



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

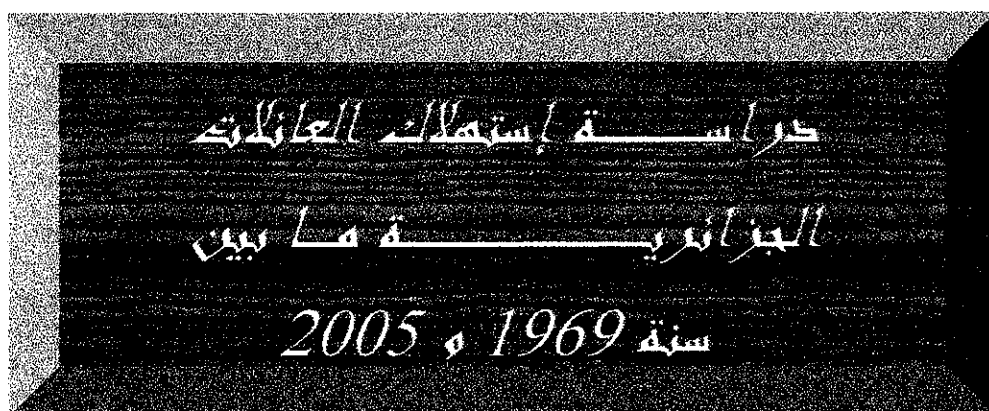
جامعة أبي بكر بلقايد

كلية العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية

منكرة مقدمة لنيل شهادة ماجستير

تقديم: افتتاحية التذكرة

الموضوع:



تحت إشراف الأستاذ الدكتور

من أعد الطالب

خعيبي بوتفوة

عن كلية محمد

لجنة المناقحة

رئيس لجنة المناقحة

أ.د. عبد الرزاق بن حبيب

مشرقا

أ.د. خعيبي بوتفوة

ممتلكنا

أ.د. بوطاليه قويض

ممتلكنا

أ.د. أحمد طول

ممتلكنا

أ.د. طاهر زيانى

السنة الجامعية: 2007/2006



# الكتاب المدرسي

## المقدمة العامة

الفصل الأول: الأسس النظرية لمحددات الاستهلاك

المبحث الأول: العائلة في مفهوم المحاسبة

٦	..... ١- مفهوم العائلة
٦	..... ٢- تعريف الأسر و المؤسسات الفردية حسب الأنظمة المحاسبية
٦	..... ٣- حساب العائلة و المؤسسات الفردية
٧	..... ٣-١ حساب الاستغلال
٨	..... ٣-٢ حساب المدخلات و النفقات
٩	..... ٣-٣ حساب الترالكم

المبحث الثاني: قسم الاستهلاك

٩	..... ١- تصنیف الاستهلاك
١٠	..... ٢- الاستهلاك الفردي
١٠	..... ٣- الاستهلاك الجماعي
١١	..... ٤- تعريف الاستهلاك
١٢	..... ٥- تعريف الاستهلاك العائلي
١٢	..... ٦- أنواع السلع الاستهلاكية
١٥	..... ٧- خصائص استهلاك المواطن الجزائري

المبحث الثالث: الأسس النظرية للاستهلاك

١٦	..... أ- المدرسة الكلاسيكية
١٧	..... ١- الاستهلاك عند كينز
٢١	..... ب- المدرسة النيو كلاسيكية
٢١	..... ج- نظرية بروان للاستهلاك
٢٢	..... د- نظرية التبادل kuznets
٢٣	..... ه- الاستهلاك عند فريدمان Milton friedmen
٢٥	..... ك- نظرية الاستهلاك duesneberry
٢٦	..... ل- نظرية دوره الحياة ando-modigliani
٢٠	..... م- نظرية كالدور kaldor
٣١	..... ر- نموذج انجل engel
٣٢	..... الاستهلاك في المدى الطويل
٣٤	..... الانتقادات الموجهة

المبحث الرابع: تطور مفهوم تحديد الوحدي للسلعة

٣٧	..... ١- نظرية القيمة
٣٧	..... ٢- نظرية المعرفة
٣٨	..... ٣- توجيه الحديث لقيمة
٤٠	..... ٤- ٣- كيفية تغير القيمة الاقتصادية

الفصل الثاني: توازن سوق الفرد

المبحث الأول: توازن سوق السلع و سوق العمل

المطلب الأول: بعض المفاهيم المتعلقة بالسوق و التوازن

٤٣	..... ١- مفهوم الطالب
----	-----------------------

٤٣	٢- مفهوم العرض .....
٤٤	٣- مفهوم السوق .....
	<b>المطلب الثاني: تأثير توازن سوق السلع</b>
٤٤	١- توازن سوق السلع .....
٤٦	٢- دراسة استقرارية التوازن .....
٤٧	١- التوازن العنكبوتى .....
٤٨	٢- دراسة تطور بعض المنتجات الزراعية .....
٥٠	٢- تحويل الاستقرار لكل من فالرنس- هيكس- مارشال .....
٥١	٣- تحويل الاستقرار حسب نوعية السلع .....
٥٢	٤- اثر تغير في مستوى الناتج المطبي .....
٥٥	<b>المطلب الثالث: تأثير توازن سوق العمل</b>
٥٥	١- مفهوم سوق العمل .....
٥٦	٢- توازن سوق العمل .....
٥٨	٣- العلاقة ما بين توازن سوق السلع و سوق العمل .....
٥٩	<b>المطلب الرابع: العوامل المؤثرة على الطلب و العرض</b>
٥٩	١- العوامل المؤثرة على الطلب .....
٦١	٢- العوامل المؤثرة على العرض .....
٦١	١- سعر السلعة .....
٦١	٢- حجم المنتجين أو البائعين .....
٦٢	٣- أسعار عناصر الإنتاج .....
٦٢	٤- المعنوي النقلي لعملية الإنتاج .....
٦٢	٥- مستوى للضرائب والإعفاءات الحكومية .....
٦٢	٦- أسعار السلع البديلة .....
٦٣	<b>المبحث الثاني: دراسة بعض عوامل الطلب المؤثرة على الاستهلاك</b>
٦٣	١- اثر الدخل و توزيعه على الاستهلاك .....
٦٤	٢- اثر حجم الأسر .....
٦٦	٣- اثر السعر .....
٦٨	<b>المبحث الثالث: خصوصيات السلع و الأسعار</b>
٦٨	١- مفهوم السعر الإداري .....
٦٨	٢- تصنیف السلع .....
٨٩	٣- مميزات السلعة .....
٧١	٤- اثر تغير السريع لأسعار .....
٧٢	٥- اثر الأسعار على التوازن .....
٧٤	٦- العوامل المؤثرة في تحديد السعر .....
٧٦	<b>المبحث الرابع: مفهوم الأجر و نظرياته</b>
٧٦	١- تعريف الأجر .....
٧٦	٢- تصنیف الأجر .....
٧٧	٣- مكونات اجر العمل .....
٧٧	٤- أنواع دخول العائلة .....
٧٩	٥- مختلف النظريات المفسرة لمستويات الأجر .....
٧٩	٦- نظرية حد الكفف .....

٧٩	٢-٥ نظرية رصيد الأجر .....
٨٠	٣-٥ نظرية الإنتاجية الحديثة .....
٨٠	٤-٥ نظرية التوازن .....
٨١	٥-٥ نظرية الأجر الفعال .....
٨١	٦- تحليل مستوى الأجر للمضمون .....
٨٢	٦-١ دراسة العلاقة بين المتغيرات .....
٨٤	٦-٢ اثر تغير الأجر .....
٨٤	٦-٣ العلاقة ما بين الأجر و البطلة .....
٨٥	٦-٣-١ تحليل العلاقة ما بين البطلة و الشخص .....
٨٦	<b>المبحث الخامس: دراسة توزيع النفقات .....</b>
٨٦	١- دراسة توزيع انفاق العائلات الجزائرية .....
٨٨	٢- مقارنة بين الاستهلاك الدائم و الغير الدائم .....
٨٩	٣- دراسة مقارنة لهيكل توزيع استهلاك العائلات .....
٩١	٤- دراسة مقارنة لهيكل توزيع النفقات في المغرب العربي .....
٩٣	٥- تحليل تطور أسعار السكن و أعباته .....
	<b>الفصل الثالث: دراسة نماذج الاستهلاك .....</b>
٩٧	<b>المبحث الأول: دراسة موازنة بين تطور الأسعار و الأجر .....</b>
٩٧	أ- أهم المقاييس المستعملة لقياس تطور الأسعار .....
٩٧	أنواع مؤشرات الأسعار .....
٩٨	١- مؤشر للبساط .....
٩٨	٢- مؤشر لاسبير .....
٩٨	٣- مؤشر باشر .....
٩٩	٤- مؤشر فيشر .....
٩٩	٥- مؤشر قيمة السلع .....
٩٩	آ- مؤشر القدرة الشرائية .....
١٠٠	ب- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية .....
١٠٠	١- تماثل القدرة الشرائية .....
١٠١	٢- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية لمختلف اصناف العمل .....
١٠٢	١- مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمل الفتة الأولى .....
١٠٢	٢- مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمل الفتة الثانية .....
١٠٣	٣- مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمل الفتة الثالثة .....
	<b>المبحث الثاني: النماذج المستخدمة في تحليل الاستهلاك .....</b>
١٠٤	١- الدالة الخطية L .....
١٠٥	٢- الدالة نصف اللوغارitmية SL .....
١٠٥	٣- الدالة اللوغارitmية المزدوجة DL .....
١٠٦	٤- الدالة العكسية FI .....
١٠٦	٥- الدالة اللوغارitmية الممくوسة I .....
١٠٧	<b>المبحث الثالث: تغير بعض النماذج و تغير تكاليف المعيشة .....</b>
١٠٧	<b>المطلب الأول: تغير بعض النماذج .....</b>
١٠٧	١- مقارنة دالة الطلب الإنفاقية على المواد الغذائية في المغرب العربي .....
١٠٩	٢- مقارنة نمط إنفاق المستهلك لمختلف بعض الدول .....
١١١	<b>المطلب الثاني: تغير تكاليف المعيشة في الجزائر .....</b>
١١١	١- طريقة حساب الحد الأدنى للأجر .....

١١٢	٢- تقيير التكلفة المعيشية للفرد حسب تصنيف FAO
١١٤	٣- تقيير حجم استهلاك الأسر حسب تصنيف FAO
١١٦	٤- سياسة تحديد حد الأدنى للأجور
<b>المبحث الرابع: تقيير مرونة الطلب "المفعمة"</b>	
١١٧	١- مفهوم مرونة الطلب
١١٧	٢- تقيير مرونة الطلب للمجاميع السكانية
١١٨	المبحث الخامس: النماذج العياسية لدالة الاستهلاك
١٢٢	١- طريقة تقيير حالة نموذج التبايني للاستهلاك
١٢٢	٢- تقيير نموذج دورنيري
١٢٤	٣- تقيير نموذج براون
١٢٨	٤- تقيير نموذج نورة الحياة
١٤٠	<b>الخاتمة</b>

# المقدمة

من الاقتصاد الوطني بعديد من التحولات الاقتصادية من أجل مواكبة النمو الاقتصادي العالمي السريع، و اتبعت الحكومة الجزائرية سياستها في بداية الأمر إستراتيجية التخطيط عن طريق برمجة أهدافها في الأمد المتوسط و البعيد، و بذلك لعب التخطيط دور بالغ الأهمية في معالجة القضايا التنموية بإيجاد الحلول الملائمة لها و تطبيقها على ارض الواقع. و بالرغم من الصعوبات في تنفيذ البرامج المسطرة على مستوى ارض المناخ الوطني، فان هذه السياسة نجحت في بداية الأمر، في بناء الهياكل القاعدية الصلبة منها المؤسسات الضخمة و الموانئ و الطرق و غيرها من المشاريع التي رفعت من مستوى المعيشي للمواطن و العائلة الجزائرية مقارنة بالفترة السابقة لها، بحيث توعدت هذه المخططات بحسب مستوى البرامج التنموية في كل مرحلة فمنها المخططات الثلاثية و الرباعية و الخامسة و كانت من ضمن نجاحاته تحسين المستوى المعيشي للعامل و توفير المتطلبات الأساسية و الضرورية من السلع و الخدمات و السكن و غيرها من الضروريات. ولهذا لم يشعر المواطن الجزائري بنقص في متطلباته الضرورية بسبب الوفرة و الأسعار التي كانت في متناول جميع الطبقات الاجتماعية، كما تميزت هذه المرحلة بهيمنة القطاع العام على جميع الأنشطة الاقتصادية، لكن هذا النجاح الذي تحقق في مختلف القطاعات لم يستمر طويلاً بالخصوص في منتصف الثمانينيات مع بداية الأزمة البترولية، فانخفاض أسعار البترول أثره سلباً على جميع الدول المصدرة للنفط و ترك أثره على الدول التي تعتمد في صادراتها بشكل كبير على هذه المادة، منها الدولة الجزائرية التي نجأت إلى الاقتراض من الخارج لسد العجز الداخلي و وضع الإصلاحات الاقتصادية لتنماشى مع متطلبات الأسواق الداخلية و العالمية.

ظهور الأزمة الاقتصادية دفعة الحكومة إلى القيام بإصلاحات اقتصادية في شتى المجالات بشكل تدريجي، و منه بدأت مرحلة الخوصصة لإعطاء القطاع الخاص مكانته بعدما كان القطاع العام هو المهيمن على جميع الأصنعة، فأول قطاع مسه برامج الخوصصة هو القطاع الزراعي بإعطاء حق التسيير الذاتي للعمال و بذلك بدأت تتحرر أسعار المنتوجات الزراعية من سياسة التسعيرة الإدارية إلى قانون السوق الذي يحكمه قانون العرض و

الطلب، هذه الإصلاحات مست بشكل مباشر أو غير مباشر جميع الأسعار بحيث بدأت تتحرر تدريجياً من التسعيرة الإدارية إلى تسعيرة السوق من أجل تشجيع الاستثمارات الخاصة ومساهمة الاقتصاد الخاص جنباً إلى جنب مع القطاع العام في حل المشاكل التي ينبع منها المواطن الجزائري و العائلة كذلك منها البطالة، عدم وفرة بعض السلع في السوق، مشاكل العقار، مشاكل أجور العمال، مستوى أداء المؤسسات ... إلى غيرها من المشاكل التي بدأت تظهر مع ظهور الأزمة الاقتصادية. كل هذه الخطط الإصلاحية بدأت تظهر معها الارتفاع التدريجي و السريع في الأسعار و الارتفاع كذلك في الحد الأدنى للأجر المضمون و تغير معه كذلك مستوى العام للأسعار في كل مرة، مما أدى إلى تحول سلوك النسيبي للمستهلكين الناجم عن طبيعة التحولات العميقه.

و تركت اثر هذه الإصلاحات الاقتصادية على نفسية المواطن و الفرد و العائلة الجزائري فقد أصبح من صفاته الاهتمام بالمواضيع الاقتصادية، فيناقش و يحل مختلف المشاكل منها: البطالة ، ارتفاع الأسعار ، الإنفاق الحكومي ، الضرائب و الرسوم، المديونية و غيرها من المواضيع و حتى التأثير بالتغييرات التي يعاني منها الاقتصاد الوطني.

### أهمية البحث

يكسب بحثنا هذا أهمية بالغة في ظل تغير الأسعار و الأجور في الوقت الذي أصبحت فيه مسألة الاستهلاك من القضايا المركزية التي تواجهها مسيرة التنمية، فمختلف مؤشرات المتعلقة بالاستهلاك تدل في نطاق تقييم الوضعية الداخلية للبلد و الخارجية كذلك، فهي تعتبر في الوقت الحاضر من أخطر المسائل الاقتصادية وإحدى المسائل المركزية والإستراتيجية التي تواجهها البلدان النامية.

و" الاستراتيجية كما نعلم ليست مرحلة أو تدابير تتخذ في زمن معين، بل هي شرط من شروط حياة الأمة وتقدمها واستمرارها.

يقول ابن خلدون في «المقدمة»:

(عندما تنتشر الرشوة والفساد في بلد ما فهذا لا يدل على فساد ضمائر الناس، وإنما يدل على سوء توزيع الثروة...) <sup>١</sup>

<sup>1</sup> [http://www.mafhoum.com/syr/articles\\_01/khatib/khatib.htm](http://www.mafhoum.com/syr/articles_01/khatib/khatib.htm)

## نطاق البحث

لا يخفى أن موضوع الاستهلاك في الجزائر هو موضوع واسع و مشعب، كما انه متعلق بعده أبعاد، و لهذا فانه متشابك بمواضيع مختلفة تدخل في تفسير مستوى الاستهلاك في الجزائر، و لذا فان محور البحث هو التجريد من هذه المتغيرات كلها منها مثلا الاستهلاك و الرشوة، اثر توزيع الثروة على الاستهلاك،... إلى غيرها من المفاهيم المؤثرة على موضوع الاستهلاك و التركيز فقط على تحليل الاستهلاك و الدخل بجميع جوانبه الممكنة في ظل التحولات الاقتصادية أي التركيز على الفترة الزمنية بدأيتها من سنة ١٩٩٠.

## الإشكالية:

من أهمية الموضوع منحاول طرح التساؤل الرئيسي لبحثنا:  
ترامت مرحلة الإصلاحات الاقتصادية في الجزائر بمرحلة متابعة لها لا و هي التغيرات السريعة في الأسعار و الأجور، و يؤثر هذا على مستوى الاستهلاك العائلات الجزائرية .  
على ضوء تغير مستوى الأسعار الذي توافق مع الإصلاحات الاقتصادية هل حافظ المستهلك و العائلة الجزائرية على مستوى المعيش ؟

و من أجل معالجة هذه الإشكالية لابد من الإجابة على بعض الأسئلة الجزائرية:

- ❖ ما هو الحيز الذي شغلته النظريات الاقتصادية في تفسير حركة الاستهلاك؟
- ❖ ما هي العوامل المؤثرة عليه؟ وكيف يمكن ان تتواءم الأسعار و الأجور في اطارها النظري؟
- ❖ ما هو حالة الاستهلاك في الجزائر و هل هو مستقر أم لا؟
- ❖ هل تتساوى حالة الاستهلاك في الجزائر بنفس مستوى في المستوى للمغرب العربي؟
- ❖ هل تغير الأسعار و الأجور أثره على مستوى القدرة الشرائية للمواطن و العائلة الجزائرية؟

## منهج وأدوات البحث

يهدف هذا البحث إلى التعرف على واقع الاستهلاك في الجزائر من خلال الكشف عن العلاقة بين العرض و الطلب في سوق السلع و الخدمات و مستوى دخل المستهلك من خلال الكشف عن حالة توازن العرض و الطلب على العمل. و لتحقيق هذا العمل سوف تقوم باستخدام أدوات مختلفة على حسب طبيعة كل فصل، و هي طريقة مركبة في منهجيتها تعتمد على الأدوات العلمية لخلق عمل متراوٍ ومن ابرز هذه الأدوات: المنهج الوصفي و التحليلي الذي يسقط الصورة المعقّدة إلى صورة بسيطة قابلة للفهم و التحليل و يبين الجوانب و العوامل المؤثرة على واقع المعطيات، و بالطبع فإن دقة التحليل تتبع ما مدى دقة المعطيات و البيانات، المنهج التاريخي من خلال عرض الإطار النظري لأهم النظريات التي تعالج مفهوم الاستهلاك ، و كذلك اعتمدنا على المنهج القياسي مستعملين في ذلك أدوات القياس من بينها الاقتصاد القياسي، و بعض المؤشرات التي تدخل في مجال القياس من أجل المقارنة و التحليل.

أما المراجع المستخدمة في البحث، فقد ارتكزت على المصادر والمراجع الأساسية الخاصة بالموضوع، بالإضافة إلى الاستعانة بالرسائل، والدوريات، والمؤتمرات والندوات العلمية العربية والأجنبية، والمراجع الإلكترونية، ذات الصلة بالبحث.

أسباب اختيار: و من بين الأسباب التي دفعتني إلى اختيار البحث في هذا الموضوع دون غيره أجملها فيما يلي:

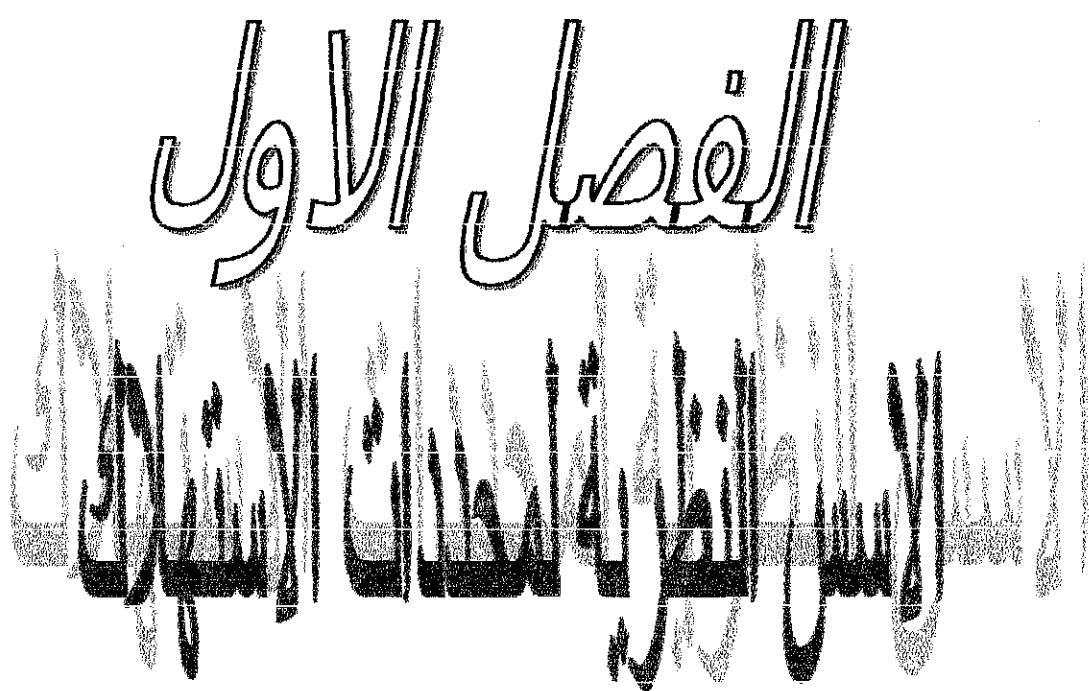
- ❖ العلاقة و الصلة الموجونة بين موضوع البحث و نوع التخصص العلمي الذي زاولت فيه دراستي في مرحلة التدرج.
- ❖ أهمية الموضوع بالنسبة للفرد الجزائري و العائلة الجزائرية باعتبار أن معظم الوسائل الإعلامية تداول موضوع الاستهلاك بجوانبه المختلفة، كارتفاع في الأجور، ارتفاع في أسعار بعض السلع لإدراك المؤسسة الإعلامية أهمية الموضوع.
- ❖ إمكانية البحث المتوفّرة، أي أن هذا الموضوع قابل للبحث و الدراسة نظراً لإمكانية الوصول إلى نتائج ملموسة في هذا الموضوع.
- ❖ حاجة البحث و التطرق في هذا المجال.

### خطة البحث وتقسيمه

تمشيا مع المنهج السابق، قمنا بتقسيم هذا الموضوع إلى ثلات فصول محاول في ذلك الإمام من خلالها بكافة العوامل التي تشكل متغيرات الاستهلاك على مستوى الجزائر فكان إلمام الفصول على النحو التالي:

في الفصل الأول تم عرض التفاعل النظري لمفهوم الاستهلاك من خلال تقديم المفاهيم الأساسية لمختلف النظريات التي تعرضت إلى موضوع الاستهلاك مساهم في ذلك بإثراء هذه المفاهيم في هذا المجال. أما الفصل الثاني فقدمنا كيف يمكن أن تتواءز الأسعار والأجور من خلال عرض بعض المفاهيم النظرية التي تناسب حالة الجزائر لهذين المتغيرين، لأن تغير فيها الأسعار كل فترة و تملك كثافة هائلة من العمال، كما تقوم بدراسة العوامل المؤثر على الطلب وإبراج تحليل وصفي له.

أما الفصل الأخير فتطرق فيه إلى مختلف النماذج الاستهلاكية بالطرق العلمية المتقد عليها محاولين في ذلك التنسيق بين المفاهيم النظرية و النتائج التطبيقية.





يلقى الاستهلاك و الدخل العائلي اهتماما متزايداً منذ بداية القرن الثامن عشر حتى اليوم

كما لم يدرس موضوع الاستهلاك كوحدة اقتصادية منفردة عن المتغيرات الاقتصادية الأخرى حيث تميز تحليل المفاهيم الاقتصادية لهذا الموضوع بالتطور التصوري و العملي لها حسب الأحوال التي مرّة بها كل مرحلة و لهذا قسمنا مجلل النظريات إلى ثلاثة مدارس، المدرسة الكلاسيكية الذي ساد فيها قانون ساي للمنافذ *loi de Say*، و المدرسة النيوكلاسيكية الذي تميز بالتجديد لمفهوم الكينزي فمنهم من وافقه في التحليل و آخرون ادخلوا تعديل للظواهر المفسرة لاستهلاك و دخل العائلات و أخير المدارس المعاصرة تهتم بدراسة العلاقة و التفسير الرياضي للظواهر استناداً من المفهوم الكلاسيكي و النيوكلاسيكي و المتغيرات الحديثة، و بذلك تطرقنا في هذا الفصل لمختلف المفاهيم النظرية التي ترتكز عليها مفهوم الاستهلاك مقسم عماناً في هذا الفصل إلى قسمين الأول نتطرق فيه المفهوم المحاسبي لقطاع العائلي و الثاني مختلف النظريات التي تناولت موضوع الاستهلاك.

**المبحث الأول: العائلة في المفهوم المحاسبي**

١- **مفهوم العائلة:** "تشكل العائلة في معظم المجتمعات من شخصين أو أكثر يعيشون سوياً وتربطهم صلة الزواج، إلا أن الكثير من الناس اليوم لا يعتبرون الأشخاص الذين يعيشون جماعياً بالتراضي متزوجين وبالتالي يشكلون عائلة نموذجية من نوع زوج وزوجة وأفراد"<sup>١</sup>، هذا بالنسبة للمجتمعات الغربية، فهنا نستطيع أن نفرق بين الوحدة السكنية المقصود بها مجموعة من الأشخاص الذين يعيشون تحت سقف واحد و العائلة، فتزيد العائلة عن الوحدة السكنية بطبيعة العلاقة التي تربط هذه المجموعة أو الأفراد داخل الوحدة السكنية.

**٢-تعريف الأسر و المؤسسات الفردية حسب الأنظمة المحاسبية**

رغم اختلاف وتعدد انظمة المحاسبة الوطنية فانها تقارب كثيراً في تعريف الاسر و المؤسسة الفردية حيث ان نظام المؤسسة الوطنية (ن م و ) (S.C.N) التابعة لهيئة الامم المتحدة يعرف الاسر و المؤسسة الفردية على النحو التالي:

✓ قطاع الأسر يشمل الوحدات المؤسسية المقيمة التي تكون مهمتها أو وظيفتها الأساسية هي الاستهلاك و كذلك الإنتاج إذا كانت هذه الأخيرة منظمة في إطار مؤسسة فردية أو مؤسسة عائلية.

**مؤسسة عائلية:** المقصود بها هو اشتراك أفراد الأسرة أو العائلة في عملية الإنتاج، و غالباً ما تكون هذه العملية في الوظائف الحرفية أو الزراعية.

في حين ان نظام الحسابات الاقتصادية الجزائرية (S.C.E.A) يعرفها كما يلي: "الوحدة المؤسسية للعائلات و المؤسسة الفردية يشمل العائلات المقيمة و كذلك كل المؤسسات التي تعتبر شركات أو شبه شركات فمن خلال هذين التعاريفيين يمكننا استخلاص النتائج التالية: العائلات التي تؤخذ بعين الاعتبار هي العائلات المقيمة و هذا يدل على إبعاد كل الأفراد الغير المقيمين من نظام الحسابات<sup>٢</sup>، وهم الأفراد المغتربين منهم: السواح الأجانب،

<sup>١</sup> سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية ص ٢١٥

<sup>2</sup> Hammouda et zidouni : ménages et entreprise individuelle revu statique statistique Alger N29

العمال المغتربين، المعاملين الاقتصاديين الأجانب، ممثلو البعثات الدبلوماسية في الوطن، و كذلك كل إدارة أجنبية أو دولية مقيمة في الإقليم المحلي.

- تعتبر الوظيفة الأساسية لقطاع العائلات هي الاستهلاك  
✓ في الواقع لا يمكن أن يأخذ هذا القطاع وظيفة الاستهلاك فقط وإنما الإنتاج أيضاً،  
فما هو الإنتاج الذي يقدمه بالنسبة لنظام الحسابات الوطنية؟

- تأخذ الأنظمة المحاسبية المؤسسات الفردية في نظامها المحاسبي، وهي جل العمال المستقلين أو الأحرار سواء أكانوا يتمتعون بمساعدات عائلية أو بدونها التي يقل عدد أعضائها عن عشرة أفراد، ولكن المفهوم المؤسسة الفردية التي تأخذ صيغة العائلة تختلف في كون أنها عائلة عادية أو عائلة مشتركة أو جماعية  
العائلات العادية: وهي مجموعة من الأفراد يعيشون سوياً في نفس المكان تحت مسؤولية رب العائلة و تربطهم في روابط الدم أو القرابة أو الزواج، وغير مستقلين عنده تحضير وجباتهم الغذائية.

العائلات الجماعية: تتكون من كل تجمعات الأفراد الذين يعيشون سوياً، ويتناولون في الغالب وجباتهم بشكل مشترك أو جماعي، من هذا المنظور يدل على الأحياء الجماعية، نظام الداخلية في المؤسسات التربوية، جنود الثكنات العسكرية...  
من خلال هذه التعريف نلاحظ أن المحاسبة الوطنية لا تهتم بالمعاملات التي تقوم بها العائلة و لا بأثر الناتجة عنها مثل تلوث البيئة

### **٣- حساب العائلة و المؤسسات الفردية\***

كما هو معلوم أن كل نهاية سنة، يشرع المحاسبون الوطنيين في جميع المؤسسات الاقتصادية بالإبراز التدفقات الاقتصادية لنشاطهم. فنظام المحاسبة الجزائرية (S.C.E.A) مقسم إلى خمس قطاعات اقتصادية ومنه يبرز خمس حسابات:  
حساب الإنتاج، حساب الاستغلال، حساب المدخلات و الإنفاقات، حساب التراكم، الحساب المالي. و نقتصر عرض مبسط على ثلاثة حسابات هامة لهذا القطاع و ذلك لضرورته

\* قادة فاس، المحاسبة الوطنية، ديوان المطبوعات الجامعية صفحة ١١٧

## ٣-١ حساب الاستغلال: الهندسة المبسطة لهذا الحساب على التوالي:

الاستخدامات	الموارد
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعويضات الأجراء R.S</li> <li>- الضرائب المرتبطة بالانتاج ILP</li> <li>- فائض التشغيل الخام للاستغلال EBE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- القيمة المضافة الخامة VAB</li> <li>- اعاتات الاستغلال المستلمة Subvention d'exploitation</li> </ul>
المجموع	المجموع

## ٣-٢ حساب المداخيل و النفقات: الهندسة المبسطة لهذا الحساب على التوالي:

الاستخدامات	الموارد
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحويلات إعادة التوزيع مدفوعة</li> <li>- مداخيل الملكية مدفوعة</li> <li>- الضرائب المباشرة</li> <li>- تحويلات أخرى مدفوعة</li> <li>- الدخل المتاح الكلي RDB</li> <li>- الاستهلاك النهائي الفردي للعائلات CFIM</li> <li>- الرصيد: الانحراف الإجمالي EB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فائض التشغيل الخام للاستغلال EBE</li> <li>- تعويضات الأجراء المحصلة RS</li> <li>- مداخيل الملكية المحصلة</li> <li>- إعاتات اجتماعية محصلة</li> <li>- تحويلات أخرى محصلة</li> </ul>
المجموع	المجموع

٣-٣ حساب التراكم: الهندسة المبسطة لهذا الحساب على التوالي:

الاستخدامات	الموارد
<ul style="list-style-type: none"> <li>- التراكم الخام للأصول الثابتة ABFF</li> <li>- تغير المخزونان VS</li> <li>- تحصيلات صافية (من مبيعات) الاراضي و الأصول المعنوية.</li> <li>- قدرة التمويل (+) CF أو حاجة التمويل BF (-)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اخبار صافي EN</li> <li>- اهلاك الأصول الثابتة</li> <li>- تحويلات رأسمالية صافية مستلمة</li> </ul>
المجموع	المجموع

### المبحث الثاني: أقسام الاستهلاك

في هذا المبحث نقدم بعض المفاهيم المتعلقة بتصنيفات الاستهلاك و السلع الاستهلاكية

#### ١-تصنيف الاستهلاك<sup>٤</sup>:

ينقسم الاستهلاك حسب طريقة استعماله ما بين

✓ الاستهلاك النهائي: يستهدف مباشرة السلع الفردية أو الجماعية، ومتصل بالعائلة

و الإدارة أو الخدمات، ويشمل مشتريات السلعة المعمرة و الغير المعمرة و

ذلك الأشغال لغرض صيانة السلع الاستهلاكية مثل المساكن

✓ الاستهلاك الوسيطي: متعلق بالسلع و الخدمات التي تستعملها المؤسسات في

عملية الإنتاج.

✓ استهلاك رأس المال

<sup>4</sup> Economie contemporaine, fait, concept, théories volume 2 populations, travail, revenu, consommation ellipses 1991 pages

تطرقنا إلى التفرقة بين التعريف الخاصة بالاستهلاك أما بخصوص محور البحث فيندرج ضمن الاستهلاك العائلي الذي ينقسم بطبيعة إلى قسمين

### ٢- الاستهلاك الفردي:

هو عملية شراء سلع و خدمات سوقية، كما يدل سعرها على التكاليف الخاصة بها،  
أما الاستهلاك الذاتي (l'auto-consommation) فهي عملية استهلاك سلع أو خدمات  
التي تنتجهما العائلة أو الفرد بنفسها مثل تزيين المنزل، تهيئه الحديقة، احتفاظ بجزء من  
الإنتاج الفلاحي من أجل إعادة زرעה...."

و تتمحور النظريات الاقتصادية الحديثة وحدة تحليل الفرد كمحور أساسى و علاقته  
بالمتغيرات الأساسية، فهنا بدا وجه الاختلاف في النظريات الاقتصادية الحديثة، وفي  
مجملها تبلورت بعد الأزمة الاقتصادية العالمية، أما النظريات الكلاسيكية أو السابقة  
فتعتمد على قانون ساي Say أي الاهتمام بالرأسمالي ثم الفرد كوحدة تحليل. كما تتفق  
جميع المفاهيم على أن الاستهلاك الفردي ينقسم إلى فرعين التاليين:

❖ **الاستهلاك المستقل عن مستوى الدخل "التلقائي":** وهو ذلك الجزء من  
الاستهلاك الذي لا يرتبط بالدخل الشخصي للمستهلك، والذي لا بد أن  
يحصل عليه الفرد حتى وإن كان دخله صفراء، وذلك إما بالسحب من  
مخراته إن وجدت أو بالاقراض، باختصار فإن هذا القسم يمثل الحد الأدنى  
الضروري من الاستهلاك اللازم للحياة.

❖ **الاستهلاك المعتمد على مستوى الدخل:** وهو ذلك الجزء من الاستهلاك الذي  
يرتبط بدخل المستهلك فكلما زاد دخله ازدادت أنواع وكميات السلع  
والخدمات التي يستهلكها وبالتالي فهي علاقة طردية موجبة بين الدخل  
والاستهلاك

### ٣- الاستهلاك الجماعي:

هي عبارة عن سلع و خدمات غير سوقية(سعر رمزي أو مجاني ) تهتم بالمصالح  
الجماعية و تكون تحت ثلاثة نقاط: الرفاهية، الحماية، عدالة التوزيع، و مدعاة من

طرف الحكومة عن طريق جمع الاقطاعات الإجبارية (الضرائب)، كما يلعب الاستهلاك الجماعي دور فعال في النمو الاقتصادي حسب الأدبيات الحديثة للنمو الاقتصادي، وهذا الدور نخصصه لقطاع الحكومي فهو المنظم والمسير الوحيد والمشرف على توزيع السلع الجماعية مثل المدارس، الجامعات، الطرقات، الحدائق،....

**٤-تعريف الاستهلاك:** يعرف الاستهلاك على أنه ذلك الجزء المستقطع من الدخل الكلي و الذي يتم إنفاقه على السلع و الخدمات التي تشبع رغباته بطريقة مباشرة، ويتوقف الإنفاق الاستهلاكي لأي فرد على عدد عوامل<sup>٥</sup> نقسمها إلى عوامل أساسية و أخرى جزئية.

#### **العوامل الأساسية:**

- المستوى الدخل المتاح للفرد
- الميل الحدي للاستهلاك
- أسعار السلع ومرؤتها

هذه العوامل سوف ندرسها بشيء من التفصيل في العناصر القائمة.

**عوامل جزئية:** هذه العوامل تدخل في المثيرات لسلوك الإنسان أو الفرد، فحسب المفهوم الكلاسيكي المنقعة أن كل مستهلك يقوم بالتفصيلات لوحده وبالتالي يقوم باتخاذ قرار الشراء بمفرده، لكن واقعيا هناك العديد من الحالات التي لا يتتخذ قرار الشراء وفق العوامل الأساسية أو وفق التحليل الحدي للمستهلك، بل هناك مثيرات تدخل في تحديد قرار الشراء، ومن هذه العوامل<sup>٦</sup> مايلي:

١-الثقافة

٢-الثقافات الجزئية

٣-الطبقات الاجتماعية

**٤-الجماعات المرجعية:** هم أفراد يقومون بأثر على المستهلك بترجح رأيهم

<sup>5</sup> مفاهيم أساسية في علم الاقتصاد(الاقتصاد الكلي)، صفحة ٨٥

<sup>6</sup> سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية ديوان المطبوعات الجزائرية طبعة ٢٠٠٣ ، صفحة ٢٠٠

<sup>7</sup> سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية ديوان المطبوعات الجزائرية طبعة ٢٠٠٣ ، صفحة ٢٠٠

٤- المرشد

٤- رجل البيع

٤- قادة الرأي

وتؤثر هذه الجماعة على السلوك الاستهلاكي ، لامتلاكها على عاملين المعرفة و الخبرة

مدى مظهرية السلعة المقصود في هذا العنصر ان هناك سلع لايمكن يملكونها كل الناس لكنها تملك جاذبية و تفاخرية مثل الهاتف المحمول، السيارات.....

٥- أفراد العائلة

٦- المؤثرات التسويقية

٧- الظروف الخارجية: يشمل هذا البند على العوامل الاقتصادية مثل التضخم، الركود و الازدهار الاقتصادي.....

٨- العادات و التقاليد كل بيئه أو منطقة

#### **٥ - تعريف الاستهلاك العائلي**

يختلف مفهوم استهلاك العائلة بالاختلاف الهدف الذي من اجله يتم تقييم و تحليل هذه العائلة إما أن يكون من اجل: استهلاك، دخل، ادخار، تشغيل، بطالة، صحة، تعليم،... الخ، أما الاستهلاك العائلي فهو يمثل مجموع السلع و الخدمات التي تمولها الأسرة من دخولها، في حين هناك تعريف شامل يضم جميع السلع و الخدمات التي تستهلكها العائلة تضاف عليه السلع و الخدمات التي توفرها الدولة و المؤسسات و تدخل في استهلاك العائلة بشكل مجاني أو بأسعار منخفضة، أيضاً مجموع السلع التي تتجهها و تستهلكها بنفسها.

<sup>٨</sup> ومن أهم التعريفات للاستهلاك العائلي هو ذلك الذي يستخدم في مسوحات ميزانية الأسرة و الذي يتضمن ما يطلق عليه الاستهلاك النهائي للأسرة، و هو يشمل مايلي:

١. السلع و الخدمات التي تشتريها الأسرة نقداً لغرض الاستهلاك.

<sup>٩</sup> تشير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دول انجل و منظمات الطلب. طبعة الأولى. ٢٠٠١. صفحة ٩

٢. السلع التي تنتج و تستهلك من قبل نفس الأسرة و يتضمن ذلك القيمة الإيجارية للمساكن المشغولة من قبل الأسر التي تمتلكها.

٣. السلع و الخدمات التي تحصل عليها الأسرة كدخول عينية ."

#### **٦- أنواع السلع الاستهلاكية**

السلع و الخدمات هي التي تحقق الاحتياجات و الرغبات للمستهلك، ولكن الفرد أو المستهلك يفرق بين هذه الاحتياجات لغرض لتحقيق غرضه، ومن تصنيف المستهلك لمختلف السلع و الخدمات، هناك عدّت تصنیفات يمكن أن يعتمد عليها الباحث في دراسة، إذن يمكن أن نحصرها في أربع تصنیفات.

١. " حسب طبيعة السلعة أو تركيبها سلع ملموسة مثل المواد، المخزونات...و أخرى غير ملموسة مثل الخدمات، التعليم، الصحة.....

٢. حسب توجه السلعة

٢-١ سلعة استهلاكية نهائية

٢-٢ سلعة استهلاكية وسطية

٢-٣ سلع استثمارية مثل الات، الحاسوب،...

٣. حسب الاستعمالات أو الصلاحية.

تقسم إلى قسمين سلع غير معمرة les produit non durables و هي بطبعها تقسم إلى فرعين،

١-٣-١ سلع وحيدة الاستعمال و ١-٣-٢ سلع متعددة الاستعمالات

les produit durables

٤. حسب المكونات الرمزية<sup>٩</sup> la classification par contenu symbolique. ومن بين الأنواع المختلفة للتصنیفات نختار التصنیف حسب الاستعمالات لتحليله.

<sup>٩</sup> Le marketing un outil de decision face a l'incertitude ellipses 1993 page 119

**النوع الأول:** السلع وحيدة الاستعمال، أي التي يستخدمها المستهلك مرة واحدة مثل المواد الغذائية، وحدات الاتصال، موارد طاقوية.....

**النوع الثاني:** السلع النصف محمرة، تستخدم لأكثر من مرة و لكن لفترة قصيرة مثل السيالة، أدوات التنظيف،.....

**النوع الثالث:** سلع محمرة وهي التي تستخدم عدة مرات و لفترة طويلة مثل المباني، السيارات الأجهزة الكهربائي، الملابس.....<sup>١٠٠</sup>

الملاحظ من تقسيم هذه السلع أن كل فرد يحتاج إلى هذه الأنواع الثلاثة للاستهلاك، لكن الاختلاف بين الأفراد يكون في مستوى رفاهية كل شخص فإذا كان شخص ذات الدخل المرتفع يقوم باستهلاك سلع و خدمات الدخل الضعيف فإنه لا يشعر بتحقيق رفاهيته، إذن الدخل و السعر أهم المتغيرات الأساسية التي تدخل في تحديد مستوى رفاهية المستهلك، لأن قدرة الإنفاق الاستهلاكي لكل مستهلك تختلف من شخص إلى آخر أو من عائلة إلى أخرى، و الاختلاف يتمثل في قدرة الفرد أو العائلة على تحصيل مدخلها، فالاختلاف في قدرات تحصيل المداخيل يدل على مستوى كل عائلة ما بين عائلات ( فقيرة، متوسطة، غنية ) وبهذا نستطيع أن تميز ما بين السلع الأساسية أو الضرورية و السلع الكمالية و علاقتها بالمداخيل لكل مستوى من مستويات الفرد أو الأسرة، وهناك اسر ذات دخل مرتفع و متوسط و ضعيف

جدول ١: يوضح تصرفات الفرد بالنسبة لمختلف أنواع السلع

سلع معمرة	سلع وحيدة الاستعمال	سلع نصف محمرة	سلع ضرورية
دخل ضعيف أو متوسط	دخل ضعيف	دخل ضعيف أو متوسط	دخل ضعيف أو متوسط
دخل مرتفع أو متوسط	دخل مرتفع	دخل متوسط أو مرتفع	دخل كمالية

المصدر: من إعداد الطالب

<sup>١٠٠</sup> مفاهيم أساسية في علم الاقتصاد ( الاقتصاد الكلي ) ، دار وائل للنشر، صفحة ٨٥

السلع الضرورية يقوم باستهلاكها جميع الأفراد بكل مستوياتهم، لكن تكون مخصصة لذات الدخل الضعيف بمعنى انه يستطيع استهلاكها مقارنة بدخله و من ذلك يمكن تحليلاً بأنها مجموع المواد الغذائية التي تحافظ على إنتاج الحد الأدنى من الطاقة " الحريرات " المعترف بها عالمياً بـ ٢٤٠٠ حريرة، وفي فترة المدرسة الكلاسيكية كانت تعرف بأنها مجموع الأغذية التي تحافظ على القدرة البدنية للفرد و حالياً لا نكتفي بهذه الاحتياجات بل تضاف إليها الحد الأدنى من السلع الضرورية الأخرى مثل المأوى، الكهرباء، الغاز ، الصحة،.....

السلع الكمالية هي عبارة عن سلع يستطيع ان يتخلى عنها الفرد مهما كان دخله، أي لا يستهلكها هذا بالنسبة للسلع وحيدة الاستعمال و السلع نصف المعمرة، ولا تكون في مقدرة الدخل الضعيف و المتوسط بالنسبة للسلع المعمرة.

يبين الجدول أعلاه أن الأفراد ذات الدخل الضعيف يقومون بالاستهلاك فقط السلع و الخدمات الضرورية، فدخلهم لا يقدر أن يقتني سلع كمالية، فإذا فرضناهم أنهم يقومون بشراء سلع كمالية فهذا يكون بالامتناع من شراء سلع كمالية. و حسب المفهوم النيوكلاسيكي يختار الفرد التوليفة التي تحقق له أكبر منفعة في حدود الدخل، و بذلك لا يمكن اقتناء السلع الضرورية من أجل المحافظة على أكبر إشباع.

#### **٧- خصائص استهلاك المواطن الجزائري**

يتميز القطر الوطني بتنوع التضاريس و المناطق الجغرافية و أيضاً تنوع العادات و التقاليد من منطقة إلى أخرى حيث يساعد هذا الاختلاف إلى تنوع نمط استهلاك العائلات كما عاش هذا القطر مرحلة طويلة من الحرمان و الجوع و التنشف في ظل الاستعمار. و في بداية الاستقلال تميز الفرد و العائلة بانخفاض في مستوى استهلاك بسبب البطالة و ضعف الاقتصاد الوطني و بعد التحسن الاقتصادي الذي شهد في بداية سنة ١٩٧٠ بدأت تتحسن وضعيّة العائلات من المداخيل و النفقات و هذا التحسن شهد كل الفئات الاجتماعية حتى ظهور الأزمة الاقتصادية بداية سنة ١٩٨٦ مما دفع بالحكومة إلى دخول منعرج الإصلاحات تسبب في ارتفاع في معدلات البطالة

-ارتفاع في الأسعار

-زيادة فجوة القطاع غير المنظم (غير الرسمي)

كل هذه الأسباب وغيرها أدى إلى تدهور مستوى استهلاك العائلات وارتفاع معدل الفقر و الحرمان في الجزائر بذلك تحولت العائلة من سياسة الإنفاق إلى سياسة التقشف بسبب ضعف مداخيل العائلات

### **المبحث الثالث: الأسس النظرية للاستهلاك**

#### **ا-المدرسة الكلاسيكية**

يدعم أفكار المدرسة أدام سميت و ريكاردو بقانون ساي " العرض يخلق الطلب المساوي له " ، فان العرض هو الكفيل وحده بخلق الطلب على الاستهلاك، غير ان مالتوس من المفكرين الذين اعترضوا قانون ساي بسبب ظهور الأزمات الاقتصادية و خاصة أزمة ١٨١٧ الناتجة عن نقص الاستهلاك أي الطلب الفعلي، نتيجة لعدم وجود أسواق لتصريف فائض الإنتاج <sup>١١</sup> .

وبذلك يتدخل مالتوس لحل المشكلة عن طريق توسيع الأسواق الداخلية و حرية التجارة و زيادة الاستهلاك الترفيهي للملك الزراعيين عن طريق تقسيم الملكية إلى وحدات زراعية صغيرة مما تؤدي إلى زيادة مداخيلهم و تحسن المستوى الاستهلاكي، كما يطالب بتدخل الحكومة بزيادة إنفاقها على السلع الاستهلاكية .

ومنه يتوجه مالتوس إلى إيجاد الحلول لرفع المستوى الاستهلاكي بإيجاد الآليات لها، عكس الرواد الكلاسيكين الآخرين.

<sup>11</sup> لبيب شقير، تاريخ الفكر الاقتصادي ( طب، دار النشر، دون السنة ) ، صفحة ٢٤٥

## ١- الاستهلاك عند كينز

ظهرت النظرية الكينزية و أعطت دافعا قوياً لنظرية الاستهلاك و نظرية اختيار المستهلك، ولكن هذا الاختيار يختلف حسب الفرد نسبيا منها تستهلك و أخرى تستثمر و وحسب اتجاه الطلب نحو السلع الاستهلاكية الحاضرة او المستقبلية<sup>١٢</sup>

نظرية كينز في الاستهلاك غالبا ما تسمى بنظرية " الدخل المطلق " و ذلك لأن قرارات الاستهلاك مبنية على قيمة المطلقة للدخل الجاري الذي يتحصل عليه الأفراد، ويسمى الاستهلاك أيضا بالاستهلاك المطلق و الذي يدل على قيمة الإنفاق الاستهلاكي الكلي للفرد و وبالتالي كينز يعتبر أن الاستهلاك هو دالة للدخل المتاح

و يصاغ رياضيا

$$C = f(Y_d)$$

حيث أن

C : الاستهلاك الإجمالي للعائلات

$Y_d$  : الدخل المتاح أو الدخل التصرفي

كما تطرق كينز إلى دراسة العوامل التي يمكن ان تفسر الاستهلاك كظاهرة اقتصادية ومن هذا المنظور قسم مختلف الظواهر إلى قسمين.

القسم الأول: "تشمل مجموعة من العوامل المرتبطة بظروف اقتصادية معينة، و سماها بالعوامل الموضوعية من بينها الدخل، الثروة، عدد السكان، معدل الفائدة.

القسم الثاني: تشمل العوامل المرتبطة بوحدات الإنفاق و سماها بالعوامل الذاتية منها التوقعات بمستوى الأسعار، المحيط الاجتماعية<sup>١٣</sup> ) العوامل المتعلقة بالضغوطات الاجتماعية مثل العادات، التقاليد، الجماعات المرجعية، الأذواق.. ) و هي عوامل نوعية

<sup>12</sup> Prais ( S.J ) et houthakker ( H.S ), the analysis of family budgets, combridge university press , London, 1955 page 20

<sup>13</sup> النظرية العامة في الاقتصاد، سلسلة العلوم الإنسانية صفحة ١٣٣ طبعة ١٩٩١

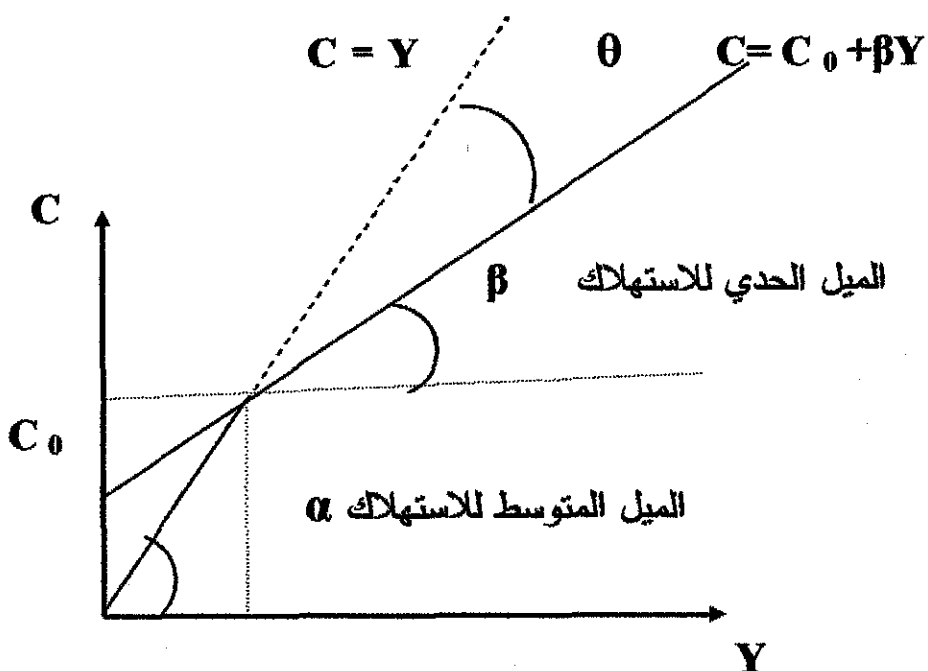
لا تدخل كوحدة تحليل في الاقتصاد بل كوحدة تحليل الفرد أو المجتمع ومن هذا المنظور كينز لم يتم بتفسير العوامل النوعية في الاقتصاد.

ومن موضوع اهتمام كينز بالعوامل الكمية بدا بدراسة "نظيرية الدخل المطلق لإعطاء صورة تقريرية لسلوك و التصرفات الأفراد و كيفية اتخاذ قراراتهم الخاصة بالاستهلاك و العوامل المؤثر عليهم"<sup>١٤</sup> و منه بدأت الدراسة حول العلاقة بين الدخل و الاستهلاك وحسب كينز ان دالة الاستهلاك هي تابعة لمتغير الدخل

$$(1) \dots \quad C = C_0 + \beta Y_d$$

حيث ( $\beta$ ) تعتبر عامل ثابت،  $C$  تمثل الاستهلاك الكلي ،  $y$  تمثل الدخل المطلق أو الجاري ،  $C_0$  الاستهلاك الثقائي

الشكل ١ : الاستهلاك و الدخل<sup>١٥</sup>



من الشكل نلاحظ أن الزوايا ( $\alpha$  ،  $\beta$ ) تدل على الميل الاستهلاكي للفرد نسبة إلى الدخل أما ( $\theta$ ) تدل على الميل الاخيري للفرد

<sup>14</sup> Brown, williams son ' macroeconomics' ch6,new york prentise , holl international editions.

<sup>15</sup> [http://eurequa.univ-paris1.fr/membres/schubert/M1transp1\\_06.pdf](http://eurequa.univ-paris1.fr/membres/schubert/M1transp1_06.pdf)

كما نلاحظ كذلك أن الزاوية  $\alpha$  أقل من الزاوية  $\beta$

المفاهيم الرئيسية لكينز

توصل كينز عند دراسة المستهلك على ثلاثة فرضيات

✓ الميل الحدي للاستهلاك.

✓ الميل المتوسط للاستهلاك.

✓ الاستهلاك الثقائي.

### ١-الميل الحدي للاستهلاك ( MPC )

الميل الحدي للاستهلاك هو النسبة من الاستهلاك الإضافي  $\Delta C$  الذي يحدث عند الزيادة في الدخل  $\Delta Y$ ، و المقصود به بكم يرتفع الاستهلاك الكلي في ظل ارتفاع الدخل بوحدة واحدة و تصاغ رياضيا ( ٢ )

$MPC = \frac{\text{التغير الحاصل في الاستهلاك}}{\text{التغير الحاصل في الدخل}}$

$$MPC = \Delta C / \Delta Y$$

من المعادلة رقم ( ١ ) نستنتج ميل

إذا فرضنا ان الاستهلاك ارتفع من الموضع  $C$  إلى الموضع  $C'$  تصبح المعادلة على الشكل التالي

$$C' = C_0 + \beta Y_d \dots \dots \dots ( 3 )$$

و بطرح المعادلة ( ١ ) - ( ٣ ) تصبح على النحو التالي

$$\Delta C = \beta \Delta Y_d \longrightarrow \beta = (\Delta C / \Delta Y_d) \dots \dots \dots ( 4 ).$$

حسب كينز فإن الميل الحدي للاستهلاك يكون محصور بين

$$0 < MPC < 1$$

ومن المعادلة رقم ( ٤ ) نستنتج أن  $\beta$  تدل على الميل الحدي للاستهلاك لكن مستبعد الحالتين

١- لما  $\beta = 1$  هذا يعني أن التغير الحاصل في الدخل ينفق كله على الاستهلاك بدون ما يخصص جزء منه للإدخار و هذا مستبعد حسب المفهوم الكينزي

٢- لما  $\beta = 0$  هنا لا يحصل التغير في الاستهلاك رغم ارتفاع أو ثبات الدخل و نميز هنا حالتين

١- في حالة ارتفاع الدخل و ثبات مستوى الاستهلاك فان الزيادة تخصص كلها للإدخار لأن  $\Delta C = 0$

٢- في حالة ثبات الدخل فإنها لا تدل على الميل الحدي للاستهلاك و رياضياً تدل على حالة عدم التعين بسبب انعدام المقام لأن  $\Delta Y_d = 0$ .

## ٢- الميل المتوسط للاستهلاك $APC$

إن الاستعداد الفرد لاستخدام جزء من الدخل المطلق ( $Y_d$ ) للاستهلاك ( $C$ ) يعرف بالميل المتوسط للاستهلاك و هو يدل على مجموع الاستهلاك الكلي على الدخل المطلق

$$APC = (C / Y_d) = (C_0 + \beta Y_d) / Y_d$$

$$APC = (C_0 / Y_d) + \beta \dots \dots \dots (5)$$

من المعادلة (٤) و (٥) نستنتج أن الميل المتوسطي للاستهلاك أكبر من الميل الحدي للاستهلاك و تكتب  $APC > MPC$  و الذي يوضحه الشكل رقم ١

## ٣- الاستهلاك التلقائي

الاستهلاك التلقائي حسب الشكل السابق (الشكل ١) يوضح أنها تدل على قيمة الاستهلاك لما ينعدم الدخل.

## ب — المدرسة النيوكلاسية

نبعت النظرية النيوكلاسية من المدرسة الحدية Marginalist school التي ظهرت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر و التي أُسست النظرية الاقتصادية على أساس سلوك Alfred Marshall، هذه الأفكار قد تم تطويرها على يد كل من الفريد مارشال و ليون فالراس leon walras و الآخرين قدموا أساس النظرية الحديثة.

بعد الحرب العالمية الثانية بدا تبرز مفاهيم جديد في التحليل الاقتصادي تهتم بمعالجة و تفسير العوامل الاقتصادية و ذلك لإعطاء تحليل أفضل من المدارس الكلاسية وبذلك بدأ الاهتمام بالفرد كوحدة اقتصادية، ومن روادها دوزنبرى (y. duesneberry ) ، فريدمان (FRIEDMAN MILTON ) ، موديلاني ( MODIGLIANI ) و لهذا بنت المدرسة النيوكلاسية استنتاجاتها على افتراضات ثلاثة :

- ١ - أن استهلاك كل فرد يتحدد بناء على الحل الأمثل لاستهلاكه الحالي والمستقبلى ، حيث يتاج له الافتراض والإقرار .
- ٢ - أن الفرد يعزم منفعته لفترة محددة بحياته المتوقعة .
- ٣ - هناك توازن في الأسواق .

فلاحظ من الفرضيات أن محور المادة هو الفرد و لهذا تبلورت نظريات تتبنى مفهوم المنفعة، الرفاهية، التوزيع، العمل، الدخل.... مستبطن أفكارهم من المجدد الاقتصادي كينز

### ج-نظرية بروان Brown للاستهلاك<sup>16</sup>

يقترح بروان أن الأفراد يغيرون سلوكهم ببطء مما يدل على أن التغير في مستوى الاستهلاك بين فترتين زمنيتين يكون بنسبة ضعيف ، أي الانتقال من الاستهلاك الحالي للزمن ( T ) إلى الزمن الحاضر أو المستقبلي ( T<sub>1</sub> ) يتماشى ببطء بسبب تأثير الاستهلاك للزمن ( T ) و معامل التأثير هذا يسمى بمعدل التعديل

<sup>16</sup>Bernier bernard, initiation à la macro-économique ( paris, dund, 1984) page 107

دالة الاستهلاك التي يقترحها براون هي:

$$C_t = C_0 + bY_{dt} + dC_{t-1}$$

حيث:  $C_{t-1}$  الاستهلاك في الفترة السابقة

$d$  : نسبة تعديل الاستهلاك

$b$  : نسبة المخصصة للاستهلاك من الدخل الجاري

الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير: يفترض براون أن التعديل في الاستهلاك في المدى القصير لا يتغير ومنه نسبة التعديل تؤول إلى الصفر إذن نستطيع إهمالها  $d=0$

$$MPC = (\Delta C_t / \Delta Y_t) = b$$

في هذه الحالة نقول أن بروان يتفق مع المفهوم الكينزي بخصوص الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير بمعنى ثبات المتغيرات الاقتصادية.

الميل الحدي للاستهلاك في المدى الطويل : يفترض هنا حدوث تعديل في مستوى الاستهلاك مما يدل عن اختلاف نسبة التعديل من الصفر بمعنى  $d \neq 0$

ويصبح الميل الحدي للاستهلاك على النحو:

$$MPC = (\Delta C_t / \Delta Y_t) = [b / (1-d)]$$

### "KUZNETS" د-نظرية التباوت

لقد اهتم كينز بالعلاقة الموجودة بين الاستهلاك و الدخل، وقام بتفسير و تحليل هذه العلاقة نظرياً ومنه فتحت الباب أمام الباحثين لتطبيق هذه الدراسات و لهذا اهتم "KUZNETS" بدراسة العلاقة بين الاستهلاك و الدخل في الولايات المتحدة الأمريكية منذ فترة الحرب العالمية للتبؤ بالاستهلاك الفردي في المستقبل عند مستويات الدخول المختلفة خلال فترة زمنية طويلة امتدت من 1829 إلى 1938، وعند مقارنة هذه التباوتات بالاستهلاك الحقيقي في الماضي ظهرت عيوب على دالة الاستهلاك الكينزية تمثلت في عدم صلاحيتها كدالة طويلة الأجل حيث أوضحت هذه الدراسة ثبات الميل المتوسط للاستهلاك إلى حد كبير رغم النمو السريع للدخل الشخصي المتاح.

**د- الاستهلاك عندة<sup>17</sup> MILTON FRIEDMAN**

يفترض فريدمان

- استقلال تفضيلات المستهلكين، مما يدل على تصرفاتهم الرشيدة و يسعون إلى تعظيم المنفعة
- تخصيص الموارد المتاحة لديهم للإنفاق خلال فترة طويلة الأجل، عكس كينز.
- الاستهلاك دالة تابعة للدخل، و لكن يفرق ما بين ظروف التأكيد و عدم التأكيد مما يدل على تغير الدخل في ظل هذه الظروف و يتميز المستقبل بعدم التأكيد و بذلك يتميز الاستهلاك بعدم التأكيد أيضاً مما دفعه فريدمان إلى التفرقة بين الدخل الدائم الذي يسود في ظروف التأكيد و الدخل المؤقت يسود في ظروف عدم التأكيد.
- حرص المستهلك على استقرار الإنفاق الاستهلاكي عبر الزمن، مما يدل على ثبات مستوى الاستهلاك للأفراد و العائلات، ومنه ترتيبات المستهلكين تكون تابعة لظروف التأكيد أي الدخل الدائم
- ظروف عدم التأكيد هي التي تدفع المستهلك لتكوين احتياطي لمواجهة المستقبل مما تدفعه للإدخار
- وجود عادات استهلاكية من الصعب التخلص عنها بين فترتين زمنيتين متقاربتين، فاستهلاك الفترة الحالية مرتبط إلى حد ما باستهلاك الفترة الماضية<sup>18</sup>.
- لا يوجد ارتباط بين المتغيرات الدخل الدائم و الدخل المؤقت و الاستهلاك الدائم و الاستهلاك المؤقت في الأجل القصير لكن التفرقة بين المتغيرات تكون في الأجل الطويل و تميّز بالاستقرار.

<sup>17</sup> Prix Nobel 1976 thèmes analyse de la consommation des phénomènes monétaires et de la complexité des politiques de stabilisation

<sup>18</sup> Liste l'épargne et l'épargnant paris dunod 1967 . page 103

و يلخص فريدمان فرضياته على الشكل

دالة الاستهلاك تابعة للدخل الدائم

$$^{11} \quad C_{pl} = F(Y_{pl}, I)$$

حيث

$C_{pl}$  : الاستهلاك الدائم في السنة الأولى

$Y_{pl}$  : الدخل الدائم في السنة الأولى

$I$  : سعر الفائدة

كما تصبح دالة الاستهلاك في الأجل الطويل

$$^{20} C_{pl} = K(I, U) Y_{pl} \quad \dots\dots\dots\dots 1$$

$U$  : الميل الاستهلاكي

$K$  : نسبة الاستهلاك إلى الدخل الدائم

ان فريدمان يضع اهتمام كبير لنسبة الاستهلاك ، فهي التي تحدد القيمة المخصصة للاستهلاك الحالى و الاستهلاك المستقبلي (الادخار) ، حيث تتأثر  $K$  بمعدل الفائدة أو الفرصة البديلة للاستهلاك و كذلك الميل المتوسطي للاستهلاك، أما الادخار فهو الباقي الغير المخصص للاستهلاك إضافة إلى الدخل المؤقت ليصبح الادخار

$$S = (1-K) Y_{pl} + le revenu transitoire \quad \dots\dots\dots\dots 2$$

$1-K$  : الباقي من نسبة الدخل الدائم

**الدخل المؤقت أو العابر:** *le revenu transitoire*

اعتمادا على الدالة الأولى و الثانية فإذا فرضنا ان المستهلك يحصل دائما على ارتفاع في الدخل الدائم فان ذلك يدفعه إلى زيادة الاستهلاك مما يعرقل الادخار و هذا راجع أساسا إلى تعود الأشخاص على الدخل الإضافي أو المؤقت و منه يخرج من

<sup>19</sup> مشكلة الادخار في مصر - الأبعاد - الأسباب - سياسة العلاج صفحة ٦٥

<sup>20</sup> نفس المرجع صفحة ٦٦

القاعدة التي تنص على ان انتقال الدخل الى مستوى اعلى ترفع الانخار من مبدأ ان المستهلك ميولاً له الاستهلاكية تكون اقل من الزيادة في الدخل.

### كـ-نظرية الاستهلاك عند y. duesneberry

#### نظريـة الدخـل النـسـبـي

فرضياته

- يتوقع ديوز نيري ان الاستهلاك لا يتطور تناصياً مع الدخل.
- الأفراد يحاولون الحفاظ على المستوى المعيشي الذي يتناسب مع مستواهم بالمقارنة مع الآخرين في نفس المستوى.
- الأفراد يملون إلى الاستهلاك عند زيادة الدخل أكثر من الانخار و الذي يوضحه الشكل المولى.
- أن سلوك إنفاق الاستهلاكي يتوجه إلى أن يكون مكتسباً بالعادة ( habitual )

دالة المنفعة: تكون دالة المنفعة حسب دوزنيري DUSENBERRY "نسبة إلى مستوى إنفاق الاستهلاكي للأخرين على نفس السلع "<sup>٢١</sup>

$$U_i = U_i [ C_i / \sum \alpha_{ij} C_j ]$$

$U_i$  : ترمز إلى منفعة الشخص ( i )

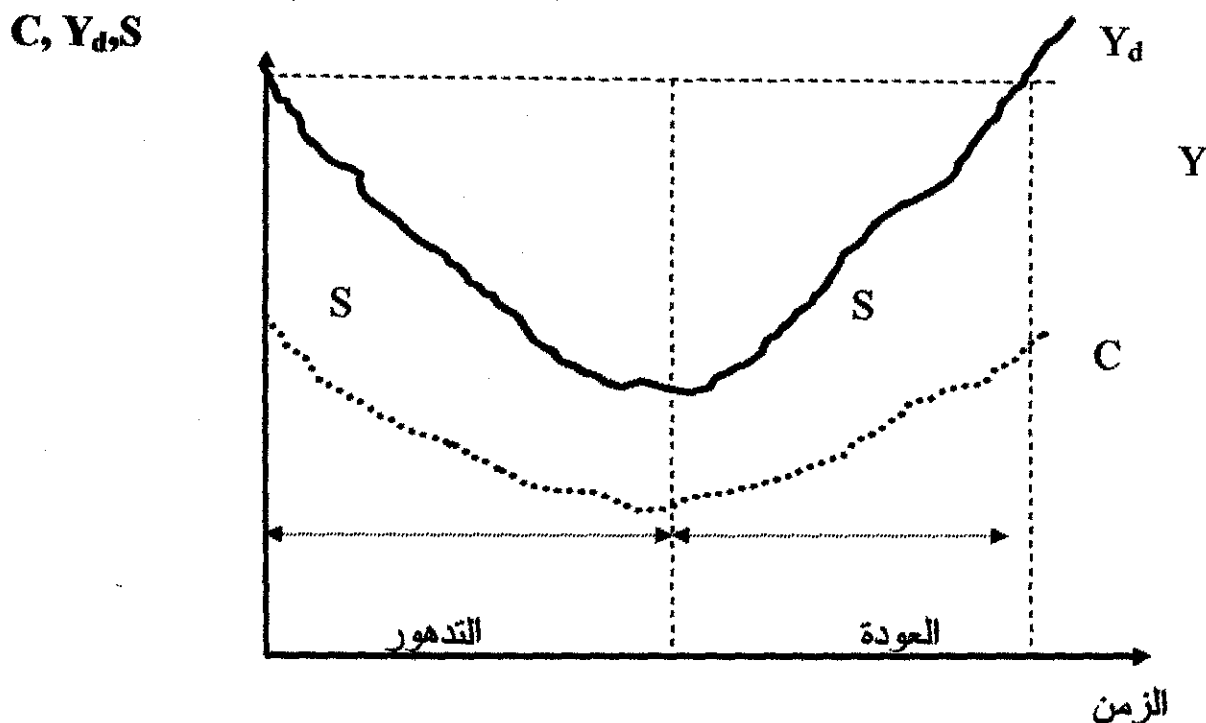
$C_i$  : الإنفاق الاستهلاكي للشخص نفسه

$C_j$  : الإنفاق الاستهلاكي للشخص ( j )

$\alpha_{ij}$  : الوزن الذي يعطيه الشخص ( i ) لاستهلاك الشخص ( j ).

<sup>٢١</sup> مشكلة الانخار في مصر الأبعاد - الأسباب - سياسات العلاج صفحة ٥٨

الشكل ٢ يمثل نظرية الدخل النسبي



SOURCE : bernard bernier, y ves simon initiation a la macro economie, 8<sup>eme</sup> edition paris, page 107

#### لـ - نظرية دور الحياة

ظهرت هذه النظرية من طرف ando-modigliani( ١٩٦٣ ) modigliani-brumberg( 195 ) إن دالة الاستهلاك لهذه النظرية متعلق بالدخل حسب المفهوم النيوكلاسيكي بمعنى أن تصرفات الأفراد ترجع إلى مداخلاتهم، أما الافتراض التي تقوم عليه النظرية أن الأفراد يخططون لاستهلاكم و ادخارهم عبر فترات طويلة قصد توزيع استهلاكم بأفضل طريقة ممكنة خلال فترة سنوات حياتهم كلها، فاستهلاك عبر العمر يعود ينقسم إلى ثلاثة فترات.الموضحة في الشكل أدناه مدة الشباب، مدة النشاط أو العمل ، مدة التقاعد.

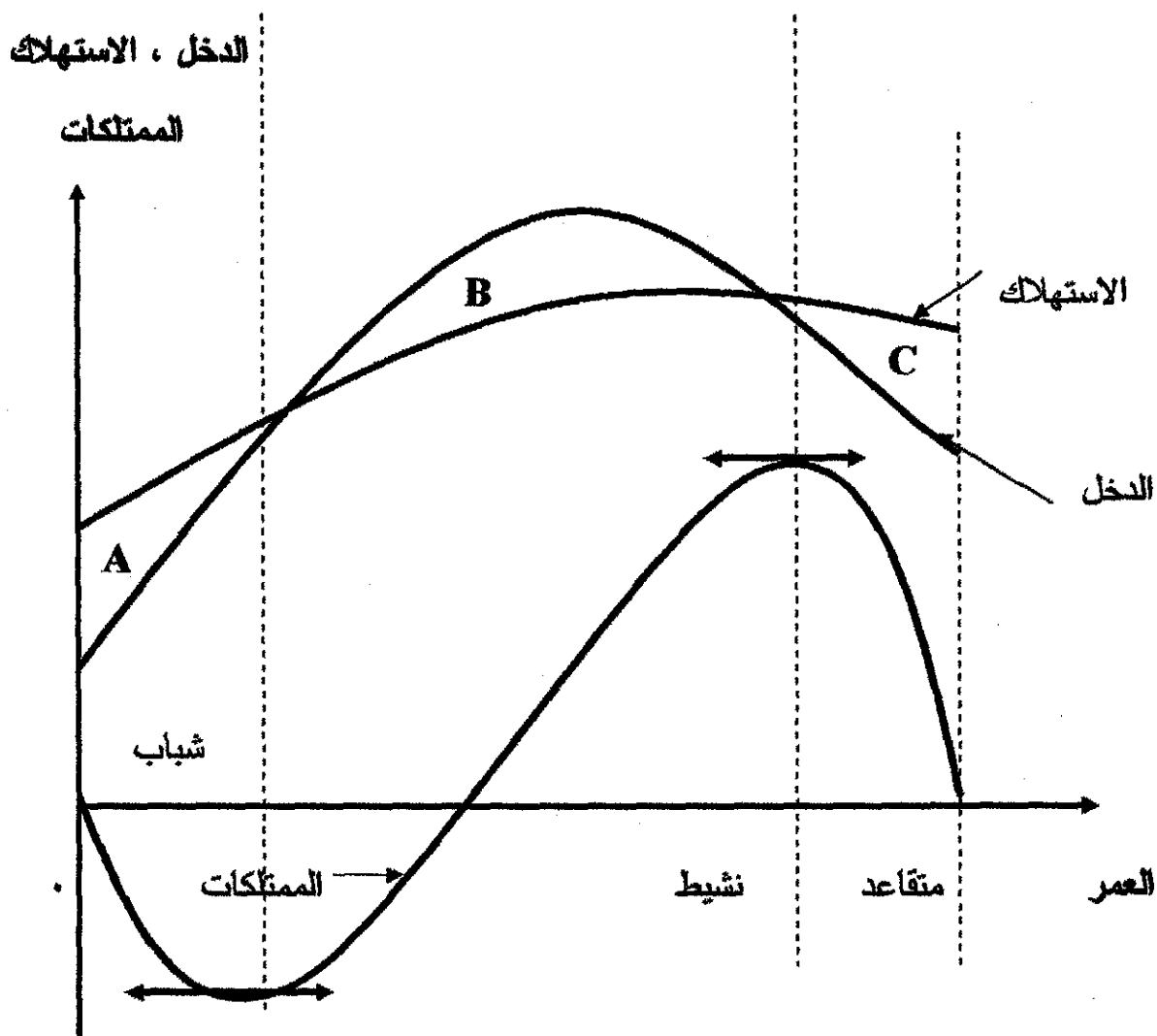
وخلال هذه المدة سلوك المستهلك يتغير وفق الفترات التي يمر بها، فأولى فترات حياته يكون الدخل منخفضاً الممثلة في المنطقة A فيلجا الفرد إلى الاقتراض عبر عنه باختفاض في الممتلكات و يكون الادخار يساوي الصفر في هذه الفترة لعجز الدخل

لتحقيق تكاليف المعيشة، أما في المنطقة **B** فيبدأ الفرد بتحصيل الدخل من النشاط الذي يقدمه و هنا **ando-modiglian** يقسم الفائض عن الاستهلاك إلى جزئين

جزء الأول: يقدمه لتسديد الديون التي عليه التي يوضحها الشكل ارتفاع في الممتلكات  
جزء الثاني: يقوم بتوفيره للسنوات القادمة بالاستثمار و هذا ما يلاحظ ارتفاع منحنى الممتلكات التي تدل على الاستثمارات أو الإنفاق في المؤسسات الداخلية.

واخيراً المنطقة **C** التي تبدأ فيها فترة التقاعد حتى نهاية العمر و تميز بانخفاض في الدخل لكن الفرد هنا يلجأ إلى استهلاك الجزء الم توفير لهذه المرحلة مما تدل على انخفاض في الممتلكات أي بدلية استخراج التدريجي من الممتلكات إلى الاستهلاك.

الشكل ٣ : تمثيل بياني لدورة الحياة<sup>22</sup>



<sup>22</sup> [http://www.numilog.com/package/extraits\\_pdf/e28236.pdf](http://www.numilog.com/package/extraits_pdf/e28236.pdf)

الافتراضات

- ١- مدة الحياة محددة و دخل المستقبلي معروف  $PMC=1$
- ٢- السلوك الانخاري لكل فرد مستقل عن سلوك الآخرين
- ٣- علاقة الاستهلاك بالدخل هي علاقة منعكسة، بمعنى انخفاض مستوى الاستهلاك الناتج عن انخفاض الدخل يتناسب بنفس مستوى عن الزيادة في الدخل.
- ٤- اختلاف بين السلع من حيث كونها جيدة او رديئة تشكل اختلاف في قدرة الإشباع حاجات الفرد.
- ٥- تناسب مستوى استهلاك الأفراد مع نفس مستوىهم الاجتماعي
- ٦- سلوك الانخاري لا يتناسب مع نفس مستوى الاجتماعي، كل فرد أو عائلة لها قدرات انخارية تختلف عن الآخرين.
- ٧- العائلات يمكن تقدیر حیاتها<sup>٢٣</sup>

$$M = L(Y, r) \quad M = KY \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$I = I(Y, r) \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$S = S(Y, r) \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$S = I \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$Y = Py \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

$$y = f(N) \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

$$W = p f(N) \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

$M$  : عرض النقود ،  $Y$  : الدخل النقدي ،  $r$  : معدل الفائدة .

$I$  : الاستثمار الاسمي ،  $S$  : الانخار الاسمي ،  $y$  : الدخل الحقيقي.

$N$  : عدد سنوات العمل ،  $W$  : معدل الثروة النقدي

<sup>23</sup> <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pdf>

نستنتج من ذلك أن الاقتصادي ando-modigliani عبَر عن نموذجه بـ ( ٨ ) متغيرات

(  $W, N, I, S, y, M, Y, r$  ) نلاحظ أن عدد المتغيرات هي ثمانية ٨ بينما عدد القيود سبعة ٧ و لهذا قام بإضافة قيد جديد يدل على دالة الدخل أو الثروة النقدية على النموذج التالي.

$$W = a W_0 + b p \Psi^{-1}(N) \quad ^{24}$$

si  $b=0$  et  $a=1$ , on est dans le cas keynesien.

si  $b=1$  et  $a=0$ , on est dans le cas classique

أما دالة الاستهلاك فهي على الصياغة التالية

$$C = a W_R + b Y_L \quad ^{25}$$

$W_R$  : تمثل الدخل من الممتلكات

$Y_L$  : دخل من العمل

وبذلك يقسم الميل الحدي للاستهلاك إلى جزأين متكاملين  
الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الممتلكات أو من الثروة

$$a = (\Delta C / \Delta W_R)$$

الميل الحدي للاستهلاك من دخل العمل

$$b = (\Delta C / \Delta Y_L)$$

إذا قمنا بربط الشكل البياني لـ ando-modigliani مع الميل الحدي للاستهلاك  
نستنتج ما يلي:

<sup>24</sup> <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pdf>

<sup>25</sup> سامي خليل، النظرية الاقتصادية لكلية (الجزء الثاني). الكويت. ١٩٩٤ (ص ١٠٦٨)

في المنطقة A يكون فيها  $a > b$  أي الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الممتلكات أكبر من الميل الحدي الناتج عن العمل

في المنطقة B يكون فيها  $a < b$

في المنطقة C تكون فيها نفس حالة A

### Nicholas Kaldor م-نظريّة كالدور

يتقى كالدور kaldor مع كينز keynes و كلacky kalacki لكن يختلف في كون انه يفترض حالة التشغيل الكامل التي تتساوى فيها الاندثار الكلي مع الاستثمار الكلي مستبعد في ذلك حالة الطلب الكلي الذي ينص عليه قانون ساي la loi de Say ويان الإنتاج الكلي محدود بسب الموارد المحدودة.

نموذج كالدور مبني على حالة توزيع المداخيل حيث يفترض أن الدخل ينقسم إلى قسمين حسب للتقسيم الاجتماعي، طبقة العمال يكسبون دخولهم نتيجة القيام بالنشاط مقابل الأجر الذي يتلقاؤنه. أما المستثمرين أو الرأسماليين فيحصلون على دخولهم من الممتلكات في شكل أرباح. و بالتالي يصبح الدخل عبارة عن تجمع بين مدخلين الطبقيين.

$$Y = W + \Pi^{26}$$

$W$  : اجر العمال les salaires ،  $\Pi$  : الأرباح les profits

و تفترض النظرية أن العمال يكون لديهم ميل متوسط للاستهلاك مرتفع نسبة إلى دخل العمل  $W$  ، بينما الرأسماليين يكون لديهم ميل متوسط للاستهلاك منخفض نسبة إلى دخل الاستثمارات أو الممتلكات  $\Pi$  ، يعني ان دالة الاستهلاك حسب المفهوم كالدور تكون على شكل:

<sup>26</sup> <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

$$C = c_W Y_W + c_{II} Y_{II} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad ^{27}$$

ومنه تفرق نظرية كالدور بين الأفراد مشكل بذلك طبقتين، الطبقة التشغيلية و الطبقة الرأسمالية، حيث  $c_W$  يدل على الميل المتوسط للاستهلاك للطبقة التشغيلية.  $c_{II}$  على الميل المتوسط للاستهلاك للطبقة الرأسمالية.

حيث  $c_W < c_{II}$  و مستقلين مع بعضهما البعض،

كما يفترض النموذج حالة التشغيل الكامل التي تتساوى فيها الاندثار الكلي مع الاستثمار الكلي معبر عنه رياضيا

$$\begin{cases} I = s_W W + s_{II} \Pi \\ 0 \leq s_W < I/Y \leq s_{II} \leq I \end{cases} \dots \dots \dots \dots \dots \quad ^{28}$$

يدل نموذج كالدور على ان الميل الحدي للإدخار للطبقة التشغيلية اقل من الميل المتوسط للإدخار بينما الميل الحدي للإدخار للطبقة الرأسمالية تكون مرتفعة مما يدل على أن الاستثمارات ناتجة عن إدخار الطبقة الرأسمالية وهنا كالدور يعطي أهمية كبيرة لإدخار الطبقة الرأسمالية لأن إنشاء المؤسسات يحتاج إلى رأس مال كبير.

وفي سنة ١٩٦١ عالج كالدور نموذجه بخصوص الدخل حيث أدرك بأنه أهمل الفائدة من إدخار الطبقة التشغيلية  $\Pi_W$  ليصبح

$$Y = W + \Pi_W + \Pi$$

### ر - نموذج Engel

تعتبر دوال لنجل الخطوة الأولى و الأساسية في بناء النماذج القياسية الخاصة بالاستهلاك فقد قام الإحصائي الألماني "Engel Ernest" بدراسة تطبيقية لفترة ما بين

<sup>27</sup> سامي خليل، مرجع سابق صفحة ١١٠١

<sup>28</sup> <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

١٨٢١ - ١٩٢٦ حول إنفاق الاستهلاكي للأسر، كما يعتبر الأول الذي اظهر العلاقة الموجودة بين الاستهلاك و المستوى المعيشى و دراسة سلوکات المستهلك من خلال المخصصات الإنفاق الاستهلاكية كالمواد الغذائية، السكنات، الالبسة و الأحذية، ... حيث توصل إلى أن تغير في مستوى دخول الأسر أي كلما ارتفع دخل الأسر تغير معه مخصصات الاستهلاكية من فئة إلى أخرى أي كلما ارتفع مستوى دخل الفئات تغير معه سلوك الاستهلاكي الذي يظهر على صيغة اختلاف في المخصصات إنفاق الأسر.

تعتمد نوال انجل على أن طلب المستهلك لأي سلعة أو مجموعة سلعية معينة يعتمد على " عدد من العوامل الكمية و النوعية منها دخل المستهلك و السعر المباشر للسلعة و الأسعار البديلة و المكملة لتلك السلعة أو أسعار السلع الأخرى، و كذلك نوع المستهلك <sup>٢٩</sup> . وفق هذا النموذج فإن المستهلك يستند على ثلاثة إجراءات لأدراك الذوق.

- المعرفة: معرفة و تحديد الاحتياجات وفق إدراك المستهلك.

- التعرف على المشكلة : من أجل تحقيق التوازن المطلوب من خلال اشباع الاحتياجات.

قرار الشراء:تقيم قرار الشراء سوف يقود الى سلوك قائم لأن السلوك السابق سوف يؤثر بشكل كبير على السلوك المستقبلي للفرد، فإذا حقق هذه المجاميع السلكية الرضا والإشباع سوف يقوم بتكرار <sup>٣٠</sup> .

لهذا انجل يعبر عن دالة المستهلك بتلك العوامل المتعلقة بها.

$$Q_i = f(p_1; p_2; \dots; p_n; R; H) \quad ^{٣١}$$

حيث

$Q_i$  : يمثل الكمية المطلوبة من السلعة

$R$  : يمثل دخل الأسرة.

<sup>٢٩</sup> Pierre bachoc ; la consommation et l'équipement des ménages ; paris page 164

<sup>٣٠</sup> سلوك المستهلك، الأردن - عمان، الطبعة الأولى ٢٠٠١ ، صفحة ٣٠

<sup>٣١</sup> تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين نوال انجل ومنظومات الطلب، دار المناهج، عمان، صفحة ٨٤

$i$  : يمثل المجاميع السلعية

$p_i$  : يمثل سعر السلعة  $i$

$H$  : تمثل أدواء المستهلك.

ومن هذا العلاقة يفترض كذلك انجل Engel ثبات العوامل النوعية منها نونق المستهلك، مستوى الثقافي، الجنس، المستوى الاجتماعي... خلال فترة الدراسة و بذلك تبقى دالة المستهلك خاضعة للعوامل الكمية منها السعر و دخل المستهلك الذي يعبر عنه بإجمالي إنفاق على المجاميع السلعية.

### الاستهلاك في المدى الطويل<sup>32</sup>

**Kuznets** : يفترض كوزنات ان الاستهلاك في المدى الطويل بالنسبة للدخل المخصص للاستهلاك يبقى ثابت، لأن الارتفاع في الدخل يفسره من ناحية أخرى ارتفاع متوازي في الاستهلاك مما يدل على ان العلاقة ليس بحاجة الى الاشباع و انما استهلاك سلع و خدمات ذات الجودة العالمية.

**Duesenberry** : أعطى ديزنبرى اهتمام كبير للعوامل النفسية في المدى الطويل بالنسبة لدالة الاستهلاك، حيث وضح بان التقسيم الاجتماعي "طبقات الاجتماعية" يترك اثر التقليد أسلوب العيش من طرف طبقات الدنيا للطبقات العليا و هذا الأخير يرفعون من مستوى

**Milton Friedman** : تقسيم فريدمان للدخل يفسر به بان الاستهلاك دائماً يرتبط بالدخل فهنا تكون النظر للدخل المستقبلي بدل الدخل الحالي، اذن نلاحظ كذلك تکور الأعوان الاقتصادية فالدخل الدائم الذي يفسر به فريدمان سلوك المستهلك يتحدد من

<sup>32</sup> <http://geronim.free.fr/ecogene/bts1/pdf/fonctionconsokeynes.pdf>

طرف تطور الأعون الاقتصادية بفضل الدراسات، المهارات *compétences* ، الممتلكات *professionnelles* .... *patrimoine* ، الاحترافية

✓ الميل المتوسط للاستهلاك في الأجل الطويل يساوي الواحد

✓ انطلاق دراسته من مفاهيم كينز و كون التشغيل الكامل

**Modigliani** : يفرض أن دور الحياة الاستهلاكية للأعون الاقتصادية تميز باختلاف الفترات خلال حياتها، الحياة فتية *jeune* تميز بدخل ضعيف و فترة العمل أو النشاط الذي ترتفع فيها الدخل و الأدخار ثم بعد ذلك فترة التقاعد تميز بانخفاض في الدخل الذي يعوضه بانخفاض في قيمة الأدخار. وهذه الفترات يفترض *Modigliani* أن الاستهلاك خلال الحياة مستقر و سلوك الأدخاري متعلق بفترة النشاط

#### الانتقادات الموجة

##### ١ الانتقادات الموجهة لنظرية كينز<sup>33</sup>:

✓ أن نظرية الدخل المطلق تفترض باستقرار المتوسط الاستهلاكي *APC*

✓ أن الميل الحدي للاستهلاك *M PC* لا ينخفض بل يكون ثابتا، حيث نلاحظ ان وجود الإنفاق الاستهلاكي المستقل أو الاستهلاك التلقائي *C*. هو المسبب من وجة نظر الرياضيين لأنها يجعل نظرية الدخل المطلق لا ينطبق عليها نماذج الإحصائية للسلسل الزمنية و تبقى صالحة فقط باستعمال الإحصائية المقطعية على المدى القصير، دراسة كل عامل على حد.

#### الانتقادات الموجهة لـ *James Duesenberry*

✓ ينطلق مفهوم نظرية الدخل النسبي من المفهوم الكينزي "نظرية الدخل المطلق"

✓ تهتم بالمتغيرات النوعية عنده تحليل سلوك المستهلاك منها العادات، التقاليد، المحاكات....

<sup>33</sup> نظرية الاقتصاد الكلي الحديث ، الكويت ، ١٩٩٤ ص ١٠٥٣

- ✓ عدم قدرة الطرق الإحصائية تقدير وتحليل المتغيرات النوعية بطريقة أكاديمية مثل نماذج الاقتصاد القياسي، السلسل الزمنية.
- الانتقادات الموجهة لنظرية **Milton Friedman** :

  - ✓ " عدم واقعية الافتراض الخاص بارتباط بين الدخل العابر والاستهلاك العابر أو الاستهلاك المؤقت " .
  - ✓ يفترض فريدمان أن الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الدخل العابر يساوي صفرًا بسبب خضوع سلوك المستهلك للدخل الدائم فقط، لكن واقعياً لا يفرق المستهلك بين الدخل الدائم والعاير، فكلها يمثل دخل بالنسبة إليه.
  - ✓ " توصل فريدمان أن الميل المتوسط للاستهلاك في الأجل الطويل يكون واحداً عند الأسر " <sup>34</sup> في هذا الاستنتاج يستبعد فريدمان سلوك الادخاري للأسر أي  $APC = 1$  يدل على أن الأسر تقوم باتفاق جميع نفطها على الاستهلاك مهما يكن دخلهم، لكن الأغنياء يملون إلى الإنفاق أكثر من الاستهلاك عنده ارتفاع مداخيلهم.
  - ✓ لم يعالج فريدمان سلوك المستويات الاجتماعية
  - الانتقادات الموجهة لـ نظرية دورة الحياة " ando-Modigliani "
    - ✓ الأفراد غير متاكدين فيما يتعلق بطول سنوات حياتهم
    - ✓ - الفرد لا يستطيع تقدير مقدار الدخل الذي يمكن أن يحصل عليه بالضبط الناتج عن العمل
    - ✓ يفترض النموذج على عملية التخطيط للمدى الطويل، و إذا أسقطنا نفس الافتراضات على المدى القصير فإنه لا يمكن أن تفسر سلوك المستهلاك أو سلوك الإنفاق أو الدخل للأفراد، فكثير من الحالات
  - الانتقادات الموجهة لـ **kaldor**

<sup>34</sup> مشكلة الإنفاق في مصر، محمد عبد الغفار، إصدار ١٩٩٨ صفحة ٦٧

<sup>35</sup> نفس المرجع

يفترض الاستقلالية بين استهلاك العمال و استهلاك الطبقة الرأسمالية، مما يدل على استقلالية الدخل لكلاهما، لكنه متناقض من كون دخل الطبقة الرأسمالية هو تركيب بين رأسماł و العمل، و ارتفاع دخل الطبقة الرأسمالية يدل على استمرارية المؤسسات و يكون ذلك في حدود غياب المنافسة و انخفاض تكاليف الإنتاج الناتج عن انخفاض اجر قوة العمل مستبعد تطور المستوى المعيشي للمجتمع و هذا مناقض للواقع.

### عملية لتخاذل القرارات

يربط مفهوم سلوك المستهلك بالمفهوم التسويقي الذي ينص على أن المهمة الأساسية للمؤسسات هي تحديد حاجات و رغبات المستهلكين، ومن هذا المنطلق تدرس درجة الشباع احتياجات و رغبات المستهلكين و كذلك تفضيلاتهم التي تدفعهم في لتخاذل القرارات كما يدخل في اتخاذ قرار شراء سلعة او خدمة مجموعة من العوامل منها: أفراد الأسرة، البيئة التي يعيش فيها هذه الأفراد، العادات و التقاليد

وإذ نظرنا إلى منطق المدرسة الحدية أنها تعتبر لكل فرد نقطة إشباع تحدد حسب الكميات المستهلاكة

من السلع و تمثل بذلك كل سلعة قيمة من المنفعة و تختلف من فرد إلى آخر بصفة حدية أو تناقصية

ومن رواد المدرسة النيوكلاسيك (jevons;walras;marshall;.....) تبلور فكرة قياس المنفعة من خلال عدد الكميات السلع في الزمان المحدد التي تعتبر وحدة القياس للمقارنة فمثلاً إذ قمنا بدراسة مستهلك<sup>36</sup>، مثلما المستهلك يحضر خطة لشراء سلع استهلاكية تكون ( $x_1; x_2; x_3; x_4; ...$ ) وأمام هذه التوليفة يتقييد اختياره كذلك بأسعار الجارية

تعتمد النظرية الكلاسيكية و النيوكلاسيكية على التعريف بحقوق الميزانية الضرورية لتحديد توازن المستهلك

<sup>36</sup> Les grandes théories économiques page48

#### **المبحث الرابع: تطور مفهوم تحليل الوحدوي للسلعة**

يعتمد كل فكر على وحدة تحليل تسود عمق توجهه، و على غرار جميع العلوم تشهد العلوم الاجتماعية ومنها الاقتصادية تطور في الفكر التحليلي، فإذا ربطنا كل مرحلة بالعنصر المسيطر عليه فإننا نقسم تطور الفكر الاقتصادي على ثلاثة مدارس، المدرسة الكلاسيكية التي ساد فيها نظرية القيمة، والمدرسة النيوكلاسيكية التي ساد فيها نظرية المنفعة، أما الوجه الحديث يختلف عليهم.

##### **١-نظرية القيمة**

كان أول من نقاش ظاهرة القيمة هو آدم سميث Adam Smith عام ١٧٧٦، عبر بذلك أن أي سلعة من السلع لها قيمتين، قيمة استعمالية و التي تبين قدرة السلعة على إشباع حاجات الإنسان مما يحصل على منفعة استعمالية للسلع و قيمة تبادلية هي قدرة السلعة على التبادل مع غيرها من السلع تعرف عادة بالسعر وهذا النوع من القيمة تحدده عوامل موضوعية خاصة بقوى السوق<sup>٣٧</sup> و استخرج من نظرية القيمة مفهومين أساسين

##### **١-مفهوم قيمة العمل: من رواد هذا الفكر ( Karl Marx, David Ricardo ) و تقوم**

على أساس أن قيمة أي سلعة تتحدد من وراء قيمة العمل المبذول

##### **٢-مفهوم نفقة الإنتاج: ذهب ( J.S.Mill ) إلى تحديد قيمة السلعة أكثر من مفهوم قيمة العمل و بذلك اهتم بنفقات الإنتاج مؤكداً أن قيمة السلعة تدل على ما ينفق على جميع**

عوامل الإنتاج و هو الدافع التي تتحدد به قيمة أو سعرها

ان مفهوم نظرية القيمة يرتكز على دراسة المنتج إذن يعتمد على وحدة تحليل العرض و لا تقوم على أساس وحدة تحليل الفرد أو بصفة أدق المستهلك مهملاً في ذلك جانب الطلب، و لهذا أدت إلى عجز في تفسير قيمة السلعة الخاصة لقوى السوق.

و لا يمكن للقيمة الزائدة أن تترجم عن تداول البضائع لأن هذا التداول لا يعرف سوى تبادل أشياء متعادلة، و لا يمكن لها أيضاً أن تترجم عن ارتفاع الأسعار لأن الخسائر والأرباح لدى كل من للشاريين و البائعين تتوافق،

<sup>37</sup> مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الطبعة الأولى ٢٠٠٥ ، صفحة ٤١

## ٢- نظرية المنفعة

استمرت نظرية القيمة سيطرتها على الفكر الاقتصادي، حتى ظهر نظرية المنفعة "على يد" ( Jevons, william stanley, menninger , walaras, le'on )

فقد توصل هؤلاء إلى نتيجة واحدة أن قيمة الأشياء تتحدد بمنفعتها، وقد فرقت المدرسة النمساوية بين نوعين من المنفعة: المنفعة الكلية التي يحصل عليها الفرد من استهلاكه لكمية معينة من السلعة، و المنفعة الحدية التي يحصل عليها الفرد باستهلاك أو إضافة وحدة واحدة من وحدات هذه السلعة، كما تربط المدرسة النمساوية المنفعة الحدية بأنها العنصر المحدد لقيمة و ليس المنفعة الكلية<sup>٣٨</sup> و منه بدا تحليل قيمة السلع على أساس منفعتها وعلى الرغم من ذلك استطاعت أن تفسر العديد من ظواهر المحددة لقيمة السلعة أو الأشياء على غرار نظرية القيمة، مثلاً إذا أخذنا سلعة متوفرة بكثرة فإن قيمتها أو سعرها لدى المستهلك ينقص بسبب أن المنفعة الحدية تتناقص أو تتناسب عكساً مع الكميات التي يستهلكها المستهلك، لكنها تهمل جانب تحليل العرض أو المنظم

' l'entrepreneur

## ٣- الوجه الحديث لـ لـ الـ قـيـمة

منذ بداية سنة ١٩٦٠ بدأت تأخذ البيئة environnement مكانة هامة في الساحة السياسية والاقتصادية، نظراً للمشاكل المتزايدة للمسائل التلوث البيئي، و بذلك بدا الاهتمام بدراسة العلاقة المباشرة من أجل تخفيف هذه المشاكل.

المفهوم الحديث لـ لـ الـ قـيـمة السلـع لم يدرج في المدرسة الكلاسيكية التي اعتمد على نظرية الـ قـيـمة كما نقسم المدرسة النيوكلasicية إلى طائفتين القديمة التي اعتمدت على نظرية المنفعة و الحديثة، لكن المفهوم الحديث لـ لـ الـ قـيـمة السلـع و الخدمات جاء مكملاً للمفاهيم السابقة بمعنى التطرق إلى العناصر التي لم تدرج، منها دراسة المحيط على أنه سلعة.

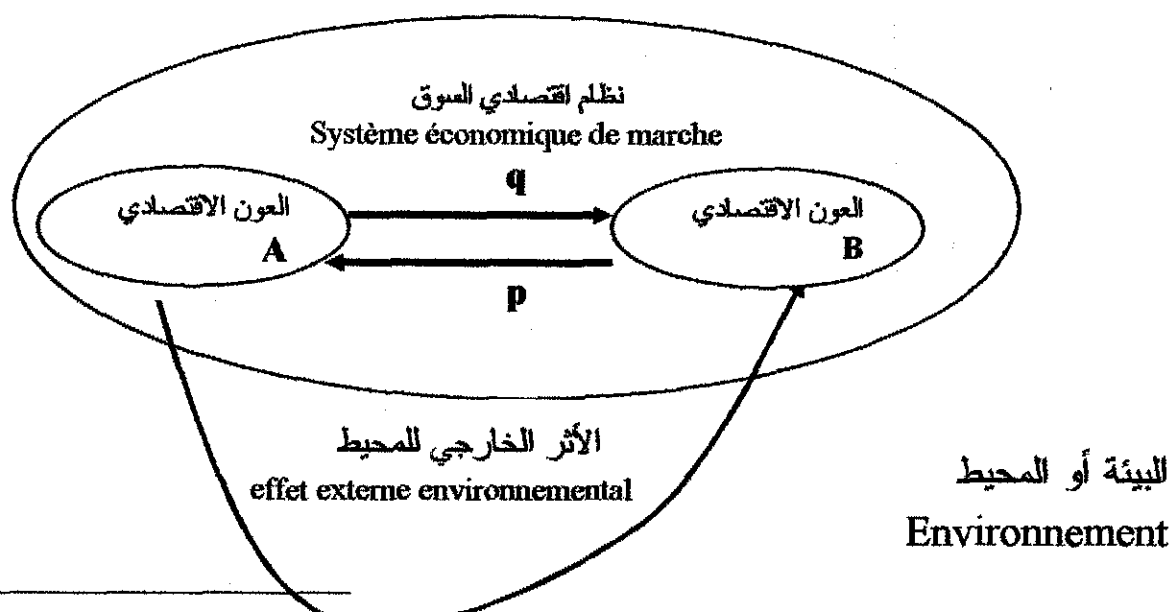
البيئة أو المحيط (environnement): يعرف على أنه سلعة جماعية أو أصول طبيعية تقدم خدمات للإنسان و يحصل من وراء هذه الخدمة على منفعة و بذلك تدخل البيئة أو المحيط في قائمة السلع و الخدمات الاستهلاكية للفرد منها المباشرة مثل (النزة في

<sup>٣٨</sup> نفس المرجع السابق صفحه ٤٤

المناطق الطبيعية، الهواء، درجة الحرارة و الرطوبة، ....) وأخرى غير مباشرة تستهلك بعد القيام بعملية التحويل عليها أي بعد مرورها على مرحله التصنيع أو التحويل مثل (الزيوت الطبيعية، الخشب، ....) و تعد من الاحتياطي المصادر الطبيعية المحدودة<sup>39</sup>.

ولهذا اقتصاد البيئة يبحث عن المنفعة الجماعية للسلع مابين كل الأعون الاقتصادية مما دفع إلى دراسات الميدانية بإدخال تخصصات حديثة تربط بين الاقتصاد و باقي العلوم مثل البيو اقتصاد.....، وظهور مفاهيم حديثة تتدرج من ضمن المفاهيم المؤسساتية التي تتضم العلاقة بين الأعون الاقتصادية و البيئة المحيطة بهم منها<sup>40</sup> و لهذا فإن الشكل المولى يبين جانبين اقتصاد السوق الذي يدل على توازن بين العرض و الطلب بين الأعون الاقتصادية و الجانب الآخر المحيط أو البيئة الذي يدل على الاثر الضار للعون الاقتصادي و الذي يوضحه

الشكل ٤: العلاقة بين الأعون الاقتصادية و المحيط<sup>41</sup>



<sup>39</sup> [http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2\\_boiral.pdf](http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf)

<sup>40</sup> 1-La theorie de droit de propriété car elle met en évidence les liens entre incitations et institutions. 2- La théorie de public choice dans la mesure où elle s'intéresse aux institutions qui gouvernent la prise de décision des bureaucraties et officielles. 3- La théorie autrichienne pour l'intérêt qu'elle porte à la production et à la dissémination des informations et pour la place centrale accordée à l'entrepreneur dans le processus de décision

<sup>41</sup> [http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2\\_boiral.pdf](http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf)

## 3-1 كيفية تقدير القيمة الاقتصادية:

لأول مرة مكنت نظرية القيمة الاقتصادية من دراسة منفعة وأضرار السلع التي تدخل في استهلاك الموارد الطبيعية و يتم تمييز بتقسيم القيمة الاقتصادية إلى قيمتين الأولى القيمة الاستعملية و هي سلع و خدمات توجه لاستعمالات محددة الثانية قيمة غير استعملية و تمثل البيئة أو المصادر الطبيعية مثل (مواد غابية، كائنات حيوانية و نباتية، المياه....) و أخرى تدخل في قيمة الخدمات الغير المباشرة مثل النشاطات السياحية<sup>42</sup> و لهذا يتم تقدير القيمة الاقتصادية بإدخال قيمة الأضرار البيئية التي تحدث وذلك باستعمال طرق تقييم مالي للأثار مثل حساب قيمة الأضرار التي تسبب فيها مصنع الاسمنت في ولاية الشلف ذكر منها، إتلاف الأراضي الناتج عن المواد الكيماوية المنبعثة منه، و كذلك تضرر السكان المجاورين للمصنع مما أدى إلى ظهور أمراض مزمنة و لهذا النظريات الحديثة تدرس العلاقة بين القيمة الاستعملية و الغير الاستعملية على غرار المفاهيم السابقة مثل اذا اخذنا نظرية تكاليف الصفقات لـ victimise على أساس المورد أو المصدر source و الضحية

عيوبها

\* حساب الأضرار بعد حدوثها و ليس قبلها

\* تأخذ الصيغة الكلية بمعنى قيمة الأضرار الإجمالية التي تسببها مثل مصنع لصناعة الخشب و لا تحسب قيمة الوحدة الواحدة للشجرة المستعملة بل الكمية الإجمالية أو نقول كذلك مثل حساب قيمة الضرر الذي تسببه إنتاج كيس أو طن من الاسمنت لم تحدد الآليات التي يجب أن تنسحب إلى الضرر كان نقول المستثمر هو الذي يتحملها أم المستثمر و المستهلك معاً.

<sup>42</sup> [http://www.unesco.org/most/sd\\_arab/Fiche1b.htm](http://www.unesco.org/most/sd_arab/Fiche1b.htm)

#### خلاصة:

كما هو معلوم، فإن الاستهلاك يحتل مكانة هامة وسط المواقف الاقتصادية، و وسط العائلة أيضاً، فهو من المواقف الإستراتيجية التي تعتمد عليها الشعوب و الحكومات و يخطط و يتنافس من أجلها المؤسسات، فكل مؤسسة تحاول أن تفرض وجودها عن اكتساب المستهلك، و بذلك تحول الاهتمام الاقتصادي لدراسة و تحليل الأفراد منه سلوك الاستهلاكي، سلوك الاندخاري إلى غيره.

With Jain  
and  
the

## **مقمة لالفصل الثاني**

تتطرق في هذا الفصل إلى تحليل توازن سوق السلع و سوق العمل، و هذا راجع للأهمية هذين العنصرين بالنسبة للمستهلك و كذلك لوجود التكامل الكبير بينهما، محاولين في ذلك إعطاء شرح وافر من المفاهيم المتعلقة باستقرار التوازن، كما نحاول أن نقدم عنصر تحليل بعض العوامل المؤثرة على تغير الأسعار و كذلك إجراء مقارنة مع مختلف البلدان كال المغرب العربي مثلا، من أجل المقاربة بين مستويات الاستهلاك.

**المبحث الأول: توازن سوق السلع و سوق العمل**

**أ- توازن سوق السلع و الخدمات**

ننطرق في هذا المبحث عن كيفية توازن أسواق المستهلك ؟

تطرق النظرية الاقتصادية إلى عدد توازنات مختلفة للأسواق و كلها تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في اتخاذ قرارات الفرد و يكون المستهلك نمط سلوكيا حسب هذه المتغيرات ، لكن الفرد أو الشخص يتعامل و يهتم كثيرا بسوق العمل لأنه يعبر عن معظم مداخل العائلات و يعبر كذلك عن مستوى رفاهية العائلات و الأفراد في البلد و إمكانية المقارنة بين مستوى رفاهية مختلف البلدان، و سوق السلع و الخدمات الذي يلبى الحاجات الأساسية للمستهلك و العائلات من السلع و الخدمات، و إذا أخذنا الأسواق الأخرى مثل سوق رأس المال فإنه لا يتعامل معه أغلبية الأفراد أو العائلات فإذا فرضنا مثلا ارتفاع في معدل الفائدة فلا يكون في موضع اهتمام جميع العائلات، لكن إذا حدث ارتفاع في أسعار بعض السلع الضرورية مثلما فإننا نلاحظ أن جميع الأفراد يتأثرون على جميع مستوياتهم و ذلك برفع مخصصات الإنفاق لهذه السلع و إذا لم يكن في مقدوره رفع المخصصات فإنه يقوم باعتماد توزيع على حسب الأسعار الجارية حيث أنه يخفض من الكميات التي ارتفعت فيها الأسعار و يزيد إنفاق على السلع الأخرى التي تحافظ على توازنه و تلبى احتياجاته.

**المطلب الأول: بعض المفاهيم المتعلقة بالسوق و التوازن**

1- "مفهوم الطلب": يعرف الطلب بأنه عبارة عن الكميات من السلع أو الخدمة التي يرغب المشترون أو المستهلكون في شرائها بأسعار جارية في السوق خلال نفس الفترة الزمنية و في سوق معين و مكان معين، بحيث تكون للمستهلك عنصرين هما:

1- الرغبة 2- القدرة

2- مفهوم العرض: يقصد بالعرض الكمية التي يعرضها المنتجون للبيع في السوق من سلعة معينة عند ثمن معين ، و في فترة زمنية معينة. و تعتمد دالة العرض على سعر السلعة و تكاليف الإنتاج<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - حربى محمد عزيقات؛ دار والل للنشر و التوزيع؛ طبعة 2005 ، صفحة 51

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

3- مفهوم السوق: هو عبارة عن تنظيم أو ترتيب يتفاعل في إطاره العارض والطالب، أو الباعة و المشترين، فيقررون من خلال هذا التفاعل و هو العنصر المهم تحديد مستوى أسعار السلع و الخدمات<sup>2</sup> و خلالها تفاعل البائعون والمشترون ينبع تحديد سعر السلع حسب الكميات المعروضة والمطلوبة، كما يتحدد السعر حسب كميات السلع و الخدمات المتداولة في السوق بتناسب عكسي أي عند زيادة الكميات ينخفض السعر، بسبب المنفعة الحدية المتباينة للمستهلك.

4- مفهوم آخر للسوق: إذاً السوق هو آلية مدروسة تقوم بتنسيق عمل الناس والأنشطة و منشآت الأعمال من خلال نظام تتلاقى فيه قوى العرض والطلب وتتحدد بذلك الأسعار للعملة، للمنتجات، أو للنقود. فالسوق ليس من فعل فرد ولا من عمل مؤسسة، ويمكن للسوق أن يكون مكاناً مادياً أو كترونياً.

### المطلب الثاني: آليات توازن سوق السلع

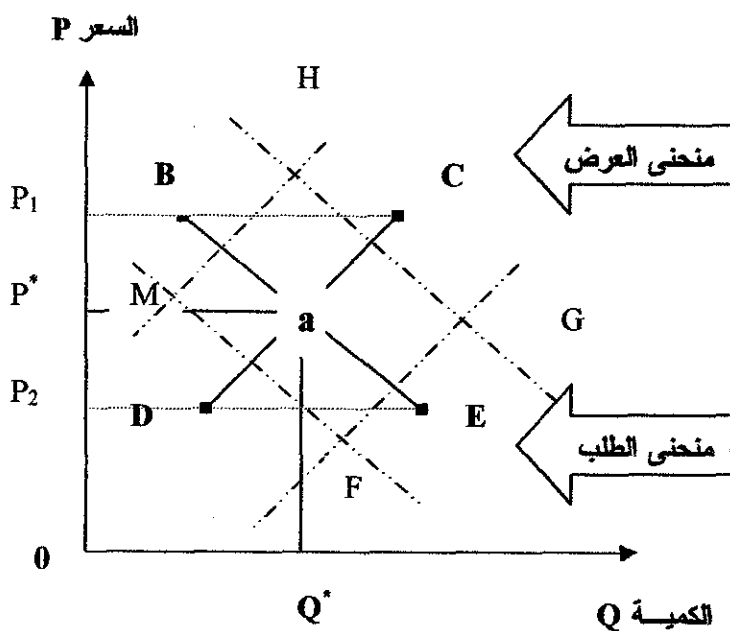
#### 1-توازن السوق

يتحدد التوازن بتفاعل بين العرض و الطلب ليتقاطع عندها موضع تعرض فيه سعر السلعة، وفي حالة قيام المنافسة يكون التوازن من يتفاعل معه العرض و الطلب و يتغير بموجب هذا التفاعل موضع سعر السلعة و تسمى هذه المواقع ب نقطة التوازن أو السعر التوازني ، و الموضع الذي تم الوصول إليه لن يوجد حافزاً للابتعاد عنه ما لم تحدث مؤثرات خارجية تؤدي إلى ذلك، وتدل هذه الوضعيـة في الاقتصاد على "أن الكمية المطلوبة في السوق خلال فترة زمنية معينة تتساوى مع الكمية المعروضة في نفس الفترة"<sup>3</sup> و نوضح ذلك من خلال الشكل الموالي.

<sup>2</sup> مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - حربى محمد عريقات؛ دار وائل للنشر والتوزيع؛ طبعة 2005 ، صفحة 219

<sup>3</sup> نظرية السعر و استخداماتها، ترجمة ضياء مجيد الموسوي ، ديوان المطبوعات الجامعية ، طبعة 1991

الشكل 5: توازن بين العرض و الطلب



نلاحظ من الشكل أن النقطة  $a$  تمثل نقطة التوازن أو نقطة التعادل بين الطلب و العرض ، و توضح توازن بين الكمية المطلوبة من طرف المستهلكين و سعر عرضها من قبل المنتجين ، فإذا ما حدث أي اختلال في الوضع التوازنی تباعاً للظروف المحددة للعرض و الطلب فإن سعر التوازنی سوف يتغير بالارتفاع أو الانخفاض حسب النقاط الموضحة في الشكل أعلاه

إن نقطة التوازن لا تكون دائماً مستقرة فيوجد العديد من العوامل التي تؤدي إلى تغير وضع توازنها حسب النقاط الموضحة في الشكل، تدل على تغير الوضع التوازنی في السوق ليترك أثره إما بارتفاع الأسعار أو انخفاضها، حيث تعمل التغيرات التي تحدث على العوامل المحددة للطلب و العرض ، إلى تغيير التوازن القائم. ويمكن تصنيف التغيرات التي تطرأ في السوق إلى:

- تغير وضع التوازن بسبب التغيرات التي تحدث على العوامل المحددة للطلب و ثبات الأخرى، و بذلك يتغير محور الطلب موازياً على المحور الثابت للعرض بارتفاع أو الانخفاض ليحقق نقطة التوازن الجديدة على التوالي ( C و D ).

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

- 2- تغير وضع التوازن بسبب التغيرات التي تحدث على العوامل المحددة للعرض و ثبات الأخرى. و بذلك يتغير محور العرض موازيا على المحور الثابت للطلب بارتفاع أو الانخفاض ليحقق نقطة التوازن الجديدة على التوالي ( E و B ).
- 3- تغير وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة لكل من الطلب والعرض معاً أي في آن واحد، إما أن يكون هذا التغير في نفس الاتجاه أو متعاكسين أو لا تتغير نقطة التوازن إذا كان التغير النسبي لكل من العرض و الطلب متساوي، أما إذا أخذنا اختلال في حجم التغير بين العرض و الطلب فهنا تتشكل بذلك أربع زوايا تحقق موضع التوازن ( F ، G ، H ، M )، فإذا أخذنا مثلا ارتفاع في الطلب أكبر من ارتفاعه في العرض يحدث توازن في زاوية G ليكون سعر التوازن أقل من سعر توازن الأصلي a.

و نلخص حالات تغير كل من العوامل المحدد للعرض و الطلب في الجدول الموالي:

نقطة توازن السعر	العرض ثابت	العرض مرتفع	العرض منخفض
الطلب ثابت	a	e	b
الطلب مرتفع	c	G	H زاوية
الطلب منخفض	d	F زاوية	M زاوية

## 2- دراسة استقرار التوازن

يتميز السوق السلع و الخدمات كثيراً بعدم استقراره و ينعكس هذا على الأسعار المعروضة في السوق بتناوبها بين الارتفاع و انخفاض أسعارها مع مرور الزمن، فالتوازن إما أن يكون مستقراً بثبات العوامل المؤثر على الطلب و العرض أو غير مستقر و هنا يمكن التغير أحياناً من جانب الطلب و أحياناً أخرى من جانب العرض، كما يمكن أن تتدخل عوامل أخرى لتأثير على سعر التوازن منها

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

- التدخل الحكومي كثيراً ما يحاول ترجيح الأسعار إما برفعها أو تدنتها و نلاحظه كثيراً في "أسواق المنتجات الزراعية حيث يكون سعر السوق غير مشجع للمنتج فتدخل الحكومة برفع السعر فوق سعر التوازن رغم بقاء ظروف الطلب والعرض على ما هي عليه ثم تتخلى عن السوق<sup>4</sup> أو تتدخل برفض حد أدنى أو أعلى لسعر السلع.

- يؤثر سعر الصرف على المعاملات التجارية وبالخصوص المنتوجات المستوردة من الخارج حيث كثير ما تتغير ظروف خارجية منها تغير في سعر الصرف أو تغير أسعارها في الأسواق العالمية. ونفس التغيرات التي تطرأ على الأسعار بالنموذج التوازن العنكبوتى

### **2- التوازن العنكبوتى**

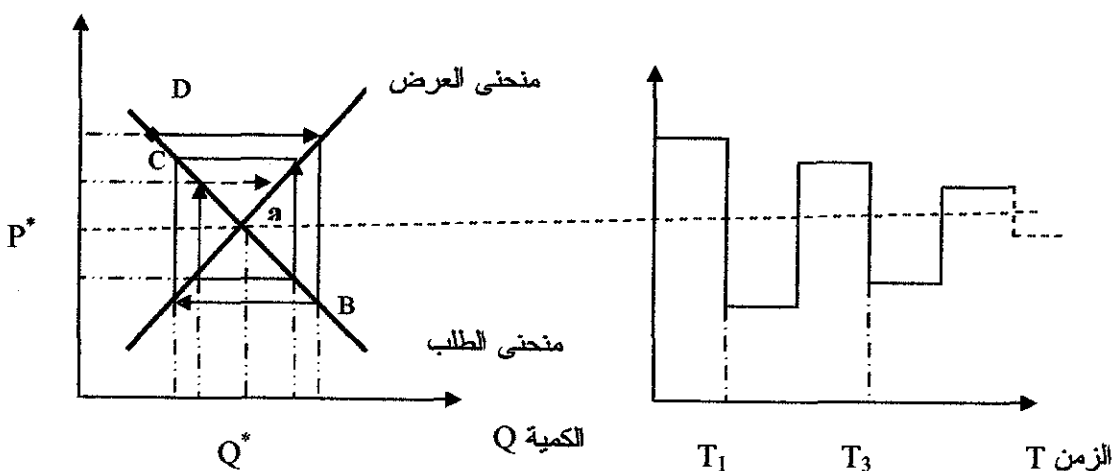
يساعدهنا هذا النموذج على التفرقة بين التوازن السوقى المستقر وغير المستقر، و يعتبر هذا النموذج من ابسط صور التحليل، حيث يفترض النموذج العناصر التالية<sup>5</sup>:

- 1- ضرورة إدراج متغير الزمن في عملية التحليل الاستقرار
- 2- الكمية المعروضة من السلع في فترة زمنية ما تتحدد على أساس السعر الذي ساد في الفترة السابقة لها.

- استقرار الأسعار على حسب العوامل المؤثر من الطلب أو العرض أو معا.

كما نوضح عملية تغير استقرار الأسعار إتباعاً للتغير عوامل العرض و الطلب في الشكل الموالى

**الشكل : النموذج العنكبوتى<sup>6</sup>**



<sup>4</sup> الاقتصاد التحليلي ، الدكتور نعمة الله نجيب ، الناشر جامعة الإسكندرية، طبعة 2002، صفحة 98

<sup>5</sup> نفس المرجع صفحة 102

<sup>6</sup> نفس المرجع السابق، صفحة 107

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

- يسود هذا النوع كثيرا المنتوجات الزراعية لعدم استقرار أسعارها لأنها تميز بـ
- ✓ غالبية المحاصيل الزراعية تميز بالفصلية حيث تتغير أسعارها باختلاف الفصول.
  - ✓ تتغير أسعارها وفق تغير الطلب و العرض معا، مثلا انخفاض في المنتوجات أو ارتفاع في الطلب مثل الأعياد أو الاحتفالات...
  - ✓ أسعارها تتغير تقريبا يوميا أو أسبوعيا أو شهريا بسبب العلاقة ما بين العرض و الطلب.
  - ✓ واسعة الاستهلاك من طرف العائلات
  - ✓ أسعار المنتوجات الزراعية من بين العوامل التي تدفع بزيادة او ابعاد المزارعين عن هذا المنتوج في الفترة الموالية.

### شرح النموذج

لفرض أن الوضع التوازني هو مركبات النقطة ( a ) لمنتوج زراعي و حدث تغير في الأسعار بسبب العوامل المؤثرة من العرض أو الطلب أو عوامل خارجية أخرى، فان السعر إما أن يرتفع أو ينخفض، و لنفرض أن السعر ارتفع إلى الموضع ( C أو D ) عندما يتوجه الفلاحين على تخطيط لإنتاج الكمية ( B ) في الموسم الموالي، لكن موضع الكمية ( B ) يستقر عندها السعر أقل من ( a ) و ( C ) أي أنها تباع بأقل من سعر الفترة السابقة، فهنا يتشكل حالتين

الأولى موضع سعر النقطة ( B ) يمكن أن يحفز الاستهلاك مما يساهم في رفع الطلب ليعود استقرار السعر عند النقطة ( a )

الثانية موضع سعر النقطة ( B ) لا يشجع المزارعين على الإنتاج فيمتنع البعض وبذلك ينخفض في المرحلة الآتية ليعاود ارتفاع سعر المنتوجات مرة أخرى.  
في كلتا الحالتين تعود الأسعار إلى الاستقرار عند مركز التوازن

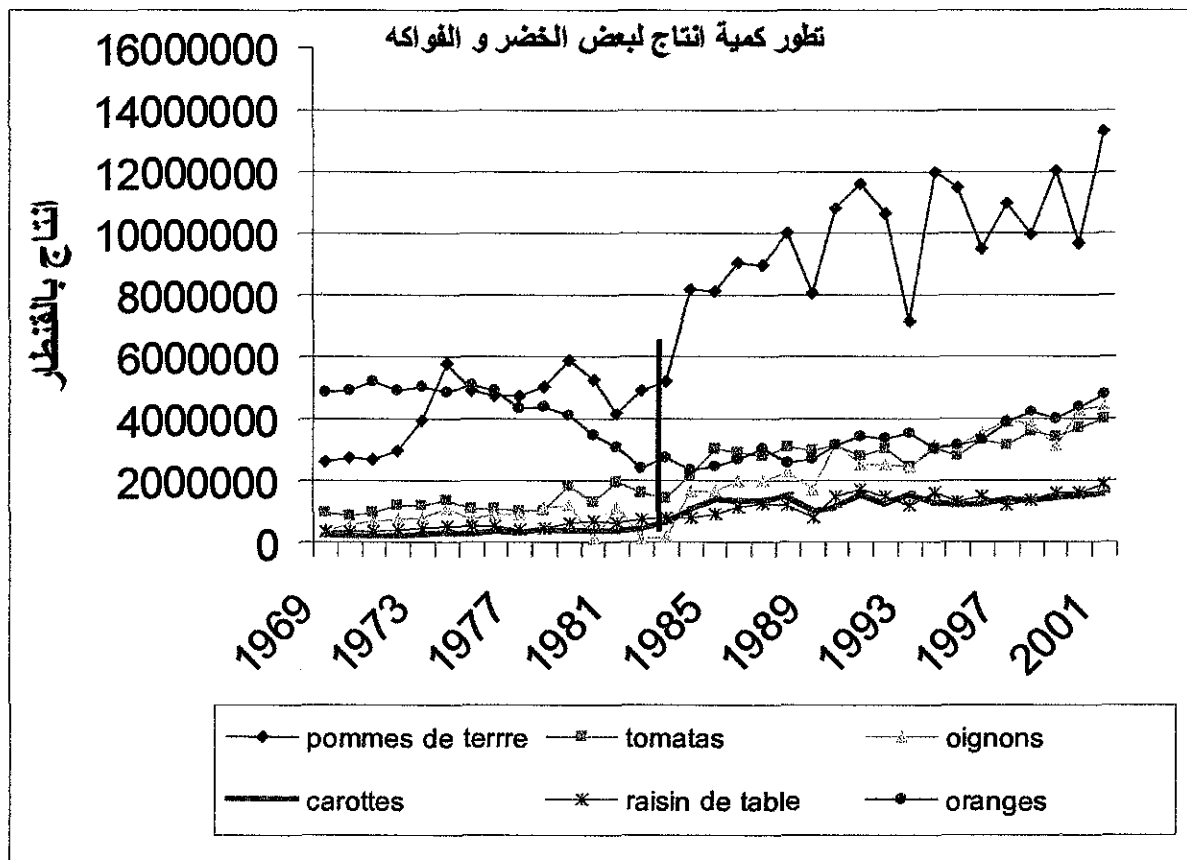
### 2- دراسة تطور بعض المنتوجات الزراعية

نطرقنا إلى أن استقرار الأسعار يتجاوب مع العوامل المؤثر من الطلب و العرض و يترك أثره على الكميات المنتجة إما أن ترتفع أو تنخفض، و لهذا نقدم الشكل الموالي

## الفصل الثاني:

### توازن أسيوي الفرد

الذي يوضح تغير الكميات المنتجة لبعض المنتوجات الزراعية لفترة ما بين 1969 و 2001 و بذلك دراسة تغير عرض بعض المنتوجات الزراعية.



لشرح المنحنى نقسمه إلى مرحلتين.

الأولى ما بين ( 1969 إلى 1984 ) و الثانية ما بين ( 1985 إلى 2001 )

يبين في المرحلة الأولى انه هناك استقرار في الكميات المنتجة ما عدا منتوج البرتقال الذي بدا يتدهور إنتاجه حتى حق سنة 1984 نصف إنتاج مقارنة بإنتاج سنة 1969 وهذا لعددت أسباب منها - تدهور سعر المنتوج يفقد جاذبية استثمار المزارعين في هذا النوع و عدم محافظة الفلاحين له لارتفاع تكاليف الإنتاج و برغم من إستراتيجية الحكومة لدعم و تشجيع الإنتاج الزراعي، إذن تدهور السعر كان من أسباب تدهور محصول البرتقال.

أما باقي المنتوجات تدل على أن عرض هذه المنتوجات كان اكبر من الطلب عليها، لأن ارتفاع في الكثافة السكانية التي كانت في حدود الضعف لم تؤثر على تضاعف الكميات إلى نفس النسبة.

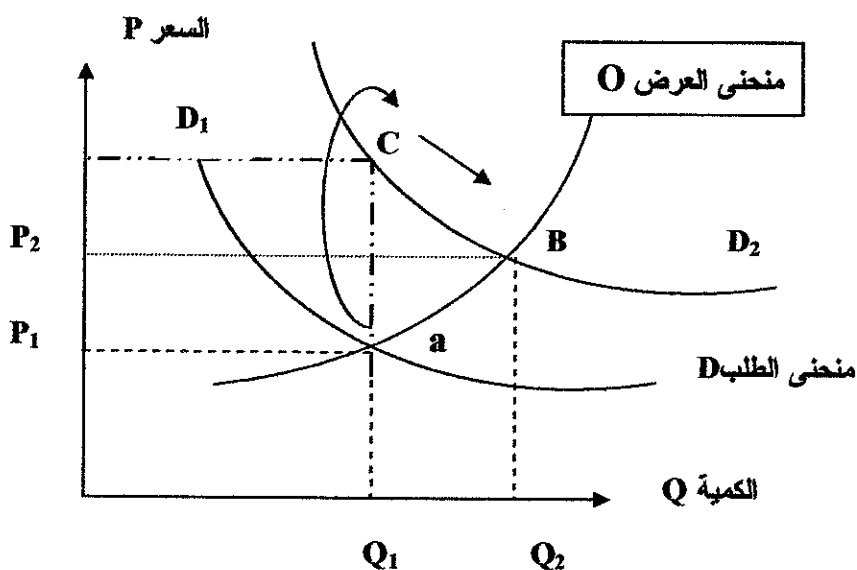
تدل المرحلة الثانية على بدا برنامج الخوخصة والإصلاحات الاقتصادية نتيجة الأزمة الاقتصادية في تلك الفترة مما فرضت على الحكومة الانتقال من سياسة التخطيط المركزي إلى سياسة اقتصاد السوق بتحرير الأسعار تدريجياً لتنماشى مع آليات العرض وطلب في تحديد سعر السلع عكس المرحلة الأولى ولهذا نلاحظ تحسن إنتاج الكميات على طول الفترة نتيجة لارتفاع الطلب عليها وارتفاع الأسعار تدريجياً ليدفع إلى زيادة الكميات المنتجة حسب توقعات الطلب لكل منتوج كما نلاحظ تضاعف في إنتاج البطاطس نتيجة لاستمرارية الطلب عليها لكن انخفاضه في السنوات 1991 و 1994 لمختلف الأسباب، أدى إلى ارتفاع سعرها في تلك الفترة مقارنة بالسنوات السابقة لها. كما تميزت هذه الفترة باستقرار الأسعار حسب التوازن العنكبوتى، و أصبح العرض يتفاعل مع آليات السوق و هو الملاحظ على المنحنى الذي يتميز بارتفاع و الانخفاض من سنة إلى أخرى أي عنده ارتفاع السعر يتوجه الفلاحين لإنتاج هذه المنتوجات أما في حالة انخفاض سعرها يتمانع عنها بعض المزارعين.

### 2-3 تحليل الاستقرار لكل من فالراس- هiks مارشال (Marshall<sup>7</sup>)

يختلف تحليل مارشال عن العديد من الاقتصاديين الآخرين عنده دراسة كيفية استقرار الأسعار حسب تغير العوامل المؤثرة للطلب أو العرض، ففترض مثلاً ارتفاع في الطلب الموضح في الشكل التالي

<sup>7</sup>Les grandes théories économiques ; auteur Bernard saby et Dominique saby ; paris 1997 pages 172

الشكل 6: اثر تغير نقطة الاستقرار أو التوازن



بثبات عوامل العرض و الطلب تتحدد نقطة التوازن  $a$  بحيث تكون مستقرة عند سعر  $P_1$  الذي يدل على توازن بين الكمية المعروضة و الطلب عليها، و بافتراض ارتفاع في مستوى الطلب من  $D_1$  إلى  $D_2$  فهنا نقطة الاختلاف بين تحليل walras و Marshall و Hicks لنقطة الاستقرار أو موضع التوازن الجديد.

بالنسبة لـ walras-Hicks فان التوازن المستقر الجديد هو النقطة  $B$  و بذلك يتشكل عندها السعر  $P_2$  ، لكن Marshall يفترض ارتفاع الطلب من  $D_1$  إلى  $D_2$  يدفع إلى زيادة السعر عند موضع النقطة  $C$  التي تتناسب مع السعر  $P_3$  لأن الكمية المعروضة محدودة في المرحلة الأولى، هذا الارتفاع يشجع المنتجين لزيادة إنتاجهم و بهذا تنتقل الكمية من  $Q_1$  إلى  $Q_2$  ومن ثم تتجه إلى الاستقرار عند النقطة  $B$ ، و عليه فان مركز التوازن المستقر لكلاهما واحد لكن الاختلاف في كيفية الانتقال إلى مركز التوازن المستقر، و لهذا فان تحليل Marshall يتطابق مع تغير الأسعار واقعيا حيث يدخل عامل الزمن في عملية التحليل و هذا ما يتلمسونه جميع المستهلكين.

### 3- تحليل الاستقرار حسب نوعية السلع

عندة تطرق إلى طريقة استقرار الأسعار حسب العلاقة بين العرض و الطلب، لاحظنا أن استقرار الأسعار المنتوجات الزراعية تتغير بسرعة بين الارتفاع و الانخفاض على حسب

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

العلاقة الموضحة لـ Marshall بين العرض و الطلب هذا بخصوص المنتجات الزراعية التي تتميز بعامل الزمن في المدى القصير أي تغير الأسعار حسب الزمن ممكّن أن تكون أسبوعياً أو شهرياً أو يوماً في بعض الأحيان، و يخص استقرار هذا النوع من السلع المشابهة لمميزات المنتجات الزراعية أي التي تتميز بقصر مدة تخزينها و صلاحيتها و تصنف كذلك من ضمن السلع الغير الدائمة، لكن إذا أخذنا سلع أخرى عكس الأولى بحيث تتميز بطول مدة صلاحيتها فهنا الاستقرار يكون بطبيعة و تصنف هذه السلع من ضمن السلع الدائمة منها السكن، السيارات، الأثاث المنزلي الدائم.....و بذلك يأخذ استقرار هذه السلع المدى الطويل و في هذه الحالة تلعب المنافسة دور كبير في استقرار الأسعار.

#### **4-أثر التغير في مستوى الناتج المحلي**

يتحدد مستوى العرض الكلي بعاملين هما مستوى الإنتاج، و مستوى الأجور أما الإنتاج يعبر عن الطاقة الكامنة في الاقتصاد من أجل إنتاج مختلف السلع و الخدمات وفق الإمكانيات المتاحة و المستغلة في عملية الإنتاج و منه يتحدد مستوى الناتج بمستوى استغلال الأمثل للموارد ( الموارد المتاحة، الأرض، العمال ) أما بالنسبة للعمال فإنه يدخل في تحديد مستوى تكاليف الإنتاج بصورة كبيرة المتمثلة في كثافة الأجور العمال أو المستخدمين، فمطالبة النقابة برفع الأجور يؤدي حتماً إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج و بذلك يكون المنظم أمام حالتين لاتخاذ قرار تغيير الأسعار.

- ارتفاع في الأجور لا يؤثر كثيراً على نصيب الأرباح: فهنا المنظمين غالباً لا يقررون رفع في الأسعار لأن سوق يقابلها زيادة في الطلب الناتجة عن تحسن أوضاع العمال.

- ارتفاع في الأجور يدفع المؤسسة إلى الخسارة: فهنا المنظمين يقررون رفع في الأسعار لتعويض ارتفاع في تكاليف الأجور و بذلك تبدأ القوة الشرائية للنقد بالانخفاض إذا كان مستوى الزيادة في الأسعار أكبر من مستوى ارتفاع الأجور فهذا يؤدي إلى تدهور القدرة الشرائية للعمال و وبالتالي انخفاض الكميات المستهلكة التي تؤثر على حجم إنتاج المؤسسة بسبب انخفاض الطلب هذه الحالة تكون عندما يتساوى مستوى الأجور لجميع الطبقات العاملة.

## الفصل الثاني:

توازن أسواق الفرد  
عندة شرح العلاقة ما بين المنتوجات و الأسعار فنستنتج أن ارتفاع في الناتج المحلي الخام يكون بسبب:

- ارتفاع في مستوى الإنتاج
- ارتفاع في مستوى الأسعار
- ارتفاع في مستوى الإنتاج و الأسعار معا.

هذه الحالات الثلاث كلها تؤثر في تغير حجم الناتج المحلي و أمام دراسة تطور الناتج المحلي الخام بين فترة 1969 إلى 2004 نفترض ثبات مستوى الأسعار بإجراء تحويل لمستوى الأسعار إلى سنة أساس واحدة و بذلك تكون القوة الشرائية للنقد موحدة لجميع الفترات و تكون كذلك قيمة النقد ثابتة بسبب هذا التحويل، و منه يكون تغير في مستوى الناتج من سنة إلى أخرى على أساس ارتفاع في مستوى الإنتاج و ليس بسبب ارتفاع في الأسعار لأن هذا التحويل ينزع اثر التضخم و الصياغة الرياضية لتصحيح على النحو التالي:

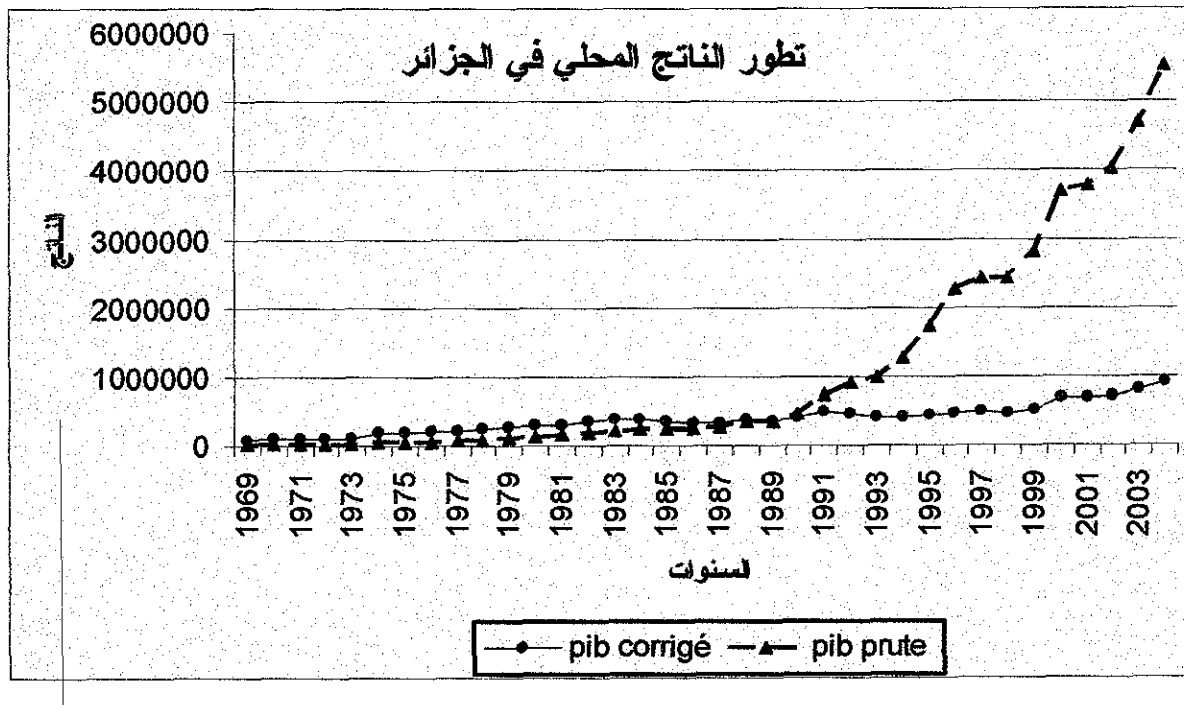
$${}^8 \text{PIB corrigé} = \frac{\text{PIB brut}}{\text{indice de prix (année de base unique)}}$$

و منه نسميه "بالناتج الخام موحد أو الناتج الخام المصحح" و الشكل الموالي يبين الفرق بين الناتجين.

---

<sup>8</sup> Macroéconomie gregory N.Mankiw

## المنحنى: تطور الناتج المحلي في الجزائر بسعر أساس سنة 1989



يبين الشكل أن العرض الكلي يتتناسب طرداً مع ارتفاع مستوى الأسعار إذ تبين فترة 1969 و 1989 أن ارتفاع في مستوى الأسعار كان طفيف لأن الناتج المحلي الخام نلاحظه متزايد قليلاً على طول هذه الفترة لكن الناتج الخام المصحح عكس ذلك لأننا نلاحظ استمرارية الارتفاع الضعيف من سنة 1969 إلى 1983 ثم يعود الانخفاض قليلاً و تدل هذه الفترة على بداية الأزمة الاقتصادية أما ارتفاعه في سنة 1991 كان نتيجة تحسن المردود الزراعي ليعاود الانخفاض في السنة الموالية أما بداية سنة 1999 نلاحظ تحسن تدريجي و مستمر بسبب البرامج الإصلاحية و ارتفاع مستوى إنتاج و تصدير الموارد الطاقوية لكن هذا الارتفاع كان غير قوي مقارنة بالارتفاع القوي في الناتج المحلي الخام الموضح في نفس الفترة، مما تعنى أن الفترة ما بين 1989 حتى الآن تميزت بعدم استقرار الأسعار و ارتفاع معدلات التضخم المستمر على طول فترة 1990 و 2004 بسبب ارتفاع في الأسعار و ارتفاع في الأجور معاً.

### المطلب الثالث: آليات توازن سوق العمل

- **مفهوم سوق العمل:** يختلف سوق العمل عن سوق السلع والخدمات، ولهذا فإن مفهوم سوق العمل تغير من التقليدي الذي يعتبر أن سوق العمل هو المكان الذي يتلقى فيه الأفراد لبيع وشراء قوة العمل أصبح غير كافي في ظل التطورات الاقتصادية السريعة التي غيرت من شكل السوق، لكن المفهوم الحديث يعرف سوق العمل بالمؤسسة التنظيمية الاقتصادية التي يتفاعل فيها عرض العمل والطلب عليه، أي يتم فيها بيع خدمات العمل وشراؤها (وبالتالي تسعير خدمات العمل)<sup>9</sup> بحيث تتميز هذه السلعة بـ:

- خدمات العمل تؤجر و لا تباع.
- ظروف العمل لا تقل عن السعر (الأجر) في تفسير قرارات العرض و الطلب و الحركة.
- الطلب على العمل طلب مشتق أي هو طلب من أجل إنتاج سلع و خدمات يتم بيعها.

- يتأثر سوق العمل بعوامل تقنية كما يرتبط بالتطور التقني أي لما تتغير تطور عوامل الإنتاج فيكون عرض العمل مسايراً لهذا التطور وتشكل بذلك بطاله تقنية.

و على ضوء هذه المميزات يعرف سوق العمل: "يعرف اقتصادياً بأنه الآلة (أي تفاعل قوى الطلب و العرض على خدمات العمل) التي تتحدد من خلالها مستويات الأجور و التوظيف"<sup>10</sup>.

<sup>9</sup> محمد عدنان وليع، برامج تربوية على الانترنت، سوق العمل و تحطيم القوى العاملة، المعهد العربي للخطيط بالكويت، 2006. [www.arab-api.org](http://www.arab-api.org)

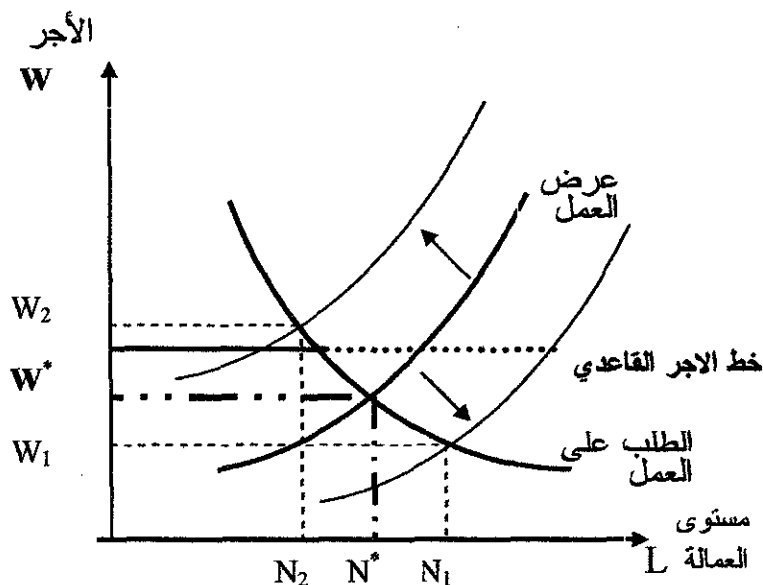
<sup>10</sup> نظرية اقتصاد العمل . نعمة الله نجيب إبراهيم، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، 2001/2002، صفحة 15.

## 2- توازن سوق العمل

نعلم بان السوق هو عبارة عن آلية ينسجم معها العرض و الطلب و يحدد بموجب ذلك التقاءع نقطة التوازن بينهما، أما بالنسبة لسوق العمل " فهو تقاطع بين عرض و الطلب على العمل و يتشكل بذلك مستوى الأجر الحقيقي حسب مستوى الإنتاجية الحدية للعامل كما يحدد هذا التوازن مستوى التشغيل و من جهة أخرى يتحدد توازن الأجر حسب تأثير مستوى الميل الحدي للاستهلاك بين المستهلك و مختلف السلع الاستهلاكية باستثناء المواد الغذائية و تبقى بذلك السلع الأخرى منها التسلية، التعليم، الصحة....<sup>11</sup>" ومنه يتحدد مستوى الأجر في سوق العمل حسب العوامل الأساسية التالية:

- الإنتاجية الحدية للعامل
- حجم الطالبين على العمل
- الميل الحدي للاستهلاك
- التنظيم النقابي لمستويات الأجر: من اجل ضمان مستويات الأجر المضمنون.

الشكل 7: توازن سوق العمل



<sup>11</sup> économie de l'emploi et de chômage ; paris ; édition ellipses 1994 ; Gérard Duthil ; p17

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

عندة دراسة نظرية توازن سوق العمل تنطرق إلى المفهوم الكلاسيكية و النيوكلasicية " ومن رواد المدرسة الكلاسيك كينز ينظر إلى سوق العمل بأنه سوق مشتق من سوق السلع و الخدمات لأن ارتفاع مستوى الطلب هو وسيلة لدفع ارتفاع مستوى عرض العمل و محاربة بذلك البطالة، لكن المدرسة النيوكلasicية تنظر إلى أن جمود الأجر القاعدي يدفع إلى انخفاض مستوى الإنفاق الحقيقي على السلع الاستهلاكية بالنسبة للعامل أو المستهلك<sup>12</sup>" ومنه فان كلتا المدرستين تنظر إلى أسباب عدم استقرار سوق السلع هو عدم استقرار سوق العمل و بذلك العلاقة بينهما متكاملة.

و للتوضيح أكثر نقسم سوق العمل حسب قطاعين، القطاع الإنتاجي الذي يهتم بالمعايير الإنتاجي و يضم كل المؤسسات التي تقوم بإنتاج السلع، فهنا الإنتاجية الحدية للعامل تلعب دور كبير في تحديد مستوى الأجور كما يلعب ميل المستهلك دور كبير جدا في حالة المؤسسة تقدم منتجوها في السوق المحلي فقط و بذلك يكون الارتباط بينهما قوياً أما إذا كانت تصدر منتوجاتها فهنا يكون الارتباط بينهما ضعيف، لكن في قطاع الخدمات يلعب ميل الحدي للمستهلك أيضاً دور كبير جداً في تحديد مستوى أجور قطاع الخدمات، فالعامل في قطاع الخدماتي معياره تقديم خدمات للمستهلكين منها الصحة أو التعليم، الفنادق....

يصنف سوق العمل كباقي الأسواق لأنه يخضع لآليات العرض و الطلب و يخلق وفق هذه العلاقة المنافسة أما في حالة اختلال أحد العوامل من العرض أو الطلب و خصوصاً عرض العمل، ففي هذه الحالة ليد من تدخل الحكومة لتنظيم سوق العمل تخضع الأجور وفق توازن سوق العمل لآليات العرض و الطلب و حسب مستوى التنظيم النقابي له.

<sup>12</sup> Economie de l'emploi et de chômage ; paris ; édition ellipses 1994 ; Gérard ; p21 ET22

### 3- العلاقة ما بين توازن سوق السلع و سوق العمل

تدخل كينز إلى دراسة العلاقة ما بين السوقين انطلاقاً من المفاهيم الجزئية المبنية على أساس عقلانية متغيرات سوق السلع و سوق العمل و أثرها على الاقتصاد الكلي، كما توصل كذلك "Malinvaud سنة 1977" بان نظريات البطالة مرتبطة بنظريات العقلانية<sup>13</sup>، أما السوق فيتركب من (حالة العرض أو البائع و حالة الطلب أو المشتري) و عدم استقرار هذين السوقين يشكل أربع حالات يمر بها النظام الاقتصادي الموضحة في الجدول الموالي:

الجدول: العلاقة ما بين سوقين<sup>14</sup>

		Marché des Biens		سوق السلع
		المشتري $Y^+ > Y^-$	البائع $Y^+ < Y^-$	
سوق العمل	المشتري $N^+ > N^-$	Chômage keynésien		Chômage classique
	البائع $N^+ < N^-$	تدور الاستهلاك Sous-consommation		تضخم مستمر Inflation contenu
Marché du travail				

$Y^+$  العرض الكلي للسلع و الخدمات أو العرض الوطني للسلع

$Y^-$  الطلب الكلي للسلع و الخدمات أو الطلب الوطني للسلع

$N^+$  عرض الإجمالي للعمل

$N^-$  الطلب الإجمالي على العمل

<sup>13</sup> La macroéconomie en fiches ; paris ; édition ellipses 2002 ; Gabriel Bliek ; page 137; 138

<sup>14</sup> Et La macroéconomie en fiches ; paris ; édition ellipses 2002 ; Gabriel Bliek ; page 137; 138

<sup>14</sup> Analyse macroéconomique ; André Grimaud ;paris 1999 ; page 364

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

تشكل البطالة الكينزية في حالة وجود عقلانية البائع بالنسبة للسوقين سوق السلع بالنسبة للمؤسسات و هي حالة وجود  $Y^+$  و سوق العمل حالة وجود  $N^-$  لكن ليس بنسبة تفاوت كبير بينهما، أما البطالة الكلاسيكية فتشكل في حالة عقلانية المشتري في السلع "المستهلك عقلاني" و هي حالة وجود  $Y^-$  و عقلانية البائع في سوق العمل و هي حالة وجود  $N^+$

### **المطلب الرابع: العوامل المؤثرة على الطلب و العرض**

لم تهتم المدارس الكلاسيكية بدراسة العوامل المؤثرة على الطلب، فقد ساد قانون ساي la loi de Say و توجّهه الاهتمام بدراسة العوامل المؤثرة على العرض وبعد الأزمات الاقتصادية التي مرت بها أوروبا غيرت من الفلسفة الاقتصادية و بذلك اهتم بجواهر المادة و هو الفرد، ومن موضوع دراسة الفرد و خصوصا استهلاكه تطرق إلى العوامل المحدد للطلب و العرض على المواد الاستهلاكية.

#### **أ- العوامل المؤثرة على الطلب**

يتحدد طلب المستهلك لسلعة أو خدمة ما على حسب الكميات التي يحصل عليها المستهلكون في سوق و زمان معين و بسعر معين بتأثير العوامل و نقسم هذه العوامل إلى فرعين عوامل كمية قابلة للقياس و عوامل نوعية.

**1- العوامل الكمية:** تتمثل هذه العوامل في عدد المستهلكين، دخل الأفراد، الأسعار، حجم الأسر.

**1-1 عدد المستهلكين:** إن حجم المستهلكين له تأثير فعال في تحديد الكميات، فحجم تداول السلع و الخدمات في السوق تختلف حسب اختلاف حجم الكثافة السكانية لكل مكان أو مدينة، فعدد المستهلكين في مدينة وهران أكثر من مدينة سعيدة، إذن الطلب في مدينة وهران يكون أكبر، و هذا واضح عمليا أن زيادة عدد المستهلكين تؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة لمختلف التراكيب السلعية و وبالتالي تصبح العلاقة طردية بين حجم الكثافة السكانية و حجم الطلب.

**1-2 حجم الأسر:** كما لاحظنا أن عدد المستهلكين له تأثير على حجم الطلب، "إن حجم الأسرة له تأثير فعال على نمط إنفاق المستهلك، فكل فرد من أفراد الأسر يختلف إنفاقه

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

تبعاً للتركيب العمري و الجنسي فنمط استهلاك الطفل يختلف عن استهلاك الشخص البالغ كما يختلف استهلاك البالغ عن المسن<sup>15</sup>

**3-1 سعر السلعة:** رغم تعدد العوامل التي تحدد الطلب على السلعة، إلا أن السعر هو العامل المهم الذي يؤثر على معظم المستهلكين لشراء كمية معينة من سلعة ما، خلال فترة و ظروف محددة و يتميز سلوك الفرد بالعقلانية أو الرشد مما يدل على التجاوب العكسي بين الكمية المطلوبة و حركة "تغير الأسعار" ففي حالة انخفاض سعر سلعة معينة يؤدي إلى زيادة الكمية المشتراة اذا كانت السلعة ضرورية و حسب حاجته، و ليس السلع الكمالية.

**4-1 أثر الدخل :** يعد الدخل أحد العوامل المهمة للاستهلاك، فجميع النظريات الاقتصادية تفترض وجود علاقة طردية بين الاستهلاك و الدخل قابلة للقياس، " كما يتوقف أي فرد على إشباع رغباته المتعددة، على مقدار ما يحصل عليه من دخل و بالنسبة للأفراد من ذوي الدخول الكبيرة يكونون قادرين على إشباع رغبات أكثر من ذوي الدخول الصغيرة<sup>16</sup>" إن الاختلاف في مستوى الدخول تؤثر طرداً مع مستوى إنفاق الأسر، فاسر ذات الدخول المرتفعة يختلف إنفاقها على السلع و الخدمات عن الأسر ذات الدخول المتوسطة و الضعيفة و هذا التشتت في الدخل يؤثر على الكمية المطلوبة و نوعيتها، و منه أي تغير في توزيع الدخول يوافقه دائماً تغير في هيكل الطلب و عليه نقسم الدخل إلى ثلاثة مستويات

-دخل مرتفعة

-دخل متوسطة

-دخل منخفضة

**5-1 درجة توفر السلع البديلة و المكملة<sup>17</sup>:** السلع البديلة(المنافسة ) هي التي تقوم بإشباع نفس الحاجة للمستهلك مثل اللحم الاحمر و الدجاج فارتفاع سعر اللحم يؤدي إلى انخفاض الطلب عليه و زيادة الطلب على الدجاج بافتراض ثبات سعر الدجاج.

<sup>15</sup> تغير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دول انجل و منظومات الطلب، الطبعة الأولى 2001 ، صفحة 30

<sup>16</sup> مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الدكتور حربي محمد عريفات، إصدار دار ولئل للنشر، الطبعة الأولى 2005 صفحة 55

<sup>17</sup> نفس المرجع، صفحة 57

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

اما السلع المكملة: هي التي لا يمكن استخدام واحدة دون الأخرى لاشباع حاجة المستهلك، مثلا ارتفاع سعر السكر قلت معه الكمية المطلوبة من القهوة أو الشاي.

2- العوامل النوعية: أن نمط الإنفاق كذلك يتأثر بعوامل نوعية يصعب التنبؤ بها أو قياسها منها: التوزيع الجغرافي، الظروف البيئية، الذوق، توقعات المستهلكين....

2-1 الظروف البيئية: و يقصد بها الظروف الاجتماعية و الدينية و المناخية التي يعيش فيها المستهلكون، فهذه العوامل تؤثر على تغير الطلب فالمستهلك يطلب في فصل الشتاء غير العناصر التي يطلبها في فصل الصيف أو كذلك المراسيم الدينية و الأفراح و غيرها من هذه المتغيرات.

2-2 الحروب: تدخل كذلك الحروب من العوامل النوعية، لأنها حالة ظرفية و لا يمكن توقعها، ففي حالة النزاعات و الحروب يغير المستهلك سلوكه اتجاه مختلف السلع فيزيد من شراء الكميات من أجل التخزين لمواجهة الاحتياجات المستقبلية عند الحاجة.

2-3 الذوق: يمثل رغبة أو ميل و حب المستهلك للسلعة، و هو عنصر مثير يتأثر بفعل التحرير منتها الحملات الدعائية التي تقوم بها مختلف وسائل الإعلام، و كذلك الأصدقاء، الأهل، الذوق من المتغيرات اليومية التي يتعامل معها المستهلك في اتخاذ قرار اختيار عناصر معينة من السلع.

### ب- العوامل المؤثرة على العرض

من أهم العوامل الأساسية المؤثرة في تحديد عرض السلع و الخدمات هي على الوالي:

1- سعر السلعة: يلعب السعر دور مزدوج عكسي بين الطالب و العارض، أي كلما ارتفع السعر كان دافع محفز للعارض من أجل ان يزيد في إنتاجه أو زيادة مبيعاته و في نفس الوقت يكون دافع للمستهلك لكي يخفض من الكميات المشتراة، و العكس صحيح.

2- حجم المنتجين أو البائعين<sup>18</sup>: هو عبارة عن عدد المنتجين او الوحدات الإنتاجية في الصناعة و حجم الطاقات الإنتاجية للوحدات الإنتاجية، ومدى توفر المواد الأولية المحركة و مقدار عمل المتوفرة للوحدات الإنتاجية، بحيث تربط علاقة طردية بين عدد المنتجين و مستوى العرض.

<sup>18</sup>أسس و مبادئ الاقتصاد الجزائري بين النظرية و التطبيق، دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع، إصدار سنة 2000

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

- 3- أسعار عناصر الإنتاج: تتوقف تكاليف الإنتاج على عناصر الإنتاج فإذا انخفض سعر عنصر من عناصر الإنتاج التي تستخدم في إنتاج سلعة ما، أدى ذلك إلى انخفاض تكاليف الإنتاج ترفع من الربحية و يؤدي إلى زيادة الكميات المعروضة من السلعة، أما في حالة انخفاض الأسعار فان المنتج يفضل الانتقال إلى إنتاج سلع أخرى مربحة بدل الخسارة المتوقعة في إنتاج السلع التي تتدحرج أسعارها.
- 4- المستوى التقني لعملية الإنتاجية: المقصود هنا أن مستوى التكنولوجي المتتطور ومستوى الخبرة الفنية للعمال تلعب دور كبير في تخفيض متوسط تكاليف الإنتاج التي تدفع المنتجين بزيادة إنتاجهم من أجل تحقيق أكبر للأرباح.
- 5- مستوى الضرائب والإعانات الحكومية<sup>19</sup>: تتدخل الدولة في النشاط الاقتصادي على عدّت أشكال، فقد تلجأ إلى الحكومة في حالة ما إذا أرادت أن تحد من استهلاك سلعة معينة أن تفرض ضريبة عليها و الذي يؤدي إلى ارتفاع تكاليف إنتاجها و بالتالي إلى نقص الكميات المعروضة منها. و على العكس فقد ترى الحكومة أن إنتاج بعض السلع الضرورية يحتاج إلى إعانة مالية حتى يمكن خفض تكاليف إنتاجها فترداد الكميات المعروضة منها و بالتالي يزداد استهلاكها.
- 6- اسعار السلع البديلة: إذا كانت تؤثر السلع البديلة على المستهلك ايجابيا إلا انه تؤثر على المنتج سلبيا.

<sup>19</sup> مبادئ الاقتصاد – التحليل الجزئي- مرجع سابق ، صفحة 108

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

**المبحث الثاني:** دراسة بعض عوامل الطلب المؤثر على الاستهلاك  
بعد التطرق في هذا المحور إلى الجانب النظري نتطرق في هذا المبحث إلى إسقاط واقع  
الاستهلاك على حسب العوامل المؤثرة.

#### 1- اثر الدخل و توزيعه على الاستهلاك

لقد تطرقنا نظرياً أن الدخل له تأثير فعال على توزيع الاستهلاك بين الفئات الاجتماعية  
أي الانتقال من الدخل الأدنى إلى الأكبر منه لبّد أن نلاحظ أثره في توزيع نفقات الأسر  
بطريقة طردية. و لمعرفة صحة العلاقة ندرج الجدول المولى الذي يوضح هيكل إنفاق  
العائلات الجزائرية لسنة 2000 على مختلف الفئات الاجتماعية تصاعدياً مع مستوى دخل  
كل عائلة

**الجدول: توزيع إنفاق العائلات حسب المجاميع السلعية**

مواد عذائية	السكن و تكاليفه	أثاث المنزل	نظافة، الصحة	نقل و الاتصالات	التعليم و الترفيه	سلع مختلفة	الفئة 1	الفئة 2	الفئة 3	الفئة 4	الفئة 5	الفئة 6	الفئة 7	الفئة 8	الفئة 9	الفئة 10
23.8	13.7	11.6	10.7	9.1	8.5	7.2	6.2	5.4	3.8							
23.5	16.8	13.3	11.4	9.4	7.8	6	5.2	3.9	2.6							
21.9	14	11.5	10.4	8.9	8.3	8	6.4	5.9	4.8							
33.7	18.8	13.4	10.6	6.3	5.9	4.2	3.4	2.6	1.3							
22.8	16.5	14	11.9	8.8	7.9	6.9	5	3.9	2.2							
46.3	14.6	10.1	7.3	5.5	4.8	4	3.5	2.6	1.4							
34.3	17.4	9.9	8.5	7.8	6.3	5.2	4.1	3.9	2.7							
45.4	13.5	10.2	7.3	6.6	4.7	4.3	3.3	2.8	1.9							

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات، 352 №، إصدار أكتوبر 2002

الانتقال من فئة إلى أخرى نلاحظ معه ارتفاع مستوى إنفاق الأسر التي تبين العلاقة  
الطردية بين الدخل و الاستهلاك، أي كلما يترفع الدخل يرتفع معه الاستهلاك مما نستنتج  
أن المستهلكين يميلون إلى الاستهلاك أكثر و إلى تحسين المستوى المعيشي أكثر من  
الإدخار أو الاستثمار، مما يدل على أن كلما يرتفع الدخل يرتفع معه مستوى الاستهلاك

## 2- اثر حجم الأسر

يلعب عدد و حجم الأسر دور مهم في تحديد الكميات المطلوبة لمختلف السلع فإذا أخذنا مثلاً السكن فإنه سلعة جد ضرورية لتكوين الأسرة و لهذا يجب علينا معرفة معدل نمو الأسر و التركيبة العمرية لها، لأن استهلاك الأسرة يختلف عن استهلاك الفرد الواحد و بذلك يختلف الاحتياجات لأن نفقات الشباب تختلف عن نفقات رب الأسر و احتياجات الأطفال تختلف عن احتياجات البالغ و المسن.

و منه يجب علينا تقدير عدد الأسر و الأفراد في الجزائر على الطريقة التالية.

1-1 تقدير عدد الأسر: من المشاكل التي يتعامل معها الباحثين و المؤسسات المعنية بالبيانات السكانية انه لا يمكن تحديد عدد الأسر إلا بقيام مسوحات سكانية، و هذا لا يتم إلا بعد مرور عشرية و لهذا يلجأ الباحث إلى عملية تقدير عدد الأسر على الصيغة التالية:

$$M_n = M_0 (1+r)^n \text{ حيث}$$

$M_n$  يمثل عدد الأسر للسنة الجارية

$M_0$  يمثل عدد أسر لسنة مسوحات (الأصلية)

$r$  نسبة النمو

$n$  عدد السنوات

و على حسب هذه العلاقة يتم تقدير عدد الأسر ما بين سنة 1966 و 2005 مثل:تقدير عدد الأسر ما بين 1966 و 1977 ، لدينا عدد السنوات  $n=11$

$2349518 = M_{77} , 2031167 = M_{66}$  عدد الأسر لمسح 1966

$$r = \sqrt[11]{2349518 / 2031167} - 1 \Rightarrow r = 0.0133$$

الجدول :تقدير عدد الأسر في الجزائر منذ سنة 1966 إلى 2005

متوسط عدد أفراد الأسرة	الكثافة السكانية بالآلاف	عدد الأسر	السنوات	متوسط عدد أفراد الأسرة	الكثافة السكانية بالآلاف	عدد الأسر	السنوات *
8 و 7	23783	3183137	1988 *	6 و 5	11814	2031167	1966 *
8 و 7	24409	3284997	1989	6 و 5	12178	2058181	1967
7	25022	3390117	1990	6	12539	2085555	1968
7	25643	3498601	1991	6	12912	2113293	1969
7	26271	3610556	1992	6	13309	2141400	1970
7	26894	3726094	1993	6	13739	2169880	1971
7	27496	3845329	1994	7 و 6	14171	2198740	1972
7	28060	3968379	1995	7 و 6	14649	2227983	1973
7 و 6	28566	4096000	1996	7 و 6	15164	2257615	1974
7 و 6	29045	4227072	1997	7 و 6	15768	2287641	1975
7 و 6	29507	4362338	1998 *	7	16450	2318067	1976
7 و 6	29965	4519780	1999	7	17058	2349518	1977 *
7 و 6	30416	4682079	2000	7	17600	2421883	1978
6	30879	4850634	2001	7	18120	2496477	1979
6	31357	5025257	2002	7	18666	2573368	1980
6	31848	5206166	2003	7	19262	2652628	1981
6	32364	5393588	2004	7	19883	2734329	1982
6		5587758	2005	7	20522	2818546	1983
				7	21185	2905357	1984
				7	21863	2994842	1985
				7	22512	3087084	1986
				7	23139	3182166	1987

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات

( \* ) تدل على سنة مسوحات التعداد عدد الأسر

نلاحظ من عملية تقدير عدد الأسر و متوسط أفراد الأسرة الواحد انه تضاعف إلى الضعفين ونصف مقارنة بسنة 1966 مما يدل على تضاعف الاحتياجات و النفقات لمجمل استهلاك العائلات الجزائرية، و إذا نظرنا إلى مفهوم مالتوس فانه يرتكز على أن نمو الاحتياجات يكون اكبر من نمو السكاني مما يعني ان نمو الاحتياجات لبد لن تكون اكبر نمو السكاني أي ممكن أن تكون 5 أو 6 أو 10 أضعاف.

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

كما نلاحظ من الجدول هو عدم استقرار عدد أفراد الأسر بحيث كانت على مجال 5 و 8 أفراد في الأسرة الواحدة على طول الفترة ما بين 1966 و 2005.

### 3-أثر السعر

لتوضيح تغير الأسعار خلال الفترة ما بين 1970 و 2002 ندرج الجدول التالي:

مؤشر الأسعار	السلع الأخرى	التعليم و الترفيه	النقل و الاتصالات	النظافة، الصحة	الاثاث المنزلي	السكن و ملحقاته	أحذية و ملابس	المواد الغذائية	السنوات
106.6	104	103	103.5	104	102.1	100	121.8	103.5	1970
109.4	108	105	106.5	108	107.1	100	125.3	108.5	1971
113.4	112	107	116.3	112	110.4	100	129.7	112.8	1972
118.5	116.7	108.5	116.3	113.3	117.0	102.1	130.4	121.4	1973
126.0	119.2	112.2	117.4	112.7	121.5	102.3	137.1	134.2	1974
137.1	137.7	117.9	121.1	114.8	136.5	106.6	142.9	149.6	1975
149.6	145.3	120.4	127.0	114.9	144.6	107.1	148.6	171.6	1976
167.7	162.8	129.4	130.4	115.4	160.0	109.7	168.3	198.4	1977
196.4	203.1	137.6	136.3	125.1	193.5	120.3	198.9	236.3	1978
219.0	220.2	153.2	140.3	130.8	218.3	121.6	226.8	268.1	1979
239.9	244.0	170.9	143.3	143.1	249.5	125.0	243.3	297.2	1980
274.9	270.2	179.8	166.4	169.3	270.5	129.9	269.8	351.7	1981
<b>293.3</b>	<b>282.4</b>	<b>192.4</b>	<b>169.9</b>	<b>178.0</b>	<b>285.3</b>	<b>139.5</b>	<b>287.1</b>	<b>377.7</b>	<b>1982</b>
106.0	113.5	101.2	107.5	106.1	105.1	105.2	105.0	105.4	1983
114.6	135.0	104.9	118.4	109.9	117.0	111.4	111.0	113.4	1984
126.6	156.1	110.8	129.4	115.6	126.4	115.7	118.4	125.5	1985
142.2	171.3	115.6	134.5	120.4	133.3	127.5	123.9	149.2	1986
152.8	185.5	123.6	146.4	125.1	141.7	139.0	133.1	160.6	1987
161.8	208.8	134.2	161.2	130.1	158.0	146.9	146.0	166.7	1988
<b>176.8</b>	<b>220.9</b>	<b>142.1</b>	<b>179.5</b>	<b>138.5</b>	<b>176.8</b>	<b>166.8</b>	<b>168.5</b>	<b>181.8</b>	<b>1989</b>
117.9	115.6	122.5	111.2	111.7	113.4	106.1	115.8	122.7	1990
148.4	156.9	165.3	148.0	131.3	146.2	132.8	149.6	147.3	1991
195.4	229.9	246.8	186.1	220.4	197.1	175.3	185.8	184.8	1992
235.5	269.9	309.2	200.7	275.8	236.5	205.3	219.2	230.4	1993
303.9	340.2	363.8	240.1	320.3	262.3	266.6	255.8	325.6	1994
394.4	441.9	452.5	351.2	410.3	305.2	360.0	306.3	425.9	1995
468.1	522.4	520.6	432.1	479.6	330.3	453.8	347.5	510.8	1996
494.9	551.0	500.5	452.5	527.7	343.7	541.5	369.5	539.7	1997
519.4	590.9	496.8	459.5	556.7	354.7	580.6	388.5	570.5	1998
533.2	631.8	482.8	473.2	581.8	362.8	597.6	418.3	577.2	1999
535.0	648.2	461.7	483.9	603.1	365.9	607.8	424.0	572.8	2000
557.6	668.5	464.6	500.1	644.0	373.4	622.4	439.3	604.4	2001
565.5	707.0	469.2	714.4	660.5	374.8	622.5	443.9	606.0	2002

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات ONS، إصدار سنة 2005

ملاحظة:

ما بين سنة 1970 حتى 1982: تدل على سنة الأساس 1969.

ما بين سنة 1983 حتى 1989: تدل على سنة الأساس 1982.

ما بين سنة 1990 حتى 2002: تدل على سنة الأساس 1989.

يدل الجدول على تغير الأسعار جميع المجاميع السلعية لكن بنسب متفاوتة و مختلفة من مجموع سلعي إلى آخر، فالفترة الأولى ما بين 1970 حتى 1982 شهدت مجموع سلع المواد الغذائية تغير كبير في الأسعار مقارنة بأسعار السلع الأخرى و ثانٍ تغير ترك أثره هو مجموع السلع الأحذية و الملابس إلى غير ذلك من الترتيب، لكن المهم في هذا المؤشرات هو مؤشر السكن و أغبائه الذي شهد اضعف تغير له، لكن بتطبيق المفهوم النظري لتغير الأسعار هو بسبب تغير مستوى دخول الأفراد و أيضاً زيادة الطلب الناتج عن إرتفاع الكثافة السكانية تؤدي إلى ارتفاع الأسعار كذلك و غيرها من العوامل التي تؤدي إلى تغير الأسعار.

في أول تحليل و شرح الجدول أعلاه، نطرح سؤال لماذا لم تتغير أسعار المجمع السكن وأغبائه بنفس الوتيرة؟ الذي نجيب عليه في المبحث الخامس

المبحث الثالث : خصوصيات السلع و الأسعار

تطرقنا في الفصل الأول إلى تطور مفاهيم القيمة بالنسبة للمستهلك حسب التصور المذهبى للمراحل الكلاسيكية و النيو كلاسيكية و الحديثة، و في هذا المبحث نتطرق إلى مختلف المفاهيم المتعلقة بالسلعة بالنسبة إلى المستهلك.

**السؤال :** هل كل السلع تتماثل أمام المستهلك ؟

**1-مفهوم السعر الإداري:** تقوم بهذا الدور الحكومة حيث تحدد الأسعار بشكل ثابت أو ضمن مجال يتراوح فيه السعر من خلال تحديد حد أعلى وحد أدنى، وأكثر الأسعار المحددة بقرارات إدارية هي أسعار اليد العاملة، وأسعار الفائدة، وفي بعض الحالات تفرض بعض الحكومات قوانين رقابية على أسعار، ولكن تسبب هذه الطريقة احتلال وتشوهات فارتفاع الأسعار من قبل الحكومة عن الوضع المستقر لها تؤدي الإفراط في العرض و الانخفاض في السعر يقود الإفراط في الطلب.

**2-تصنيف السلع** تتعدد منافع المستهلك باختلاف السلع التي يستهلكها و حسب احتياجاته كذلك فهناك سلع ضرورية لكنها تدخل في نطاق الاستهلاك الجماعي ولا يمكن الاستغناء عنها مثل الطرق و الإنارة العمومية، ..... الخ، إذ تأخذ تسمية السلع العامة التي تقوم بتسييرها الدولة، أما بالنسبة للاستهلاك الخاص فالفرد هو الذي يقوم بالتسيير وباتخاذ قراراته بنفسه، كما تتميز بالخصوص عدم مشاركة جميع الأفراد في استهلاكها فهي فقط مخصصة لمجموعة أفراد أو أسرة أو فرد فقط. و لهذا فإن السلعة تصنف إلى نوعين.

1- النوع الأول: السلع العامة

يستلزم في هذا النوع تدخل الدولة لتكوين وإنشاء وتنظيم هذه السلعة، لأنها تتميز بالطبع الجماعي و الاجتماعي و تنقسم بطبعها إلى نوعين

**1-1-السلع العامة الخالصة:** تتميز بخصائص عدّة منها إمكانية استهلاكها من قبل عدد كبير من المستهلكين بشكل آني و دون أن يؤثر إضافة مستهلك أو مستخدم جديد فيها و كذلك بعدم المزاحمة<sup>20</sup> مثل هذه السلع الأمن، الإذاعة، التلفاز.....

**1-2-السلع العامة الغير الخالصة:** هذه السلع عكس الأولى فعند زوايا زاده استهلاكها تسبب المزاحمة أو الاكتظاظ ( congestion ) مثل طرق و الجسور و الأنفاق و الحدائق

<sup>20</sup> الحكومة و القراء و الإنفاق العام ص 24

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

العامة.....الخ و تتميز بانخفاض منافعها لدى المستهلك عنده زيادة استهلاكها فهنا"  
السماح لمستهلك جديد قد لا يؤدي إلى استبعاد مستهلك حالي، ولكن يؤدي إلى انخفاض  
العائد أو المنافع التي كان يتحصل عليها هذا المستهلك مقارنة بالماضي<sup>21</sup>

كما يمكن تقسيم السلع العامة إلى

**1-2-1 خدمات تنظيمية:** هي خدمات تقوم بها أو تقدمها الحكومة من أجل تنظيم  
النشاط الاقتصادي و باقي الأنشطة الأخرى، حتى تحافظ على عمل و استقرار جميع  
الأعون الاقتصادي نذكر منها الأمن، الدفاع، الحماية....

**1-2-2 خدمات مباشرة:** هي خدمات تقدمها و تشرف عليها الحكومة لصالح القطاع  
العام حتى تضمن تلبية مستوى معين من الاحتياجات الأساسية من هذه الخدمات و  
تتمثل في الصحة، التعليم، الثقافة...

**1-2-3 خدمات غير مباشرة:** هي سلعة ضرورية تتکفل بها الحكومة و تكون موجهة  
لجميع القطاعات الاقتصادية مثل الطرق، الأبحاث العلمية ....، أو تكون موجهة لقطاع  
العائلات مثل الحدائق، المياه...

### 2 النوع الثاني : السلع الخاصة

إن إشباع الحاجات الخاصة يتم من خلال ميكانيزم السوق و جهاز الثمن و يدخل في  
نطاق التوزيع الأمثل للموارد، هنا نستطيع أن نميز من بين مختلف السلع إلى ثلاثة أنواع  
تطرقنا إليها في الفصل الأول - المبحث الأول -

النوع الأول: سلع وحيد الاستعمال.

النوع الثاني: سلع نصف معمرة.

النوع الثالث: سلع معمرة.

### 3 - مميزات السلعة

**1-3 الندرة:** تتمحور المشاكل الاقتصادية في أي مجتمع حول كيفية تحديد الموارد  
المحدودة و استخداماتها بهدف إشباع الاحتياجات، و تكون هذه المواد المتاحة من موارد  
طبيعية و رأس المال و المورد البشري ( العمل ) و تتضمن احتياجات الأفراد أو  
العائلات توليفة من السلع تتميز بالندرة و تختلف حيتها من سلع إلى أخرى و تظهر مشكلة

<sup>21</sup> نفس المرجع ص 35

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

الندرة في تركيبة الأسعار الجارية في سوق السلع و الخدمات ولكن " تشتراك جميع المجتمعات الغنية و الفقيرة في مواجهة مشكلة الموارد المحدودة لإنتاج كل ما يحتاجه أفراد المجتمع من السلع و الخدمات و كيفية إشباع المطالب و الاحتياجات الlanهائية لأفراد المجتمع من الموارد المتاحة و المحدودة مما جعلت الحاجة إلى تنظيم العلاقة بين الموارد و الاحتياجات أمر ضروري لا غنى عنه "<sup>22</sup>

**2-3 السلع و الآثار الخارجية ( externalisation ) :** تهتم الأدبيات الحديثة حول المؤثرات الخارجية ( كالمنافع و المضار ) المتربطة عن استهلاك الأفراد و المؤسسات للسلع وما الأثر الذي تتركه على البيئة وعلى أفراد المجتمع نتيجة لقرار تصرفاتهم على سبيل المثال الأثر الذي يترتب عن المؤسسة أو الأفراد في رمي النفايات، فالمستهلك اليوم يطالب بتحسين نوعية السلع العامة من حدائق و شواطئ و الغابات و غيرها مما يدل على المطالبة بزيادة إنفاق الدولة.

### 3- تطور السلع و الخدمات

رغم اختلاف وجهات نظر للاقتصاديين إلا أنهم جميعاً متفقون على أن المستهلك تسعى إلى تحقيق أقصى إشباع. لو فرضنا أن جميع المتغيرات الاقتصادية تتميز بالثبات أو بطئ نموها فهنا لا نستطيع تفسير تغير السلع من الكمالية إلى الأساسية، مثل لو فرضنا أن الهاتف في الماضي يعتبر سلعة كمالية بمعنى يستطيع المستهلك المتوسط أو الضعيف التخلص منه لكن اليوم أصبح سلعة ضرورية لجميع المستهلكين رغم اختلاف مستوياتهم، وما هو ملاحظ اليوم فكثير من السلع كانت تصنف ضمن الكماليات وأصبحت من ضمن العناصر الضرورية للاستهلاك.

### 4- عدالة توزيع السلع

تتميز السلع العامة بخصوصية إسقاط المنافع على جميع المجتمع دون تمييز، ولا يجب تقديم المنافع الشخصية لبعض فئات المجتمع دون البعض الآخر جراء ما يتميزون به من نفوذ وراء توزيع السلع العامة كما يجب على الحكومة وضع استراتيجية واضحة ورقابية في مجال توزيع السلع العامة على القطر أما ما تميزه السلع الخاصة أنها خاضعة

<sup>22</sup> أسس علم الاقتصاد الدكتور: نعمة الله نجيب إبراهيم أستاذ جامعة الإسكندرية إصدار مؤسسة كتاب الجامعة 2000

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

لقانون العرض و الطلب و هنا يلعب المستهلك دور في تحديد السعر في حالة وجود المنافسة أما في سوق الاحتقارية فان المنتج هو الذي يفرض سعره.

#### **4-أثار تغير السريع للأسعار**

الارتفاع المستمر للأسعار يترك العديد من الآثار على الاقتصاد الوطني منها:

**4-1 أثار تغير الأسعار على التعاقدات طويلة الأجل:** في ضوء التغير السريع لمجمل الأسعار يؤثر على "المعاملات التجارية بالسوق حيث معظم العمليات التجارية بالسوق تشمل التعاقدات طويلة الأجل، و التي تعقد على اساس شروط نقدية عينية، فان حدوث التضخم الغير المتوقع يغير من نتائج التعاقدات طويلة الأجل مثل الرهون العقارية و المعاشات و السندات و غيرها من الاتفاقيات التي تتضمن علاقة بين مقرض و المقترض<sup>23</sup>"

**4-2 أثار تغير الأسعار بسبب عدم التأكيد:** تسبب الارتفاع السريع في الأسعار حالة عدم التأكيد في الاقتصاد، بسبب عدم التوقع بالارتفاع أو الانخفاض أو تستمر على حالها، ولهذا فان أي تعاقد يصبح عدم تأكيد ظروفه، و بهذه الحالة تصبح شرعية الاقتصاد الوطني ضعيف أمام المعاملات و التعاقدات و كذلك تسبب ضعف الاستثمارات.

**4-3 أثار تغير السريع للأسعار على القدرة الشرائية:** من العوامل المؤثر على الاستهلاك الدخل و الأسعار، بافتراض نمو بطيء للدخل و ارتفاع سريع للأسعار فانه يؤثر مباشرة على تدهور القدرة الشرائية و بذلك انخفاض الطلب على المواد الاستهلاكية و زيادة الفجوة بين الفئات الاجتماعية، لأن ارتفاع الأسعار يؤثر كذلك على عدالة توزيع المداخيل.

<sup>23</sup> مدخل في الاقتصاد الحديث، مرجع سابق صفحة 76

## 5-أثار الأسعار على التوازن

يمثل السعر نقطة التوازن بين العرض و الطلب على السلعة، كما يدل على عملية اتخاذ القرار بالنسبة للمستهلك و المنتج معا، فالنسبة للمستهلك يتحدد له عملية المقارنة بين الأسعار و مختلف السلع الموجودة في السوق منها السلع البديلة أو المكملة و كذلك الكميات الممكن شرائها.

أما المنتج فهو الذي يقوم بتحديد السعر و يراعي فيه عدّت معايير<sup>24</sup>

1-قواعد الإنتاج ( les réglementations )

2-طبيعة السلعة ( la nature du produit )

3-التكليف ( les coûts )

4-المنافسة ( la concurrence )

5-الطلب ( la demande )

5-1 السعر و الندرة: الندرة تدل على رغبة الإنسان في الشيء ما تفوق المتاح منه في الطبيعة، و العلاقة التي تربط بينهما أن للندرة ثمن أو سعر، كما يمكن أن تحول السلع من المتوفرة إلى النادرة مثل الهواء، فنلوات الهواء في المدن الكبرى اليوم يدل على حاجة الإنسان إلى الهواء النقي أدى إلى مطالبة بتدخل الحكومة و تحمل تكاليفها فقد تحولت إلى سلعة لها عبئ تتحملها الدولة و المؤسسات و الأفراد من أجل المحافظة على صحة الإنسان و البيئة و ضمان الاستمرارية

## 5-2 المرونة السعرية

يتميز السعر في سوق السلع و الخدمات بالارتفاع و الانخفاض حسب العلاقة الموجودة ما بين العرض و الطلب، ولكن المستهلك يستجيب مع هذا التغير و يظهر اثر في الكميات المطلوبة، إما أن ( يمتنع أو ينقص أو يزيد أو يحافظ ) على الكميات المعتمدة شرائها، وتسمى كذلك بالمرونة السعرية الموضحة في الجدول .

<sup>24</sup>

Le marketing un outil de décision face l'incertitude

ellipses p133

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

مرونة الطلب السعرية = التغير النسبي في الكمية المطلوبة / التغير النسبي في السعر

تدل المرونة على العلاقة بين تغير السعر و الطلب على السلع تتميز بذلك

**جدول يمثل: العلاقة بين المرونة و السلعة**

$E < -1$	طلب من نسبياً	يترب عليه التغير في الكمية المطلوبة يكون أكبر من تغير في الأسعار
$E = 0$	طلب متكافئ للمرونة	التغير النسبي للأسعار يكون بنفس تغير النسبي في الكمية المطلوبة
$E > -1$	طلب ضعيف للمرونة	التغير النسبي في الأسعار يكون أقل من تغير النسبي في الكمية
$E = 0$	طلب عديم المرونة	تغير الأسعار لا يؤثر على الكمية المطلوبة
$E = \infty$	طلب لا نهائي	يدل على التغير الطفيف في السعر يؤدي إلى تغير لا متناهي في الكميات المطلوبة .
$E < 0$		في هذه الحالة تعني أن المجموعة السلعية رديئة أي أن زيادة في الدخل المستهلك سيعاشه نقص في الإنفاق على المجموعات المصنف له من ضمن السلع الرديئة.
$1 > E > 0$		تشير إلى المجموعة السلعية ضرورية أي أنه زيادة في دخل المستهلك تؤدي في بداية الأمر إلى زيادة في نسبة الإنفاق على هذه المجموعة السلعية مما يدل على الانتقال مستوى الإشباع $Q_1$ إلى $Q_2$ ثم الانتقال إلى مستوى إشباع للمستويات إشباع للسلع الأخرى
$E = 1$		التغير النسبي في الكمية المطلوبة يكون بنفس التغير النسبي في السعر و في الحالة لا تتصف السلعة بالكمالية و لا بالضرورية لأنها حالة نادرة للحدث
$E > 1$		المرونة هنا تدل على تصنيف المستهلك لهذه المجموعة من ضمن المجموعات السلعية الكمالية أي أن الزيادة في دخل المستهلك ستؤدي إلى زيادة إنفاقه على مجموعة سلعية معينة مما يدل على أن المستهلك مستوى إشباعه منخفض لهذه المجموعة المصنفة

من الجدول يوضح أن المستهلك يفرق ما بين السلع الأساسية و الكمالية من خلال مؤشر تغير الأسعار

## 6 العوامل المؤثرة في تحديد السعر

يمكن تقسيم العوامل التي تؤثر في تحديد سعر السلع و الخدمات حسب إمكانيات المؤسسة و استقلالية تثمين منتجاتها إلى نوعين أساسيين :

- 1- عوامل خارجية ( بيئية ) .
- 2- عوامل داخلية ( داخل المنظمة )

و سيتمتناول مكونات هذه العوامل بقليل من التفصيل:

### أولاً : العوامل الخارجية :

**1-1-6 الطلب :** يؤثر الطلب على السلعة أو الخدمة على تسعير و بصفة خاصة عند تسعير السلعة لأول مرة ، فهناك عوامل كثيرة تشكل و تؤثر على نمط الطلب على سلعة معينة منها دخل المستهلك و تفضيله ، القوى الشرائية ، عدد و قوة المنافسين ... إلخ . فيجب عند تحديد سعر السلعة دراسة الطلب على هذا النوع من السلعة و مراعاة الطلب على السلعة .

**1-2-6 المنافسون :** يمثل المنافسون عاماً هاماً و مؤثراً على قدرة المنظمة على تحديد أسعارها فيجب على الشركة عند تحديد أسعار منتجاتها ملاحظة أسعار المنافسين و تتبعها و العمل على التنبؤ بسلوك المنافسين ، ليس فقط في نفس الصناعة بل في الصناعات الأخرى التي تنتج سلعاً تشبع نفس الحاجة بل أن العديد من الشركات تتبع مدخلاً في التسعير اعتماداً على تصرفات المنافسين و خاصة القائدين في الأسواق ، فهناك بعض الشركات تضع سعراً أقل من أسعار المنافسين أو في مستوى أسعارهم أو أعلى من الأسعار السائدة ، و هناك بعض الشركات تقبل أن تكون من التابعين للشركات القائدة في الصناعة فتضع أسعارها على ضوء أسعار هذه الشركات القائدة .

**1-3-6 التدخل الحكومي :** يلعب التدخل الحكومي دوراً هاماً في تحديد أسعار المواد الاستهلاكية في الكثير من الدول ، و تلجأ لاستعمال هذا التحديد لتفادي محاولة الاحتكار على السلع المعينة و الاختلال بميزان التوازن بين العرض و الطلب من أجل رفع الأسعار ، و عادتاً ما تكون هذه المواد من ضمن العناصر الضرورية للاستهلاك مثل

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

الخبز، الحليب، الحبوب...، كما يمكن أن تتدخل الحكومة في تحديد مجال سعر السلع (الأعلى و الأدنى ) ومنه ندرج الجدول الموالي - - الذي يوضح تحديد سعر مادة الخبز وتطورها منذ 1989 حتى اليوم و في الجهة المقابلة سعر مادة الطحين المستعملة

#### **تطور سعر الخبز منذ سنة 1989**

السعر بالدينار	1989 حتى /06/19 1992	1992 حتى /03/23 1994	1994 حتى /12/15 1994	1994 حتى /04/02 1995	1995 حتى /07/08 1995	1995 حتى /04/02 1996	1996 حتى يومنا هذا
سعر الخبز g250	1	1.5	2.5	4	5	6	7.5
سعر الطحين g250 لـ	0.575	1.125	1.75	2.75	3.5	4	7.75

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات

تمثل هذه المادة 12.47% من مجموع نفقات الأسر الجزائرية، وغير خاضعة للمنافسة لأن سعر بيعها محدد من طرف الحكومة الموضح في الشكل حيث ينقارب سعر المادة الأولية و سعر البيع مما يدل على الدعم الحكومي لها.

**4-1-6 الظروف الاقتصادية :** تختلف قدرة المنظمة على التحرك بأسعارها باختلاف الظروف الاقتصادية التي تمر بها البلاد ، ففي حالات الرواج تزيد قدرة الشركة على تحديد أسعارها على ضوء الظروف التنافسية الموجودة ، بعكس حالات الكساد التي تحاول الشركات أن تزيد من الطلب على السلعة و يكون ذلك سواء بتخفيض الأسعار أو زيادة الخدمات المصاحبة للسلعة و متابعة ذلك .

و تمثل معدلات التضخم المتزايدة في بلد ما تحديا أمام العديد من الشركات عند تحديد أسعارها فتضطر بعض الشركات إما إلى زيادة أسعارها أو إتباع العديد من الإستراتيجيات.

**5-1-5 الموردون و الموزعون :** تلعب الأطراف المشتركة في النظام التسويقي دورا هاما و مؤثرا على قدرة الشركة في تحديد أسعارها ، فقيام الموردون برفع أسعار المواد الأولية أو الوسطاء في المساومة على رفع هامش أرباحهم يضع فيما على قدرة الشركة على تحديد السعر الملائم للسوق ، وقد يكون البديل في بعض الأحيان تخفيض هامش

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

الربح التي تخطط الشركة للحصول عليه لتفادي وقوع أي زيادات في الأسعار أو محاولة استخدام مواد أخرى أو منافذ توزيع بديلة تؤدي نفس الوظيفة المطلوبة .

#### ثانياً: العوامل الداخلية:

تحصر مجموع العوامل الداخلية في تحديد السعر في مختلف التكاليف التي تقوم بها المؤسسة من استهلاك و استغلال منها: التكاليف الثابتة، التكاليف المتغيرة، التكاليف الضمنية، و كذلك تكاليف الغير الرسمية منها الرشوة

## **المبحث الرابع: مفهوم الأجر و نظرياته**

نطرنا في المبحث الأول إلى توازن الأسواق، حيث تتفق النظريات الاقتصادية إلى تكامل العلاقة بين سوق العمل و سوق السلع، بحيث سوق العمل يتنز عنده مستوى معين من الأجور، كما يعبر الأجر عن نصيب الأكبر من دخل العائلات ومنه نقدم هذا المبحث.

**1- تعريف الأجر:** "هو السعر الذي يدفع من أجل استخدام العمل في إنتاج سلعة ما، و هو عبارة عن ما يحصل عليه العامل مقابل خدمة العمل الذي يقدمها و له أهمية مزدوجة في الحياة الاقتصادية لأنّه يمثل دخل للعامل و ثمن لقيمة العمل.

**تعريف العمل:** هو كل جهد بشري سواء أكان عضلياً أو ذهنياً يهدف إلى إنتاج السلع و تقديم الخدمات الاقتصادية<sup>25</sup>

### **2- تصنيف الأجر**

كل عامل يتحصل على الأجر لكن طريق التعاقد على العمل تختلف حسب طبيعة المهمة التي يعرضها صاحب العمل، و عادة يكون الاتفاق على تصنیف الأجر على النحو:  
**الأجر الزمني:** هو الأجر الذي يدفع على أساس الفترة الزمنية التي يقضيها العامل، و يكون الاتفاق عادة بـ(الساعة، اليوم، الأسبوع، الشهر، السنة).

**الأجر النسبي:** و هو الأجر الذي ينبع إلى عناصر وحدات الإنتاج، و بذلك يدفع الأجر على أساس عدد وحدات الإنتاج، مثلاً اتفاق على سعر بناء المتر الواحد و منه يتحصل على الأجر نسبتاً إلى عدد الأمتار المبنية.

<sup>25</sup> مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الدكتور محمد عريفات ، الطبعة الأولى 2005 ، صفحة 199

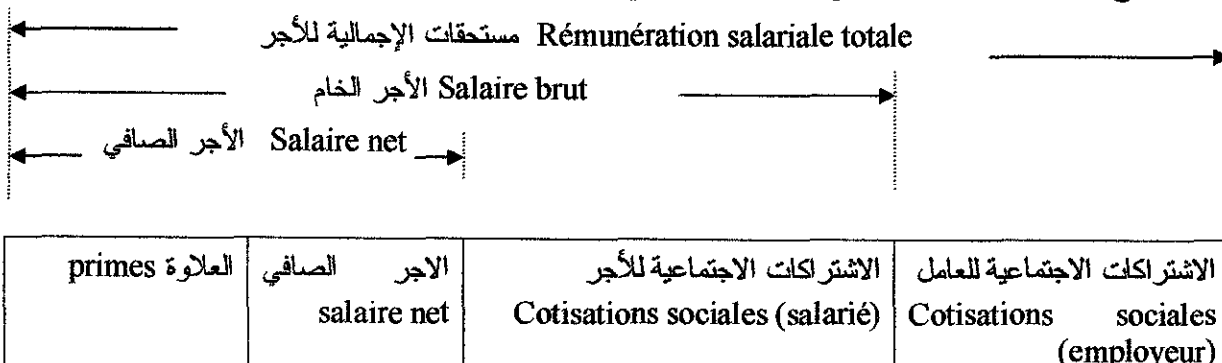
## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

اجر الأداء: هنا يكون الاتفاق على اجر الأداء بال مهمة، مثلاً اتفاق على اجر استصلاح أرض معينة و محددة.

### 3- مكونات أجر العامل

لتوضيح مكونات الاجر ندرج الشكل الموالي<sup>26</sup>



بتصنيف الأجر حسب القطاعين الخاص و العام، فنلاحظ أن القطاع الخاص له معيار الإنتاجية الحدية للعامل في تحديد الأجر، كما يتميز القطاع الخاص بالضعف و الجمود و كذلك دوره ضعيف في خلق مناصب الشغل لقلة الاستثمارات في القطاع الخاص. يتميز القطاع العام بالعنصر الحيوي الذي يخلق مناصب العمل و في نسبة العاملين فيه، ولكن ما يلاحظ على القطاع العام هو عدم التنسيق بين نسبة العلوة و نسبة الأجر الصافي.

### 4- أنواع دخول العائلة

عندة القيام بدراسة العائلة من استهلاك او ادخار او المستوى المعيشي .... فإنها ترتبط كل هذه الدراسات بمتغير دخل ميزانية العائلة أو الفرد، و لهذا فإنه يوجد اختلاف بين أ- أجر الأسرة الذي يدل على مجموع أجور أعضاء الأسرة من (أب و أم و أبناء) و هو عبارة عن مجموع رواتب أعضاء الأسرة.

ب- دخل الأسرة: تتضمن مجموع أعمال التي يقومون بها أعضاء الأسرة و يتحصلون من ورائها على دخول عينية أو نقديّة، و تتمثل عناصر الدخول في.

#### 1- الرواتب و الأجور

#### 2- دخل الأرباح أو دخل الفوائد

<sup>26</sup>

## الفصل الثاني:

### توازن أسوأ الفرد

3 - دخل الملكية: مثل إيجار المساكن، أو حقوق التأليف، حقوق الشهرة....

4 - التحويلات : و تتضمن مجموع التحويلات الإدارية منها الضمان الاجتماعي، التامين، التحويلات من الخارج.

رغم انه يوجد اختلاف واضح بين المفهومين إلا أن عنده إجراء مسح ميزانيات الأسرة توجد صعوبة في تحديد دخل الأسر، و هذا نتيجة تداخل المفاهيم واقعيا و عدم قدرت إحصائتها بسبب.

✓ التهرب الجبائي

✓ عدم التسريح بالعمل بسبب الجموع القانوني، فلا يسمح حتى القيام بالأعمال المؤقتة خارج وقت العمل

✓ ضعف المراقبة

✓ نقشى ظواهر اجتماعية، منها الرشوة و المحسوبية...

إذا كان هناك صعوبة في تقييم ميزانية الأسرة، إلا أن المفهوم النظري لدخل الأسر يبقى هو العنصر المحدد لاستهلاك العائلات و لكن حسب الباحث فريدمان Friedman يفرق ما بين الدخل الدائم و الدخل العابر (المؤقت )

$$\text{دخل الأسرة} = \text{دخل الدائم} + \text{دخل العابر}$$

ج- الدخل الدائم: هو عبارة عن الدخل الذي يحافظ على مستوى الاستهلاك خلال فترة متوسطة من الزمن زائد الجزء الذي يدخل، وهو مقدار الدخل الذي تخطط من أجله الأسرة مستوى الاستهلاك و تستطيع المحافظة عليه خلال فترة من الزمن و تنظر إليه الأسرة كمحدد لقيمة ثروتها الحالية و المستقبلية بصفة مستقرة.

د- الدخل العابر أو (المؤقت): هو ذلك الدخل الذي يحصل لظروف غير منتظرة أي نتيجة المصادفة مثل التقلبات الدورية في النشاط الاقتصادي أو الحصول على جائزة غير متوقعة أو هبة و قد يؤثر سلبا الدخل العابر لحوادث عابرة سلبية مثل سرقة بعض الممتلكات، أو حريق....

كما يمكن أن نقسم الدخل إلى:

-الدخل المتاح

-الدخل الجاري

الاستنتاج

من المفهومين يتضح أن مفهوم الأجر يختلف عن مفهوم الدخل و بذلك لا يمكن تفسير دراسة المستهلك على ضوء مستوى الأجور، و هذا لا يدل على أن جميع الأسر مستوى دخلهم يختلف كثيراً عن مستوى أجورهم، فهناك أفراد يعتمدون بصفة كبيرة على الأجور.

**5- مختلف النظريات المفسرة لمستويات الأجور**

هناك العديد من النظريات التي سعت لنفسير مستويات الأجور و تتمثل في ما يلي:

1- نظرية حد الكاف.

2- نظرية رصيد الأجر او مخصص الأجر.

3- نظرية البقية الباقية.

4- نظرية الإنتاجية الحدية.

5- نظرية التوازن<sup>27</sup>.

6- نظرية الأجر الفعال

**5-1 نظرية حد الكاف:** من رواد هذه النظرية ( Lasal ; Karl Marx ; Adam Smith ) و تنس هذه النظرية أن الأجر يتحدد على أساس ما يحتاجه العامل لإشباع متطلباته الضرورية له و لأفراد أسرته انتقادتها

-لقد نشأت في ظروف لا يوجد فيها نقابات و لا قوانين تحمي العمال

-ضعف تفسير تفاوت في الأجور.

ترتكز على تحديد الأساسيات الضرورية لأفراد الأسرة و منه لا تفسر تحول السلع من الكمالية إلى الضرورية.

- لا تستطيع أن تفسر ارتفاع في الأسعار لأن أجور العمال محدودة و متوازنة.

**5-2 نظرية رصيد الأجر**

صاحب هذه النظرية ( John Stuart Mill ) حيث ظهرت في القرن التاسع عشر و تتمحور مفهوم النظرية أن مستوى الأجور يتحدد وفقاً لأمررين هما:

<sup>27</sup> مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الدكتور محمد عريفات ، الطبعة الأولى 2005 ، صفحة 201

## الفصل الثاني:

### توازن أسوق الفرد

1- حجم مخصص للأجور من رأس المال.

2- عدد العمال الذين يسعون للعمل.

نفترض النظرية على أن الحجم المخصص للأجور ثابت ويتحدد على حسب طلب المؤسسات من (عمال متخصصين، أو مؤهلين.....)، أما عدد العمال فهو متغير و بذلك يتواءن مستوى الأجور بين الحجم المخصص و عدد العمال تناصبا عكسيا بينهما.

انتقادات

- يتحدد مستوى الأجور على حسب احتياجات المؤسسات، أي أنها خاضعة لقوانين العرض أكثر منه الطلب مهملا بذلك حقوق العمال.

- لا تفسر دور العمال في العمليات الإنتاجية أي بين الأجر و (حجم الإنتاج و الكفاءة الإنتاجية).

- لا تفسر اختلاف الأجور بين المؤسسات، لنفس مستوى تخصص العامل

3- نظرية الإنتاجية الحدية: تقوم هذه النظرية على أساس ربط سعر العمل بقيمة ما يقوم العامل بإنتاجه و تفسر هذه النظرية أن أجر العمل يتساوى مع قيمة إنتاجيته الحدية في حالة وجود المنافسة التامة، مما يبين أن شتت الأجور سببه اختلاف الإنتاجية الحدية لمختلف المؤسسات من الإنتاجية المنخفضة إلى المرتفعة

انتقادات

- تدرس مستوى الأجور من خلال إنتاجيته مهم في ذلك جانب العرض (المؤسسة)

- تربط بين تدني المستوى المعيشي بسبب تدني الأجور

### 4- نظرية التوازن

تقوم هذه النظرية على دراسة التفاعل بين قوى العرض و الطلب معا، و يتحدد الأجر على حسب مستوى الاستهلاك الذي يساهم في ارتفاع أو انخفاض مستوى الإنتاج بعلاقة طردية، أي كلما ازداد طلب المستهلكين على السلع ازداد عرض على عنصر العمل و حتى تستقطبه تقوم برفع الأجور

انتقادات

- تنتج البطالة نتيجة انخفاض مستوى الاستهلاك و هذا غير صحيح لأن البلدان المتقدمة لها مستوى استهلاك مرتفع لكنها تعاني من مشكل البطالة

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

- تهتم بالعوامل المؤثرة على التوازن الاقتصادي "العوامل الكمية" و لا تهتم بالعوامل النوعية منها السياسية، العدالة أو المساواة....

### **5-5 نظرية الأجر الفعال**

أصحاب هذه النظرية هم رواد المدرسة الكينزية الجدد nouveaux keynésiens و تقوم على تفسير علاقة البطالة الغير الإرادية في إطار توازن العام للاقتصاد بحيث ترتكز "على مفهوم الأساسي للاقتصاد الجزئي في تحليل الأجر الحقيقي و تشتت"الاختلاف "الأجور و علاقته بالبطالة الغير المعتمدة، كما تساهم هذه النظرية في تحليل سلوك العقلاني الامثل للأعون الاقتصاديين من خلال تحليل المحيط أو طبيعة المعلومات الحقيقية المتوفرة، و يعتمد على تحديد الأجر من خلال<sup>28</sup>"

- علاقة نمو معدل الأجور بإنتاجية العمل (الأجراء)
- تحديد مستوى الأجر الذي يتفاعل مع توازن السوق
- قوة العامل
- قدرة العامل على اتخاذ القرارات
- تفاعل قوى العرض و الطلب
- فعالية هدف المؤسسة المقترن بفعالية الدالة الإنتاجية

### **6- تحليل مستوى الأجر المضمنون**

تطرقنا إلى دراسة مختلف النظريات المفسرة للأجور، مما يدل على اهتمام الباحثين الاقتصاديين لها منذ الأمد البعيد لسبب حجم التركيبة السكانية التي تحتوي على غالبيتها عمال أجراء و دوره في نمو القيمة الإنتاجية، ومن خلال نظرية حد الكفاف نفترض أن أدنى اجر يلبي الاحتياجات الأساسية للعامل أو الأسرة هو عبارة عن الأجر المضمنون المنفق عليه بين نقابة العمال و الحكومة بين فترة 1989 حتى الآن الموضح في الجدول، و نظراً للعدم توفر مؤشر الأسعار لسنة 2005 و 2006 نفترض انه هناك نمو خطياً في الأسعار و أن معدل نمو لسنة 2004 هو نفسه لسنة 2005 و 2006 و باستعمال الوسط الهندسي في عملية التقدير نتحصل على مؤشر الأسعار لسنة 2006.

<sup>28</sup> [http://www.unifr.ch/hepe/documents\\_pdf/publications/1999wp\\_332.PDF](http://www.unifr.ch/hepe/documents_pdf/publications/1999wp_332.PDF)

جدول : تطور مؤشر القدرة الشرائية للأجر المضمون

مؤشر القدرة	مؤشر الأسعار	مؤشر الكمي	
0.848	1.179	1	اول جانفي 1990
1.213	1.484	1.8	اول جانفي 1991
1.348	1.484	2	اول جويلية 1991
1.279	1.954	2.5	اول ابريل 1992
1.318	3.034	4	اول جانفي 1994
0.970	4.949	4.8	اول ماي 1997
1.040	5.194	5.4	اول جانفي 1998
1.155	5.194	6	اول سبتمبر 1998
1.434	5.576	8	اول جانفي 2001
1.551	6.44	10	اول جويلية 2006

المصدر: من إعداد الطالب

يعتمد مؤشر الأسعار البسيط الموضح في الجدول على سنة الأساس 1989 ليوضح انخفاض مستوى القدرة الشرائية لسنة 1990 و 1997 بسبب ارتفاع أسعار السلع و الخدمات بالرغم من استمرارية ارتفاع في الأجور بداية من سنة 1990 التي كان فيها الحد الأدنى للأجر المضمون هو 1000 دج، أما باقي السنوات الأخرى فقد أشار مؤشر القدرة إلى تحسن في مستوى ما بين 3% إلى 34% مقارنة بمستوى سنة 1989.

## 6-1 دراسة العلاقة بين المتغيرات

نستنتج من نتائج تقدير العلاقة بين المتغيرات التالية مؤشر الأسعار indice en valeur، مؤشر القدرة pouvoir d'achat، مؤشر الكمي indice de prix

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

تحصلنا على النتائج التالية

$$R^2=0.98 \quad F=101.23$$

$$\text{Indice de prix (Z)} = 3.135 + 0.835 X - 2.622 Y$$

$$T_x=14.22 \quad T_y=-3.73$$

$$N=9$$

مع معامل الارتباط  $R^2 = 0.986$

X يدل على متغير المستقل لمؤشر القيمة و هو مقدار التغير في الأجر القاعدي

Y يدل على المتغير المستقل للقدرة الشرائية

Z يدل على المتغير التابع لمؤشر العام للأسعار

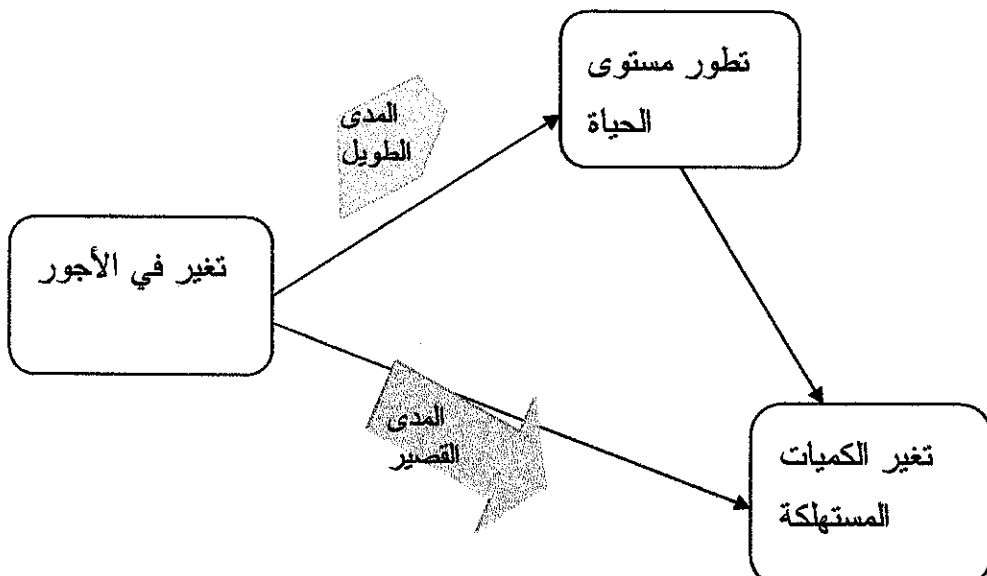
$T_x$  و  $T_y$  تمثل احصائية ستيفوندنت لكل من x و y

يتضح من خلال هذه التقديرات مايلي:

إن تأثير مؤشر القيمة كان موجب ويمكن تفسيره على أن التغير في مستوى الأجور مرتبط بالتغير في مستوى الأسعار و هذا واضح نظريا و وبالتالي فان المحدد الأساسي للتغير الأسعار هو ارتفاع في مستوى الأجور حيث أن التغير يفسره معامل الارتباط بأكثر من 95% من التغير في مستوى الأسعار، أما القيمة السالبة لمؤشر القدرة الشرائية يمكن أن نفسره بأنه التغير الناتج في الأسعار لا يرفع من مستوى القدرة الشرائية أي النسبة العكسي بين مستوى الأسعار و مستوى القدرة الشرائية ولكن المتغير المستقل للقدرة الشرائية يرفع من مستوى تفسير تغير الأسعار حيث يتعدى معامل الارتباط إلى 98% من العوامل المفسرة للقدرة.

وبذلك يرتبط مفهوم التغير في الأجور بغير في الكميات المستهلك في المدى القصير أما في المدى الطويل فإنه يؤثر على مستوى الحياة حيث استمرارية انخفاض نفقات العائلات المتوسطة مثلاً تدفعهم إلى دخول ضمن الفئات الاجتماعية الفقيرة و بذلك هناك تغير في مستوى الطبقات الاجتماعية و لكل طبقة مستوى الاستهلاك الخاصة بها كما تختلف الكميات المستهلكة من فئة اجتماعية إلى أخرى، و نوضح ذلك في الشكل الموالي.

6-2 اثر تغير الأجر: يفسر الشكل الموجي الأثر الناتج عن تغير الأجر على المدى القصير و الطويل

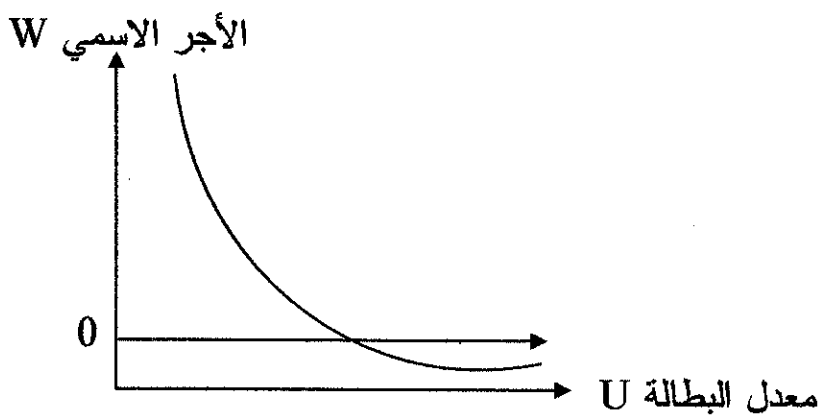


المصدر: من إعداد الطالب

## 6-2 العلاقة ما بين الأجر و البطالة — Phillips

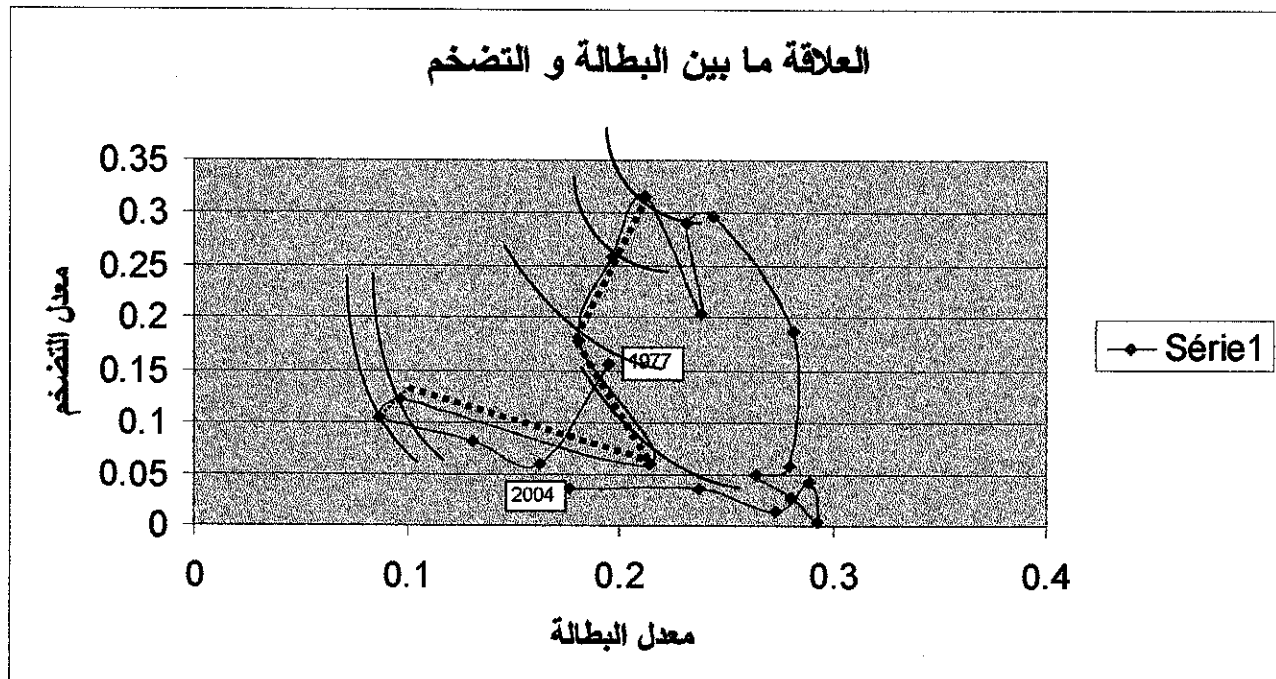
لقد درس فليبيس Phillips العلاقة بين معدل البطالة و أثره على معدل تغير الأجر للملكة المتحدة ما بين سنة 1861 و 1957، واستنتج العلاقة الموضحة في الشكل

الشكل: العلاقة بين معدل البطالة و الأجر



## 1-2-6 تحليل العلاقة ما بين البطالة و التضخم

لتحليل الوصفي لوضعية الجزائر بين البطالة و التضخم نقدم المنحنى الموالي الذي يبين تغير البطالة و التضخم من سنة 1977 إلى 2004



أكَدَ الباحث Phillips على أن العلاقة بين معدلات البطالة و معدلات التضخم تمثل علاقة عكسية بينهما، لكن يدل المحنى على عكس ذلك فانه مقسم إلى قسمين مختلفين

القسم الأول يدل على أن سياسة الحكومة أرادت أن تحارب الظاهرتين معاً، محاربة التضخم أولاً ثم محاربة البطالة ثانياً، و هذه المرحلة تميزت في السبعينيات و في منتصف الثمانينيات. بعد الأزمة البترولية كان هناك ارتفاع في الأسعار أكثر منه ارتفاع في البطالة بمعنى أن الحكومة أخذت إستراتيجية مختلفة عن المرحلة الأولى حيث أصبحت تحرر الأسعار و الاهتمام أكثر بالبطالة نتيجة للمطالب الاجتماعية أي المطالبة بالتكفل بمشكلة التشغيل، لكن واقع الإصلاحات الاقتصادية اثر سلباً على المشكلتين أي ارتفاع معدلات التضخم و كذلك البطالة في نفس الوقت، وهي عكس حالة فليبيس. أي ارتفاع الأسعار لم

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

يشجع المستثمرين على رفع نشاطهم الاستثماري و لا حتى المبادرة، و نفسر هذه الحالة بغياب المناخ الاستثماري على ارض الواقع.

أما الفترة الممتدة ما بين 1998 حتى الآن اتجهت السياسة الاقتصادية أولا في محاربة التضخم، و لهذا نلاحظ انخفاض مستوى و استقراره في حدود 5% بعدها كان على مجال بين 10% و 35%， و هذا للآثار السلبية التي سببها مشكل التضخم منها الركود الاقتصادي، انخفاض المستوى المعيشي و إلى غيرها.

بعد السيطرة على معدلات التضخم، نلاحظ كذلك انخفاض في معدلات البطالة و هنا لا نفسره بالعلاقة الطردية أي استقرار الأسعار يساعد على انخفاض معدلات البطالة.

### النتيجة:

حالة تغير الأسعار و معدلات البطالة في الجزائر لا تتطابق مع المفهوم النظري لفيليبس Phillips

## المبحث الخامس : دراسة توزيع النفقات

### 1- دراسة توزيع إنفاق العائلات الجزائرية

الجدول الموالي يمثل توزيع معاملات إنفاق العائلات الجزائرية لكل الفئات الثمانية التالية المأكولة لفترة الدراسة ما بين سنة 1967 و 2000 على مختلف السلع و الخدمات و كيفية تطور هيكل إنفاق متوسط العائلات الجزائرية عبر مختلف فترات الزمن ، و تقسم هذه العوائل حسب الديوان الوطني للإحصائيات إلى 8 فئات المبينة في الجدول الموالي.

بالاعتماد على المعطيات نلاحظ أن الفترة الزمنية التي أقامت فيها الدراسة تتميز بالبعد الزمني التي تعددت فيها التحولات السياسية و الاقتصادية، لكن ما يهم هو تحليل كيفية توزيع نفقات المستهلك على مختلف السلع الاستهلاكية و الذي يدل على معظم سلوك المستهلكين أو معظم تصرفات المستهلكين اتجاه مختلف المواد الاستهلاكية و بذلك نلاحظ العائلات الجزائرية عبرة مختلف مراحل الدراسة أنها تخصص أغلبية الدخل العائلي لاستهلاك مواد غذائية التي تراوحت بين ادنى نسبة 41.96% و أعلى نسبة 58.46 % و الذي يبيّنه الجدول الموالي

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

فلاحظ أن الفترة ما بين 1980 و 1995 لم يهتم المستهلك كثيراً بموضوع السكن لتراجعها في المرتبة الخامسة والرابعة، لذا نقول في هذه الفترة توافق عرض المساكن مع الطلب عليها بسبب الاستثمارات الحكومية الواسعة في هذا المجال أمام استقرار في الطلب.

أما الاهتمام الموالي لسلوك العائلة نوضحه في تأرجح المخصصات ما بين شراء الملابس والأحذية و النقل الاتصال أما باقي المخصصات فإنها لا تحتل مكانة هامة داخل العائلة أو الفرد.

### **2- مقارنة بين الاستهلاك الدائم وغير الدائم**

للقيام بالمقارنة لبد أن نصنف الجدول السابق " إلى صنفين و ذلك حسب طبيعة السلع بمعنى توزيع السلع الاستهلاكية ما بين سلع معمرة les produit durables و السلع غير المعمرة les produit non durables .

مخصصات استهلاك الدائم " طويل الأجل تكون ما فوق ثلاثة سنوات و تضم ( النقل، والأثاث و مواد التأثير، السكن وأعبائه، التربية، الثقافة، التسلية ) مخصصات الاستهلاك غير الدائم و يضم ( مواد غذائية، الملابس والأحذية، و الاتصال، الصحة و النظافة الجسدية و السلع الأخرى مثل التبغ، مواد التجميل، نفقات الفندق، مقاهي... )

ومن خلال الجدول السابق نقوم بتقسيم الجدول حسب طبيعة استهلاك السلع غير دائمة و السلع دائمة

### **توزيع الجدول حسب تقسيم استعمالات المستهلك**

السنوات	# 1967	# 1979	1980	*1988	**1995	****2000
الاستهلاك الغير الدائم	71.21	75.96	79.73	79.39	88.23	72.8
الاستهلاك الدائم	28.79	24.04	20.27	20.61	11.77	27.2

من إعداد الطالب

يدل الجدول على أن مخصصات إنفاق المستهلك تتعدى نسبة 72% بالنسبة للاستهلاك الحالي" إنفاق على السلع غير معمر " أما الباقي ينفق على السلع دائمة أو المعمرة فإنها تبقى متداينة على العموم رغم تضاعفها في سنة 2000

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

كما يدل الجدول على أن المستهلك الجزائري يوجه دخله لاستهلاك السلع غير الدائمة مما يبقى بعيد عن استهلاك السلع الأخرى و هذه النتيجة تدفعنا للقول أن جل الاستثمارات تمثل إلى إنتاج السلع غير الدائمة بسبب ميل المستهلك الجزائري لها نتيجة انخفاض في مستوى دخله لتعطية نفقات السلع الدائمة منها السكن، تحديث الأثاث و المعدات...

### **3- دراسة مقارنة لهيكل توزيع الاستهلاك العائلات**

و لإجراء المقارنة لمستوى إنفاق العائلات الجزائرية ندرج الجدول الموالي لتوزيع نفقات العائلات الكندية ما بين سنة 1969 و 1999 الموضح

**الشكل: يمثل توزيع نفقات العائلات الكندية ما بين 1969 و 1999**

1999	1996	1992	1986	1982	1978	1969	
17.9	18.7	19.1	21.5	23	24.5	26.7	مواد غذائية
28.6	27	26.3	23.8	24.7	22.7	20.9	السكن وأعباته
14.9	14.1	13.6	14.6	13.8	14.1	12.5	النقل و الاتصال
9.4	9.3	9.5	8.6	7.7	7.9	7.3	الثقافة، التسلية
5.4	5.4	6.1	7.5	7.4	8.2	10.2	الملابس و الأحذية
5.9	5.5	5.6	6.1	5.9	6.8	5.7	الأثاث و مواد التأثيث
7.1	7.2	6.7	5.8	5.7	5.6	6.1	الحماية
4.1	3.6	4.3	4.1	3.9	3.5	5.1	الصحة
2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.3	التربية
4.2	7	7	6.4	6.5	5.5	4.3	مختلف السلع و الخدمات

<sup>29</sup> المصدر :

هيكل توزيع نفقات العائلات مقسم على 10 فئات لمختلف السلع، لكن إذا أخذنا ثلاثة فئات الأولى نلاحظ " هي على التوالي مواد غذائية و سكن و النقل " نلاحظ أنها ثابتة تقريبا على طول فترة الدراسة في حدود 61 % لكن مخصصات إنفاق لكل من السكن و المواد الغذائية يتماشى عكساً أي كلما انخفض مستوى مخصصات المواد الغذائية " السلع غير الدائمة " ازداد نفقات السكن التي تدل على ارتفاع في مخصصات استهلاك السلع الدائمة منها السكن و مخصصات النقل تعتبر مستقرة على طول فترة الدراسة بين 12% و 15% بينما بالنسبة للجزائر تتعدى هذه الفئات الثلاث لمجاميع سلعية لها حدود 68% و يمكن

<sup>29</sup> Rapport annuel 2006 ; de centre international de hautes études agronomique méditerranéennes CIHAM

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

القول أنها متقاربة بينهما لكن عكس ذلك لأنة مستوى مخصصات إنفاق على المواد الغذائية في حدود 50% من مجموع نفقات المستهلك و مستقرة على طول فترة الدراسة أي أن المستهلك الجزائري يتأثر كثيرا إذا تغيرت أسعار المواد الاستهلاكية، بينما السكن وأعبائه فتبقى نسبة ضعيفة بالنظر إلى تكاليفه، و نفسر ضعف هذه النسبة بالدعم الحكومي على طول فترة الدراسة مما أدى إلى انخفاض نسبة الإنفاق المستهلك الجزائري في ما يخص السكن وملحقاته.

أما بخصوص مجمع السلع الخاصة بـ (الصحة، الثقافة، التسلية، الحماية، التربية) نلاحظها أن المخصصات الانفاقية بالنسبة للمستهلك الجزائري منخفضة كثيرا مقارنة بالمخصصات الانفاقية بالنسبة للمستهلك الكندي و هذا يدل على هذه السلع إما أن تكون بسبب ضعف الدخل العائلي أو عدم ميل المستهلك الجزائري لها، ومن بين هذه المخصصات نلاحظ مجمع التسلية الذي يحمل العديد من المعاني منها السياحة الداخلية، أماكن ترفيه منها أماكن الخضراء.

ان انخفاض هذه المخصصات يدل على عدم الحاجة إليه بصورة ضرورية أم عدم القدرة الناتجة عن ضعف مداخيل العائلات، فإذا فرضنا أن نفس سلوك الاستهلاكي للمستهلك الكندي مع الجزائري فيدل هنا عن ضعف المداخيل و هذه النتيجة تدل على ضعف السياحة الداخلية بصفة عامة للعائلة الجزائرية و هذا ما يتطابق مع الواقع.

في معظمه عبر السياسات المختلفة الموجود في القطر نذكر على سبيل المثال السكنات التساهمية، أما النقل فهو بعيد عن المستوى المطلوب بسبب قدم الحظيرة الوطنية للسيارات و ارتفاع نفقاتها مقارنة بدخل المستهلك.

أما التطور إنفاق الاستهلاكي لمختلف السلع الأخرى فمستواه متباين على طول فترة الدراسة عكس تطور مخصصات العائلات الجزائرية فإنها متغيرة و هذا ناتج لتحول في السياسات الاقتصادية منذ الاستقلال حتى الآن الذي تسبب تغير في حركة الأسعار، كما نذكر أيضا سياسة دعم الاحتياجات الأساسية أثرة سلبية على نمط إستهلاك العائلات الجزائرية و مع بداية التسعينات بعد سياسة الحكومة في تحرير التدريجي للأسعار.

#### 4- دراسة مقارنة لهيكل توزيع الاستهلاك في المغرب العربي

بعد دراسة المقارنة لهيكل استهلاك الأسر لبلد متتطور، تبين انه يوجد فرق في توزيع النفقات بمقارنتها مع بلد سائر في طريق النمو، ونحاول أيضا إجراء مقارنة أخرى مع منطقة المغرب العربي نختار منها تونس و المغرب

#### توزيع نفقات عائلات دول المغرب العربي

تونس		المغرب		الجزائر			السنوات
1990	1980	1991	1985	2000*	1988	1980	
40	41.7	45.5	48.6	44.6	52.5	55.7	مواد غذائية
10.2	8.5	6.1	7.3	9.4	8.2	9.2	الملابس والأحذية
19.8	25.9	17.4	20.7	13.6	7.7	5.4	السكن وألعابه
2.3	2.8	4.3	5.2	3.4	4.3	6.4	الأثاث و مواد التأثيث
8.7	5.7	6.7	4.6	6.3	2.7	3.1	الصحة و النظافة الجسدية
8.2	4.9	5.9	5	8.6	11.4	6.6	النقل و الاتصال
8.5	7.7	5.8	3.4	3.9	4.3	3.4	التربية، الثقافة، التسلية
2.4	2.5	5.5	4.8	10.4	8.9	10.3	مختلف السلع و الخدمات

المصدر: \* الديوان الوطني للإحصائيات

تدل البيانات الإحصائية المتعلقة باستهلاك العائلات في المغرب العربي بتجانس في نمط الاستهلاك حيث مخصصات الإنفاق على المواد الغذائية لها أكثر من 42% من قيمة المداخيل المتاحة للعائلة، ثم تتبعها السكن و ألعابه بالنسبة لتونس و المغرب أما الجزائر فتغير نمط الإنفاق مع مرور الزمن لأن المستهلك الجزائري لم يكن لديه الاهتمام بمشكلة السكن في سنة السنوات السابقة، مثل سنة 1980 و هذا راجع بسبب أن المستهلك يرتب احتياجاته على حسب الوافرات، لكن إعادة ترتيب النفقات يرجع نفسه بالتغيير الذي حدث في الأسعار و كذلك ظهور مشاكل العقار التي لم يعتاد عليها بصفة مغایرة عن سابقتها و ما يمكن الخروج به من هذه المقارنة أن المستهلك الجزائري يمر بوضعية غير مستقرة الناتجة عن التغيرات الاقتصادية، عكس حالة المغرب و تونس التي تدل على توازن

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

مخصصات الانفاقية على مراحل الدراسة الناتجة عن استقرار الأسعار كما يختلف سلوك المستهلك الجزائري عن المغربي و التونسي لأن المستهلك الجزائري حافظ على مخصصات الانفاقية لمجمع مختلف السلع التي تتمثل في السجائر، أدوات الزينة، الذهب و المجوهرات و غيرها، بحيث تمثل هذه السلع غير ضرورية للمستهلك كما تبينه انخفاض نسبتها كل من المغرب و تونس، و كذلك نلاحظ انخفاض مخصصات الانفاقية بالنسبة لمجمع السلع الترفيه و الثقافة التي هي مغایرة بالنسبة لآخرين.

نتيجة: سلوك العائلة الجزائرية يتوافق مع نمط البيئي للمكان بالنسبة للمغرب العربي لكنه يختلف عنه في السلوك الانفاقي بالنسبة لمختلف السلع الأخرى.

### **5- تحليل تطور أسعار السكن و أعبائه**

لقد اخذ موضوع السكن و أعبائه تغير في مستوى أسعاره خلال فترة الدراسة مع مرور الزمن و خصوصا مع بداية الأزمة الاقتصادية إزداد اهتمام الحكومة بهذا القطاع سنة تلوى الأخرى بسبب الطلب المتزايد لكل سنة و في هذه المرحلة خصوصا بدا مستوى الأسعار بالارتفاع المستمر و لهذا ندرج الجدول المولاي الذي يوضح تغير في معدل ارتفاع إيجار السكنات التابعة للقطاع العام الذي تسيره " وكالة التسيير و الترقية العقارية

" OPGI

	01/04/1995	1995	1996	1997	1998	سعر الإيجار DA الإداري	1999	حتى 2006
F1*						82500		--
F2*						110000		--
F3*	34578	121	133.1	183.67	220.41	194370	562.12	--
F4*	42339	121	133.1	183.67	220.41	230890	545.33	--
F5*	45034	121	133.1	183.67	220.41	257098	570.89	--
مؤشر الإيجار **		107	139.5	172.4	229.8	257.1	257.1	257.1
مؤشر إيجار السكن و ملحقاته**		360	453.8	541.5	580.6		597.6	

المصدر : \* الوكالة التسيير و الترقية العقارية بولاية معسكر

\*\* الديوان الوطني للإحصائيات

## الفصل الثاني:

### توازن أسواق الفرد

يوضح الجدول الفرق ما بين مؤشر إيجار السكنات لـ الوكالة و مؤشر أسعار السكن و ملحقاته المتمثل في المستوى العام للإيجار و مختلف النفقات المتعلقة بالسكن منها الترميم، الطلاء و الكهرباء و الغاز و الماء و كذلك الصيانة للديوان الوطني للإحصائيات، ولكن عند مقارنة تطور إيجار السكنات بين مؤشر الوكالة العقارية و مؤشر الديوان الوطني للإحصائيات نلاحظ أنهما مما يعكس أن مؤشر الإيجار المستعمل في الديوان الوطني للإحصائيات مأخذ فقط من الوكالة العقارية، أي انه لا يراعي مستوى إيجار القطاع الخاص في هذا المجال، لكننا كاقتصاديين لا نستطيع تفسير هذا المؤشر بالنسبة للديوان الوطني للإحصائيات الذي لا يعكس الواقع تطور مستوى الإيجار حتى في القطاع الحكومي المبين على مستوى تطور الإيجار لدى وكالة التسيير العقاري، مع الاستنتاج السابق انه لا يأخذ مستوى إيجار القطاع الخاص.

ومن عدم تيقن مستوى تطور الأسعار لا نستطيع كذلك تحديد مستوى مخصصات الإنفاقية له، أما ثبات مؤشر الإيجار لدى الديوان الوطني و الوكالة العقارية يوضح ثبات السعر الإداري بدا من 1999 حتى الآن، و لعدم دقة المعطيات فإننا لا نستطيع تفسير سلوك العائلة الجزائرية في هذا المجمع الساعي له، المتمثل في السكن و ملحقاته.

و كذلك لا نستطيع تحديد مستوى العلاقة بين العرض و الطلب في تحديد مستوى الإيجار.

كما يوضح المعطيات تطور مختلف إيجار السكنات البرأية بين فترة 1990 و 1998 لكن في سنة 1999 و بقرار من الحكومة الجزائرية حددت الأسعار و أصبحت ثابتة حتى الآن، و بافتراض تجانس ما بين القطاعين فان القطاع الخاص ارتفع فيه مستوى الإيجار اكبر بالمقارنة مع القطاع العام الموضح على النحو تطور تكاليف إيجار القطاع الخاص

	1995	1996	1997	1998	1999
مؤشر تطور إسكان القطاع الخاص	599	774.5	899.33	940.79	624.31

كما يوضح الجدول أن تطور نفقات الإسكان كان في حدود الضعف مقارنة بسنة 1990 بينما تغيرت الإيجار في سنة 1999 في حدود 6 أضعاف، بالرغم من هذا الارتفاع فإنه

## الفصل الثاني:

### توازن أسوق الفرد

يبقى بعيد بمقارنة مع مستوى إيجار السكنات التابعين للخواص و هذا الفرق أدى إلى عدم استقرار قطاع العقار في الجزائر بسبب

- ✓ ارتفاع تكاليف البناء و العقارات.

- ✓ ارتفاع متزايد في الطلب الناتج عن ارتفاع معدل نمو السكاني.
- ✓ انخفاض حجم عرض السكنات بالمقارنة مع الطلب.
- ✓ ضعف تنظيم و مراقبة الحكومة للقطاع العقاري.

**خلاصة:**

يختلف توازن سوق السلع و الخدمات عنه توازن سوق العمل، لأن آلية تغير سوق السلع سريعة و في المدى القصير بينما سوق العمل يعتمد مدار التوازن المدى الطويل بالرغم من العلاقة المتكاملة بينهما و يؤثر كل واحد في الآخر، لكن بالنسبة للاستهلاك العائلي فإنه غير مستقر و بعيد عن مستوى الحقيقى.

الله  
يُصَلِّيْ عَلَيْهِ وَسَلِّمَ  
دُرَاسَةٌ لِلْمَانِعِ الْإِسْلَامِيِّ

### **تمهيد الفصل الثالث**

تتطرق في هذا الفصل إلى دراسة مختلف النماذج المستعملة لدراسة وتحليل المستهلك من أجل فهم وضع تطور الاستهلاك خلال الفترة المدروسة و ذلك باستعمال الأدوات الإحصائية، بهدف تفسير التغيرات التي حدثت خلال هذه الفترة من القدرة الشرائية و تقدير الحد الأدنى للدخل باستعمال طريقة علمية حديثة، و كذلك محاولة تقدير منفعة المستهلك بالنسبة لمختلف المجاميع السكانية منها المباشرة و التبادلية و أخير محاولة تقدير النموذج الأنسب على ضوء المفاهيم النظرية.

**المبحث الأول: دراسة موازنة بين تطور الأسعار و الأجور**

**أ- أهم المقاييس المستعملة لقياس تطور الأسعار**

تهتم هذه المقاييس بوصف حالة توزيع الفروقات الاجتماعية و مدى تغير الأسعار خلال فترة من الزمن منها:

### **1- مؤشر Gini**

يعتبر مؤشر Gini من أهم المقاييس المعتمدة لدراسة فجوة توزيع العينة، حيث يقيس مدى تمركز أو تبعثر الفوارق بين العينات المدروسة، و يعتمد كذلك في دراسة درجة التوزيع الغير العادل. و يستعمل في الديوان الوطني للإحصائيات لقياس درجة التفاوت بين مختلف مستويات الدخل أو مستويات الإنفاق الاستهلاكي لدى العائلات الجزائرية. و يحسب على النحو:

$$^1 \text{L'indice de Gini} = I_G = 2 * \text{covariance}$$

#### خصائصه

1- محصور بين الصفر و الواحد  $0 \leq \text{L'indice de Gini} \leq 1$

2-  $I_G = 0$  يدل على وجود عدالة في التوزيع تامة، أي كلما اقترب  $I_G$  إلى الصفر كان أفضل و يدل على أكبر تمركز و وبالتالي هناك عدالة في توزيع المداخيل أكثر

3- يعتبر من المقاييس المستعملة التي يعتمد عليها في المقارنات الدولية و الزمنية أي بين فترتين زمنيتين مختلفتين سواء أكانت فترة زمنية طويلة أو قصيرة. أو بين البلدان المختلفة (المقارنة الدولية)

### **2- مؤشرات الأسعار**

تستعمل مؤشرات الأسعار لقياس تطور السلع الاستهلاكية عبر مرور الوقت إما أن تكون (شهر أو سنة) و هو بذلك يدل على تضخم الأسعار، كما يختلف استعمال عدد مقاييس من دولة إلى أخرى حسب استعمالاتها

#### **أنواع مؤشرات الأسعار**

تتعدد طرق حساب المؤشرات لكنها تأخذ الصيغة الإحصائية الموحدة و معرفة في شكل أنواع من المؤشرات التالية

<sup>1</sup> source Office national des statistique

1-مؤشر البسيط les indices simples

يقيس مدى تغير سعر السلعة الاستهلاكية مباشرةً بين فترتين زمنيتين  $t_1$  و  $t_2$  لإجراء تقييم ومقارنة بين الأسعار و يكتب

$$^2 I_{t/t_1} = \frac{\text{prix de la grandeur à la date } t_2}{\text{prix de la grandeur à la date } t_1} = \frac{P_t_2}{P_t_1}$$

و هو يدل على تطور السعر بالنسبة للفترة  $t_1$

- لما يكون  $I_{t_2/t_1} > 1$  يدل على ارتفاع السعر

- لما يكون  $I_{t_2/t_1} < 1$  يدل على انخفاض السعر

2-مؤشر لاسبير indice synthétique de laspeyres des prix

يقيس مدى تغير مجموعة أسعار السلع الاستهلاكية و الكميات المستعملة باعتماد على ثبات الكمية المستهلكة في بداية الدراسة لإجراء التقييم و المقارنة بين الفترتين، لدراسة اثر تغير الدخل و الأسعار نسبة لسلوك المستهلك المعتمد لسنة الأساس أو سنة المقارنة، ويكتب

$$^3 L_{t/t_1} = \frac{\text{valeur des quantités de } Q_1 \text{ au prix } t_2}{\text{valeur des quantités de } Q_1 \text{ au prix } t_1} = \frac{q_1 p_2}{q_1 p_1}$$

نستنتج من هذا المؤشر أن السعر يتغير لكن الكميات المستهلكة تبقى ثابتة.

3-مؤشر باشر indice synthétique de paasche des prix

يعتمد على ثبات الكمية المستهلكة في نهاية فترة الدراسة، و يقوم بمقارنتها بالفترة الماضية، إذن الكميات تبقى ثابتة بالنسبة لنهاية الفترة و الأسعار تتغير و يكتب

$$P_{t_2/t_1} = \frac{\text{valeur des quantités de } Q_2 \text{ au prix } t_2}{\text{valeur des quantités de } Q_2 \text{ au prix } t_1} = \frac{q_2 t_2}{q_2 t_1}$$

<sup>(2)</sup> Et <sup>2</sup>) Statistique descriptive maurice lethielleux maître de conférence ; paris édition 1998 page 62 et 63

#### 4- مؤشر فيشر indice de Fisher des prix

هو عبارة عن الوسط الهندسي لمؤشر باشر paasche و مؤشر لاسبير laspeyres

$$F_{t2/n} = \sqrt{L_{t2/n} P_{t2/n}}$$

خصائص مؤشرات الأسعار

1- قابل للانعكاس

2- قابل للتحويل أو الدوران أي نستطيع أن نغير مؤشرات لسنة الأساس أخرى

#### 5- مؤشر قيمة السلع indice en valeur d'un ensemble de biens

مؤشر قيمة السلع هو من بين المؤشرات التي تقيس تغير مجموع الكميات المستهلكة من السلع و الخدمات نتيجة تغير الأسعار و النفقات

$$I_{t2/n} = \frac{\text{valeur ou dépense total en } t_2 \text{ au prix } p_2}{\text{valeur ou dépense total en } t_1 \text{ au prix } p_1} = \frac{p_2 q_2}{p_1 q_1}$$

و يصبح كذلك

Indice en valeur = indice de prix simple\* indice de quantité simple

و منه يصبح

6- مؤشر القدرة الشرائية: هو عبارة عن معدل يقىس مدى تغير الكميات المستهلك الناتج

عن تغير الأسعار

Indice de pouvoir d'achat = indice en valeur/ indice de prix

و من هذه المؤشرات نستطيع حساب مؤشر القدرة الشرائية بخصوص فترة 1990 و 2001 لمختلف الحالات، وهنا نقدم مؤشر القدرة الشرائية للحد الأدنى للأجر المضمون الموضح في الجدول الموالي:

### مؤشر القدرة الشرائية للحد الأدنى للأجر

سنوات تغير الأجر المضمون	مؤشر الأسعار	مؤشر القيمة	مؤشر القدرة الشرائية
1iere janvier 1990	1.179	1	0.848
1iere janvier 1991	1.484	1.8	1.213
1iere juillet 1991	1.484	2	1.348
1iere avril 1992	1.954	2.5	1.279
1iere janvier 1994	3.034	4	1.318
1iere mai 1997	4.949	4.8	0.969
1iere janvier 1998	5.194	5.4	1.039
1iere septembre 1998	5.194	6	1.155
1iere janvier 2001	5.576	8	1.435

المصدر من إعداد الطالب

يدل الجدول على القدرة الشرائية للحد الأدنى للأجر المضمون ما بين سنة 1990 و 2001 ، و خلال هذه المرحلة حدث تغيرات سريعة في الحد الأدنى إضافتا إلى تغير الأسعار و من أجل تحليل العلاقة بينهما نلجم إلى حساب مؤشر القدرة الشرائية التي تبين تغير الأجر مقارنة مع الأسعار، و خلال هذه الفترة نعتمد على سنة أساس لـ 1989 نلاحظ من خلال النتائج أن التغير في الأجر القاعدي كان أكبر من تغير في مستوى الأسعار و لهذا نفس بتحسن في القدرة الشرائية للعمال ما عدا سنة 1997 التي تساوى فيها مستوى المعيشة مع سنة 1990، ومنه نستطيع أن نقول على العموم أن المستوى المعيشي في ظل التغيرات الاقتصادية كان ايجابي للعمال و هذه النتيجة على حسب تغيرات للأجر المضمون، و تراوحت نسبة التحسن ما بين 12% إلى 58%

### ب- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية

بعدما نطرق إلى مفهوم القدرة و طريقة حسابها نقوم بإجراء مقارنة ما بين تطور الأسعار مع تطور الأجر الصافي لمختلف أصناف العمال الدائمين.

#### 1- تماثل القدرة الشرائية parité de pouvoir d'achat

المقصود بتماثل القدرة الشرائية "هي توحيد الأسعار السلع لمختلف البلدان العالم حسب سعر سوق موحد المتمثل في السوق العالمي"<sup>4</sup>، وبذلك تكون أسعار المواد الاستهلاكية خاضعة حسب مقياس السوق العالمي و بالعملة المتداولة في هذا السوق، و بهذا الشكل

<sup>4</sup> Macroéconomie ; Gregory N traduction par Jean Houard page 163 et 166

تتمثل أو تتساوى القدرة الشرائية للنقد لكل بلد مع مختلف البلدان و ذلك بإجراء تحويل العملات حسب الصيغة التالية

$$\text{Taux de change réel} = \frac{\text{le taux de change nominal} * \text{prix du bien intérieur}}{\text{prix du bien de marche international}}$$

في هذه الحالة لبد أن نتعامل مع العملة المتداولة عالمياً أو في الأسواق العالمية بحيث تكون عملة وحيدة مثل الدولار لإجراء الفرق ما بين سعر الصرف الاسمي و الحقيقي. بعد إجراء التحويل حسب سعر الصرف الحقيقي نستطيع مقارنة و ترتيب القدرة الشرائية لكل بلد بتطبيق العلاقة الرياضية المذكورة سابقا، كما تساعد هذه العملية على المقارنة ما بين أسعار الفائدة لكل بلد و حجم الاستثمارات و الأرباح و غيرها من الاستعمالات التي يمكن أن يأخذها هذا المعيار.

## 2- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية لمختلف أصناف العمال

نقدم في هذا العنصر تحليل القدرة الشرائية لمختلف أصناف العمال بحيث نقسم أجور العمال على ثلاثة فئات على النحو التالي

**الفئة الأولى:** تصنف ما بين الدرجة الأولى و الدرجة الثامنة و تعتبر فئة العمال البسطين و نقوم بحساب اجر هذه الفئة على أساس المتوسط الحسابي للأجر القاعدي لهذه الفئات

**الفئة الثانية:** تصنف ما بين الدرجة التاسعة و الرابعة عشر و تعتبر من بين العمال المتوسطين أو التقنيين و نقوم بحساب اجر هذه الفئة على أساس المتوسط الحسابي للأجر القاعدي لهذه الفئات

**الفئة الثالثة:** تصنف ما بين الدرجة الخامس عشر حتى آخر درجة و تعتبر من بين العمال ..... و نقوم بحساب اجر هذه الفئة على أساس المتوسط الحسابي للأجر القاعدي لهذه الفئات

## 1-2 مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الأولى

هو عبارة عن معدل يقيس مدى تغير متوسط اجر هذه الفئة نسبة إلى تغير الأسعار

**الجدول: مؤشر القدرة الشرائية للأجر المضمون**

سنوات تغير الأجر المضمون	مؤشر الأجر المضمون	مؤشر الأسعار	مؤشر القيمة	مؤشر القدرة الشرائية
1iere janvier 1990	1.179	1	0.8481	
1iere janvier 1994	1.954	1.760	0.5803	
1iere septembre 1995	3.944	1.990	0.506	
1iere mai 1997	4.949	2.189	0.4425	
1iere janvier 1998	5.194	2.299	0.4428	
1iere septembre 1998	5.194	2.414	0.4648	
1iere janvier 2001	5.576	2.777	0.4979	

المصدر: من إعداد الطالب

يدل الجدول هنا على تدهور القدرة الشرائية مقارنة مع سنة 1990 خلال فترة 1990 و 2001 و منه نستنتج أن المخصصات الإنفاقية لهذه الفئة انخفضت ما بين 26-40% إلى 40% و يؤدي هذا الانخفاض إلى إعادة توزيع النفقات على مختلف المجتمع السعوية و انخفاض مستوى الشراء لهذه الفئة.

## 2-2 مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الثانية

سنوات تغير الأجر المضمون	مؤشر الأجر المضمون	مؤشر الأسعار	مؤشر القيمة	مؤشر القدرة الشرائية
1iere janvier 1990	1.179	1	0.8481	
1iere janvier 1994	1.954	1.684	0.555	
1iere septembre 1995	3.944	1.706	0.4328	
1iere mai 1997	4.949	1.878	0.379	
1iere janvier 1998	5.194	1.9716	0.379	
1iere septembre 1998	5.194	2.07	0.399	
1iere janvier 2001	5.576	2.381	0.4269	

من اعداد: الطالب

عند مقارنة تطور مؤشر القدرة الشرائية للفئة الثانية مع الفئة الأولى نلاحظ انه تدهور مستوى الفئة الثانية كان اكبر من الفئة الأولى، لأن نلاحظ انخفاض مستوى القدرة الشرائية لهذه الفئة إلى أكثر من النصف و تراوحت نسبة الانخفاض ما بين 29-47% إلى 47% مقارنة بسنة 1990 إذن يؤدي هذا الانخفاض إلى تدهور أكثر من الحالة الفئة الأولى.

## 2-3 مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الثالثة

سنوات تغير الأجر المضمون	مؤشر الأسعار	مؤشر القيمة	مؤشر القدرة الشرائية
1iere janvier 1990	1.179	1	0.848
1iere janvier 1994	1.954	1.555	0.513
1iere septembre 1995	3.944	1.555	0.394
1iere mai 1997	4.949	1.711	0.346
1iere janvier 1998	5.194	1.796	0.3457
1iere septembre 1998	5.194	1.886	0.363
1ere janvier 2001	5.576	2.169	0.389

من اعداد: الطالب

نلاحظ تدهور في مؤشر القدرة الشرائية بنفس حالة عمال الفئة الثانية والأولى لكن من الملاحظ أن عمال الفئة الثالثة تدهورت لديهم المستوى المعيشي أكثر من الفئات الأخرى

خلاصة:

من خلال عرض النماذج المتعلقة بالقدرة الشرائية لمختلف أصناف أجور العمال نلاحظ أن تحسن في الحد الأدنى للأجر لا يبين تحسن مستوى الأجور الأخرى وإنما لاحظنا تدهور القدرة الشرائية لجميع أصناف العمال، وكذلك الانتقال من الفئة إلى أخرى نلاحظ تقلص الفرق بينهما أي بين تقلص الفرق بين الفئات الثلاثة بينما كان تشتت الأجور في سنة 1990 متجانس لجميع الفئات،

## المبحث الثاني : نماذج المستخدمة في التحليل الاستهلاك

1- الدالة الخطية ترميز<sup>5</sup>

تدل هذه العلاقة على التوجه الخطي للمتغيرات كما تفترض استمرار تغير الإنفاق بنفس الوتيرة التي يتغير بها الدخل و تصاغ رياضياً على الشكل التالي

$$x_{it} = b_0 + \beta_i y_i + u_i$$

$$MPC = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_i} = \beta_i$$

أما مرونة الطلب الداخلية أو الانفاقية هي  $MPC * \frac{y_t}{x_{it}} = \beta_i * \frac{y_i}{x_{it}}$  و تدل

على درجة الاستجابة الطلب على سلعة أو مجموعة سلعية نتيجة التغير الحاصل في الدخل، أو بمعنى آخر مدى تغير نمط الاستهلاك للتغير الحاصل في الدخل.

كما تدل المتغيرات على:

$t$  يمثل مختلف السلع،  $t$  عدد الأسر

$y_i$  يمثل دخل الأسر أو مجموع الإنفاق الكلي

$x_i$  يمثل مجمل الإنفاق على مختلف السلع

$u_i$  يمثل الخطأ العشوائي

$b_0$  يمثل مقدار الاستهلاك الثلقي

أما ما تدل عليه

تنقسم هذه الدالة بثبات الميل الحدي للاستهلاك  $MPC$  ، و لا تتناسب التغيرات التي تحدث في السوق أو الاقتصاد ككل و هذه العلاقة غير مناسبة أيضاً بالنسبة للمستهلكين ذات مستويات الدخول المرتفعة أو العالية و أنها غير مناسبة أيضاً لمستويات الدخول المنخفضة.

و رغم ذلك فإنه يعتبر من النماذج شائعة الاستعمال و هذا لسهولة تطبيقها في جميع المجالات حتى لدراسة و تحليل سلوك المستهلك.

<sup>5</sup> تغير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال لجل ومنظومات الطلب

## 2- الدالة نصف الوغارتمية ترمز بـ SL

$$x_{it} = b_0 + \beta_i \log y_i + u_i \dots \dots \dots \quad ^6$$

$$MPC = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_i} = \frac{\beta_i}{y_i}$$

الميل الحدي للاستهلاك

$$\text{أما المرونة الانفاقية } \frac{\Delta x_{it} * y_i}{\Delta y_i * x_{it}} = \beta_i * \frac{y_i}{x_{it}}$$

تنقسم هذه الدالة بتناقص الميل الحدي للاستهلاك MPC عند كل ارتفاع في الدخل كما أن المرونة أيضاً تتناقص و إذا قسمنا اثر هذه الدالة على مختلف المجاميع السلعية فإنها لا تتناسب فئة المجاميع السلعية للمواد الغذائية بسبب تناقص الميل الحدي للاستهلاك و كذلك تناقص المرونة الانفاقية على السلع الاستهلاكية بمعنى تقييد هذه الدالة المستهلكين الذين يميلون للإدخار أكثر منه زيادة إنفاق و في العموم تدل على الفئات ذات المستويات العالية.

## 3- الدالة الوغارتمية المزدوجة DL

$$\log x_{it} = b_0 + b_i \log y_i + u_i$$

$$MPC = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_i} = \beta_i \frac{x_{it}}{y_i}$$

حيث الميل الحدي للاستهلاك يساوي

$$\text{أما المرونة الانفاقية } MPC * \frac{y_i}{x_{it}} = \frac{\Delta x_{it} * y_i}{\Delta y_i * x_{it}} = \beta_i$$

اذن تماز هذه الدالة بثبات المرونة الانفاقية لكل مستويات الدخل و عليه فهي غير مناسبة لمستويات عنده دراسة تغير مستويات الدخول فهذا يؤدي إلى اختلاف في مخصصات الإنفاق بين المجاميع السلعية فمثلاً عند ارتفاع الدخول تتضخض مخصصات السلع الغذائية و كذلك مخصصات السلع الضرورية أما إذا لاحظنا الميل الحدي للاستهلاك فإنه عبارة عن ضرب عدد ثابت في نصيب مخصصات الإنفاق المعبر عنه بـ  $\frac{x_{it}}{y_i}$  الذي يدل

على العلاقة الطردية بينهما أي كلما ارتفع الميل الحدي للاستهلاك يدل على ارتفاع

<sup>6</sup> Pierre bachoc ; la consommation et l'équipement des ménages ; page 66 ; paris

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

الإنفاق و إذا أخذنا سلعة واحدة نلاحظ أنها ترتفع مرونتها مع زيادة الإنفاق و هذه الخاصية تختلف مع المفهوم النظري للمرنة أي يوجد حد الإشباع بسبب تناقص المرنة الوحدية مع كل ارتفاع في الكمية.

و بالرغم من هذه التحليل المرافق بهذا النموذج إلا أنه من أكثر النماذج استخداما في دراسة تحليل سلوك المستهلك

#### 4- الدالة العكسية ترمز بـ FI

$$x_{it} = b_0 - \beta_i \frac{1}{y_i} + u_i$$

$$MPC = \frac{\Delta x_i}{\Delta y_i} = \beta_i \frac{1}{y_i^2}$$

$$\text{أما المرنة الإنفاقية } \beta_i \frac{1}{y_i x_i}$$

نلاحظ أن كل من الميل الحدي للاستهلاك و المرنة الإنفاقية تتناسب عكسياً مع أي زيادة حاصلة في الدخل، فهذا لا يناسب المستويات المنخفضة و المتوسطة بسبب عدم إشباع هذه الفئات من السلع الكمالية فيها أي زيادة في الدخل تذهب إلى توسيع نطاق الاستهلاك حتى إلى حدود الإشباع، و لا فإنها تتناسب دراسة استهلاك المستويات المرتفعة الدخل.

#### 5- الدالة الوغارتمية المعكوسة ترمز بـ LI

$$\log x_{it} = b_0 - \beta_i \frac{1}{y_i} + u_i$$

$$MPC = \beta_i \frac{x_i}{y_i}$$

$$\text{أما المرنة الإنفاقية } \beta_i \frac{1}{y_i}$$

نلاحظ إن الميل الحدي للاستهلاك يتغير حسب قيمة  $\beta_i x_{it}$  فإذا كانت هذه القيمة أكبر من  $y_i^2$  فان الميل الحدي للاستهلاك يدل على السلع الكمالية أما إذا كانت أقل من الواحد فإنه يدل على السلع الضرورية، أما إذا كان تغير الدخل يدفع تغير الميل الحدي للاستهلاك من الارتفاع (أكبر من الواحد) إلى الانخفاض (أقل من الواحد) فإنها تؤدي تحول السلع من الكمالية إلى الضرورية

**المبحث الثالث: تقديم بعض النماذج وتقدير تكاليف المعيشة**

**المطلب الأول: تقديم بعض النماذج**

1- مقارنة دالة الطلب الاتفاقية على المواد الغذائية في المغرب العربي  
إن نمط استهلاك في المغرب العربي متمايل حسب العادات والتقاليد والمنطقة الجغرافية  
للبحر الأبيض المتوسط ولهذا نقدم الجدول الموالي للمرونة الإنفاقية لبعض المجموعات  
السلعية للمواد الغذائية.

**الجدول 7 المرونة الإنفاقية**

المرونة الإنفاقية لتونس سنة المسح 1990	المرونة الإنفاقية للمغرب سنة المسح 1991	المرونة الإنفاقية لالجزائر سنة المسح 1988	الدالة المستخدمة	مجموعات المواد الغذائية
0.318	0.647	0.399	DL	الحبوب
0.741	0.780	0.482	DL	légumineuses
0.594	0.700	0.762	DL	الخضر
1.223	1.196	0.357	DL	الفواكه
0.970	1.033	1.865	AIDS	اللحوم
1.602	1.127	1.405	AIDS	الحوت
1.079	1.138	0.950	DL	الحليب
0.497	0.585	0.509	AIDS	السكر
0.604	0.781	0.572	DL	الزيت
1.091	1.943	0.722	AIDS	مشروبات
0.753	0.845	0.765	DL	مرونة الإنفاق للمواد الغذائية

يشابه إلى حد كبير نمط إنفاق المستهلك في المغرب العربي كما هو موضح في الجدول  
إلا أنه يوجد اختلاف متفاوت بينهما فالمواد التالية (الفواكه، اللحوم، الحوت، الحليب)  
تحتاج تصنيفها من الكمالية إلى الضرورية حسب كل دولة فارتفاع أسعار هذه المواد  
تدفع أغلبية المستهلكين من الطبقة الضعيفة إلى التخلص منها، أما العناصر الأخرى تعد

<sup>7</sup> Rapport annuel 2006 de centre international de hautes études agronomique méditerranéennes paris ; france  
Distribution et tendance comparées de la demande alimentaire dans les pays maghrébins ;  
<http://www.ciheam.org>

من الضروريات للمستهلك، أما الحبوب والخضر فتشهد استهلاك واسع و تعد سلعة ضرورية لإنتاج الحريرات calorie في اليوم للفرد في المغرب المغربي.

و منه تستج دالة الإنفاق التابعة للمواد الغذائية حسب النموذج اللوغاريتمي المزدوج DL و التي تعد من أفضل الدوال لتمثيل دوال استهلاك المواد الغذائية هي على النحو التالي بالنسبة لكل بلد الموضح في الجدول.

$$\begin{aligned} \log c_{it} &= 2.04 + 0.77 \log y_t && \text{algerie} \\ \log c_{it} &= 0.33 + 0.75 \log y_t && \text{tunisie} \\ \log y_{it} &= 1.158 + 0.85 \log y_t && \text{maroc} \end{aligned}$$

حيث  $C_{it}$  تمثل الإنفاق على المجموع السلعية للمواد الغذائية.  
 $y_t$  يمثل دخل المستهلك.

تدل المعادلات أعلاه أن مرونة الإنفاق للمواد الغذائية للجزائر تساوي 0.765 أي أن كل ارتفاع في الدخل بـ 1% يرتفع الطلب على المواد الغذائية بـ 76.5% وذلك بفرض ثبات العوامل الاقتصادية.

يتبع من المعادلات الثلاث أن كل من الجزائر وتونس لهم نفس المستوى المعيشي و بنفس مستوى الإنفاق بينما المغرب يختلف عنهما كثيرا حيث يشهد ضعف في المستوى المعيشي الناتج عن ضعف دخل الأسر المغربية. مع علم أن هذه المقارنة أخذت تقريرا في نفس الفترة الزمنية أي نهاية الثمانينات و بداية التسعينات لكن في الوقت الحالي مرت كل دولة بظروف اقتصادية أثرت على دخل الأسر والعائلات وإذا أخذنا الجزائر فإن المستوى المعيشي كما لاحظناه سابقا تقهقر من سنة إلى أخرى، و لهذا فإن نموذج السابق يبدأ بقارب حالة المغرب أكثر منه استقراره على حالته أي ارتفاع المرونة الطلب الإنفاقية لتتعدى 0.8 بينما كانت مستقرة على مجال [0.7 - 0.8] بسبب انخفاض المستوى المعيشي للعامل مع العلم أن أغلبية الأسر الجزائرية هم عبارة عن عمال من الدرجة المتوسطة.

2- مقارنة نمط إنفاق المستهلك لمختلف بعض الدول  
كما نعمل أن هناك اختلاف بين البلدان فيمنها المتقدمة والأخرى السائرة في طريق

النمو، أما السؤال هنا

هل الاختلاف بين البلدان يختلف معه نمط الاستهلاك؟

من أجل الإيجابية على هذا التساؤل نقدم الجدول المولاي المستخدم فيه دراسة  
الدالة اللوغاريتمية للمزدوجة DL fonction double logarithmique في تحليل نمط  
الاستهلاك السلع الغذائية كما انه يوضح ثلات مؤشرات قياسية للإنفاق وهي على التوالي  
(الميل الحدي للاستهلاك، مرتبة الإنفاقية، نسبة الإنفاق على السلع الغذائية )

**الجدول: الميل الحدي و المرونة الانفاقية لطلب المستهلك على السلع الغذائية حسب بعض الدول<sup>8</sup>**

البلد	سنة المسح	الدالة المستخدمة	الميل الحدي للاستهلاك	مرونة الطلب الانفاقية على الغذاء	نسبة الإنفاق على الغذاء
اليمن	1992	DL	0.476	0.894	53.2
العراق	1988	DL	0.321	0.782	41.0
الأردن	1987	DL	0.325	0.854	38.1
الجزائر	1988	DL	0.414	0.786	52.7
تونس	1985	DL	0.348	0.790	44
المغرب	1985	DL	0.426	0.842	50.6
مصر	1981	DL	0.459	0.807	56.9
لبنونسيما	1987	DL	0.433	0.763	56.8
بنغلاديش	1989	DL	0.592	0.934	63.4
باكستان	1988	DL	0.398	0.895	44.5
تايلاند	1988	DL	0.313	0.751	41.7
الهند	1987	DL	0.513	0.859	56.9
غانا	1988	DL	0.590	0.889	66.4
اليابان	1984	DL	0.167	0.549	30.4
النمسا	1984	DL	0.160	0.686	23.3
المملكة المتحدة	1986	DL	0.156	0.655	23.8
الولايات المتحدة الأمريكية	1973	DL	0.132	0.619	21.3
بلغاريا	1985	DL	0.269	0.718	37.4

نلاحظ أن نسبة مخصصات الإنفاق على السلع الغذائية تختلف من بلد إلى آخر فهناك مجموعة مخصصاتها الانفاقية على المواد الغذائية تكون أقل من 31% وهي وبالتالي بلدان متطور مثل الولايات المتحدة و المملكة المتحدة... و تميّز كذلك بانخفاض الميل الحدي للاستهلاك ليكون أقل من 17% حيث كل واحد دولار \$1 إضافي ينفق منه \$ 0.17 على المواد الغذائية أما عنده ملاحظة مرونة الطلب الانفاقية على المواد الغذائية تكون أقل من 0.7 فهذا يدل على مستوى العالى من الإشباع

<sup>8</sup> تأثير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دول انجل منظمات الطلب صفة 179

أما المجموعة الثانية من الدول فإنها تتميز بتجانس بين مخصصات الإنفاق و الميل الحدي للاستهلاك لكن المرونة الطلب الانفاقية تختلف بينهم حيث يوجد هناك مستوى تتراوح فيه بين ( 0.7 و 0.8 ) الذي يدل على متوسط إشباع لدى الأفراد و الأسر و تتميز بأنها دول سائرة في طريق النمو، أما المجموعة الأخرى تكون أكبر من 0.8 فإنها تدل على دول كذلك سائرة في طريق النمو لكن يوجد بها مستوى كبير من الحرمان و الفقر عندة الأفراد و الأسر مثل باكستان و المغرب و مصر

### **المطلب الثاني: تقدير تكاليف المعيشة في الجزائر**

تلعب الحكومة دوراً كبيراً في تحديد مستوى الدخل وذلك من خلال حماية حقوق العمال عبر المنظمات الحكومية و الغير الحكومية التي تطالب بتحسين وضعية العامل في الجزائر و من أهم هذه المتطلبات تحسين المستوى المعيشي للعامل و القوانين التي يعمل فيها في جميع الأنشطة الاقتصادية، كما لا يمكن أن نفرق بين أجور العمال و أسعار السلع فكلهما يتماشيان بشكل متوازن فالنسبة للعامل لا يهم في الدخل الوحدات النقدية التي يحصل عليها وإنما مقدار الإنفاق التي يضمنه الدخل لتغطية الاحتياجات.

ومن هنا تتبع أهمية هذا التقدير بالربط بين مستوى الأجور ومستوى الأسعار من خلال عدلت أسباب ذكر منها.

- ✓ الفرد يبقى الهدف الأساسي لكل دراسة اقتصادية.
- ✓ أغلبية الأسر يعتمد دخلهم على راتب عملهم في تلبية الاحتياجات اليومية.
- ✓ التقدير العامل بتحسين الوضعية الاقتصادية للفرد، أي المطالبة برفع رفاهيته.

#### **1- طريقة حساب الحد الأدنى للأجر**

يعتمد البنك العالمي على طريقة حساب الحد الأدنى للأجر عن طريق احتساب مجاميع الإنفاق على السلع الاستهلاكية التي تضمن الحد الأدنى من الاحتياجات الحرارية " calories " ، و لهذا لبد أن تحدد مجاميع السلع الاستهلاكية التي تدرج ضمن أساسيات المواد الغذائية التي تكون في متناول الدخل الضعيف.

## 2-تقدير التكلفة المعيشية للفرد حسب تصنيف FAO

تعتمد المنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO على أهم المعايير التي تم تقديرها بها الاحتياجات اليومية من المواد الغذائية هي طريقة احتساب السعرات الحرارية، المقدرة يومياً بـ 2400 حريرة calorie على غرار ما قدمته سابقاً بتحديد الحد الأدنى للدخل اليومي هو \$1 ثم \$2 يومياً للفرد كما يعرف كذلك بحد الفقر، وبنقسيم هذه السعرات على مختلف المواد الغذائية المقدمة نقدمها في الجدول التالي

المواد	السعرات	الوزن اليومي	النسبة للاحتياجات اليومية	القيمة بالأسعار
خبز	1275	500 غ	25	
بيض	75	50 غ	10	
جين	108	25 غ	12.5	
لحم	200	75 غ	45	
خضار مختلفة	65	250 غ	25	
فواكه	60	200 غ	50	
ارز	280	70 غ	6	
مواد مختلفة	337	165 غ	48	
	2400 calorie	221.5 دج		

نلاحظ أنه عنده استعمال معايير FAO حسب الاحتياجات اليومية و كذلك استعمال أسعار المعلن عنها من قبل الديوان الوطني للإحصائيات ONS فإنه قدرت قيمة اليومية للفرد في حدود 221 دج أي أنها مقاربة مع قيمة حد الفقر المقدرة بـ 2 دولارين يومياً.

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

لكن مرونة الطلب الإنفاقية في المغرب العربي وخصوصا الجزائر أن مادة اللحم والفواكه لا ت تعد من الضروريات اليومية و لا تعد كذلك من الضروريات في إنتاج الطاقة اليومية حيث تعرّض بالاستهلاك مختلف الحبوب مثل (العدس، الفاصولياء...)، و بإهمال مقدار هذا الإنفاق تتحصل على ما يقدر بـ 126 دج يوميا الذي يقارب \$1.5 دولار ونصف يوميا. ومنه نستطيع تقدير قيمة النفقات في الشهر و مقارنته مع أجور العمل

$$\text{قيمة النفقة الشهرية} = 30 * 126 = 3780 \text{ دج}$$

و من خلال تقدير قيمة إنفاق على المواد الغذائية نستطيع تقدير قيمة النفقات الإجمالية للفرد حسب الصيغة الرياضية التالية

$$D_1 = \frac{D_0 * C_1}{C_0} \quad \text{حيث}$$

$D_0$  تمثل مجمل النفقات على المواد الغذائية.

$C_0$  يمثل معامل أو وزن النسبي للإنفاق على المواد الغذائية.

$D_1$  تمثل مجمل النفقات على المواد الغير الغذائية.

$C_1$  يمثل معامل أو وزن النسبي للإنفاق على المواد الغير الغذائية.

$$\text{حيث } D_1 + D_0 = R \quad \text{و مجمل الإنفاق (الدخل)}$$

تتراوح نسبة المخصصة للإنفاق على المواد الغذائية  $C_0$  في الجزائر تقريرا بـ %52 أي  $0.52 = C_0$  مما تصبح  $C_1 = 0.48$  ومنه نستطيع تقدير قيمة الدخل الإجمالي للفرد بتطبيق الخواص السابقة

$$D_1 = \frac{D_0 * C_1}{C_0} = \frac{126 * 0.48}{0.52} = 3490 \text{ DA}$$

وبذلك تصبح قيمة الإنفاق الإجمالي للفرد هو  $R = D_1 + D_0 = 7270$  دج

### 3- تقدير حجم استهلاك الأسرة حسب تصنيف FAO

لقد تطرقنا سابقاً إلى تقدير عدد أفراد الأسرة في الجزائر و لاحظناها أنها تتراوح ما بين 6 و 7 أفراد في الأسرة الواحدة، ومن خلال هذا التقدير نحاول تحديد مختلف حجم استهلاك الأسر.

قبل التطرق إلى تشكيل مختلف الثنائيات المشكل للأسر من عدد الأفراد تتطرق إلى المفهوم الديموغرافي لـ d'oxford الذي يعتمد على تقدير استهلاك الأسر على حسب الوحدات الاستهلاكية للفرد الواحد و المتمثل في رب الأسرة أو ما يسمى بالمصدر حيث يفرق ما بين حجم الاستهلاك النظامي " الطبيعي " و حجم الاستهلاك لحد الفقر.

يفترض d'oxford تقسيم معاملات للوحدات الاستهلاكية على مختلف أفراد الأسرة و حسب السن كذلك، و لهذا يقسم وحدات استهلاك على مختلف أفراد الأسرة بافتراض اختلاف في معاملات استهلاك الوحدات و يكون التقسيم العادي على النحو التالي:

**معامل واحد 1 : للشخص المصدر أو المتكفل بالعائلة**

**معامل 0.7: لكل الأشخاص الذين تكون أعمارهم أكبر من 14 سنة**

**معامل 0.5: لكل شخص يقل عن 14 سنة**

لكن عددة تقدير الحد الأنفي لحجم إنفاق الأسرة تعتمد منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة FAO على تقدير d'oxford لحد فقر الأسر و ذلك بتعديل في معاملات الوحدات الاستهلاكية على النحو التالي:

**معامل واحد 1 : للشخص المصدر أو المتكفل بالعائلة**

**معامل 0.5: لكل الأشخاص البالغين الذين تزيد أعمارهم عن 14 سنة**

**معامل 0.3: لكل شخص يقل عن 14 سنة**

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

من خلال التعميق ما بين يمكن تقدير دخل الفرد و تقدير حجم إنفاق الأسرة ندرج الجدول التالي الذي يمثل مختلف تراكيب أفراد الأسرة

بحيث: الطفل: كل فرد من الأسرة يقل عن 14 سنة

فرد بالغ: كل فرد من الأسرة يزيد عن 14 سنة

مثلا

أب+أم+طفلين +فردان بالغين	أب+أم+طفلين +فرد بالغ	أب+أم+ طفل +فرد بالغ	أب+أم + طفل	أب+أم + طفل	عدد أفراد الأسرة
22537	18902	16721	13086	13086	حجم إنفاق مختلف الأسر

1. خط الفقر لأسرة مكونة من طفل = 13086 دج شهريا.

2. خط الفقر لأسرة مكونة من طفل و شخص بالغ = 16721 دج شهريا.

3. خط الفقر لأسرة مكونة من طفلين وشخص بالغ = 18902 دج شهريا.

4. خط الفقر لأسرة مكونة من طفلين و شخصين بالغين = 22537 دج شهريا

ملاحظة:

من خلال تقديم هذا البحث ندرج ملاحظة هامة في الدراسة التحليلية و الميدانية الخاصة بدراسة المستهلك المعتمد في الدراسة العالمية و المعتمدة كذلك من قبل المنظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة FAO.

- ✓ معيار تحديد إنفاق الفرد يكون حسب تحديد السعرات الحرارية للمواد الغذائية
- ✓ تحديد قيمة إنفاق الأسرة حسب مقاييس d'oxford

#### **4- سياسة تحديد الحد الأدنى للأجور:**

تشابه معايير تحديد الحد الأدنى للأجور دولياً و عربياً و يمكن إبرازها على النحو التالي:

- 1 ضرورة أن يتحدد الحد الأدنى للأجور بالتشاور مع ممثلي العمال (نقابات العمال) وأصحاب العمل (أرباب العمل) بالإضافة إلى ممثلي عن الحكومة، وينبغي أن يتم ذلك في إطار شريعي وقانوني، وتنقسم هذه الآلية في الجزائر باجتماع الثلاثية، و يتحدد من ورائها الحد الأدنى للأجور ليتلاءم مع المستوى المعيشي المطلوب.
- 2 يرتبط معيار تحديد الحد الأدنى للأجور بالنسبة لأرباب العمل بنسبة نمو القطاع و يختلف نمو القطاع من قطاع إلى آخر بحيث لا يكون محفز رفع الأجور للقطاعات أقل نمواً و هي من أكبر المشاكل التي تعاني منها الحكومات و النقابات عنده وضع سياسة تحديد الحد الأدنى للأجور، لأن ليد على الحكومة وضع سياسة تحفيزية و تشجيع القطاعات الأقل نمواً بمختلف الأساليب نذكر منها تدعيم القطاعات الأقل نمواً لمواكبة النمو الاقتصادي أو الإعفاء جزئي أو كلي من الضرائب من أجل ضمان نمو جميع القطاعات الاقتصادية.
- 3 تعتبر العمالة المتدالوة من أهم معايير تحديد الحد الأدنى للأجور، إذ أن العاملين يتناقضون أجورهم بالعملة المتدالوة، كما أنهم ينفقون تلك الأجور على شراء السلع والخدمات بالعملة المتدالوة أيضاً، وهنا يلعب التضخم دوراً مهم في استقرار الحد الأدنى للأجور، فإذا كان نسبة التضخم تؤثر كثيراً على مستوى الأجور فهنا النقابات العمالية تلجأ مرة أخرى للمطالبة بتحسين وضعيتها العامل والأسرة كذلك
- 4 تحديد الارتباط بين مستوى الفقر و الحد الأدنى للأجور للعامل و الأسرة، ففي هذه الحالة ليد من تحديد مستويات الفقر بين الفقر الشديد الذي يلبي احتياجات ميزانية (المأكل و الملبس و المسكن)، أما الفقر العادي فهو يلبي جميع

### **الفصل الثالث:**

#### **دراسة نماذج الاستهلاك**

الاحتياجات للمجاميع السلعية الأخرى تذكر منها الصحة، التعليم، التسلية، التقليل للأفراد الأسرة..

5- وضع إستراتيجية التدعيم السلع و الخدمات، فهنا تلجأ بعض الحكومات بتطبيق سياسة التدعيم من ضمان الحد الأدنى للأجور، فتحدد بذلك الاحتياجات الأساسية من المأكل و المسكن و الصحة و التعليم

**المبحث الرابع: تقدير مرونة الطلب المنفعة**

#### **1-مفهوم مرونة الطلب**

**مرونة الطلب**

1- المرونة السعرية للطلب

2- المرونة الداخلية للطلب

3- المرونة التبادلية للطلب

#### **1-مرونة الطلب السعرية**

هي عبارة عن مقياس يقيس مدى استجابة التغيرات في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة نتيجة تغيرات تحدث في ثمنها مع بقاء العوامل الأخرى على حالها

$$E_i = \frac{\Delta X_i}{\Delta P_i} * \frac{P_i}{X_i}$$

**E<sub>i</sub> مرونة الطلب للسعة j**

تكون القيمة المطلقة لهذه المرونة اقل من الواحد في حالة السلع الضرورية، و تكون اكبر من الواحد في حالة السلع الكمالية

#### **2-مرونة الطلب الداخلية**

تعرف مرونة الطلب الداخلية درجة استجابة الطلب او الكمية المطلوبة من سلعة او مجموعة سلعية للتغير الحاصل في الدخل النقي مع فرض بقاء العوامل الأخرى ثابتة.

$$E_i = \frac{\Delta X_i}{\Delta R} * \frac{R}{X_i} = MPC * \frac{R}{X_i}$$

### 3- مرونة الطلب التبادلية (التقاطعية)

تعبر مرونة الطلب التبادلية عن طبيعة بين سلعتين مثلاً A و B إذ أنها تبين درجة استجابة التغير الحاصل في الكمية A نتيجة تغير سعر السلعة B وتعرف رياضياً كالتالي

$$E_{ij} = \frac{\Delta X_i}{\Delta P_j} * \frac{P_j}{X_i} = MPC * \frac{P_j}{X_i}$$

و العلاقة بين السلعتين تدل على ثلات حالات موضح في الجدول.

العلاقة ما بين سلعتين<sup>9</sup>

إشارة مرونة التبادل	طبيعة العلاقة
موجبة	السلعتين i و j بديلتين: معناه أن ارتفاع سعر السلعة i يؤدي إلى زيادة الطلب على السلعة j
سلبية	السلعتين i و j مكملتين: معناه أن ارتفاع سعر السلعة i يؤدي إلى انخفاض الطلب على السلعة j
صفر	السلعتين i و j مستقلتين عن بعضهما: عندما لا يؤدي ارتفاع سعر السلعة i إلى إحداث أي تغير في الطلب على السلعة j

### 2- تقدير مرونة الطلب للمجاميع السليمة

تقديم بعملية تقدير مرونة الطلب نستعمل الخواص التالية

$$^{10} 1 \dots \sum_{i=1}^n w_i e_i = 1$$

حيث تتمثل

<sup>9</sup> مبادئ الاقتصاد الجزائري ، دار المسيرة الاردن ، الطبعة الاولى 1999 ، صفحة 117

<sup>10</sup> تغير و تحويل نماذج الاستهلاك ما بين دول لجي و منظومات الطلب ، صفحة 169 مرجع سابق

W الأوزان الترجيحية للإنفاق أو مخصصات الإنفاق على المواد السلعية، تمثل مرونة الإنفاق لكل مجاميع سلعية و بالاستعانة بالتقدير ديوان الوطني للإحصائيات حول مرونة الطلب للمواد الغذائية لسنة 1988 و ذلك باستعمال نموذج DL يتضح أن مرونة الإنفاق على المواد الغذائية تقدر بـ 0.765 الموضح في الجدول السابق، و بتطبيق الخواص أعلاه نقدر قيمة المرونة الإنفاقية موزعة على مختلف المجاميع السلعية المصنف حسب الديوان الوطني للإحصائيات، الموضحة في الجدول التالي

الجدول<sup>11</sup>: توزيع مخصصات و المرونة للمجاميع

المرونة $e_i$	مخصصات الإنفاق, % W	المجاميع السلعية
0.765	44.6	* مواد غذائية
0.34	9.4	الملابس والأطعمة
0.911	13.6	السكن وأعياه
1.224	3.4	الأثاث و مواد التأثيث
1.622	6.3	الصحة و النظافة الجسدية
1.765	8.6	النقل و الاتصال
1.881	3.9	التربية، الثقافة، التسلية
1.255	10.4	مختلف السلع و الخدمات

ومن خلال هذه النتائج نستطيع أن نقدر كذلك قيمة المرونة الإنفاقية المباشرة على نحو

الصيغة التالية

$$^{12} E_{ii} = -w_i - (1-w_i)E_i - (1-w_i)G$$

حيث تمثل G قيمة ثابتة صغيرة جدا بحيث نقدرها بـ 0.01 = G

<sup>11</sup> مصدر المرونة للمواد الغذائية ONS ، لما الباقي بالتقدير من الطلب

<sup>12</sup> نفس المصدر، صفحة 170

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

و من جهة أخرى تمكّن فرض R.frisch على اساس افتراض استقلالية الحاجة و ذلك بإدخال مفهوم التأثير النقدي، من وضع صيغة لكل من المرونة السعرية المباشرة و التبادلية بدلالة المروّنات الانفاقية و نسب مخصصات الإنفاق على النحو التالي:

المرونة السعرية المباشرة

$$3. \dots \dots \dots E_u = -E_i \left( \frac{1 - w_i E_i}{M_i} \right)$$

المرونة السعرية التبادلية

$$4. \dots \dots \dots E_y = -E_i W_j \left( 1 + \frac{E_i}{M_i} \right)$$

حيث تمثل M قيمة التأثير النقدي لـ R.frisch

وبالمقارنة بين المعادلة 2 و 3 نستطيع تقدير قيمة التأثير النقدي لـ R من أجل تقدير قيمة المرونة السعرية التبادلية.

بتوظيف جميع المعادلات الوليدة أعلاه، نقوم بتقدير كل من المرونة السعرية المباشرة و التبادلية الموضحة في الجدول الموالي:

**الجدول:** المروّنات السعرية المباشرة و التبادلية لمختلف المجاميع الساعية

8	7	6	5	4	3	2	1	(j) / (i)
0.029	0.0315	0.0569	0.0344	0.0076	-0.0038	-0.046	-0.875	1 مواد غذائية
0.0093	0.0119	0.03	0.0185	0.0047	0.0021	-0.41	-0.0438	2 الملابس و الأحذية
0.025	0.032	0.0614	0.0367	0.0074	-0.93	-0.056	-0.0082	3 السكن وأعاته
0.034	0.043	0.0822	0.0491	-1.225	-0.013	-0.0756	0.0061	4 الآلات و مواد التثبيت
0.0469	0.058	0.112	-1.59	0.0139	-0.015	-0.099	0.0317	5 الصحة و النظافة الجسدية
0.055	0.066	-1.707	0.0763	0.0163	-0.0127	-0.107	0.0549	6 النقل و الاتصال
0.055	-1.855	0.1301	0.078	0.016	-0.0175	-0.115	0.0275	7 التربية، الثقافة، التسلية
-1.238	0.044	0.0852	0.051	0.0102	-0.0139	-0.0772	0.0213	8 مختلف السلع و الخدمات

المصدر: من اعداد الطالب

### شرح الجدول

يوضح الجدول أن المرونة السعرية المباشرة  $E_u$  هي موضع الإحداثيات (i ، i) التي تشير إلى قطر المصفوفة، أما البقية فهي تشير إلى قيمة المرونة التبادلية

### **الفصل الثالث:**

#### **دراسة نماذج الاستهلاك**

عنة تفسير هذه المعلومات نذكر مثلاً ان المرونة التبادلية للمجاميع السلعية التي تخص السكن و أعباته أن عنده ارتفاع أسعارها بمقدار 8.2 % ينخفض الطلب على المواد الغذائية بنسبة 3.8% لأنة السلعتين مكمليتين، و هذا التحليل يتواافق مع جميع المروونات التبادلية التي تحمل إشارة سالبة، أما عنده تحليل مثلاً المجاميع السلعية للصحة و النظافة و كذلك النقل و الاتصال فان ارتفاع أسعارها بنسبة على التولي 3.17% و 5.49% سيدفع المستهلك إلى زيادة الطلب على المواد الغذائية بنسبة 3.44% و 5.69% بسبب إشارة الموجبة للمرونة التبادلية.

و تدل البيانات كذلك ان المستهلك الجزائري تفرق بين مختلف المجاميع السلعية حيث يعد المواد الغذائية و السكن وأعباته و الملابس و الأحذية من ضمن السلع الضرورية على ضوء بيانات مؤشر المرونة التي هي بالنسبة لهذه المجاميع أقل من الواحد، أما باقي السلع الأخرى فإنها تعد بالنسبة إليه من الكماليات. أما إذا أخذنا مجمع الملابس و الأحذية فارتفاع أسعار المواد الغذائية بنسبة 4.6% يؤدي إلى انخفاض الطلب على الملابس و الأحذية بنسبة 4.38% و يؤدي كذلك لارتفاع في الطلب بالنسبة للسلع الأخرى مثل الأثاث و مواد التأثيث بنسبة 0.47%.

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

المبحث الخامس : التماذج القياسي لدالة الاستهلاك

##### 1- طريقة تقدير حالة النموذج الكينزي للاستهلاك

لدينا الشكل العام لدالة الاستهلاك لکینز التي تربط بين متغير الاستهلاك مع متغير الدخل المفسر له، و انطلاقا من هذه الفرضية نأخذ الشكل العام للنموذج على الصيغة التالية:

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + e_t$$

و بعد اجراء التقديرات بطريقة MCO طريقة المربيعات الصغرى تحصلنا على النموذج التالي:

$$\text{Consommation} = 75737.11 + 0.380 \text{ Revenu}$$

$$C_t = 75737.11 + 0.380 R_t \\ t-c \quad (2.022) \quad (24.5)$$

$$R^2 = 0.972 \quad n=37 \\ DW = 0.363 \quad F = 600.254$$

درجة الحرية  $k=1$

يدل النموذج على وجود العلاقة القوية للمتغيرات، أي بين الدخل الوطني و استهلاك الكلي للعائلات حيث نسبة الارتباط  $R^2 = 0.972$

حساب المرونة الطلب الداخلية

الميل الحدي للاستهلاك  $MPC = 0.380$  أما مرونة الطلب الداخلية تساوي

$$E_t = 0.879 \quad E_t = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_t} * \frac{y_t}{x_{it}} = MPC * \frac{y_t}{x_{it}}$$

إذن فزيادة الدخل الوطني بـ 1 % سوف يؤدي بالزيادة في الاستهلاك بنسبة 0.879%

١- اختبار معنوية المعالم:

بعد تقدير معلم نموذج دالة الاستهلاك، نلجم إلى اختبار هذه المعلم المقدرة باستعمال مقدار التباين او التشتت للعينة المدروسة بافتراض الفرضية التالية:

اختبار معنوية المعلمة  $B_1$

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 \\ H_1 & B_1 \neq 0 \end{cases}$$

اختبار معنوية المعلمة  $B_0$

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 \\ H_1 & B_0 \neq 0 \end{cases}$$

حيث تمثل قيمة:  $B_0$  الحد الثابت للاستهلاك او الاستهلاك الذاتي  
تمثل الميل الحدي للاستهلاك  $B_1$

١- طريقة اختبار

من أجل اختبار معنوية المعلم نستعمل مقدار التشتت و ذلك بتحويل المعطيات الأصلية ( قيمة المشاهدات ) إلى انحرافات على حسب الصيغة الرياضية التالية:

$$e_t = C_t - \hat{C}_t$$

$$\hat{C}_t = \hat{B}_0 + \hat{B}_1 R_t$$

حيث

$C_t$  المشاهدات التقديرية لاستهلاك العائلات.

$\hat{C}_t$  المشاهدات الأصلية لاستهلاك العائلات.

## 2- القيمة التقديرية لتبين العينة

بعد احتساب قيمة مشاهدات أخطاء تغير الاستهلاك، تقوم باحتساب قيمة تبین الأخطاء على الصيغة التالية:

$$\hat{s}_{e_i}^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{t=1}^n e_t^2$$

تقدير قيمة تبین المعلم

يمكن تقدير قيم معلم  $B_0$  و  $B_1$  على الصيغة التالية:

$$\hat{s}_{B_0}^2 = \hat{s}_{e_i}^2 \left( \frac{1}{n} + \frac{\bar{R}_t^2}{\sum_{t=1}^n (R_t - \bar{R}_t)^2} \right)$$

$$\hat{s}_{B_1}^2 = \frac{\hat{s}_{e_i}^2}{\sum_{t=1}^n (R_t - \bar{R}_t)^2}$$

## 3- مقارنة معلم النموذج

نتمكن في هذه الحالة من التأكد من دقة هذه المعلم و مدى تمثيلها للعينة المدروسة باستعمال اختبار ستونت ( $t$ ) و بإجراء مقارنة بين قيمة المعلم المحسوبة لـ  $t$  و قيمة المجدولة لمستوى أخطاء  $\alpha$  باستعمال الصيغ الرياضية التالية:

$$t_{n-k}\left(\hat{s}_{B_1}^2\right) = \frac{\hat{B}_1}{\sqrt{\hat{s}_{B_1}^2}} \quad \text{القيمة المحسوبة للميل الحدي للاستهلاك}$$

$$\hat{s}_{B_1}^2 = 24.5$$

$$t_{n-k} \left( \hat{B}_0 \right) = \frac{\hat{B}_0}{\sqrt{S^2 \hat{B}_0}} \quad \text{القيمة المحسوبة للحد الثابت}$$

$$\hat{S}_{B_0} = 2.022$$

كما يمكن تقدير قيمة  $t$  المحسوبة لـ student عن طريق العلاقة التالية

$$T_{B_1} = \left| \frac{\hat{B}_1 - B_1}{\hat{S}_{B_1}} \right| \quad , \quad T_{B_0} = \left| \frac{\hat{B}_0 - B_0}{\hat{S}_{B_0}} \right|$$

ومن الجدول الإحصائي  $T_{n-2}^{\alpha} = 2.021$

القرار

عند مقارنة قيمة  $T$  المحسوبة مع القيمة النظرية ( الجدولية ) لدرجة حرية  $n - k = 35$  ; و لمستوى معنوية 5% نجد أنها مساوية لـ 2.021 و بذلك فان  $T$  المحسوبة اكبر من  $T$  المجدولة (النظرية)  $T_c > T_{theorie}$  لكل من  $\hat{B}_0$  و  $\hat{B}_1$  مما يشير إلى أن الحد الثابت و الميل الحدي للاستهلاك معنوي و بالتالي فان المتغير المستقل ( الدخل الوطني ) يمارس تأثيراً فعال على المتغير التابع ( استهلاك العائلات )

## 2- اختبار التجانس

1- صيغة الافتراض: بعد تقدير معالم النموذج بطريقة المربيات الصغرى (MCO) و استخراج قيم مشاهدات الأخطاء ( $e_t$ ) من بين القيم الأصلية و القيم التقديرية، و في ظل افتراض تجانس مشاهدات الأخطاء فإننا نفرض أنها تتبع توزيع طبيعي

$$e_t \longrightarrow N \left( E(e_t) = 0; E \left( \frac{e_t^2}{e_t} \right) = \delta_e^2 \right)$$

بحيث المتغير العشوائي للأخطاء نفترض انه يتبع توزيع طبيعي و سطه يساوي 0 صفر حتى لا يؤثر على نمط المتغيرات التابعه و المستقلة و تباينه ثابت قدره  $\delta_e^2$

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

و عليه تقوم بإجراء اختبار تباين الأخطاء النموذج بافتراض الفرضية التالية

$$\begin{cases} H_0: \delta_1^2 = \delta_2^2 \\ H_1: \delta_1^2 \neq \delta_2^2 \end{cases}$$

و يتم هذا الاختبار في حالة وجود عينتين جزئيتين، و لهذا تقوم بتجزئة المشاهدات الأصلية إلى عينتين و بهذا تفترض العينة الجزئية الأولى من سنة 1969 إلى سنة 1990 و العينة الجزئية الثانية من سنة 1991 إلى سنة 2005

#### 2-2 تقدير قيمة التباين الأخطاء للعينتين

باستعمال الصيغة الرياضية التالية

$$S_e^2 = \frac{1}{n_i - k} \sum_{t=1}^{n_i} e_t^2$$

حيث

$n_i$  تمثل حجم العينة لـ  $i$  بحيث  $i = 1, 2$

$K=2$  عدد معالم المقدرة للنموذج و تساوي

$$sums\ squared\ resid = \sum_{t=1}^{22} e_t^2 = 6.63E+10$$

$$sums\ squared\ resid = \sum_{t=1}^{15} e_t^2 = 5.18E+11$$

#### 3- اختبار فيشر

بعد تقدير القيم المعنوية للتباين الأخطاء نطبق اختبار فيشر بحيث تساوي قيمة فيشر المحسوبة على النحو التالي:

$$F = \frac{S_2^2}{S_1^2}$$

و منه تصبح قيمة F المحسوبة تساوي 12.0199559

و تقدر قيمة فишـر المجدولة عن طريق درجتين للحرية ( $n_1 - k$ ) و ( $n_2 - k$ ) و يكتب على

$$n_i = 22 ; n_i = 15$$

$$F_{(20, 13; 0.05)} = 2.12 \text{ أي قيمة } F \text{ المجدولة (النظرية) } \leftarrow$$

القرار

بعد المقارنة بين القيمة المحسوبة و النظرية فان القيمة المحسوبة اكبر من القيمة المجدولة

$$2.12 \Rightarrow F_{calculator} > F_{theorie}$$

نقبل الفرضية البديلة  $H_1$  التي تشير إلى عدم تجانس تباين الأخطاء للعينتين بمعنى انه يوجد صدمات عشوائية غير مت詹سة

وجود هذه الصدمات هو ناتج للظروف الاقتصادية التي عشتها الجزائر منذ سنة 1969

حتى الآن ومن بين هذه الصدمات تذكر اعتماد الجزائر على المدخلات البترولية التي تخضع لآليات العرض و الطلب بحيث تشهد هذه المادة عدم استقرار أسعارها التي تتراوح ما بين الارتفاع و الانخفاض، ومن جهة أخرى تشهد أسعار السلع و الخدمات

ارتفاعات من فترة إلى أخرى بسبب عجز تسيير و تغطية دعم أسعار السلع و الخدمات

الضرورية

#### 4-2 معالجة مشكلة عدم التجانس

تم معالجة مشكلة عدم تجانس تباين الأخطاء عن طريق تحويلات التي تتزع اثر عدم التجانس، منها إدخال الدالة اللوغارتمية على المتغيرات المستقلة أو التابعة أو معا.

#### 5-2 تطبيق نماذج الاستهلاك

بعد ما أخذنا الشكل الخطي لكتنز نقدم نتائج النماذج المقدمة في المبحث الأول

**الدالة نصف اللوغارتمية** ترمز بـ SL

$$x_{it} = b_0 + \beta_1 \log y_i + u_i \dots \dots \dots$$

ومن نتائج تطبيق صيغة هذه الدالة تحصلنا على النموذج التالي

**الفصل الثالث:**

دراسة نماذج الاستهلاك

$$C_t = -4321268 + 380425.2 \log(PIB)$$

*t-student*      (-9.70)    (11.21)

حيث  $R^2 = 0.782$

**الدالة اللوغارتمية المزدوجة DL**

حيث تكتب على الصيغة التالية

ومن نتائج تطبيق صيغة هذه الدالة تحصلنا على النموذج التالي

$$\log(C_t) = -0.303 + 0.9622 \log(PIB)$$

*t-student*      (-0.609)                                  (25.34)

حيث  $R^2 = 0.949$

**الدالة العكسية** ترمز بـ FI

و تأخذ الشكل التالي:

$$C_t = 861901.2 - 2.85 e^{10} (1/PIB_t)$$

*t-student*      (6.533)                                  (-3.2727)

حيث  $R^2 = 0.234$

**الدالة اللوغارتمية المعكوسنة** ترمز بـ LI

و تأخذ الشكل التالي:

$$\log(C_t) = 13.064 - 103802.6 (1/PIB_t)$$

*t-student*      (58.760)                                  (-7.0685)

حيث معامل الارتباط يساوي  $R^2 = 0.234$

**النتيجة**

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

نلاحظ من تطبيق خصائص نماذج الاستهلاك أنها غير ملائمة لدراسة النماذج الكلية الخاصة بتحليل الاستهلاك الكلي لأنها أعطت ارتباط ضعيف بين الدخل الوطني والاستهلاك الكلي للعائلات الجزائرية وهذا غير مطابق مع المفهوم النظري، لكن النموذج الخطي و الدالة اللوغارتمية المزدوجة DL أعطى ارتباط قوي بين الدخل و الاستهلاك ومن هذه النتائج نستنتج أن النماذج الأخرى ممكن أن تعطي نتائج إيجابية عنده دراسة نماذج الاستهلاك العائلة بصفة فردية و ليس كلية، و في هذه الحالة تختلف مستويات استهلاك العائلات من العائلات الفقيرة إلى العائلات الثرية كما يؤثر اختلاف مستويات العائلات على صيغة النموذج بسبب اختلاف في الميل الحدي للاستهلاك و المخصصات الانفاقية من مستوى إلى آخر.

#### 3-اختبار معامل الارتباط

تشا مشكلة الارتباط الذاتي بسبب عدم التخمين الدقيق للعلاقة المفترضة بين المتغيرات التبعة و المتغيرات المستقلة، كما يمكن أن تظهر مشاكل الارتباط بسبب ضعف تغير المشاهدات و اختلال في ترتيبها، و عليه يجب إعادة اختبار قدرة تفسير الظاهرة المدروسة في ظل درجة معنوية  $\alpha$  و تحت افتراض التالي:

$$\begin{cases} H_0 & \varphi = 0 \\ H_1 & \varphi \neq 0 \end{cases}$$

من أجل القيام بهذا الاختبار نقوم باستخدام اختبار ديرين-واتسون (durbin-watson) و يرمز له بالرمز DW و الصياغة الرياضية له على النحو التالي

$$DW = \frac{\sum_{t=1}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

و يمكن ان نعبر عن قيمة DW على النحو التالي

$$10..... DW = 2(1 - \hat{\varphi})$$

كما ان قيمة الارتباط الذاتي  $\hat{\phi}$  محصور بين  $-1 \leq \hat{\phi} \leq 1$  و بتعويض قيم القصوى والصغرى لـ  $\hat{\phi} (-1, 0, 1)$  في المعادلة 10 نستنتج مايلي

$$\hat{\phi} = 1 \Rightarrow DW = 0$$

$$\hat{\phi} = 0 \Rightarrow DW = 2$$

$$\hat{\phi} = -1 \Rightarrow DW = 4$$

و نستنتج من هذه الخاصية مايلي:

1- كلما اقترب قيمة DW من الصفر دل على وجود ارتباط ذاتي موجب.

2- كلما اقترب قيمة DW من (2) دل على عدم وجود ارتباط ذاتي.

3- كلما اقترب قيمة DW من (4) دل على وجود ارتباط ذاتي سالب.

ولهذا نستخرج احصائية DW لها قيمة دننيا ترمز بـ  $(d_L)$  و قيمة عظمى ترمز بـ  $(d_U)$  ومنه توجد الخصائص الثلاث للتقدير كذلك<sup>13</sup>

اذا كانت  $d_L < DW$  يدل على وجود ارتباط ذاتي موجب.

اذا كانت  $DW < d_U$  يدل على عدم وجود ارتباط ذاتي.

اذا كانت  $DW < 4 - d_L$  يدل على وجود ارتباط ذاتي سالب.

من اجل درجة خطورة  $\alpha = 5\%$  احصائية DW تقع في منطقة الارتباط الذاتي بين الأخطاء، لأن عندها مقارنة قيمة  $DW = 0.3627$  المحسوبة بقيمة  $d$  المجدولة نجد انه اصغر من الحد الانى  $d_L = 1.28$ ، ومنه نقبل الفرضية البديلة  $H_1$  التي تتضمن على وجود ارتباط ذاتي موجب، بمعنى وجود ارتباط ذاتي بين الأخطاء موجب.

### 1-3 معالجة مشكل الارتباط الذاتي:

بعد الحصول على نتيجة الايجابية للاختبار معامل الارتباط الذاتي للأخطاء يجب أن نتخلص من مشكلة اثر وجود الارتباط الذاتي بين الأخطاء ، و ذلك بتقديم نموذج مصحح بحيث يكون فيه عدم وجود الارتباط الذاتي للأخطاء على الشكل التالي:

<sup>13</sup> Econométrie ; Claude Raffin ; édition 1993

الفصل الثالث:

دراسة نماذج الاستهلاك

$$C_t - \hat{\phi} C_{t-1} = B_0(1 - \hat{\phi}) + B_1(R_t - \hat{\phi} R_{t-1}) + e_t(1 - \hat{\phi})$$

و بالتالي فإن المتغيرات المصحح للدخل و الاستهلاك تصبح على النحو التالي

$$C_t^* = C_t - \hat{\phi} C_{t-1}$$

$$R_t^* = R_t - \hat{\phi} R_{t-1}$$

$$\hat{\phi} = 0.66326 \quad \text{من أجل أن قيمة}$$

و بعد تقدير بطريقة المربيعات الصغرى MCO نحصل على النموذج التالي

$$C_t^* = 5407069 + 0.320 R_t^* \\ t-c \quad (2.377) \quad (14.69)$$

$$R^2 = 0.863$$

$$DW = 0.836$$

$$n=36$$

$$F = 215.83$$

### 2-3 اختبار معنوية المعامل

نلجم مرة أخرى لاختبار معنوية المعالم النموذج المصحح لكينز

بالنسبة لمعلم  $B_0$

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{calu} = 2.377 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 34) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_0$  معنوي

بالنسبة لمعلم  $B_1$

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 & t_{calu} = 14.69 \\ H_1 & B_1 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 34) = 2.021 \end{cases}$$

### الفصل الثالث:

#### دراسة نماذج الاستهلاك

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_1$  معنوي و بالتالي فان الدخل الوطني يؤثر على الاستهلاك العائلات الجزائرية

النتيجة

من خلال هذه النتائج نلاحظ النموذج الاقتصادي الكينزي الذي يفرض العلاقة الخطية بين الدخل و الاستهلاك، نموذجه فعال بحث يمارس تأثير بنسبة 97% من مجموع تغيرات الاستهلاك مفسرة بتغير الدخل و عنده التصحيح نلاحظ أن هذه النسبة انخفضت إلى 86%， وهو مقبول كذلك من حيث هذه النسبة لكن عدم استقلالية الأخطاء هو ناتج عن السياسات الاقتصادية المطبقة في الجزائر التي لم يستطع النموذج تفسيرها بمعنى انه يوجد ترابط بين هذه الأدوات أو الآليات منها الضرائب، معدل الفوائد، كثافة الأجور....الخ في تفسير الاستهلاك العائلات.

و خلاصة هذا النموذج هو مقبول لتفسير تغير مجموع استهلاك العائلات الجزائرية.

### JEMES DUESEMBERY تقيير نموذج دورنيري

يفترض دورنيري أن الدخل النسبي لدالة الاستهلاك للفترة القصيرة تعكس سلوك المدى القصير و الفترة الطويلة تعكس سلوك المدى الطويل، بحيث اتخاذ قرارات الاستهلاك حسب هذه النظرية لا يتعلق فقط بالدخل الحالي و إنما بالدخل السابق أيضا، ولهذا يرى ان مستوى الاستهلاك يتعلق بالفترة الحالية و الفترات السابقة من  $t-3, t-2, t-1$  و منه افترض النموذج الرياضي العام على النحو التالي

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + B_2 R_{t-2} + B_3 R_{t-3} + \dots + B_n R_{t-n} + e_t^{14}$$

حيث يفترض عموما ان الاستهلاك لفترة معينة يتعلق إلا بالدخل لنفس الفترة ( $t$ ) و الدخل المتأخر بفترة واحدة ( $t-1$ ) و تكون صياغته على النحو التالي

<sup>14</sup> محدثات الإنفاق الاستهلاكي الخاص، مجلة جامعة الملك سعود، العلوم الادارية (2)، العدد 8، صفحة 495 نلا عن Duesenderry s ; income saving and the theory of consumer behavoir ; new york ; oxford university; page 90 en 1967

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + B_2 R_{t-1} + e_t$$

و اقترح DUESEMBERY علاقة أخرى مختلفة حيث يكون فيها الاستهلاك في الفترة  $t$  تابع للدخل الجاري و كذلك مستوى الاستهلاك السابق لـ ( $t-1$ )

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + B_2 C_{t-1} + e_t$$

و بتطبيق النماذج النظرية على الدخل و الاستهلاك الجزائري لفترة ما بين 1969 و 2005 نحصل على النتائج التالية حسب طريقة المرربعات الصغرى MCO.

$$C_t = 80262.76 + 0.2019 R_t + 0.2029 R_{t-1} + e_t$$

$$t-c \quad (2.087) \quad (1.404) \quad (1.239)$$

$$DW=0.28 \quad R^2=0.946$$

$$F=292.48$$

$$N=37$$

### اختبار معنوية المعلم

معنى المعلم  $B_0$

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{calu} = 2.044 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_0$  معنوية

معنى المعلم  $B_1$

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 & t_{calu} = 1.404 \\ H_1 & B_1 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c < T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_1$  ليس معنوية التي تشير إلى قبول فرضية عدم  $H_0$  وبالتالي فإن الدخل الوطني لا يؤثر على استهلاك العائلات الجزائرية مما نستطيع حذفه.

معنى المعلم  $B_2$

### تقدير النموذج

$$C_t = 26452.07 - 0.05724 R_t + 1.204 C_{t-1} + e_t$$

$$t - c \quad (2.126) \quad (-2.287) \quad (17.78)$$

حيث

DW=0.831       $R^2=0.994$

F=3108.13

N=37

### اختبار المعنوية

معنى المعلم  $B_0$

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{calu} = 2.12 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_0$  معنوية

معنى المعلم  $B_1$

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 & t_{calu} = -2.287 \\ H_1 & B_1 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_1$  ليس معنوية التي تشير إلى قبول فرضية عدم  $H_0$  وبالتالي فإن الدخل الوطني لا يؤثر على استهلاك العائلات الجزائرية مما نستطيع حقيقها.

معنى المعلم  $B_2$

$$\begin{cases} H_0 & B_2 = 0 & t_{calu} = 17.783 \\ H_1 & B_2 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_2$  معنوية

### معالجة النموذج

نحاول تعديل نموذج BROWN بإدخال اللوغاريتم على الدخل، ومنه نحصل على النتائج التالية

$$C_t = -404152.4 + 36511.16 \log(R_t) + 0.976 C_{t-1} + e_t$$

$$t-c \quad (-3.140) \quad (3.385) \quad (38.20)$$

DW=0.931 R<sup>2</sup>=0.994 F=3108.13 N=37

## اختبار معنوية المعلم

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{calu} = -3.140 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{theorie} (5\%; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه  $T_c > T_{theorie}$  إذن المعلم  $B_0$  ليس معنوية التي تشير إلى قبول فرضية عدم أي معلم ( $B_0 = 0$ ) و بالتالي فان الاستهلاك التلقائي  $C_0$  غير معنوي في النموذج مما نستطيع حذفه.

أما باقي المعلم  $B_1$  و  $B_2$  فان  $T_c > T_{theorie}$  مما يدل على تأثير كل من الدخل الوطني والاستهلاك السابق في تفسير نموذج الاستهلاك الكلي للعائلات الجزائرية.

## النموذج المصحح

بحذف معلم  $B_0$  من النموذج السابق و إعادة تقدير النموذج الجديد أعطى شكل الدالة

## اللوغارتمية المزدوجة DL

$$\log(C_t) = 0.0716 \log(R_t) + 0.9341 \log(C_{t-1}) + e_t$$

$$t-c \quad (2.0593) \quad (24.95)$$

DW=1.28 R<sup>2</sup>=0.997 N=37

نلاحظ من خلال هذا النموذج أن قيمة الارتباط  $R^2$  بين متغير الدخل والاستهلاك السابق أعطي صيغة قوية في تفسير نموذج الاستهلاك أكثر من النموذج الخطي مما يدل أن حالة تفسير استهلاك العائلات الجزائرية هو مرتبط بمستوى الدخل الوطني الحالي و مستوى استهلاك السابق و هذا يعني أن العائلات يغيرون سلوكهم ببطء بسبب ضعف تغير مستوى استهلاك بين الفترة السابقة واللاحقة لها أو المستقبلية و معلم التأثير هذا سمية بمعدل التعديل حسب برانون بحيث يدل كل متغير على ميليه:

حيث:  $C_{t-1}$  الاستهلاك في الفترة السابقة

$B_1$  : نسبة المخصصة للاستهلاك من الدخل

B<sub>2</sub> : نسبة تعديل الاستهلاك

كما فرق براون ما بين الاستهلاك في المدى القصير والاستهلاك في المدى الطويل

بحيث الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير افترضه يساوي

$$MPC = (\Delta C_t / \Delta Y_t) = B_1 = 0.0716$$

المفهوم النظري لبراون يتفق مع مفهوم الكينزي بأن قيمة الميل الحدي للاستهلاك متساوي في المدى القصير، لكن من نتائج تطبيق النموذجين نلاحظ أن الميل الحدي للاستهلاك لبراون أصغر بكثير من الميل الحدي للاستهلاك بالنسبة للنموذج الكينزي فهنا لا نستطيع قبول الفرضية التساوي النماذج بين النموذج الكينزي و نموذج براون بسبب أن الميل الحدي للاستهلاك بين كينز و براون BROWN متباينة القيمة بينهما بينما نسبة تعديل الاستهلاك يفترضها براون أنها تؤول إلى الصفر في المدى القصير ولكن نلاحظها تقارب الواحد فوجود هذا التناقض يقودنا إلى رفض هذا النموذج.

أما إذا قمنا بحساب الميل الحدي للاستهلاك في المدى الطويل فنجد أنه يساوي 1.084 و هذا غير صحيح نظرياً لأن قيمته تكون أقل من الواحد.

## القرار

يتضح من خلال هذا النموذج أن قيمة الارتباط بين المتغيرات الدخل والاستهلاك السابق قوي جداً لكنه نتائج النموذج لا تتطابق مع المفهوم النظري و على هذا الأساس نرفض نموذج براون

## تقدير نموذج دورة الحياة

لعدم توفر المعطيات حول سنوات عمل جميع العمال فإنه يصعب تقدير نموذج استهلاك Modigliani ومن أجل ذلك فلنفترض وجود مستهلك يتبع السلوك التالي.

مدة حياة هذا المستهلك قدرة بحوالي 65 سنة و خلال هذه المدة عمل ما بين 25 و 57 سنة أي حوالي 32 سنة التي تعتبر مدة العمل الفصوى في الجزائر، فهنا يفترض دالة الاستهلاك على النحو التالي Modigliani

$$C = \alpha W + \beta Y^{15}$$

حيث  $W$  : تمثل الدخل من الممتلكات

$Y$  : دخل من العمل

و تدل  $\alpha$  على الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الممتلكات أو من الثروة

$\beta$  الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن دخل العمل

في هذه الحالة فإن دالة الاستهلاك تكون على النحو التالي

$$C = 0.015W + 0.38Y$$

و حسب هذا النموذج فإن كل DA واحد دينار إضافي يحصل عليه من الدخل يستهلك منه 0.015 DA دينار، أما كل DA واحد دينار إضافي يحصل عليه من دخل الممتلكات يستهلك منه 0.38 DA دينار، كما يساوي الميل المتوسط للاستهلاك المعادلة التالية

$$C/Y = 0.015W/Y + 0.38$$

**خلاصة:**

القدرة الشرائية للمواطن الجزائري بعيدة عن مستوى الحقيقى مما يعكس واقع المعان الأسى الجزائرية، و هذا بسبب تدهور مستوى دخول العمال مقارنة بمستوى تطور الأسعار، كما يعنى واقع الاستهلاك في الجزائر من سوء تنظيم و غياب المراقبة، و حتى في بعض الأحيان يحس المواطن غياب دور الحكومة في المراقبة و التنظيم.

أجور العمال كذلك ليد لها أن تتطابق مع مفهوم واضح و مساير للحياة الاجتماعية، فهناك اختلاف كبير بين دخل العامل و دخل الأسرة.

و العنصر الثاني الذي يعاني منه العائلة الجزائرية هو قضية السكن، فاستخلصنا من خلال تحليل فترة الدراسة أن الاهتمام بمجمع السكن وملحقاته لم يكن ذا أهمية خلال فترة ما بين ١٩٧٠ حتى ١٩٩٠ للعائلة الجزائرية و هذا نتيجة الخطط الحكومية التي كانت يساير متطلبات الأساسية للعائلة، لكن خلال فترة الإصلاحات الاقتصادية ما بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٥ العائلة الجزائرية رفعة من نفقاتها نتيجة الأزمة العقارية تمر بها الجزائر أي الطلب المتزايد أمام نقص العرض، و عنده تحليل معطيات نفقات هذا المجمع لاحظنا انه لا يعكس الميدان الواقعي و لا يعكس حتى المخصصات الاتفاقية للعائلة.

أما عنده حالة الاستهلاك في الجزائر مع نفس البيئة أي في وسط المغرب العربي تبين لدينا ان حالة الاستهلاك بين تونس و المغرب مختلفة تقريبا لأن حالة استهلاك تونس خلال هذه الفترات تبين أنها تمر بحالة الاستقرار الذي يعكس الواقع الاقتصادي التونسي أما حالة الاستهلاك في المغرب غير مستقرة تقريبا أما مكانة الجزائر من هذه المقارنة تبين أنها تغيرت و غير مستقرة أي نفس حالة المغرب. أما المقارنة الدولية بين دولة سائرة في طريق النمو المتمثلة في الجزائر و دولة متتطور المتمثلة في كندا تبين أن واقع الاستهلاك يعكس كذلك مستوى تطور البلد.

#### واقع القدرة الشرائية

من المعانات اليومية للمواطن و المطالبة بتحسين الوضعية و خصوصا العمال، استعملنا مؤشرات القدرة الشرائية لمختلف أصناف الفئات العمالية، فتبين واضحا ان لا يوجد ارتباط بين الحد الأدنى للأجور و مستوى الأجور ككل لسبب التناقض بين تحسن مستوى الحد الأدنى للأجور و لكن في نفس الوقت تدهور مستوى القدرة الشرائية للعامل الجزائري و كان التدهور أكثر في الفئة الثالثة، أي ان على العموم مستوى القدرة الشرائية للعمال الجزائريين تدهور كثيرا منذ بداية الإصلاحات أي منذ بداية سنة ١٩٩٠، و بالطبع يعكس واقع وحقيقة المطالب النقابية بتحسين مستوى الأجور بين الفئات العمالية. هنا الحالة دفعت إلى الكشف هل حقيقنا أن العامل الجزائري انخفض مستوى الاستهلاكي فلاحظنا عنده تطبيق معايير الحديثة لمنظمة التغذية و الزراعة FAO لاحظنا تدهور مستوى الاستهلاكي إلى أدنى من مستوى الأجر المضمون و ذلك بمقارنة الحد الأدنى

لمستوى الإنفاق المنظمة مع مستوى دخل العامل و كذلك دخل الأسرة، و خلاصة أن دخل العامل ليس بدخل للأسرة.

أما عنده محاولة لإيجاد النموذج الأنسب لمستوى استهلاك الجزائري من خلال المفاهيم النظرية تبين أن النموذج الأحسن هو النموذج الكينزي الذي يربط في تفسيره أن مستوى الاستهلاك متعلق بمستوى الدخل.

#### إعادة النظر في مستوى الاستهلاك

ليد على الحكومة أن تعيد النظر في مختلف أسعار السلع الاستهلاكية و كذلك تصحيح مستوى الأجور لكي يتماشى مع متطلبات السوق الحالية لأن تحرير الأسعار أثره سلبا على مستوى العامل الجزائري و العائلة كذلك و كذلك إعطاء مفهوم عملي لدخل الأسرة الذي يوافق مستوى كل أسرة بمختلف الآليات منها الضرائب، التأمينات، البطالة إلى غير ذلك .

إعطاء أهمية للبحث العلمي في هذا المجال من الدراسة الواسعة و تحليل جميع المغيرات من أجل إيجاد سياسة ناجحة و تعطي ثمارها واقعيا في الأمد القصير و الطويل.

محاربة الأسواق الموازية والمراقبة الشديدة لمختلف السلع الاستهلاكية حتى تحافظ على الحياة الصحية للعائلة و الفرد

#### تنظيم سوق العقارات:

- تحرير لإيجار السكنات و ذلك برفع الدعم حتى يتمكن القطاع الخاص بالاستثمار في هذا المجال بصفة تدريجية لتنماشى مع مستوى دخول العائلة و تتماشى وتحافظ على الفئات الاجتماعية الفقيرة.

- الحرص على تنظيم سوق العقار و المراقبة و عدالة التوزيع بكل شفافية.

#### تنظيم سوق السلع و الخدمات

من مميزات أسواقنا هو الانشار الواسع للأسواق الموازية بعيدة عن المراقبة و التنظيم

# المراجع

- **النظرة الاقتصادية الكلية**  
 الدكتور: محمد سيد عابد  
 الدكتور: احمد رمضان نعمة الله  
 الدكتور: ايمان عطية ناصف  
 إصدار: الدار الجامعية - الإسكندرية مصر      سنة ٢٠٠٣
- **تغير وتحليل تماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل ومنظومات الطلب**  
 الدكتور: سعيد عوض المعلم  
 الدكتور: اموري الهادي  
 اصدار: دار المناهج -الأردن      الطبعة الاولى ٢٠٠١
- **مبادئ الاقتصاد التحويلي الجزائري**  
 الدكتور: حربي محمد عريقات  
 اصدار: دار وائل للنشر عمان -الأردن      الطبعة الاولى ٢٠٠٥
- **سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية**  
 الاستاذ: خليبي بن عيسى جامعة الجزائر
- **بيان المطبوعات الجامعية**      الجزء الاول و الثاني      سنة ٢٠٠٣  
 إصدار: دار الطوبى للنشر عمان -الأردن      سنة ٢٠٠٣
- **مدخل في الاقتصاد الحديث**  
 الدكتور بن عصمان محفوظ جامعة عنابة  
 اصدار: دار العلوم للنشر و التوزيع      سنة ٢٠٠٣
- **طرق التوزيع**  
 الدكتور: هاني حامد الضمور  
 اصدار: دار وائل للنشر      الطبعة الاولى ٢٠٠٠
- **مبادئ الاقتصاد الكلى بين النظرية و التطبيق**  
 الدكتور: خالد واصف الوزني  
 الدكتور: احمد حسين الرفاعي  
 اصدار: دار وائل للنشر      الطبعة الثالثة: ١٩٩٩
- **مبادئ الاقتصاد الجزائري**  
 الدكتور: يعقوب سليمان      الدكتور: علاء حسين الصعيدي      الدكتور: خالد راشب الخطيب  
 الدكتور: محمود ابراهيم نور      الدكتور: مصطفى حسين سليمان  
 اصدار: دار المسير للنشر و التوزيع و الطباعة-الأردن      الطبعة الاولى ١٩٩٩

• سلوك المستهلك

الدكتور: محمد صالح المؤذن - جامعة الزيتونة الاردنية

سنة ١٩٩٨

اصدار: دار الثقافة للنشر والتوزيع - الاردن

• أساس علم الاقتصاد

الدكتور: نعمة الله نجيب ابراهيم - جامعة الإسكندرية

طبعة الاولى: ٢٠٠٠

إصدار: مؤسسة شباب الجامعة

• نماذج وتقنيات التقييم القصيري المدى

الدكتور: مولود حشمان - جامعة الجزائر

إصدار: ديوان المطبوعات الجامعية

• مشكلة الانفلونزا في مصر الأبعاد - الأسباب - سياسات العلاج

الدكتور: محمد عبد الغفار

إصدار: مكتبة زهراء الشرق

• نظرية السعر و استخداماتها

ترجمة الدكتور: ضياء مجید الموسوي

إصدار: ديوان المطبوعات الجامعية

• الحكومة والفقراوة والإفقار العام - دراسة لظاهرة عجز الموازنة واثارها

الاقتصادية والاجتماعية في البلدان العربية

الدكتور: عبد الرزاق الفارس

إصدار: مركز دراسات الوحدة العربية - بيروت ١٩٩٨

• تاريخ الفكر الاقتصادي

الدكتور: لبيب شقير

إصدار: دار النشر طلب - سوريا

• الاقتصاد التحليلي

الدكتور: الدكتور نعمة الله نجيب

إصدار: مؤسسة شباب الجامعة جامعة الإسكندرية، طبعة ٢٠٠٢

• النظرية الاقتصادية الكلية

الدكتور: سامي خطيل

إصدار: (الجزء الثاني . الكويت . ١٩٩٤ )

• أساس و مبادئ الاقتصاد الجزئي بين النظرية والتطبيق

الدكتور: حسن ابوالزيد و الدكتور: علي المشaque و الدكتور: هيثم الزعبي

إصدار: دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع - الأردن ، الطبعة الأولى سنة ٢٠٠٠

• **مفاهيم أساسية في علم الاقتصاد**

اللكتور: إسماعيل عبد الرحمن و الدكتور: حربي محمد موسى عريقات

إصدار: دار وائل للطباعة و النشر، الطبعة الأولى سنة ١٩٩٩

**المراجع باللغة الفرنسية**

• **MACROECONOMIE**

Auteu : GREGORY MANKIW traduction de la 5 édition américaine par Jean Houard

3<sup>ieme</sup> edition Belgique- bruxelles 2003

• **Analyse macroéconomique**

Auteur : André Grimaud

Edition : montchrestien-E.J.A paris année 1999

• **La macroéconomie en fiches**

Auteur : Jean-Gabril Bliek

Edition : marketing S.A Paris -ellipses année 2002

• **Le marketing un outil de décision face à l'incertitude**

Auteur : Chantal AMMI

Edition : marketing S.A paris -ellipses année 1993

• **Macroéconomie et théorie du déséquilibre**

Auteur : J.Pascal benassy

Edition : Montchrestien année 1999

• **Macroéconomie prévision ; équilibres et politiques**

Auteur : I.Fontagné

Edition : vuibert gestion - germain année 1991

• **Statistique descriptive**

Auteur : Maurice lethielleux

Edition : DUNOD collection Express - paris 1998

• **Econométrie**

Auteur : Claude Raffin

Edition : louis-jean - paris 1993

• **Statistique information- estimation - tests**

Auteur : Pascal Kauffmann

Edition : DUNOD collection Express - paris 1994

• **Les modèles théoriques de la macroéconomie**

Auteur : Gérard Kébabdjian

Edition : DUNOD collection Express - paris 1994

• **Economie globale une approche multidisciplinaire**

Auteur : Jeanne Baillargeon

Edition : ellipses deuxième édition 1999

• **Economie de l'emploi et du chômage**

Auteur : Gérard Duthil

Edition : ellipses année 1994

• **Econométrie cours et exercices corrigés**

Auteur : Régis Bourbonnais

Edition : DUNOD Gauthier Villars - paris 1997

- *Les Grandes théories économiques*

Auteur : Bernard Saby et Dominique Saby

Edition : DUNOD - paris nouveau tirage corrigé 1997

- Les modèles théoriques de la macroéconomie

## مراجع أخرى

• العولمة و التنمية المستدامة أي هيئات للضبط؟

١٢ بطاقة لفهم، التوقع، للنقاش

- : ménages et entreprise individuelle

Auteur : Hammouda et zidouni revu statistique Alger N29

- Revue du centre de recherche en économie appliquée pour le développement- CREAD.

- BELLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUE- quatrième trimestre 2004 – ONS № 36

- INDICES DES PRIX A LA CONSOMMATION – EVOLUTION 1989- 2003 ONS № 113

- DIRECTION DES ETUDES ET DE LA PLANIFICATION – BULLETIN STATISTIQUE A 1993-1995 CNAN

- RETROSPECTIVE STATISTIQUE : 1970 – 2002 ONS

- LES DEPENSES DES MÉNAGES EN 2000 № 352 -ONS

- EVOLUTION DE LA STRUCTURE DE DEPENSE DES MENAGES 1979 № 119

- 

المعهد العربي للتخطيط الكويت [www.arab-api.org](http://www.arab-api.org) •

- [http://eurequa.univ-paris1.fr/membres/schubert/M1transp1\\_06.pdf](http://eurequa.univ-paris1.fr/membres/schubert/M1transp1_06.pdf)

- [http://www.numilog.com/package/extraits\\_pdf/e28236.pdf](http://www.numilog.com/package/extraits_pdf/e28236.pdf)

- <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pd>

- <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pd>

- <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

- <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

- <http://geronim.free.fr/ecogene/bts1/pdf/fonctionconsokeynes.pdf>

- [http://www.vertigo.ugam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2\\_boiral.pdf](http://www.vertigo.ugam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf)

- [http://www.vertigo.ugam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2\\_boiral.pdf](http://www.vertigo.ugam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf)

- [http://www.unesco.org/most/sd\\_arab/Fiche1b.htm](http://www.unesco.org/most/sd_arab/Fiche1b.htm)