# دراسة قياسية لاستقطاب رأس المال الأجنبي للجزائر في ظل فرضية الركن لنظام سعر الصرف

د/ الشارف عتو \*

جامعة مستغانم– الجزائر

#### **ABSTRACT:**

Foreign capital is an important factor in the economic development process, making most of the world, including the rich nations of the world to attach the utmost importance to attract part of the foreign capital that have become the core of movement at the present time, the flexible movement. In parallel with the evolution and expansion of global markets for capital proven fact that the flow of the latter towards the poor countries still represents only a little

Given the importance of foreign capital participation in the development process adapted Governments in the developing countries of financial and monetary policies with the requirements of the new global financial situation and stepped up to dedicate economic policies encourage foreign investors to settle their investments in these countries.

One of the most important of these policies exchange rate regime, which is the first link collects and reconciles the foreign investor or lender and the poor countries, the official intervention in the foreign exchange market remains pursuant risky, especially in developing countries, which are characterized by central Bank little merit and the Centre for weak liquidity and external interference normally be costly and fails to achieve the desired objectives.

The present article is to address the challenges imposed trend cases it is not possible to avoid them by opening up the national economy to the outside world and the growing regional competition to attract foreign capital. And assess the feasibility of the prevailing exchange rate system - a system of floating orbit - to attract foreign capital and knowledge of the privilege system and the installation of this system in order to know the best suited to the challenges and requirements of the new phase using a quantitative method according to the technical of cointegration.

\* أستاذ مساعد مكلف بالدروس. جامعة مستغانم-الجزائر. مايل: charef\_attou@yahoo.fr

121 مجلة اقتصاديات شمال إفريقيا – العدد السادس

#### 1- مقدّمة:

ان سعر الصرف يمثل بالنسبة لكثير من البلدان النامية مقياساحقيقيا لنجاح الحكومة في ادارة الاقتصاد الكلي و لهذا فان تدخل الحكومة بادارة سعر الصرف يقلل من الحركات الحادة لهذا الاخير و يساعد على تفادي الاثار السلبية الناجمة عن هذا التقلب الحاد.

وان الوصول الى ايجاد سبيل صحيح و سليم لادارة اسعار الصرف في أي دولة يساعد على تمدئة الاسواق المظطربة وبتالي الوصول الي تراكم كافي للاحتياطات الصرف الاحنبي مما يكون ثقة لدي المستثمرين الاجانب وتقوية القدرة على سداد الدين واستعادة القدرة على الوصول الى اسواق راس المال الدولية .

وللاعتبارات السابقة الدكر اصبح تركيز الاقتصادين المعاصرين ومتخصصي المالية الدولية منصبا عتى دراسة نظم اسعار الصرف و ظهرت نظرية جديدة في هذا المجال و هي فرضية الركن ( corners hypothesis ) التي ما زالت محل حدل واسع وعرضة لاحتبارات متواصلة و متلاحقة و التي توصي بضرورة اتباع أحد النظامين إما نظام التثبيت الصارم أو نظام التعويم الحر و توصى بالابتعاد التام عن الأنظمة الوسيطة .

وتعتبر الجزائر بحكم خصوصيات اقتصادها الذي يظل يشتغل بأقل من مستوياته الحقيقية.من أهم الدول التي يمكن لها أن تستقطب أكبر قدر من تدفق رأس المال الأجنبي نظرا للامكانيات الهائلة المتاحة لها مما يمنحها امتيازا نسبيا في الضفة الجنوبية لحوض المتوسط و حتى على المستوى القاري.

هذا الامتياز النسبي لا يمكن ترجمته لواقع ملموس في ظل نظام صرف غير واضح و غير مستقر.

ولهذا الغرض قامت الجزائر باصلاحات اقتصادية و مالية شاملة مع بداية العقد الأحير من القرن الماضي مس أساسا نظام الصرف المتبع حيث تحولت من نظام التثبيت إلى نظام التعويم المدار الذي صاحب تطبيق برنامج الاصلاح الهيكلي حلال التسعينات.

1-1 مشكلة الدّراسة: و اليوم بعدما يفوق العقد من الزمن من انتهاج نظام التعويم المدار للدينار الجزائري نقف لنتساءل عن مدى قدرة هذا النظام الجديد على التأثير في سلوك رأس المال الأجنبي.

وهو لب الإشكالية التي نود معالجتها في هذا البحث و التي نضبطها كما يلي:

هل استطاع نظام التعويم المدار رفع قدرة الجزائر على حذب رأس المال الأجنبي بأفضل مما كانت عليه في نظام تثبيت الدينار؟

- 2-1 فرضيات الدراسة: لمعالجة الإشكالية السابقة و محاولة الوصول إلى نتائج أكثر دقة نستعين بالفرضيّات التّالية:
  - 1 إن الأنظمة الوسيطة لسعر الصرف أكثر عرضة للأزمات المالية.
- 2 سياسة سعر الصرف ليست أداة سياسة مستقلة لكن لابد من تناسق سياسات الاقتصاد الكلي.
  - 3- رأس المال الأجنبي عامل حساس لتقلبات سعر الصرف.
  - 3-1 هدف الدّراسة: تحاول هذه الورقة الوصول لثلاثة أهداف رئيسية هي:
  - -1 إجراء مقارنة لتحديد أفضلية نظام سعر الصرف الثابت أم نظام التعويم المدار.
    - 2- اختبار صحة فرضية الركن في ظل معطيات الاقتصاد الجزائري.
    - 3- توضيح ردة فعل رأس المال الأجنبي تجاه نظام سعر الصرف السائد.
- 4-1 عينة و أسلوب البحث: نظرا لطبيعة الموضوع استندنا للمنهج الوصفي في دراستنا للجانب النظري من خلال التعرض لشرح نظرية الركن لأنظمة سعر الصرف. والمنهج التحليلي المقارن للسياسات المالية و النقدية للجزائر لفترة التعويم المدار مقابل سياسات فترة التثبيت.

واعتمدنا على المنهج الكمي من خلال الدراسة القياسية لأثر سعر الصرف على تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر و الديون طويلة الأجل لفترة التعويم المدار .

### أولا- الإطار النظري العام لفرضية الركن:

شكل تكرار الأزمات المالية في الدول النامية حلال التسعينات ظاهرة مثيرة للاهتمام والقلق وترجع أسباب ذلك إلى أن أثارها السلبية كانت خطيرة وحادة وهددت الاستقرار الاقتصادي والسياسي للدول المعنية، كما أنّها تعتبر نتيجة حتمية للانفتاح الاقتصادي والمالي الذي تشهده هذه الدول.

وتشير تقارير صندوق النقد الدولي إلى أنّه في خلال فترة 1980-1999 تعرض أكثر من ثلثي الدول الأعضاء في الصندوق لأزمات مالية ومصرفية حادة كما أنّ وتيرة تلك الأزمات تكررت وتلاحقت عالميا.

ومن أهم أسباب هذه الأزمات فشل الحكومات في الاستخدام الكامل لأدوات السياسة النقدية والتحكم في عرض النقد والحفاظ على مستويات أسعار الصرف المناسبة.

ومما زاد من تواتر هذه الأزمات التحرير المالي المتسارع غير الحذر وغير الوقائي للسوق المالي بعد فترة كبيرة من الانغلاق والتقييد.

وفي ظل هذا الوضع المالي الدولي المتأزم ظهرت عدّة وجهات نظر بخصوص نظر أسعار الصرف المتبعة الّتي حاولت إيجاد حل لأزمات العملة الّتي ميزت العقد الماضي.

ومن أهمّها وجهت نظر القطبية الثنائية أو نظرية الركن الّيّ ما زالت محل الاختبار إلى يومنا هذا ما نحاول التطرق إليه في هذا المحور.

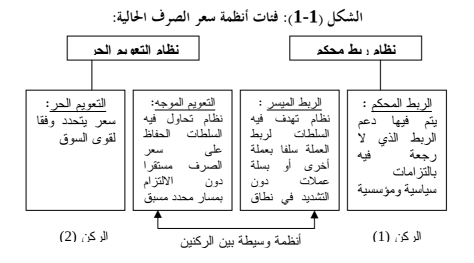
1.1 : التقديم العام للنظرية: إنّ وضع تصنيف سليم لخصائص أنظمة الصرف إحراء لابدّ منه لتحديد ورسم المنهج السليم الذي ينبغي للدول أن تتبعه من أجل تفادي نشوب أزمات العملة.

ولهذا السبب اعتمدت الدراسات التجريبية الحديثة لسعر الصرف على خطة صندوق النقد الدولي الّتي حدّدت فئات أنظمة سعر الصرف القطرية خلال الفترة -1998 1975، والشكل (2-1) يوضح هذه الفئات.

ومن أهمّ النتائج المترتبة على النطاق الحالي لفئات أنظمة سعر الصرف تزايد الجدل القائم حول أفضلية النظام المتبع.

وانقسم الاقتصاديون إلى فريقين:

1- فريق يؤيد ضرورة إتباع إمّا نظام الربط المحكم — الركن الأوّل — أو التعويم الحر — الركن الثاني — وهو ما يعرف بنظرية Corners Hypothesis أو نظرية القطبية الثنائية. 2- فريق يؤيد الاستمرار في إتباع الأنظمة الوسيطة أي أنظمة الربط الميسر أو التعويم الموجه.



المصدر: التمويل والتنمية ، المحلد 41 ، العدد 1 ، مارس 2004

1.1.1: أصول الفرضية: إنّ اختيار سعر الصرف التعويم أو الربط يعتبر من أقدم الأسئلة في الاقتصاد النقدي الدولي والّتي عادت إلى النقاش بحدّة في الوقت الحالي خاصة بعد توالي حدوث أزمات العملة في العشرية الماضية ونجد من أهمّ الاقتصاديين الذين اهتموا بدراسة هذه المشكلة ستانلي فيشر S.Fisher وحيفري فرا نكل Jeffry Frankel واللذين يعتبران مؤسسي نظرية الركن.

تعود أصل نظرية الركن لــ **B. Eichengreen** سنة 1994 <sup>3</sup>حيث دفعته إلى التفكير وصياغة هذه النظرية أزمة 1992 الّتي مست أنظمة صرف دول الاتحاد الأوروبي على إثر إنشاء الاتحاد النقدي الأوروبي وتوحيد العملة.

ثم تنامي الاهتمام بهذه النظرية من قبل عدّة اقتصاديين آخرين نذكر منهم **K.Rogoff** و **Obstfeld** سنة 1995 اللّذان أكدا أنّ هجمات المضاربة تكون شرسة في ظل الأنظمة الوسيطة مدعمين رأيهما هذا بحالات أزمات العملة لدول شرق آسيا ما بين 1997 و1998.

كما أكدا أنَّ هذه الأزمات تكون أكثر تواترا بالنسبة لدول الأسواق البارزة وأنّها نتيجة حتمية للخارطة المالية الدولية الجديدة. وتقوم هذه النظرية على فكرة رئيسية هي أنّه لا يمكن لأيّ دولة أن تستمر في إتباع نظام سعر صرف يقع في مجال الأنظمة الوسيطة والبديل العملي الوحيد المتاح لمواجهة هذا الوضع المعقد هو الالتزام بأحد أنظمة الركن أي إمّا نظام الربط المحكم أو نظام التعويم الحر. وإنّ الاستمرار في إتباع الأنظمة الوسيطة يجعل البلد معرضا لأزمات مالية متتالية.

2.1.1 : اختبار الفرضية : في ظل ظروف عدم التأكد من فكرة نظرية الركن حاول عدة اقتصاديون اختبار مدى صحة هذه الفكرة من خلال إسقاطها على واقع أنظمة صرف دول العام خاصة الّتي تعرضت اقتصادياتها إلى أزمات مالية ودرسوا حدّة هذه الأزمات وعلاقتها مع نظام سعر الصرف السائد في البلاد أثناء فترة حدوث الأزمة ، وكذا تواترها أي عدد مرات تكرار حدوث الأزمات المالية ومن بين هذه الدراسات تلك الّتي قام بها حبراء صندوق النقد الدولي نذكر Andreo Bubula و 1nci Otker Robe سنة 2003

وقد أخذوا عينة لـ 150 بلد يضم البلدان المتقدمة والسائرة في طريق النمو والمتخلفة.

وقد تمّ حساب الأزمات في ظل كل نظام بعدد وقائع الأزمات من مجموع عدد الملاحظات أثناء سريان هذا النظام في فترة معينة والّيّ امتدت إلى 12 عاما وذلك من 1990 إلى 2001 ومن النتائج الّيّ تحصلا عليها ما يلي<sup>7</sup>:

- مكان تواتر الأزمات المرتبطة بنظام الربط أعلى منه في ظل أنظمة التعويم.
- احتمال نشوب الأزمة في ظل الأنظمة الوسيطة نريد بحوالي ثلاثة أمثال عنه في ظل الربط الحكم بالنسبة للدول المتقدمة.
- كانت الأنظمة الوسيطة أكثر تعرضا للأزمات عن الأنظمة القائمة في مجمل اقتصاديات دول العينة.

وبالنظر لنتائج هذه الدراسة الّتي تدعم بدرجة كبيرة نظرية القطبية الثنائية والّتي توحي أيضا بأنّ الأنظمة الوسيطة يجب أن تختفي فإنّه لا يزال هناك مجال لإعادة النظر في نتائج هذه الدراسة.

إلى جانب هذه الدراسة قام كل من S.Fisher سنة 2001 و K.Rogoff سنة الله عينات جديدة من مختلف الدول الّتي تعرضت أنظمتها النقدية لأزمات مالية وأكدوا مجددا على أنّ الأنظمة الوسيطة هي الأنظمة الأكثر تعرضا للأزمات المالية ، وأنّ أغلب بلدان العالم الّتي كانت تتبع نظم وسيطة اتجهت نحو الأخذ بالنظم المرنة في خلال العقد الماضي ومن المرجح أن يستمر هذا الاتجاه.

2.1. : انتقادات وحدود الفرضية عند Masson: رغم تعدّد الدراسات الحديثة حول أزمات العملة والّتي كانت معظم نتائجها تدعم نظرية الركن إلاّ أنّ هذه النظرية لا زالت تتعرّض لجملة من الانتقادات من قبل بعض الاقتصاديين المعاصرين الذي يعترضون على فحوى النظرية أو يعارضون المنهجية الّتي اتبعاه أنصار النظرية في إثبات صحتها.

ومن أهم الانتقادات الّي وجهت لنظرية الركن تلك الّي وجهها Markov سنة 2001 وفي دراسة لأنظمة الصرف والّي استعمل فيها سلاسل ماركوف لاحتبار فعالية نظم الصرف الوسيطة.

وأكّد في نتائج دراسته أنّ أنظمة الربط والتعويم هي الأخرى عرضة لخطر حدوث الأزمة على حدّ سواء مع الأنظمة الوسيطة ، وأنّه لا توجد أدلة تطبيقية راسخة تؤيد وجهة النظر الّتي ترى أنّ الأنظمة الوسيطة ستختفي في نهاية الأمر ، وأنّه لا يوجد نظام واحد يصلح لكل البلدان في جميع الأوقات.

### ثانيا: استجابة رأس المال الأجنبي لواقع نظام سعر صرف الدينار الجزائري:

اختارت الجزائر بعد الاستقلال تبنّي النظام الاشتراكي كنموذج لتحقيق التنمية الاقتصادية لبلد عاني الكثير تحت وطأة الاستعمار ، وتأثر صانعو القرار الجزائري في تلك الفترة بنموذج الصناعات المصنعة الذي وضعه الاقتصادي Gérard De Bernis وحاولوا تطبيق هذا النموذج ، إلا أنّ برنامجا من هذا الحجم يتطلب رؤوس أموال ضخمة عجزت عن توفيرها الجزينة العمومية الوطنية اليّ كانت قميمن على الوضعية المالية الجزائرية خلال فترة التخطيط المركزي.

لكن مع تعرّض الاقتصاد الوطني لهزات عنيفة خلال منتصف الثمانينات من القرن الماضي حيث أصبح القيام بإصلاحات اقتصادية حتمية لا مفرّ منها. وتوالت في هذا الإطار القوانين والتشريعات الّي تبارك التوجه نحو اقتصاد السوق. ونحد ذلك واضحا من خلال القانون البنكي لسنة 1986 وقانون استقلالية المؤسسات سنة 1988 ، وتوّج هذا التشريع بقانون النقد والقرض لسنة 1990 الذي احتوى على كل أسس اقتصاد السوق وفتح المحال واسعا أمام رأس المال الأجنبي لمشاركته في الاقتصاد الوطني.

ونظرا لما سبق ذكره فإنّنا سوف بدراسة سلوك رأس المال الأجنبي خلال فترة التخطيط المركزي لاسيما خلال فترة نظام تثبيت سعر صرف الدينار الجزائري ، وسنحاول تحليل ردّة فعل المستثمر أو المقرض الأجنبي تجاه نظام سعر صرف ثابت.

كما سندرس أيضا الفترة الثانية وهي مرحلة انفتاح الاقتصاد الوطني على المعطيات الاقتصادية الدولية في ظل نظام التعويم المدار.

1.2: سلوك رأس المال الأجنبي في ظل نظام التثبيت: الاقتصاد الجزائري على غرار كل اقتصاديات العالم الثالث وصف خلال فترة التخطيط المركزي من طرف اقتصاديين بارزين مثل: Paul Samuelson ، و Raymond Barre ، و Henri Guitton اقتصاد يتميز بعجز هيكلي لرأس المال نتيجة لنقص وضعف الادخار المحلي من جهة وتزايد اليد العاملة النشيطة الطالبة للعمل من جهة أخرى ممّا نجم عنه بطالة مزمنة في سوق عمل شبه محدود.

هذه الطبيعة الّي ميّرت الاقتصاد الجزائري في تلك الفترة فرضت بشدّة احتياجات تمويلية كبيرة كان من المستحيل للموارد الذاتية للاقتصاد الجزائري أن تلبيها.

لم يولي القائمين على السياسة النقدية للجزائر بعد الاستقلال أهمية كبيرة لسياسة الصرف فبعد ما كانت الجزائر تابعة لمنظمة الفرنك الفرنسي قامت بعمليات صارمة للرقابة على الصرف نظرا للنزيف الحاد في رؤوس الأموال الأجنبية وأنشأت العملة الوطنية: الدينار الجزائري في أفريل 1964 والذي تم تحديده بــ 180 ملغ من الذهب الخالص

وخرجت الجزائر من منطقة الفرنك الفرنسي وثبتت الدينار الجزائري مقابل سلة واسعة من العملات تضمن 14 عملة لأهم الدول الّي لها علاقات تجارية مع الجزائر.

ورغم تسجيل ميزان المدفوعات الجزائري لإختلالات كبيرة في تلك الفترة إلى أنّ السلطات النقدية لم تلجأ إلى التعديل في سعر الصرف الرسمي لإعادة التوازن الكلي مما يدفعنا إلى القول بأن أداة سياسة سعر الصرف الّتي هي إحدى الأدوات الهامة للسياسة النقدية الّتي لم توظف بالشكل السليم في فترة التخطيط المركزي.

وكان سعر الصرف يخضع لقرار إداري وليس لكفاءة الأداء الاقتصادي مما نجم عن هذا الوضع ارتفاع تكلفة تسعير سعر الصرف واستتراف العملة.

الأخرى تكرس أسس النظام الاشتراكي من خلال سياسات الأسعار ، الجباية ، وسياسة الإنفاق الحكومي.

أنَّ سياسة سعر الصرف كانت مثبطة من خلال نظام تثبيت سعر صرف الدينار الجزائري مقابل الإقصاء التام لرأس المال الأجنبي لاعتبارات إيديولوجية.

هذه الأحيرة كان لها أثر بارز على المشرع الجزائري الذي وضع قوانين تحكم الاستثمار وعمليات الصرف تتماشى و ميكانيزمات الاقتصاد الموجه.

2-2: واقع رأس المال الأجنبي خلال فترة التعويم المدار: بعد انخفاض أسعار المحروقات في الأسواق العالمية خلال السنوات الأخيرة من عقد الثمانينيات وحدت الجزائر نفسها أمام أزمة مالية حادة رمت بظلالها على الاقتصاد الجزائري وعلى الاستقرار الاجتماعي على حدّ سواء وبات نظام الاشتراكية الذي سيطر على البلاد لما يزيد عن ثلاثة عقود من الزمن عل المحك ، وأصبح المسؤولون الجزائريون يفكرون حديا في مراجعة السياسات السابقة.

واتخذت السلطات الجزائرية إجراءات صارمة للحدّ من الاختلالات الخارجية من خلال تحرير التجارة الخارجية وتحرير الأسعار الداخلية وتطبيق سياسات نقدية ومالية صارمة، كل هذا يدخل ضمن إصلاحات اقتصادية ومالية شاملة ترمي إلى تحديث القطاع الاقتصادي وإعطاء رأس المال الأجنبي فرصة المشاركة في الاقتصاد الوطني وتكييف هذا الأحير مع المتطلبات الاقتصادية العالمية.

\* نظرة على سياسة الصرف لما بعد الإصلاحات الهيكلية: من جملة إجراءات الإصلاحات الهيكلية المتفق عليها بين الحكومة الجزائرية وصندوق النقد الدولي إقامة سوق صرف ما بين البنوك حيث أصبح لها الحق في التعامل فيما بينها بالعملات الأجنبية وفقا لقرار رقم 8/95 المؤرخ في 23 ديسمبر 1995 ولتحول من نظام ربط الدينار بسلة من العملات إلى نظام التعويم الموجهة أو المدار قصد تخفيض قيمة الدين وتحسين وضعية ميزان المدفوعات.

تعتبر قضية إصلاح وتحرير نظام سعر الصرف من أهم قضايا الإصلاح الاقتصادي الّتي أولت لها الجزائر اهتماما كبيرا منذ منتصف الثمانينات من القرن الماضي قصد تعزيز استقرار سعر الصرف الاسمي وتقوية المركز الخارجي للجزائر ولكن بعد الأحداث الّتي شهدتها الجزائر في أكتوبر 1988 لجأت الحكومة الجزائرية إلى اتخاذ جملة من الإجراءات الجديدة يمكن إجمالها فيما يلي 12:

- إقرار التحويل الجزئي للدينار ابتداء من 1991 تماشيا مع اعتماد القرض القابل للتحويل خلال مدّة ثلاث سنوات.
- مواصلة تحرير الأسعار حيث وصلت نسبة التحرير سنة 1994 إلى 84 % من إجمالي السلع المكونة لمؤشر أسعار المستهلك.
  - تخفيض الدينار الجزائري بـ 40 %.
- وطبقا للمادة 188 من القانون 90-10 الّتي تنص على أنّ البنك المركزي ينظم سوق الصرف صرح محمد لكساسي محافظ البنك المركزي أعلى سلطة نقدية في البلاد باتخاذ الإحراءات التالية 13:

- 1- اعتماد التحويل التجاري للدينار سنة 1991 وتطبيقه فعليا سنة 1994 تزامنا مع تحرير أسعار الواردات.
- 2- اعتماد طريقة التسعير الـ Fixing لتحديد سعر الصرف وهي عبارة عن جلسات تسعير Fixing تتم بواسطة لجنة مشتركة مكونة من البنك المركزي والبنوك التجارية.
- 3- اعتماد التحويل الجاري للدينار في حوان 1995 تزامنا مع السماح بنفقات العلاج والدراسة بالخارج.
  - 4- إنشاء سوق صرف ما بين البنوك في بداية 1996
- 5- سياسة الصرف تتميز باستقرار سعر الصرف الفعلي الحقيقي نظرا لتخصيص احتياطات الصرف إلى تغطية الواردات والّتي قدرها محافظ البنك المركزي بأنّها تكفي لسنتين من الواردات 2000-2000.

## ثالثا : دراسة قياسية لفترة التعويم المدار باستعمال التكامل المتزامن.

خلال العشرين سنة الأخيرة عرفت حجم المبادلات الدولية وتدفقات رؤوس الأموال الأجنبية زيادة ملحوظة تفسّر في جانب منها بتنامي ظاهرة العولمة الاقتصادية والّتي لم تكن الجزائر في معزل عنها.

وفي محاول من طرف الاقتصاديين المعاصرين والمختصين في الإحصاء لتفسير هذه الظاهرة ظهرت عدّة نماذج إحصائية تدرس العلاقات بين المتغيرات الاقتصادية حاصة منها الكلية.

وهذا ما سنتطرّق إليه في هذا المبحث لنوضح إذا كان هناك علاقة بين متغير سعر الصرف وتدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر ومخزون الديون الطويلة الأجل ، وإذا ما كان تغير نظام سعر الصرف يؤثر في حركة هذه الأخيرة ، ونظرا لتعدّد النماذج القياسية سنختار النموذج الأكثر حداثة واستعمالا وهو نموذج التكامل المتزامن والذي يمتاز بدارسة العلاقة بين المتغيرات في المدى الطويل محاولة منا في وضع بحثنا هذا في المسار السليم الذي تتطلبه منهجية البحث العلمي.

ولهذا سنقسم هذا المبحث إلى مطلبين يتعلّق الأوّل بتوضيح تقنية التكامل المتزامن، أمّا المطلب الثاني فسندرس تغيرات تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر والديون طويلة الأجل بعد تغير نظام الصرف إلى نظام التعويم المدار إثر تطبيق الجزائر لبرنامج الإصلاح الهيكلي.

1.3 : نظرة عامة حول أدبيات التكامل المتزامن: تفترض كل الدراسات التطبيقية الّي تستخدم بيانات سلسلة زمنية أنّ السلسلة مستقرة أو ساكنة "Stastionary".

وفي حالة غياب صفة الاستقرار فإنّ الانحدار الذي نحصل عليه يكون غالبا رائفا "Spurious" بالرغم من كون معامل التحديد ( $\mathbf{R}^2$ ) عاليا ويرجع هذا إلى وجود عامل الاتجاه Trend الذي يؤثر على المتغيرات في نفس الاتجاه أو الاتجاه المعاكس " $\mathbf{Trend}$ 

ويعتبر **Yule** (1926) أوّل من وضع دراسة رسمية لوجود علاقات إحصائية وهمية وضح فيها أنّ معامل الارتباط بين سلسلتين إحصائيتين غير مستقرين يتجه نحو الواحد في حين أنّه في المدى الطويل لا توجد أي علاقة بين متغيرات النموذج.

1- أصول مفهوم التكامل المتزامن: كون الواقع يفرض وجود سلاسل زمنية غير مستقرة خاصة سلاسل متغيرات الاقتصاد الكلي والمتغيرات المالية فإنّ كل من

Clive Granger و Paul Newbold سنة (1974) كانا أوّل من مهدا أسس اختبار التكامل المتزامن متخطين مشكل الانحدار الزائف في حالة السلاسل غير المستقرة.

وقد اعتمد Granger و Newbold كأوّل خطوة لتفادي التعديلات المضللة على مقاربة Box Jenkin والّي ترتكز على مفاضلة المتغيرات من أحل رفع الجذور الوحدوية، إلاّ أنّ هذه المقاربة لـ Box Jenkin تحتوي على مشكل احتمال فقدان معلومات السلاسل الزمنية في المدى الطويل 18.

بدأ حل هذا المشكل سنة 1983 من طرف Engle et Granger باقتراح على المتزامن الذي ساعد الاقتصاديين في تحليل السلاسل الزمنية غير المستقرة وتوضيح علاقة متغيراتها في المدى الطويل.

وتحليل التكامل المتزامن يسمح بتحديد بوضوح العلاقة الحقيقية بين المتغيرات في المدى الطويل على عكس النماذج الإحصائية التقليدية ، ومفهوم التكامل المتزامن يقوم على فكرة حوهرية هي 20:

" في المدى القصير قد تكون السلسلتين الزمنيتين Xt غير مستقرتين لكنّها تتكامل في المدى الطويل أي توجد علاقة ثابتة في المدى الطويل بينها ، هذه العلاقة تسمى علاقة التكامل المتزامن وللتعبير عن العلاقات بين مختلف هذه المتغيرات غير المستقرة لابد أوّلا من إزالة مشكل عدم الاستقرار وذلك بإدخال اختيار الجذر الأحادي واستعمال نماذج تصحيح الأحطاء (MCE).

ومن شروط التكامل المتزامن تحقق ما يلي :

- أن تكون السلسلة الزمنية للحدّ العشوائي الناتجة عن فروقات من نفس درجة التكامل.

- أن تكون درجة التكامل الناتجة عن تركيبة الخطية للسلسلتين اقل من قيمة الرتبة الكبري.

2- مراحل اختبار التكامل المتزامن: إنّ اختبار التكامل المتزامن يتحقق من خلال المرور على جملة من الاختبارات المتسلسلة والّتي لا تصح التالية منها حتّى نتأكد من صحة الأولى وهذه الاختبارات هي على الترتيب كما يلى:

1-2- اختبار (ADF) Dickey- Fuller Augmente : والغاية من هذا الاحتبار هو الكشف عن استقرارية السلاسل الزمنية ، والمعروف أنّ اختبار ADF جاء على إثر القصور الذي ميّز اختبار DF) Dickey- Fuller هذا الأخير الذي افترض أنّ الأخطاء غير مرتبطة فيما بينها في حين أنّ الواقع بيّن أنّ الأخطاء مرتبطة فيما بينها ، ولذا فإنّ اختيار (ADF) أخذ في الحسبان أثناء إعداد النماذج القاعدية وحداول الاختبارات فرضية ارتباط الأخطاء فيما بينها.

ولقد حرت العادة على إحراء اختبار (ADF) بالاعتماد على اختبار ولقد حرت العادة على إحراء اختبار (1979) Fuller

$$\begin{bmatrix}
1 \end{bmatrix} I \Delta y _{t} = \lambda y _{t-1} + \mu _{t}$$

$$\begin{bmatrix}
2 \end{bmatrix} I \Delta y _{t} = A _{1} + \lambda y _{t-1} + \mu _{t}$$

$$\begin{bmatrix}
3 \end{bmatrix} \Delta y _{t} = A _{1} + A _{2}T + \lambda y _{t-1} + \mu _{t}$$

ويلاحظ إدخال الحدّ الثابت A<sub>1</sub> في المعادلة [2].

وإدخال حدّ الاتجاه العام ممثلا في الزمن (T) في المعادلة [3] ولكن في حالة ارتباط الأخطاء فيما بينها ، فهناك ارتباط ذاتي في الحدّ العشوائي (  $\mu_t$  ) وهي الفرضية الّي تمّ تعديلها في اختبار (ADF) لتصبح الصيغة الملائمة :

[4] 
$$\Delta y_{t} = A_{1} + A_{2}T + \lambda y_{t-1} + \beta_{i} \sum_{i=1}^{k} \Delta y_{t-1} + \mu_{t}$$

$$\Delta y_{t-1} = y_{t-1} - y_{t-2}$$
 الفروق الأولى

$$\Delta y_{t-2} = y_{t-2} - y_{t-3}$$
 الفروق الثانية

ويتمّ تقدير النموذج بطريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) تحت الفرضيتين:

 $H_{\mathbf{O}}: \lambda = 0$  - الفرضية العدمية - الفرضية

 $H_1: \lambda \neq 0$  - الفرضية العدمية

فإذا كانت الفروق الأولى من سلسلة السير العشوائي مستقرة فنقول أنّ السلسلة I(1) الأصلية متكاملة من الدرجة الأولى

Integred of order1 ، أمّا إذا استقر المتغير العشوائي عند الفروق الثانية فنقول أنَّ السلسلة متكاملة من الدرجة الثانية.

2-2- اختيار التكامل المتزامن Johanson (1988): في سنة 1988 طوّر مقاربة متعدّدة لتكامل المتزامن ترتكز على نموذج الانحدار الذاتي (VAR) ويقوم جوهانس بتقدير مصفوفة التكامل المتزامن وإيجاد رتبتها الَّتي تعتبر عن رتبة التكامل المتزامن.

وإذا اعتبرنا الشعاع  $\mathbf{Y}_t$  المتعلق ب  $\mathbf{N}$  متغير متكاملين من الدرجة الأولى  $\mathbf{I}(1)$  فإنّ:

[5] 
$$y_{t} = \phi y_{t-1} + ... \phi_{n} y_{t-1} + \varepsilon t$$

حيث:  $m{\mathcal{E}}$  تشويش أبيض ونعيد كتابة المعادلة [5] على شكل نموذج تصحيح الأخطاء.

[6] 
$$\Delta y_{t} = \pi_{1} \Delta y_{t-1} + ... + \pi_{p-1} \Delta y_{t-p+1} + \pi y_{t-p} + \varepsilon t$$

 $(\mathbf{N}\mathbf{x}\mathbf{N})$  ذات البعد  $\pi_i$  ( $i=1,\ldots,p$ ) و يلاحظ $^{23}$  أنّ كل متغيرات المعادلة [5] متكاملة من الدرجة [5] باستثناء [5] المتكاملة [5]من الدرجة (1) مما يخلق عدم توازن في المعادلة ولذا وجب تحقق شرط أن تكون : متكاملة من الدرجة  $\alpha_p imes t - p$  ونضع : ونضع

.r حيث lpha مصفوفة ذات البعد (Nxr) والّبي تحتوي على شعاع التكامل المتزامن حيث eta مصفوفة ذات البعد (Nxr) الَّتي تحتوي على الأوزان المشتركة لشعاع التكامل. وبالاعتماد على المعادلة [7] يمكن إعادة صياغة المعادلة [6] على الشكل التالي :

$$[8] \qquad \Delta y_{t} = \pi_{l} \Delta y_{t-1} + \dots + \pi_{p-l} \Delta y_{t-p+1} - \beta \alpha' \times_{t-p} + \varepsilon t$$

 $\pi$ واختبار جوهانس يعتمد على , تبة المصفوفة

## قواعد القرار

النتيجة	رتبة المصفوفة
لا توجد علاقة تكامل متزامن	0 = r
كل المتغيرات مستقرة ولا يمكن إحراء الاختبار	K = r
يوجد علاقة تكامل متزامن بين المتغيرات	K-1 > r > 1

ي حالة 1 > r > 1 يمكن حساب الإحصائية  $\lambda_{trace}$  والّتي تعطى بالمعادلة [9]:  $\lambda_{trace} = -n \sum_{i=r+1}^{k} L \ n \ (1 - \lambda \ i \ )$ 

$$\left[9\right] \qquad \lambda_{trace} = -n \sum_{i=r+1}^{k} L n \left(1 - \lambda i\right)$$

مع n عدد الملاحظات ، r رتبة المصفوفة ، k عدد المتغيرات و  $\lambda$  هي قيم المصفوفة  $\pi$ 

النتيجة	الفرضيات	الم قيمة
ونمر للاحتيار الموالي $ m H_{i}$ نرفض	$H_1 : r > 0 \cdot H_0 : r = 0$	أكبر من القيم الحرجة
ونمر للاحتيار الموالي $ m H_{i}$ نرفض	$H_1: r > 1 \cdot H_0: r = 1$	أكبر من القيم الحرجة
	•	
		•
يعني $H_0$ في حالة رفض $k=r$	$H_0: r = k-1$	أكبر من القيم الحرجة
المتغيرات مستقرة وبالتالي عدم وجود	$H_1: r = k$	·
علاقة تكامل بين المتغيرات.		

2.3 : دراسة قياسية لفترة التعويم المدار 1994-2004 :سنقوم في هذا المطلب باحتبار الفترة الممتدة من 1994 إلى غاية 2004 باعتبارها فترة لنظام التعويم المدار الذي أصبح نظاما لسعر صرف الدينار الجزائري الذي صاحب بداية تنفيذ برنامج الإصلاح الهيكلي.

سيكون هذا الاختبار اختبارا قياسيا نستعمل فيه تقنية التكامل المتزامن المقدمة في المطلب الأوّل وتحت النموذج التالي :

1- بناء النموذج :

\* بالنسبة لسعر الصرف TC:

$$\Delta TC = PTC \sum_{j=2}^{p} \lambda_{j} \Delta TC + \varepsilon t \dots$$
 [1]

$$\Delta TC = PTC_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_j \Delta TC_{t-j+1} + C + \varepsilon t \dots [2]$$

$$\Delta TC = PTC_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_j \Delta TC_{t-j+1} + C + \beta t + \varepsilon t \dots [3]$$

\* بالنسبة لتدفقات الاستثمار الأحنبي المباشر

$$\Delta ID = PID \sum_{j=2}^{p} \lambda_{j} \Delta ID \sum_{t=j+1}^{p} + \varepsilon t \dots [1]$$

$$\Delta ID = PID_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_{j} \Delta ID_{t-j+1} + C + \varepsilon t \dots [2]$$

$$\Delta ID = PID_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_{j} \Delta ID_{t-j+1} + C + \beta t + \varepsilon t \dots [3]$$

بالنسبة لتدفقات الديون طويلة الأجل DL :

$$\Delta DL = PDL_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_{j} \Delta DL_{t-j+1} + \varepsilon t \dots [1]$$

$$\Delta DL = PDL_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_{j} \Delta DL_{t-j+1} + C + \varepsilon t......$$
 [2]

$$\Delta DL = PDL_{t-1} - \sum_{j=2}^{p} \lambda_j \Delta DL_{t-j+1} + C + \beta t + \varepsilon t \dots [3]$$

نتائج اختبار استقرار السلاسل الزمنية : تمّ حساب عدد التأخرات ووجد p=1 بالنسبة للمتغيرات الثلاثة ، وباستعمال طريقة المربعات الصغرى في اختبار ADF لتقدير النموذج السابق تمّ الحصول على النتائج التالية المبينة في الجدول (p=1).

الجدول (10-3) اختبار ADF:

	القيم الحرجة		$t \hat{\lambda} j$ ADF	المتغيرات
10%	5%	1%		
-1,6199	-1,9488	-2,6182	1,395497	TC
-1,6199	-1,9488	-2,6182	-0,152538	ID
-1,6199	-1,9488	-2,6182	-1,184188	DL

- التعليق على نتائج اختبار ADF : من حلال النتائج المبينة في الجدول (3-10) الخاص باختبار ADF يتضح أنّ  $t \, \hat{\lambda} j$  لكل من معدل سعر الصرف TC وتدفقا الاستثمار الأجنبي المباشر ID والديون الطويلة الأحل DL أكبر من القيم الحرجة الجد ولية عند مستوى 1 % و 5 % و 10 % ، و بالتالي نقبل الفرضية العدمية ، أي وجود جذور وحدوية ، و بالتالي عدم استقرار هذه السلاسل الزمنية.

نتائج اختبار ADF تسمح لنا بالمرور إلى الاختبار التالي وهو اختبار ADF للتفاضلات الأولى للمتغيرات غير المستقرة ، والجدول (3-11) يبين لنا هذا الاختبار.

الجدول (11-3) اختبار ADF للتفاضلات الأولى للمتغيرات :

	القيم الحرجة		$t\hat{\lambda}j$ ADF	المتغيرات
10%	5%	1%		
-1,6200	-1,9490	-2,6196	-3,505810	D (TC)
-1,6200	-1,9490	-2,6196	-4,415880	D (ID)
-1,6200	-1,9490	-2,6196	-4,593759	D (DL)

التعليق على نتائج اختبار ADF للتفاضلات الأولى للمتغيرات: يلاحظ أنّ قيم 1 % و % و للتفاضلات الأولى للمتغيرات الثلاثة أصغر من القيم الحرجة عند مستوى 1 % و 5 % و % و 10 ، واستنادا إلى هذه النتائج فإنّنا نرفض الفرضية العدمية ونعتبر أنّ كل من السلاسل الزمنية لــ DL ، ID، TC استقرت عند الفروق الأولى ، وبالتالي فهي متكاملة من نفس الدرجة 10. 10. 10. 10 التغيرات الثلاثة متكاملة من نفس الدرجة فيمكننا المرور إلى اختبار Johansen.

المرحلة الثانية: تقدير علاقات المدى الطويل: بعد التحقق من الشرط الأوّل الذي يفترض تكاملا السلاسل من نفس الدرجة نقوم بالكشف عن علاقة المدى الطويل باستعمال اختبار Johansen الذي يعطينا قيمة  $\lambda_{trace}$  تحت الفرضيتين التاليتين:

 $H_0: r = o:$  الفرضية الأولى

 $H_1: r > 0$  : الفرضية البديلة

حيث ترفض الفرضية العدمية لصالح الفرضية البديلة ، إذا كانت قيم  $\lambda_{trace}$  المحسوبة أكبر من القيم الحرجة الجدولية.

الجدول (12-3) نتائج اختبار Johansen

### : Johansen الجدول (12-3) اختبار

لحرجة	القيم ا	$\lambda_{trace}$	الفرضيات
5%	1%		
29,68	35,65	29,33463	$H_0: r = o$

من الجدول (3-12) يلاحظ أنّ  $\lambda_{trace}$  أصغر من القيم الحرجة عند 1 % و 5 % و بالتالي فإنّنا نقبل الفرضية العدمية  $H_0$  أي أنّ رتبة المصفوفة تساوي r=0 ، r=0 ، وبالتالي لا يوجد علاقة تكامل متزامن بن المتغيرات و لا يمكن تشكيل نموذج لتصحيح الأحطاء.

4- التعليق على نتائج الدراسة القياسية: بالنظر إلى النتائج المتحصل عليها من اختبار علاقات المدى الطويل بين سعر صرف الدينار وتدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر والديون الطويلة الأجل والّتي كانت معدومة أي غياب أي علاقة ما بين المتغيرات الثلاثة في المدى الطويل.

أصبح من الضروري شرح هذه النتائج الّتي تأتي في حزء منها مناقضة للنظرية الاقتصادية والّتي تفترض أن تخفيض قيمة العملة تشجع المستثمرين الأجانب على الاستثمار داخل البلاد كما ورد في الجزء النظري.

كما أنّه من المهم توضيح تحسن مؤشرات المديونية الخارجية للجزائر والتنامي المحتشم لتدفقات الاستثمار المباشر في ظل هذا النظام.

يمكن تفسير نتائج الاحتبار بالنقاط التالية:

- تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر إلى داخل الجزائر تبقى هامشية لا تتعدّى 1 % من الناتج الداخلي الخام PIB ، إضافة إلى كون الجزء الأكبر من هذه التدفقات يستهدف قطاع المحروقات ، وقطاع الخدمات ، وبالتالي فإنّ الصادرات الجزائرية بقيت تحمل صيغة تصدير منتوج وحيد سعره يتحدّد في الأسواق العالمية. إذا تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر للجزائر لم يتنوّع من صادرات البلاد و لم تزد من طلب الدول الأخرى على الدينار.

- عملية تخفيض الدينار الّتي كانت على مرحلتين سنة 1991 و1994 لم تكتف للحصول على النتائج النظرية ، ذلك لكون الدينار الجزائري كان مقوما بأعلى بكثير من قيمة التوازنية ، وبالتالي فإنّ عملية التخفيض لم تساهم سوى في تقريب سعر صرف الدينار الرسمي من مستوى التوازي ، لهذا نرى انعدام ردّة فعل المستثمر الأجنبي اتجاه عملية التخفيض الّتي لا يراها سوى عودة إلى المعقول.

- تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر المسجلة في فترة التعويم المدار لم تكن تحصيل حاصل لنظام سعر الصرف بل كانت نتيجة لسياسة التشجيع على الاستثمار ، والضمانات المقدمة للمستثمرين الأجانب وكذا اهتمام السلطات الجزائرية بتوفير المناخ الملائم ، إضافة إلى الجهود الدبلوماسية الإيجابية في هذا المجال خاصة فيما يتعلق باتفاقيات تحويل جزء من الدين الخارجي الجزائري إلى استثمارات مباشرة والّتي كان أهمها الاتفاق الجزائري الروسي الأحير حول تحويل الديون.

- فيما يخص تحسن مؤشرات المديونية الخارجية ترجع إلى تحسن مداخيل الجزائر المرتبطة بتحسن أسعار المحروقات في الأسواق العالمية مما ساعد على رفع احتياطي الصرف الأجنبي الذي مكن من مواجهة الالتزامات المالية للدولة.

#### خاتمة

من خلال دراستنا لنظام التثبيت خلال سنوات التخطيط المركزي بدا لنا جليا أن سياسة سعر الصرف في تلك الفترة لم يكن من ضمن أدوات السياسة النقدية للبلاد ، كما أن الدينار الجزائري كان مقوما بأعلى من قيمته الحقيقية مما كلف الخزينة العمومية مبالغ كبيرة للحفاظ على تلك القيمة وتمحورت السياسة المالية للجزائر في تلك الفترة حول سياسة الإنفاق الحكومي الذي بدأ يبحث عن مورد لتغطيته ، مثلت المديونية الخارجية جزء من تمويل هذا الإنفاق الحكومي الكبير ، كل هذه التطورات حصلت في غياب تام للاستثمار الأجنبي المباشر الذي كان يعاني الإقصاء بصريح القوانين والتشريعات المصدرة في إطار قواعد الاقتصاد الموجه.

ومع بداية التسعينات دخل الاقتصاد الجزائري مرحلة حديدة حملت معها تحولات حذرية وهيكلية بعضها فرضته الأزمة والآخر دافعت عنه قناعات التجربة الماضية.

ومست هذه التحولات أو التصحيحات نظام سعر صرف الدينار حيث تخلى عن نظام التثبيت لصالح نظام التعويم المدار وخضع الدينار لعملتي تخفيض ، الأولى سنة 1991، والثانية سنة 1994 وكانت هذه الخطوة تمدف للاهتمام بسعر الصرف كأداة من أدوات السياسة النقدية الّي تستخدم لإعادة التوازن خاصة توازن ميزان المدفوعات واستقطاب رؤوس الأموال الأحنبية ، وكيفت نصوص التشريع الجزائري لخدمة هذه الأهداف ، ولكن بعد مرور أكثر من عقد من الزمن من انتهاج نظام التعويم المدار ما يزال الدينار الجزائري غير قادر على التأثير في حركة رؤوس الأموال الأجنبية كما بينت ذلك الدراسة القياسية الّي أكدت غياب أي علاقة في المدى الطويل بين سعر الصرف وتدفقات الاستثمار الأجنبي

المباشر والديون الطويلة الأجل في حين أنّ مؤهلات الاقتصاد الجزائري كبيرة في منطقة الضفة الجنوبية للمتوسط.

حتّى يمكن لنظام سعر الصرف أنّ يؤثر بشكل فعال في جذب رؤوس الأموال الأجنبية ودعم النمو الاقتصادي ينبغي على السلطات النقدية مراعاة الجوانب التالية:

1- التوجه نحو مرونة لسعر الصرف وتحقيق استقلال أكبر للسياسة النقدية الَّتي من شألها مواجهة الصدمات وتسهيل اندماج الاقتصاد الوطني في الاقتصاد العالمي.

2- رفع كل القيود الَّتي ما زالت تكبل حركة إصلاح القطاع المالي وتأهيل هذا الأخير ، ورفع قدراته التقنية بما يتماشى مع الأعراف الدولية لتفادي المزيد من الأزمات البنكية الّيي تعتبر عاملا منفرا وطاردا لرأس المال الأجنبي.

3- إنَّ أي قرار للتوجه نحو تبني نظام مرن لسعر الصرف يجب أن يكون بتدرج حذر لأنَّ مرونة الصرف لوحدها لا يمكن أن تكون علاجا ناجعا لكل الأمراض ، بل يجب الاهتمام بالتوازنات الاقتصادية الكبرى الّتي نعتبر استقرارها شرطا أساسيا لمحاولة تبني نظام مرن لسعر الصرف.

المراجع و الهوامش (1) د.ناجي التوني :"الأزمات المالية" المعهد العربي للتخطيط بالكويت .سلسلة دورية تعنى بقضايا التنمية في الأقطار العربية .العدد29 ماي 2004.ص03. (2) اندريا بوبولا وانسي اوتكر —روجي :"لغز القطبية الثنائية المستمر " التمويل و التنمية .مارس 2004. ص28–35.

(3) jeffry frankel: « viriffing exchange rate rigime, harvard university, may17,2000.

http://sitersesources world bank.org.doc

(4) j.frank, idem.

(5) انظر الشكل (1-1). inci otker عاظر في الاقتصاد و الشؤون الدولية في جامعة كولومبيا .و andreo bubula (6) حبير في الأنظمة النقدية المالية في صندوق النقد الدولي . robe جبير في الأنظمة النقدية المالية في صندوق النقد الدولي . (7) التمويل والتنمية .مارس 2004.ص206.

(8) thomas d.willet ,eric m.p chiu: « testing the unstable middle and two corners hypotheses » annueal meeting of the international studies association, honomubn hawwaai, march 2,2005.

www.egu edu/include/spe.

- (9) t.d.willet et eric chiu, reference, op.cité, p05.
- (10) maamer boudersa :(la ruine de l'économie algérienne sous chadli),edition rahma, Algérie, 1993, p10.

(11) المادة 2 من القانون 11.64 المؤرخ في 10 افريل 1964 المتعلق بإنشاء الوحدة النقدية الدولية.

(12) د.محمد بن بوزيان و طاهر زياني "الاوروسياسة سعر الصرف في الجزائر .دراسة مقارنة مع تونس و المغرب " الملتقى الاول حول الاقتصاد الجزائري في الألفية الثالثة "أيام 21–22ماي 2002.جامعة سعد دحلب .البليدة .ص276.

- (13) abdellatif benachenhou, op.cit, p103.
- (14) abdellatif benachenhou, op.cit, p104.

- (16) allain pirotte : « l'économétrie des origines aux développements récents », éditions CNRS, paris, 2004, p98.
- (17) idem, p98.

- (20) Sandrine lardic et valerie mignon : « économétrie des séries temporelles macroéconomiques et financières », economica, paris, 2002, p213.

- (22) Allain pirotte, op.cit, p101.
- (23) Sandrine lardic et valerie mignon, op.cit, p233.
- (24) régis bourbonnais, 5éme édition, op.cit, p293.