cellulaire 100% écologique performant et sain.⁵⁹

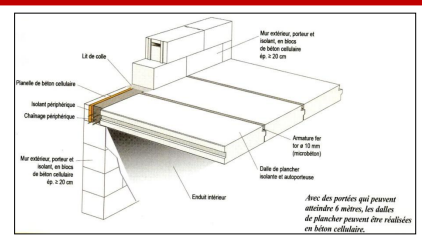
2. Quelles sont les caractéristiques du béton cellulaire :

Conçu uniquement avec des matières premières naturelles, le béton cellulaire est composé de 65% de sable de quartz silicieux, de 15% de chaux, 20% de ciment, de 0,05% de poudre ou pâte d'aluminium et de l'eau. C'est un matériau dont l'utilisation donne lieu à de faibles déperditions de chaleur. Ainsi, en été, le béton cellulaire faire barrière à la chaleur tout en gardant la maison au chaud. De plus, il ne nécessite pas d'ajout d'autre élément d'isolation dans la mesure où ce béton allégé est dit à isolation répartie. En effet, avec une structure alvéolaire composée de plusieurs millions de micro-cellules d'air, il possède des propriétés d'un isolant thermique.

162

 \mathcal{F}

Figure 68. Le béton cellulaire comme Solution pour les grands portés. 60



Le "Thermopierre" est un matériau sain, non fibreux. Sa composition dense le rend non combustible, 100 % ininflammable et en fait un bon rempart contre les bruits. De plus, c'est un très bon isolant thermique avec un lambda de 0,10 W/m.K! Il n'est donc pas nécessaire d'ajouter un isolant à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison. Et son importante inertie thermique lui permet de réguler naturellement la variation de la température à l'intérieur du bâtiment, contribuant ainsi aux économies de chauffage et de climatisation.

Le béton cellulaire se caractérise en effet par

- Son fort pouvoir isolant
- Son faible poids
- Son excellente résistance à la compression et
- Sa durabilité
- Sa facilité de mise en œuvre et sa maniabilité
- Sa rentabilité
- Excellente tenue au feu (incombustible)
- Son excellent comportement en milieu humide
- Son caractère particulièrement écologique
- Ses excellentes propriétés acoustiques.
- Sa fabrication est non polluante ⁹
- 6 fois moins lourd que le béton, et simple à découper.



Photo **81.** Le béton cellulaire, un matériau solide mais très léger.

C. Hyperléger et facile à poser :

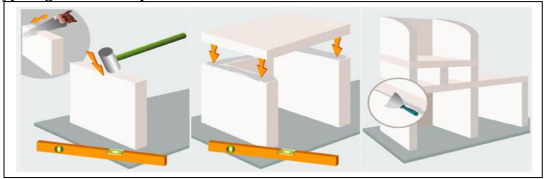


Figure 69. Mise en œuvre de béton cellulaire.61

⁹ "250 kWh pour produire 1 m3 contre plus de 1 500 kWh pour la brique de terre cuite", explique Valérie Tardy, directrice marketing et communication de Xella Thermopierre.

⁶⁰ www.batirama.com

⁶¹ barbecue.comprendre choisir.com

 \mathcal{E}

La pierre s'intégrant dans le paysage Matériau de base de la construction depuis des millénaires, la pierre peut encore répondre aux exigences des bâtisseurs du XXIème siècle. Ces exigences sont formalisées, dans le cadre du développement durable, par le programme de Haute qualité environnemental.



Figure 70. La pierre comme matériaux de construction.⁶²

L'ambition d'un tel programme est de fournir aux hommes un cadre de vie harmonieux et agréable, lui apportant un maximum de confort et d'atouts de bonne santé, sans nuisance pour l'environnement et en puisant le moins possible dans les ressources naturelles.

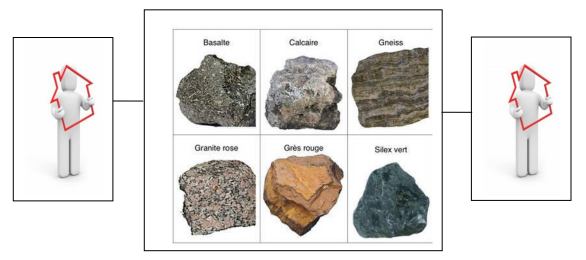


Photo 82. Quelques exemples de roches utilisées en construction 62

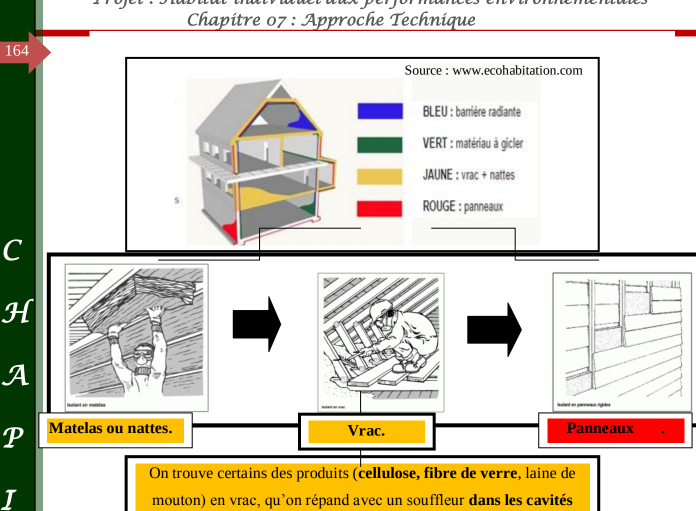
Les caractéristiques de la pierre:

Une bonne pierre à bâtir se caractérise par sa résistance à la compression, à l'usure et aux intempéries. Elle est homogène et adhère bien au mortier. Selon la qualité (ferme, demiferme ou tendre), sa densité varie de 1600 à 2600 kg/m3. Sa forte inertie en fait un excellent régulateurde la température ambiante, été comme hiver. Avec un lambda de 0,85 à 2,80 W/m.K. Afin de préserver ses propriétés régulatrices, l'enjeu consiste à poser un matériau perspirant (fibre de bois, panneaux de chanvre...)

• Les matériaux d'isolation:

Il y a différents **types d'isolants** (pétrochimiques, minéraux, végétaux...) et différentes **formes** (vrac, panneaux, ...).

62 www.futura sciences.com

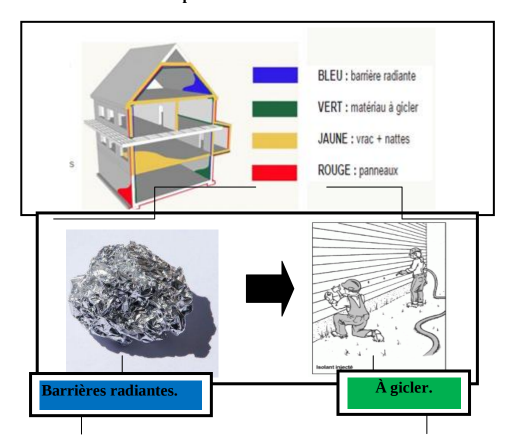


difficilement accessibles de l'ossature de la maison.

Schéma descriptif 1. Les formes d'isolation.

 \mathcal{R}

 \mathcal{E}



 \mathcal{A}

P

 \mathcal{F}

Ces matériaux sont accompagnés d'une couche d'aluminium (Thermofoil ou laine de roche).

Le polyuréthane, qui se présente sous forme de liquide, est giclé avec du gaz pour occuper toutes les cavités.

Schéma descriptif 2. Les formes d'isolation.

d. La ouate de cellulose:

La ouate de cellulose est un produit à base de papier recyclé ou de boue papetière ayant reçu des traitements pour les rendre ininflammables et résistants à la vermine. La ouate de cellulose est utilisée pour l'isolation thermique et l'isolation acoustique du bâtiment.

Les caractéristiques de la ouate de cellulose:

Le produit isolants est fabriqué à partir de journaux recyclés ou encore des coupes de papier neuf d'imprimerie. Le papier est moulu, puis reçoit un traitement antifongique, ignifuge, insecticide (sels de bore, borax, acide borique, hydrate d'alumine ou hydroxyde d'aluminium).



Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

5. Les techniques employées :

166

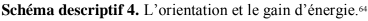
 \mathcal{E}

Les Villas sont construites avec différents matériaux et isolants écologiques pour faire chuter la consommation d'énergie et donc de faire baisser la facture ; parmi les techniques qui sont employées on note :

5.1. L'orientation et l'agencement des pièces :

L'orientation permet une bonne optimisation des apports solaires et peut représenter une réduction de la consommation d'énergie de 15 à 20 %.





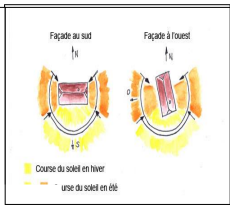


Figure 71. L'orientation⁶⁴

La volumétrie et la forme du bâtiment :

On adopté pour la forme compacte : Plus un habitat est compact moins il est gourmand en énergie. Sachan que la forme cubique est optimale pour réduire les pertes thermiques de l'enveloppe des villas.

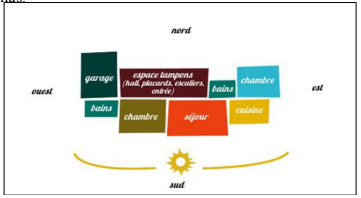


Figure72. Règles de bonne conception.⁶⁵

L'hiver : Stocker, conserver, distribuer optimiser la pénétration des rayons du soleil, favoriser l'inertie pour « capter » les précieuses calories, et optimiser la ventilation pour diminuer un maximum les pertes de chaleur tout en conservant un bon niveau de confort.

L'été : Protéger, dissiper, minimiser, refroidir se protéger des surchauffes estivales et favoriser la ventilation nocturne. La végétation environnante est également un acteur précieux.

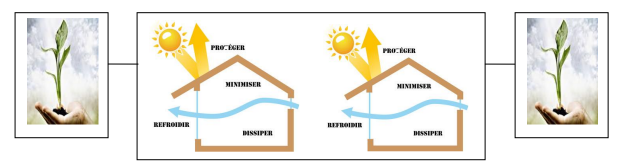


Figure 73. La bonne orientation d'un habitat en hiver/été. 66

⁶⁴ www.constructeur de maison.net

⁶⁵ Blokiwood.fr

⁶⁶ www.clima maison.com

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07 : Approche Technique

En mi saison : viser une autonomie énergétique. Le soleil réchauffe largement les pièces de vie. Un chauffage d'appoint vient répondre en cas de baisse de température temporaire. Donc d'après ce model d'habitat on vise l'adaptation de la maison à son environnement pour pouvoir

bénéficier :

167

des apports solaires maximum

des courants d'air favorables

des protections naturelles aux vents dominants

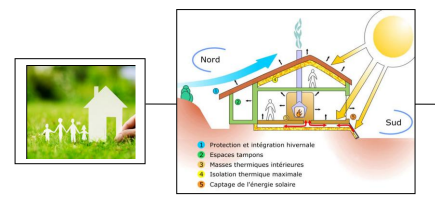


Figure 74. Les fuites d'air.67



Figure 75. La bonne orientation d'un habitat en mi de saison. 68

5.2. L'étanchéité à l'air :

a. D'où viennent les fuites d'air dans le bâtiment ?

Des menuiseries, (joints, volets roulants, ...), des réseaux électriques et hydrauliques, des percements de l'enveloppe. Donc nous souhaitons que notre habit.at soit étanche à l'air.

b. Définition :

 \mathcal{R}

 \mathcal{F}

L'étanchéité à l'air d'une construction définit sa capacité à empêcher le passage de l'air de l'extérieur vers l'intérieur... et inversement. Elle permet d'éviter des problèmes de condensation interne au sein des parois ; aussi fortement influencer le niveau de confort thermique et acoustique d'un bâtiment.

c. principe de fonctionnement d'étanchéité à l'air :

1. Barrière à l'air :

La barrière à l'air (ou écran à l'air) empêche l'air extérieur de pénétrer dans le bâtiment et l'air intérieur d'en sortir. Elle est placée du côté chaud de l'isolant. Un pare-vapeur est étanche à l'air et peut donc remplir cette fonction.

2. Sous-toiture:

La sous-toiture est placée à l'extérieur, c'està-dire du côté froid de l'isolant. Elle fonctionne comme pare-pluie et comme parevent.

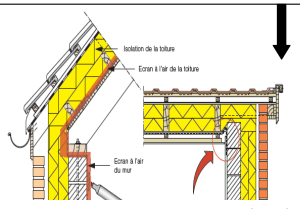


Figure 76. Positions possibles de l'écran à l'air dans la toiture et dans le mur. 69

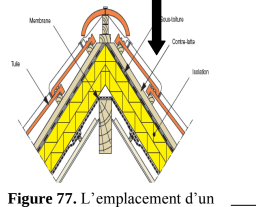


Figure 77. L'emplacement d'un écran sous- toiture.⁶⁹

⁶⁷ Conseils.xpair.com

⁶⁸ www.atypic construction.fr

⁶⁹ www.cstc.be

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

5.3. La toiture végétalisée :

168

P

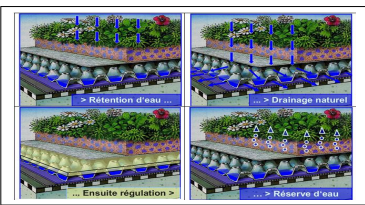
 \mathcal{F}

Le concept du toit végétalisé consiste à recouvrir un toit plat ou à pente légère d'un substrat planté de végétaux.

a. Les composantes du toit végétalisé :

Le système de toit vert contemporain comporte, de haut en bas, les couches suivantes :

- Les plantes, souvent choisies en fonction de certaines applications;
- Un substrat de croissance fabriqué, parfois sans terre (mousse de sphaigne, terreau, terre noire, compost);
- Un tissu filtrant pour contenir les racines et le substrat tout en laissant pénétrer l'eau;
- Une couche de drainage spécialisé, qui comprend parfois des réservoirs d'eau intégrés;
- Une membrane imperméable de couverture comportant un agent anti-racines;
- La structure du toit et un matériau isolant au-dessus ou au-dessous de celle-ci.



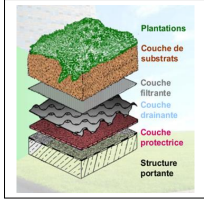


Figure 78. Principe et composante de la toiture végétalisée. 70

b. La technique: 3 techniques sont

- **c.** possibles pour réaliser une toiture végétalisée.
- La végétalisation dite intensive est constituée de 20cm de terre au minimum (jusqu'à 60 cm), cette végétalisation nécessite un

grand volume d'eau qui crée un surpoids, ce qui implique d'avoir un élément porteur adapté.

La végétalisation dite semi-intensive est

plutôt adaptée pour les toitures-terrasse. Elle est notamment composée de gazon, de petits buissons et de plantes vivaces.

Végétalisation

• Enfin, la végétalisation dite extensive représente la technique la plus simple à mettre en place, l'épaisseur de terre nécessaire pour la réalisation pouvant débuter dès 6 centimètres d'épaisseur. L'avantage de cette végétalisation est qu'elle ne demande qu'un entretien minimal.

Figure 79. Les 3 techniques de la toiture végétalisée.⁷⁰



Végétalisation semiintensive

- Entretien périodique
- Arrosage périodique
- Végétalisation des graminées aux arbustes
- Hauteur du système
 100 250 mm
- ♦ Poids 150 350 kg/m²

Végétalisation avec plus de relief, de variétés et un entretien régulier.

Végétalisation intensive

- Entretien régulier
- Arrosage régulier
- Du gazon aux arbustes et arbres
- Hauteur de système
 150 1000 mm
- Poids > 600 kg/m²

Jardin très entretenu pour toiture plate (5% accessible.

70 www. Toit-végétal.com

 $\overline{\mathcal{P}}$

 \mathcal{F}

a. Comment fonctionne l'électricité photovoltaïque ?

5.4. Solaire photovoltaïque :

Les panneaux sont installés sur le toit ou sur des terrains, du côté le mieux ensoleillé (sud, sud-ouest, sud-est). Ils sont formés d'une multitude de cellules qui transforment l'énergie lumineuse qu'elles reçoivent en tension électrique. Toutes les cellules ainsi rassemblées produisent un courant continu.

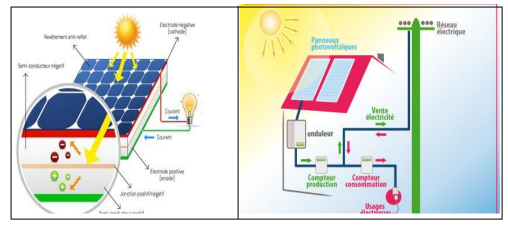


Figure 80. Production de l'électricité à partir de la lumière reçue.⁷¹

les panneaux solaires se constituent de 3 pièces:

- le module photovoltaïque, composé des cellules photovoltaïques reliées entre elles,
- l'accumulateur ou batterie solaire qui stocke l'électricité,
- l'ondulateur ou onduleur qui transforme le courant continue produit en courant alternatif.
- Une instalaton solaire de 20 m² à 25 m² de capteurs pourra garantir une production annuelle allant jusq'à 4000 KWh/an. Cette production put couvrir la consomation électrique annuellle d'une famille de 4 personnes.

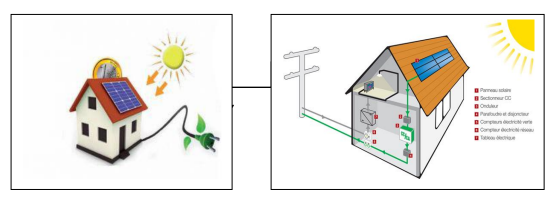


Figure 81. Le photovoltaïque et l'économie d'énergie.⁷²

Figure 82. Fonctionnement de photovoltaïque.⁷³

5.5. Solaire thermique (le ballon solaire):

a. Comment ça marche?

L'installation d'un système solaire implique la pose de panneaux solaires thermiques généralement situés sur le toit, qui reçoivent le rayonnement solaire, l'absorbent et échauffent

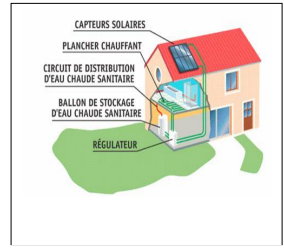
⁷¹ www.carre solaire.com

⁷² www.can stock photo.com

⁷³ www.idf-solaire.net

Projet : Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07 : Approche Technique

le fluide qui les parcourt. Cette chaleur peut ensuite être utilisée pour le chauffage de votre eau sanitaire (celle que vous utilisez par exemple pour vous doucher), et/ou le chauffage de votre habitation.



Pompe de circulation

Eau chaude

Ballon

Résistance electrique circulation

Echangeur

Figure 83. Système solaire combiné ⁹.

Figure 84. Fonctionnement de ballon solaire.74

5.6. Le recyclage des déchets : afin de concevoir un milieu sain on a opté pour :



5.7. La domotique : la technologie au service du confort et de la sécurité des personnes.

a. Définition:

A
P
I
T
R

170

⁹ Deux systèmes sont utilisés : le ballon solaire et le plancher chauffant.

⁷⁴ www.enerzine.com

⁷⁵ www.mairie-lessy.fr

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales Chapitre 07: Approche Technique

La domotique est l'ensemble des techniques de l'électronique, informatique et des communications ayant pour but l'automatisation des fonctions électriques de la maison. Le mot domotique est formé du mot « domus » (en latin « maison ») et du mot « informatique ». Elle a pour but d'augmenter la notion de confort de l'habitat, la sécurité et la communication la gestion de l'énergie, l'optimisation du chauffage et de l'éclairage, les alarmes, les commandes à distance, etc...





Figure 85. Fonctionnement de la domotique. 76

b. Avantages et principe de fonctionnement de la domotique :

- Maîtriser les équipements... sans effort !
- vous assure un maximum de protection
- Faire des économies d'énergies
- visualiser le bâtiment grâce à des caméras vidéo.
- La sécurité technique concerne principalement les risques d'incendie.
- l'automatisation de l'éclairage : éclairage intérieur (chambres, salon...) et extérieur (hall,







Figure 86. Exemple d'utilisation de la domotique dans une maison contrôlée.⁷⁷

- le multimédia: l'accès aux contenus audios et vidéos ainsi que l'accès à toutes les chaînes de télévision font également parties du domaine.
- l'automatisme mécanique : l'ouverture automatique des portails et portes de garages.
- l'énergie : la gestion de l'énergie ; du chauffage et de la climatisation grâce au compteur électrique intelligent aussi appelé « smart meter ».

76 nawternity-domo.com77 www.cree-ma-maison.com

171

 \mathcal{R}

Projet: Habitat individuel aux performances environnementales

Chapitre 07: Approche Technique

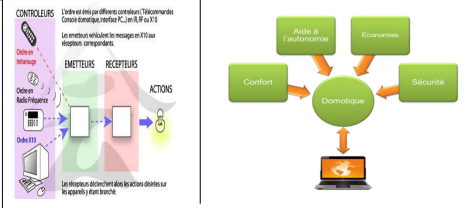


Figure 87. Avantages de la domotique.

5.8. Puits canadien:

172

A

P

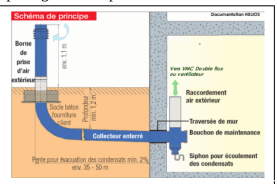
 \mathcal{E}

Le principe est simple : prélever de l'air à l'extérieur, le faire circuler dans des tuyaux enterrés dans le sol à une profondeur d'au moins 1.5m pour le rafraîchir et le distribuer dans la maison grâce à un ventilateur (voir schéma)

Comment ça marche?

En hivers, le sol à cette profondeur est plus chaud que la température extérieure, l'air froid est alors préchauffé lors de son passage dans ce circuit sous terrain.

En été, c'est l'inverse, le sol est naturellement plus frais que l'air extérieur; celui ci, lors de son passage dans le puits Canadien va se refroidir de façon souvent surprenante.



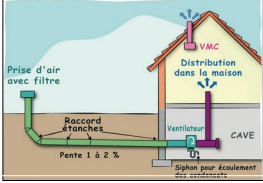
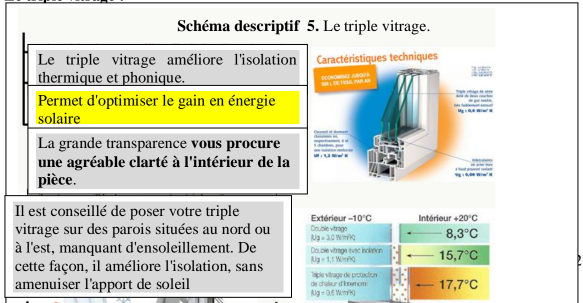


Figure 88. Détail d'installation des puits canadiens. 78

5.9. Le triple vitrage :



5.10. La récupération d'eau de pluie :

Récupérer l'eau de pluie permet de réduire la consommation

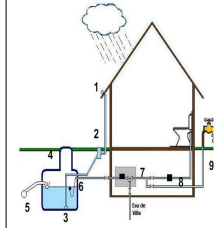
d'eau potable, et donc de préserver la ressource en eau, Le système de



rétention d'eau permet de résoudre les problèmes liés aux eaux de ruissellement, tout en gagnant en autonomie et en économie.

- 1- Crapaudine
- 2- Système de filtration (< 80 microns).
- 3- Entrée en cuve « eau tranquille ».
- 4- Cuve de stockage eau de pluie (3 à 6 m3).
- 5- Trop-plein vers réseau d'évacuation eau pluviale ou puisard.
- 6- Prise d'eau avec une crépine flottante.
- 7- Groupe avec pompe, dis connecteur et vanne.
- 8- Système de filtration (+/- 10 microns).
- 9- Compteur d'eau.

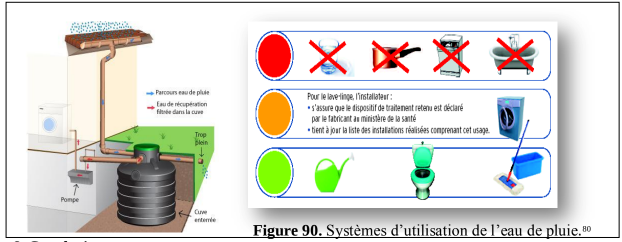
Figure 89. Principe de fonctionnement.⁷⁹



Systèmes d'utilisation de l'eau de pluie dans le bâtiment :

les seuls usages autorisés sont : Usages extérieurs (arrosage, lavage des véhicules, etc.) ; alimentation des chasses d'eau de WC et lavage des sols, lavage du linge...ect...

Les usages interdits de l'eau de pluie sont notamment : La boisson, la préparation des aliments, le lavage de la vaisselle et l'hygiène corporelle.



6. Conclusion:

 \mathcal{F}

On a présenté notre approche technique concernant l'habitat écologique qui consomme peu d'eau et d'énergie dans son fonctionnement au jour le jour, mais aussi lors de la construction. De plus, l'habitat écologique est énergiquement autonome. Elle est capable de satisfaire ses différents besoins grâce à son orientation et grâce aux différentes technologies dont elle bénéficie. Tout d'abord, on a étudié les matériaux de construction ensuite, les énergies utiles au fonctionnement.

79 www.groupe-balas.com

Conclusion générale

Ce projet a été pour nous une expérience unique et l'aboutissement de tout un parcours universitaire au long duquel nous avons appris beaucoup de choses et surtout un métier. Un métier qui permet de donner libre cours à sa créativité, son imagination et ses rêves et les voir parfois devenir réalité.

Nous estimons que le projet de notre mémoire n'est que le résultat d'une étude et d'une réflexion approfondie et n'est qu'une réponse à la problématique déjà posée sur le comment de la préservation et de la protection de notre écosystème planétaire.

Ce travail nous a permis d'appréhender l'architecture dans son étroite relation avec l'environnement et le site en particulier. En effet, notre intervention dans le site **d'Oudjlida (Tlemcen)** consistait à mettre en valeur son **caractère écologique** et son contexte naturel par la création d'un habitat sain et confortable afin d'offrir à tout visiteur, un espace de loisirs et de détente.

Ceci nous a permis d'aboutir à une conception architecturale qui tient compte, non seulement des données intrinsèques du site (topographie, couvert végétal, etc.), mais également celles liées au climat, afin d'offrir aux utilisateurs de notre projet de meilleures **conditions de confort** avec des **économies considérables en énergie**.

Nous espérons que le projet de part sa forme, son orientation, son ouverture sur son environnement et les matériaux utilisés répond de manière optimale au souci de **l'approche environnementale** tout en offrant aux utilisateurs, le meilleur confort.

Enfin, il est souhaitable qu'une démarche comme celle-ci soit généralisée dans les projets d'architecture dans le but d'offrir des meilleures conditions de vie mais aussi de préserver d'avantage la source de la vie, notre environnement, notre planète.

Eco-Habítat Projet : Habítat indíviduel aux performances environnementales Bíbliographie

Ouvrage:

175

- Gauzin-Muller, Dominique. 25 maisons écologiques, édition le Moniteur. 2005
- Architecte de Bâtiments , Guide de la conception à la construction pour l'Architecture de votre bâtiment
- Marie-Hélène Contal, Jana Revedin. Architectures durables, édition le Moniteur. 2009
- ATLAS D'ARCHITECTURE ECOLOGIQUE
- Alain Liébard et André De Herde : TRAITÉ D'ARCHITECTUREET D'URBANISME BIOCLIMATIQUES Concevoir, édifier et aménager avec le développement durable. Edition Observatoire des énergies renouvelables. 2005
- ELEB, Monique ; Soyer, Chantal et Le Bayon, François (1999), « *La maison individuelle* », in Architectures de l'Habitat, Document vidéo, coproduction La Cinquième Lieurac Productions
 - Benamrane .D 1980 « Crise de l'habitat, perspective de développement socialiste en Algérie », SNED ,Alger ,P27.
- Neufert
- Pos Oudilida
- Groupement de Tlemcen 1997

Revues:

- Didi Ilies, Mémoire de magister en architecture, "habitat traditionnel dans la médina de Tlemcen (cas de Derb Sensla)", 2013
- BENZAOUI Amel, Mémoire de magister en architecture, "le processus de création d'un habitat individuel de qualité (cas de la ville d'Ain Beida)", 2013
- ROUIDI Tarik, Mémoire de magister en architecture, "les pratiques sociales et leurs impacts sur l'espace de l'habitat individuel en Algérie : cas du lotissement Bourmel 4, Jijel", 2011
- Analyse urbaine du noyau historique de Tlemcen, 4em année architecteur, 2003-2004
- Cours HCA 1 ann2e master, période prés coloniale, coloniale et post-coloniale en Algérie, Mr DIDI

Pdf:

- b-ossabois.pdf
- fiche-la-Bageasse-43.pdf
- Le logement individuel groupé (CQFD).pdf
- 19_epuration_indiv_36081(comment traiter les eaux usées ?).pdf
- architecture-écologique (UE développement durable), LEROY Arnault, faculté des sciences de la Rochelle, 2004/2005.pdf
- bois lamellé, un matériau de performance et d'architecture, réalisé par SNBL et Shogsindustrierna
- Cahier de recommandations architecturales et paysagères, réalisé par le CAUE Dordogne

Sites:

- rechercheTerme.d.htm
- www.matériaux écologiques.com
- www.ecopedia.com
- www.Archibio.qc.ca
- www.biolis.be
- projets-architecte-urbanisme.fr
- www.architonic.com
- Maison écologique.com
- www.batiactu.com
- ecohabitat-9.trouver-un-logement-neuf.com
- www.wikipédia.com
- L'architecture bioclimatique « Polenergie.htm
- Architecture Urbanisme.Fr
- Green Light
- Concept Bio
- une maison en paille autonome.com
- Un mur porteur c'est quoi.com
- Techniques de construction de maison en bois Le Poteau-poutre et le caisson, par Quercy Construction Bois.com
- CNDB. Comité National pour le Développement du Bois : Poteau-poutre.com
- L'EXTENSION MAG le magazine de l'extension et de l'agrandissement de la maison : Les techniques de construction en bois Le poteau-poutre.com
- Les maisons en bottes de paille Révolution Lente.com
- Les avantages de la construction béton Travaux.com
- Construction en poteau-poutre Menuiserie Idéesmaison.com
- La crise du logement en Algérie : ou réside le problème ?, Lkeria.com
- Le bâtiment intelligent, SMART GRIDS-CRE
- www.toutsurlisolation.com
- www.chanvreservice.com
- www.materiaux-naturels.fr
- sauvonslaplanete.net
- blokiwood.fr
- www.atypic-construction.fr
- www.cstc.be
- www.ecovegetal.fr
- www.cuivre.org
- tpe-objets-connectes.e-monsite.com
- www.cree-ma-maison.com
- www.terrevivante.org