

دراسة قياسية لأثر قناة سعر الصرف على التوازن الخارجي في الجزائر للفترة (1990-2014)

A study of the impact of the exchange rate channel on the external balance in Algeria for the period (1990-2014)

بشيسي وليد

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

جامعة 08 ماي قالمة

ملخص:

تهدف الدراسة إلى قياس أثر قناة سعر الصرف على التوازن الخارجي، حيث استخدم في الدراسة اختبار التكامل المشترك ونموذج تصحيح الخطأ لـ Engle و Granger في المدى القصير والطويلة، وقد بينت الدراسة أن هناك علاقة طويلة الأجل ومتکاملة بين قناة سعر الصرف وميزان المدفوعات، وقد تبين من خلال النموذج المستخدم في الدراسة أن هناك علاقة عكسية بين سعر الصرف وميزان المدفوعات في الإجل القصير والطويل. كما تبين من خلال الدراسة أن استقرار سعر الصرف يتاثر بدرجة كبيرة بتغير أسعار النفط.

الكلمات المفتاحية: التوازن الخارجي، قناة سعر الصرف، التكامل المشترك.

Abstract :

The study aims to measure the impact of exchange rate channel on the economic balance. Co-integration test along with vector error correction model in the long and short term were used in the study. The study shows a long-term and an integrated relationship between exchange rate channel and the balance of payments. As is clear from the study that the stability of exchange rate is significantly affected by oil prices. The findings indicate as well an inverse relationship between the exchange rate and the balance of payments in the short and long term.

Keyword: Co-integration. External balance .Exchange rate Channel

تمهيد:

تعتبر قناة سعر الصرف أحد أهم قنوات أثر السياسة النقدية، خاصة في الاقتصاديات التي تتسم بدرجة كبيرة من الاندماج العالمي، وتزيد أهمية هذه القناة في حالة الدول النامية، حيث أن هذه الدول تتأثر بدرجة كبيرة بتغيرات أسعار الصرف لأنها تعتمد بدرجة كبيرة على الدول الأجنبية لسد حاجياتها من السلع والخدمات بحكم أن أغلب الدول النامية دول تميز بضعف وقلة صادراتها، مما يجعل تغيرات أسعار الصرف تؤثر بدرجة مباشرة على أسعار هذه السلع، وبالتالي على التوازن الخارجي والميزانية لهذه الدول، والجزائر باعتبارها دولة تعتمد على صادراتها فقط من المحروقات لسد حاجياتها، فهي من أكثر الدول عرضة لتغيرات أسعار الصرف إذ أن أغلب مداخيلها مقومة بالدولار وأكثر من 50 % من وارداتها يتم اقتنائها بالاورو، مما يجعل أي تغير في سعر الصرف يؤثر على ميزان المدفوعات، كما أن الجزائر تعتمد بدرجة كبيرة على سعر الصرف كمتغير لتعديل الاختلال في ميزان المدفوعات، وهذا ما تم إجرائه في سنة 2015 حيث عند انخفاض أسعار النفط قالت الجزائر بتحفيض سعر الصرف بغرض زيادة الإيرادات وتغطية النفقات والتقليل من العجز في ميزان المدفوعات. ولدراسة أثر قناة سعر الصرف على التوازن الخارجي (ميزان المدفوعات)، سيتم دراسة استخدام الأساليب القياسية.

- مشكلة الدراسة:

ما سبق تبلور مشكلة الدراسة في الآتي: ما مدى تأثير سعر الصرف على التوازن الخارجي من (1990-2014) في الجزائر؟

- الفرضيات:

تهدف هذه الدراسة إلى توضيح الفرضيات التالية:

تؤثر تغيرات أسعار الصرف بدرجة عالية على ميزان المدفوعات.

توجد علاقة قصيرة وطويلة الأجل بين سعر الصرف والتوازن الخارجي في الجزائر.

- منهج وأدوات الدراسة:

لدراسة أثر قناة سعر الصرف على التوازن الخارجي، تم الاعتماد على الأسلوب الوصفي التحليلي، ولتدعم هذه الدراسة فقد

تم الاعتماد على مجموعة من الأساليب القياسية التي من شأنها إعطاء نتائج مهمة في الدراسة.

أولاً- تطور سعر الصرف في الجزائر:

تميزت سياسة الصرف في الجزائر بمرحلتين أساسيتين؛ مرحلة نظام الصرف الثابت والتي يمكن تقسيمها إلى خطوتين: الشبيث بالنسبة لعملة واحدة، والشبيث بالنسبة لسلة من العملات. أما المرحلة الثانية فكانت انتقالية من نظام الصرف الثابت إلى نظام الصرف العائم المسير.

1- نظام سعر الصرف الثابت بالنسبة لعملة واحدة:

يمكن تقسيم مرحلة سعر الصرف الثابت بالنسبة لعملة واحدة إلى مرحلتين: المرحلة الأولى خلال الفترة 1962 إلى 1963 حيث تتميز هذه المرحلة بالاتمام إلى منطقة الفرنك الفرنسي، لأنه لم تكن قد أنشأت عملة جزائرية بعد، أما بالنسبة للمرحلة الثانية فهي مرحلة الشبيث بالنسبة إلى الفرنك الفرنسي الذي اعتمد خلال الفترة 1964-1973، حيث كان النظام النقدي في هذه المرحلة أو على الأقل حتى سنة 1971 مُسيراً باتفاقية بريتون وودز، إذ كان كل بلد عضو في صندوق النقد الدولي متزماً بالتصریح عن تكافؤ عملته بالنسبة إلى وزن محدد من الذهب الصافي، أو بالنسبة للدولار الأمريكي، في تكافؤ ثابت مع كمية محددة من الذهب، وقد حددت الجزائر سعر صرف الدينار بما يعادل 0.18 غراماً من الذهب؛

أي بنفس التكافؤ مع الفرنك الفرنسي، خلال 1964 (تاريخ إنشاء العملة الوطنية) و 1969 (تاريخ تحفيض الفرنك الفرنسي¹، كما تحدى الإشارة إلى أن بنك فرنسا قد تعرض لمجممات مضاربة حادة، عقب أحداث سنة 1968، دفعته إلى تحفيض قيمة الفرنك الفرنسي بالاتفاق مع صندوق النقد الدولي، وذلك بعد استعماله لاحتياطاته لمدة طويلة قصد الحفاظ على تكافؤ العملة الفرنسية، وهكذا انتقل التكافؤ الرسمي للفرنك الفرنسي في شهر أوت سنة 1969 من 4.9370 فرنكاً فرنسياً لكل دولار إلى 5.5544 فرنكاً لكل دولار أمريكي.

2- نظام الشبيث لسلة من العملات (1973-1994):

من نظام الشبيث لسلة من العملات في جزائر بمرحلتين هما:

1- واقع نظام الصرف في الجزائر قبل أزمة 1986: بداية من 1973 تقرر ربط الدينار الجزائري بسلة من 14 عملة، وذلك لتقليل خطر الصرف، إذ منحت لكل عملة من هذه العملات ترجحاً محدداً على أساس وزنها في التسديدات الخارجية كما تظهر في ميزان المدفوعات، وتعطى طريقة حساب سعر الدينار الجزائري بالنسبة إلى العملات المسورة من قبل البنك المركزي الجزائري على النحو التالي:²

- حساب التغييرات النسبية للعملات المكونة لسلة الدينار الجزائري بالنسبة للدولار الأمريكي، وذلك بحساب التغير النسبي

لكل عملة بالنسبة للدولار الأمريكي على النحو التالي:

$$M_{i0} - M_{in} / M_{in}$$

على أن تؤخذ القيمة الأكبر من بين قيم المتغيرين M_{i0} و M_{in} كمقام لحساب التغيير النسبي حيث:

- M_i : كل عملة من العملات الصعبة الثلاث عشر التي تكون سلة الدينار الجزائري.

- M_{i0} : سعر الدولار بالنسبة لكل عملة من العملات الصعبة الأخرى المكونة لسنة الأساس (1974).

- M_{in} : سعر الدولار بالنسبة لكل عملة من العملات الصعبة الأخرى التي تتكون منها سلة الدينار الجزائري السائد يوم التسغيرة.

- i : سنة الأساس.

- n : يوم التسغيرة.

- حساب المتوسط المرجع بالتغييرات النسبية للعملات التي تتكون منها سلة الدينار الجزائري بالنسبة للدولار الأمريكي؛ أي

مجموع التغييرات النسبية M_i مرجحة بالعامل ai بحيث يمثل هذا المعامل وزن كل عملة.

- حساب سعر الصرف اليومي للدولار الأمريكي بالنسبة للدينار الجزائري.

- بعد هذه العملية يتم حساب أسعار صرف الدينار الجزائري بالنسبة للعملات الأخرى المسورة من طرف البنك المركزي.

كما تتحسب معاملات الترجيح المستعملة على أساس هيكل جانب النفقات من ميزان العملات الخارجية، إذ إن كل عملة لها

وزن في جانب الإنفاق من الحساب الجاري الذي يستعمل على³:

- الواردات من السلع والخدمات.

- الفوائد المدفوعة على خادمة الديون الخارجية.

- تسديد رأس المال.

رياضيا يمكننا تمثيل هذه العلاقة بالطريقة التالية:

إذا كان: (X_1) هو العملة الوسيطة. (X_0) هو قيمة الدينار حسب صندوق النقد الدولي.

$(14) X_i$ هي العملات الأخرى التي تحويها السلة، فإن تغير قيمة الدينار بالنسبة للعملة الوسيطة

هو عبارة عن الوسيط المرجع لتغييرات العملات الأخرى التي تحويها السلة مقارنة بالعملة الوسيطة:

$$dx_0 = \sum Z_i dx_i$$

حيث:

- dx_0 : التغير (%) الدينار بالنسبة للعملات الوسيطة. Z_i : الترجيح للعملة (i) في إطار نظام تحديد قيمة الدينار

- dx_i : التغير (%) للعملة (i) بالنسبة للعملة الوسيطة في الزمن (t) .

وبالتالي تتحسب قيمة الدينار حسب العلاقة التالية:

$$X_0(t) = X_0(0)(1 + dx_0)$$

حيث: $(X_0(0))$ هو المعدل المركزي للدينار.

والجدول رقم 01 يبين أغلب العملات المكونة للسلة في تلك الفترة، حيث أنه بعد تلك الفترة لم يصرح البنك المركزي على

توزيع سلة العملات رغم طلب العديد من الباحثين والخليلين الاقتصاديين.

من الجدول رقم 01 يلاحظ أن الدولار يمثل أهم عملة في السلة، مما يجعله أكثر تأثيراً على قيمة الدينار، فإذا ارتفع الدولار بالنسبة لباقي العملات فإن قدرة استيراد الجزائر ترتفع، وعندما ينخفض الدولار بالنسبة للعملات فإن القدرة الشرائية للدينار الجزائري تنخفض.

إن أهم ما يميز هذه المرحلة هو أن تعادل العملة الوطنية ثابت مع عدم مراعاة المتغيرات الكلية الأساسية الاقتصادية والمالية لهذه العملة، كما أن التوجه في مجال سياسة الصرف في هذه الفترة ساعد على استقرار الدينار الجزائري، لكن هذا الاستقرار كان مصطنعاً ومبنياً على تسيير إداري لسعر الصرف، غير المرتبط مع الحقائق الأساسية الاقتصادية كتدحرج القدرة الشرائية الداخلية للدينار، وعليه فان الجزائر مولت ولمدة طويلة عجز الميزانية عن طريق إنشاء النقد، الأمر الذي أدى إلى تراكم كبير للسيولة في الاقتصاد، مما أدى إلى استمرار السياسة التضخمية.

2- نظام سعر الصرف بين 1986-1994: ويمكن تقسيم هذه المرحلة إلى قسمين هما:

- نظام الصرف بين 1986-1987: في هذه المرحلة أدخل تعديل طفيف على حساب معدل صرف الدينار الجزائري، بحيث أصبح التغيير النسبي لكل عملة تدخل في سلة الدينار يؤخذ بالحساب. وقد كان هذا التعديل بمثابة تمييز لسياسة التسيير динاميكي لمعدل صرف الدينار، والتي شرع في تطبيقها انطلاقاً من مارس 1987.

- التسيير динاميكي لسعر الصرف ابتداءً من مارس 1987: أدت الصدمة البترولية سنة 1986 إلى دخول الاقتصاد الجزائري في أزمة حادة تميزت باختلال في موازنة الدولة، وميزان المدفوعات، مما نتج عنها تباطؤ في النشاط الاقتصادي، وقد بين هذا الوضع أن المشكلاً ظريفياً بقدر ما هو مشكل هيكل، وذلك لعدم قدرة الاقتصاد على التعديل والتصحيح وفق الوضع الجديد، مما يعني أن النموذج المتبع خلال عقدين تقريباً بلغ حدوده، وعليه وجوب إدخال إصلاحات جذرية على مختلف مجالات الاقتصاد الوطني، من حيث المضمون والتسيير والتنظيم، وقد تلخص التوجيه الأساسي لهذه الإصلاحات في الانتقال التدريجي وخطى سريعة من الاقتصاد الإداري إلى اقتصاد توجهه آليات السوق، إذ يأخذ الجانب النقدي والمالي من هذه الإصلاحات مكانة معتبرة.⁴

وقد تمثل المدف الأأساسي للإصلاح النقدي والمالي في إعادة الاعتبار لوظيفة تحصيص الموارد على الصعيدين الداخلي والخارجي، وبطبيعة الحال فإن ذلك لن يكون ممكناً إلا باستعادة الدينار لقيمة الحقيقة والخارجية على حد سواء، مما يسمح بامتصاص أي اختلال في التوازنات النقدية والمالية.

وبناءً على ذلك كان لا بد من اتخاذ إجراءات من شأنها تحقيق الاستقرار النقدي في الداخل، وتمثلت هذه الإجراءات في:

- تسديد الخزينة للتزاماتها تجاه البنك المركزي.

- تحديد التسييرات الظرفية التي يمنحها البنك المركزي للدولة.

- التطهير المالي للشركات العمومية والبنوك، بهدف تحقيق الاستقرار على المستوى الخارجي.

وذلك معبقاء المدف النهائي الذي يتمثل في الوصول إلى قابلية الدينار الجزائري للتحويل.⁵ وقد من التسيير динاميكي لسعر الصرف بسياسة الانزلاق التدريجي من 1987 إلى 1994 التي تمثلت في تنظيم انزلاق تدريجي ومرقب طبق خلال فترة طويلة نسبياً، امتدت من نهاية سنة 1987 حتى سنة 1994، ويمكن تبع سياسة الانزلاق في المنحى المعاكس. نلاحظ أنه وأبتداءً من نوفمبر 1990 حدث تسامُّ في عملية الانزلاق، وذلك بهدف الوصول إلى المستوى الذي يسمح باستقرار الدينار، وبالتالي إمكانية تحرير التجارة الخارجية. وهذا التعديل في سعر الصرف تم وفقاً لاتفاق الذي أبرم بين الجزائر وصندوق النقد الدولي.

إن الخطوات التدريجية التي اتبعتها السلطة النقدية من أجل تقرب الدينار الجزائري من قيمته الحقيقة يشكل تدريجي لتحسين مناخ الاقتصاد، وإنعاش وضعية الكثير من المؤشرات الاقتصادية (الكلية منها والجزئية)، كان لها أبعاد يمكن تلخيصها في الآتي:⁶

- تعزيز وتسهيل خطى أشكال الاندماج والشراكة مع الأطراف الخارجية.
- تعزيز قدرة الدولة على التكيف مع الصدمات والتفاعل معها.
- تعزيز إستقلالية البنك المركزي، وفو حجم الاحتياطي الصرف، وتقلص تدخلات البنك المركزي في الصرف، وبالتالي يعطي فسحة للسلطات العمومية بأن تستغلها في إعادة بناء هيكلة النقص الموجود في اقتصاد البلد.
- تنشيط وتفعيل الجهاز الإنتاجي بسبب تموي الطلب الخارجي المتزايد، ومنه تحسين وضعية العديد من المتغيرات الاقتصادية (كتقلص البطالة).

3- نظام الصرف بعد 1994 :

عرف الدينار الجزائري خلال هذه الفترة مرحلة تحول وتعتير تدريجي لوجهة تحديده وفق قواعد العرض والطلب، بداية من أواخر سنة 1994 وإصدار قرار التخلص عن نظام الربط الذي تبنته الجزائر منذ سنة 1974.

وقد أعتبرت هذه المرحلة بمثابة إعلان عن بداية مرحلة التحرير الفعلي للدينار، التي تزامنت مع قرار التخلص في أواخر سبتمبر 1994 عن نظام الربط إلى سلة من العملات، ليعرض بنظام الاجتماعات الأسبوعية بداية من 1994/01/01، التي يتم من خلالها عرض المبلغ المتاح من العملات الصعبة من قبل البنك المركزي، ثم يقوم المتداولون في سوق الصرف بطلب المبلغ المراد الحصول عليه. وقد تعزيز موارد البنك لمواجهة متطلبات هذا النظام أصبحت مداخيل الصادرات النفطية تحول إلى بنك الجزائر بداية من أكتوبر 1994، كما أزيلت جميع الضوابط على عمليات الصرف في تجارة السلع، وإلغاء القيود على الخدمات عبر مراحل، وأصبحت البنوك تملك حرية تقديم النقد الأجنبي للمستوردين بناء على طلبات موثقة.

كما أصدر بنك الجزائر في 1995/12/23 لائحة رقم 08-95 يدعو فيها إلى بداية تبني نظام آخر للصرف، وهو نظام التعويم المدار، في إطار ما يسمى سوق الصرف ما بين البنوك القائمة على بيع وشراء العملات الأجنبية القابلة للتحويل مقابل الدينار الجزائري بشكل حر يوميا بين جميع البنوك التجارية، بما فيها البنك المركزي الذي انطلق نشاطه رسميا في 1996/01/02، وتحدد أسعار الصرف فيه وفق قواعد العرض والطلب، مع إجرائية تدخل السلطة النقدية قصد حماية العملة الوطنية من التدهور. كما اتخذت السلطات في ديسمبر 1996 خطوة أخرى لإصلاح نظام الصرف بعد إنشاء مكاتب الصيرفة لعميق السوق وتسهيل وصول الجمهور إلى النقد الأجنبي. وفوض للبنوك التجارية بصرف المدفوعات الخاصة ببنفقات الصحة والتعليم وغير ذلك من النفقات في الخارج، وهذا في حدود سقف معين، لا يمكن تجاوزه إلا بتصریح من بنك الجزائر، كما ألغيت القيود المفروضة على المدفوعات لأغراض السياحة منذ عام 1997.

كما عرف سعر الصرف في الجزائر استقرارا كبيرا خاصة بعد سنة 2000 وذلك نظرا للفوائض المالية التي أصبح يحوزها البنك المركزي جراء ارتفاع أسعار المحروقات، حيث أن هذه الفوائض أعطت للبنك المركزي أريحية في تسخير سعر الصرف، إلا أنه منذ منتصف سنة 2014 حدث انخفاض كبير في سعر البترول مما أدى إلى تخفيض صرف الدينار مقابل الدولار، ويرجع هذا التخفيض إلى اعتماد الدولة سياسة تخفيض الدينار لتغطية العجز في ميزان المدفوعات وزيادة الإيرادات حتى تتمكن الدولة من تخفيض قيمة العجز والوفاء بالأجور، رغم أن سعر صرف الدولار انخفض مقابل العملات الأجنبية الأخرى إلا أن اعتماد الجزائر على مورد البترول كمورد وحيد أثر بدرجة كبيرة على استقرار سعر الصرف في الجزائر، والمجدول رقم (02) يبين تغير سعر صرف الدولار مقابل الدينار الجزائري بعد سنة 2000.

ثانياً- دراسة قياسية لأثر قناة سعر الصرف على ميزان المدفوعات في الجزائر (1990-2014):
حتى يتم الحصول على نتائج علمية أكثر دقة وأكثر تفسيراً فإنه سيتم لاعتماد على مجموعة من الاختبارات القياسية التي تساعده على تفسير العلاقة بين سعر الصرف وميزان المدفوعات، ولذلك فإنه سيتم أولاً تعريف النموذج والمتغيرات التي سيتم استخدامها في الدراسة.

١- النموذج المستخدم في الدراسة:

سيتم تصميم النموذج بناءً على النظرية الكينزية، النظرية النقدية والمتمثلة في نموذج (Onotaniyohuwo 1976) كما يلي:

حيث يكون الشكل الرياضي بالصيغة الخطية للنموذج كما يلي:

$$BP = \alpha_0 + \alpha_1 ER + \alpha_2 M_2 + \alpha_3 BIP + \alpha_4 INF + \alpha_5 EI \dots \dots .03$$

$\alpha_1 < 0, \alpha_2 < 0, \alpha_3 > 0, \alpha_4 < 0, \alpha_5 < 0$. حيث:

أما الصيغة غير الخطية فهي كما يلي:

ويمكن تحويل الصيغة غير الخطية إلى صيغة خطية باستخدام اللوغاريتم كما يلي:

IN(BP) =

اذ ان:

- BP: المتغير التابع رصيد ميزان المدفوعات (BP).

- الحد الثابت: α

- حد الخطأ: U_t

- X_t : المتغير المستقل، والمتمثل في (EI سعر الفائدة (معدل تكلفة التمويل)).

- RBIP الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي مع العلم أنه تم اعتماد مؤشر الأسعار على أساس قاعدة 1989، حيث تم

RPIB = (PIB/CPI). 100 حساب الناتج الداخلي الحقيقى باستخدام العلاقة التالية:

M1 - عرض النقد.

- INF معدل التضخم.

- ER سع الصيف.

2- تحديد الاشارات المسقة للمعامل:

يتم تحديد الإشارات المسبقة لما يمكن أن تكون عليه إشارات وقيم معالم الدوال، والتي على أساسها يتم تقييم المقدرات المتخصصة لها معاً ملخصاً، وفقاً للنظرية الاقتصادية فإن اشارة المعاملات تكون كما يلي :

٥٥: مقدار ثابت يوضح مقدار الفائض أو العجز في ميزان المدفوعات عندما تكون المتغيرات المضمنة في النموذج

تساوي الصفر ، ومن التوقع أن يأخذ الاشارة الموجة أو السالبة $\alpha_0 < 0$.

- α_1 : نسبة التغير في ميزان المدفوعات عندما يتغير سعر الصرف بوحدة واحدة، ومن المتوقع أن يأخذ إشارة سالبة $\alpha_1 < 0$.

- α_2 : نسبة تغير ميزان المدفوعات عندما تتغير كمية النقود بوحدة واحدة α_2 ، والعلاقة بينهما عكسية $\alpha_2 < 0$.

- α_3 : نسبة التغير ميزان المدفوعات عندما يتغير الناتج الحقيقي بوحدة واحدة، ومن المتوقع أن يأخذ إشارة موجبة $\alpha_3 > 0$.

- α_4 : نسبة التغير ميزان المدفوعات عندما يتغير التضخم بوحدة واحدة، ومن المتوقع أن يأخذ إشارة سالبة $\alpha_4 < 0$.

- α_5 : المردود السالب معدل تكلفة التمويل على ميزان المدفوعات كلما زادت تكلفة التمويل انخفضت قيمة ميزان المدفوعات لذلك العلاقة بينهما سالبة $\alpha_5 < 0$.

3- اختبار الاستقرارية للسلالس الزمنية:

هناك العديد من الاختبارات التي تسمح لنا بتحديد هل السلالس الزمني مستقرة أم لا إلا أن أفضلها وأكثرها استعمالا هو اختبار ديككي فولر الموسع (ADF) واختبار فليب براون، لذلك سيتم اعتماد (ADF)، بالاستعانة ببرجمية Eviews 08. من خلال البيانات المبينة في الجدول 03 نلاحظ أن السلالس المدروسة غير مستقرة في المستوى ومستقرة في الفروق الأولى الأمر الذي يؤكّد أن لها جذر وحدة ومتكمالة من الدرجة (1). مما يسمح بتطبيق اختبار التكامل المشترك الذي يشرط أن تكون السلالس المستخدمة في الدراسة مستقرة في نفس المستوى.

4- التكامل المشترك:

ظهرت تقنية التكامل المشترك (Cointegration) في أواسط الثمانينيات من القرن الماضي، وهذا من طرف Granger سنة 1983، ثم Engel Granger سنة 1987، وقد اعتبره الكثير من الاقتصاديين كمفهوم جديد وله أهمية كبيرة في القياس الاقتصادي وتحليل السلالس الزمنية.⁷ واللاحظ هنا أن شروط اختبار التكامل المشترك محققة وذلك لأن درجات التكامل للسلالس من نفس الدرجة؛ أي أن المتغيرات متكمالة عند نفس الدرجة.

من خلال الجدول رقم (04) يتبيّن أن λ_{trace} أكبر من القيم الحرجة عند مستوى 5% وبالتالي نقبل الفرضية العدمية H_0 ؛ أي وجود علاقة للتكمال المتزامن. من جهة أخرى، يتضح أن عدد متوجهات التكامل المتزامن هو $r = 5$ عند مستوى معنوية 5%؛ وهذا يعني أن ميزان المدفوعات متزامن مع بقية المتغيرات؛ أي وجود توليفة خطية ساكنة ميزان المدفوعات والمتغيرات المستخدمة في الدراسة، مما يدل على وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين المتغيرات، أي أنها لا تبتعد كثيراً عن بعضها البعض في المدى الطويل بحيث تظهر سلوكاً متتشابهاً. وظلماً أن هناك علاقة طويلة الأجل بين ميزان المدفوعات ومتغيرات الدراسة، إذن لا بد من تقدير مدى واتجاهات المتغيرات المستقلة على ميزان المدفوعات، حيث تشير القيم المقدمة لمعاملات المتغيرات التفسيرية إلى المروّنات طويلة الأجل. من خلال الجدول أعلاه يتبيّن أن النموذج المقدر يتمتع بمعنى حيث أن القيمة الاحتمالية الخاصة بالنماذج تساوي 0.0000 مما يؤكّد على معنوية النموذج ككل.

أما قيمة معامل التحديد فهي تعادل 0.89؛ أي أن متغيرات النموذج تفسّر 89% من التغيرات في ميزان المدفوعات كما بين اختيار Jarque-Bera بأن توزيع الباقي يتبع التوزيع الطبيعي حيث كانت القيمة الاحتمالية لاختبار جاك بيرا أكبر من 5%， كما أن القيمة الاحتمالية لاختبار ARCH كانت أكبر من 5% مما يؤكّد على خلو النموذج من مشكلة عدم ثبات التباين، أما بالنسبة

لاختبار Correlation LM فقد كانت قيمته الاحتمالية أكبر من 05% الأمر الذي ينفي وجود ارتباط ذاتي، أما إحصائية دارين واتسطن فهي تقع ضمن المنطقة التي تؤكد أنه لا وجود لارتباط ذاتي وهذا ما يحدده الشكل رقم (02). وبما أن النموذج مقبول إحصائياً فيمكن تقدير المعادلة كالتالي:

$$BP = -25.9$$

نلاحظ أن قيمة الثابت سالبة، أي أن ميزان المدفوعات يعني من عجز في حالة غياب أثر متغيرات كل المتغيرات التفسيرية المعتمدة في الدراسة.

إشارة معامل سعر الصرف سالبة وهو ما يتفق مع النظرية الاقتصادية، حيث أنه ارتفاع سعر الدولار بوحدة واحدة يترافق مع ميزان المدفوعات بـ 0.09- وهذا ما يتواافق مع النظرية الاقتصادية، إلا أن هذا الأثر ضعيف جداً لأن سعر الصرف في الجزائر في هذه السنوات تميز بالاستقرار الاقتصادي الذي عرفه الجزائر منذ سنة 2000 جراء ارتفاع أسعار النفط. قيمة معامل الكتلة النقدية سالبة وهو ما يتواافق مع النظرية الاقتصادية إلا أن تأثير الكتلة النقدية على ميزان المدفوعات ضعيف جداً.

تأثير الناتج المحلي على ميزان المدفوعات موجب وهو موافق للنظرية الاقتصادية، حيث أنه ارتفاع الناتج المحلي بوحدة واحدة يؤثر على ميزان المدفوعات بقيمة 0.07.

أما بالنسبة لمعدل التضخم فقد كانت إشارته سالبة وهو ما تؤكد النظرية الاقتصادية، حيث أن هناك علاقة عكسية بين معدل التضخم وميزان المدفوعات حيث أن ارتفاع التضخم يؤثر على ميزان المدفوعات بقيمة 0.61-.

نلاحظ أن قيمة معامل معدل الفائدة موجبة وهي مخالفة للنظرية الاقتصادية، وهذا سببه أن القطاع البنكي في الجزائر لا يزال يعاني من ضعف كبير خاصة في التسيير، ومعدلات الفائدة في البنوك الجزائرية لازالت تخضع لقرارات ارتجالية غير مدققة. من خلال نموذج انجليزي قرآنخري يتأكد وجود علاقة طويلة الأجل بين متغيرات الدراسة وميزان المدفوعات، حيث يقوم منهجه أنجليز قرآنخري على مرحلتين: الأولى تقدير نموذج العلاقة التوازنية على المدى الطويل، ويسمى انحدار التكامل المشترك. والثانية: تقدير نموذج تصحيح الخطأ ليعكس العلاقة في المدى القصير أو التذبذب قصير المدى حول اتجاه العلاقة في المدى البعيد، ويتم تقدير هذا النموذج قصير المدى بإدخال الباقي المقدرة في انحدار المدى الطويل كمتغير مستقل مبطئ لفترة واحدة. وحتى يتم اعتماد اختبار نموذج تصحيح الخطأ لابد من التأكد من استقرارية الباقي المشترك. وبعد التتحقق من ذلك في اختبار التكامل المشترك.

بعد أن تم الاحتفاظ بالباقي واختبار مدى سكونها، وبما أنه قد توفرت فيها خاصية السكون (وهذا ما بينه الجدول السابق). وبالتالي فقد تم إدخالها في معادلة المدى القصير بفترة إبطاء واحدة بعد تحويل بقية المتغيرات إلى متغيرات ساكنة، ثم تم تقدير النموذج المسمى بنموذج تصحيح الخطأ لأنجليز وقرآنخري، والجدول رقم (06) يبين نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ.

يتضح من خلال النتائج الظاهرة في الجدول رقم (06) سلامنة النموذج إحصائياً بشكل عام حيث تظهر إحصائية (Durbin-Watson) معنوية عند 05%， كدلالة على خلو النموذج من الارتباط التسلسلي في حالة إدراج المتغير المبطئ لفترة واحدة كمتغير تفسيري. وللتتأكد من خلو نموذج تصحيح الخطأ من المشاكل القياسية، فقد تم استخدام عدة اختبارات كما هو مبين في الجدول أعلى، ومنه نجد أن النموذج قد تجاوز كافة إحصائيات فحص الباقي، مثل شروط التوزيع الطبيعي للباقي باستخدام Jarque-Bera)، وخلوه من الارتباط التسلسلي باستخدام اختبار (LM) حتى الدرجة الثانية، وعدم وجود اختلاف تباين حتى الدرجة الثانية باستخدام ARCH test).

ومن خلال نتائج اختبار تصحيح الخطأ لأنجليز قرآنخري نلاحظ معنوية حد تصحيح الخطأ (-1) ETC عند مستوى الدلالة 01% مع الإشارة السالبة المتوقعة، وهذا تأكيد أيضاً على وجود علاقة توازنية طويلة الأجل في المعادلة (06)، وتشير قيمة معامل حد

تصحيح الخطأ (-0.921634) إلى أن ميزان المدفوعات يصح من إختلالات في كل فترة ماضية بنحو 92.16%， أي أنه عندما تتحرف قيمة توازن ميزان المدفوعات خلال المدى القصير في الفترة (t-1) عن قيمتها التوازنية في المدى الطويل، فإنه يتم تصحيح ما يعادل 92.16% من هذا الانحراف أو الاختلال في الفترة (t)، ومن ناحية أخرى، فإن نسبة التصحيح هذه تعكس سرعة تعديل عالية نحو التوازن؛ يعني أن ميزان المدفوعات يستغرق ما يقارب 13 شهراً باتجاه قيمته التوازنية بعد أثر أي صدمة.

كما يتبين من خلال اختبار انجذاب قرآنجر أن قيمة معامل التحديد بلغت 0.892 الأمر الذي يدل على جودة توفيق النموذج ومقدراته على تفسير التغيرات التي تحدث في ميزان المدفوعات، حيث أن المتغيرات المستقلة تفسر حوالي 89.2% من التقلبات في ميزان المدفوعات.

عموماً فقد بينت نتائج الدراسة بأن هناك تأثيراً معنوياً وسالباً ومقبولاً إحصائياً في المدى القصير لكل من: التضخم وسعر الصرف والكتلة النقدية بالمفهوم الواسع أما بالنسبة للناتج المحلي فأثره موجب ومعنوي على ميزان المدفوعات حيث تتوافق هذه النتائج بين المدى القصير والمدى الطويل. بينما يقتصر تأثير سعر الفائدة على المدى الطويل حيث أن نتائج تقدير سعر الفائدة لم تكن معنوية أي أنها لا تفسر التغير في ميزان المدفوعات في المدى القصير، كما أن قيمة الثابت أيضاً لم تكن معنوية في المدى القصير رغم أنها كانت معنوية في المدى الطويل.

خلاصة:

يتبيّن من خلال الدراسة بأن سياسة سعر الصرف في الجزائر مررت بعدة مراحل، كما أن سعر الصرف عُرف استقراراً كبيراً بسبب الارتفاع الكبير في ظل أسعار المحروقات، إلا أن انخفاض أسعار المحروقات في المدة الأخيرة (منذ منتصف سنة 2014 حتى سنة 2016) أثّر سلباً على استقرار أسعار الصرف حيث وصل انخفاض سعر الصرف إلى حوالي 30%， وهذا الانخفاض كان عبارة عن تحفيض من طرف الدولة للتقليل من العجز في ميزان المدفوعات وزيادة الإيرادات، بحيث تتمكن الدولة من تغطية المصروفات وتغطية الأجور (في الواقع إن هذا الانخفاض نتج عنه جدل كبير حيث أن تصريحات المسؤولين تقول بأن سعر الصرف انخفض ولم يتم تحفيضه إلا أن التحليل الاقتصادي يبيّن أنه قد تم تحفيضه من قبل الدولة).

كما تبيّن من خلال الدراسة التطبيقية أن متغيرات الدراسة وعلى رأسها متغير سعر الصرف ترتبط بعلاقة طويلة الأجل مع ميزان المدفوعات، ومن خلال اختباراً انجذاب قرآنجر في الأجلين الطويل والقصير تبيّن أن التضخم وسعر الصرف والكتلة النقدية والناتج المحلي لهما تأثير على ميزان المدفوعات في الأجلين القصير والطويل، كما أن نسبة معامل التفسير كانت كبيرة ومتقاربة في الأجلين حيث فاقت 85%، أي أن المتغيرات التفسيرية المستخدمة في الدراسة تفسر نسبة كبيرة من التغير في ميزان المدفوعات، أما بالنسبة لمعدل الفائدة فقد تبيّن أن قيمته مخالفة للنظرية الاقتصادية، وأيضاً لم تكن معنوية في الأجل القصير، وعلى ضوء هذا البحث يمكن تقديم التوصيات التالية:

- استغلال فائض السيولة في مشاريع استثمارية منتجة من شأنها أن يقلص من التبعية للخارج.
- العمل على تنويع مصادر السيولة فلا يجب أن يبقى البترول هو المورد شبه الوحيد، خاصة وأن أسعاره متذبذبة؛ خاصة وأننا لاحظنا أنه كيف أن الاستقرار الذي عرف سعر الصرف في الجزائر زال تماماً بعد انخفاض سعر النفط لأشهر قليلة، وبالتالي فتنوع مصادر الدخل من شأنه أن يعزز استقرار سعر الصرف ومنه استقرار ميزان المدفوعات.
- تحديث وتطوير المنظومة المصرفية الجزائرية، حتى يصبح معدل الفائدة دوراً فعالاً في الاقتصاد الجزائري، وتفعيل دور التكنولوجيا التي أصبحت ضمن متطلبات عصرنا الرقمي.

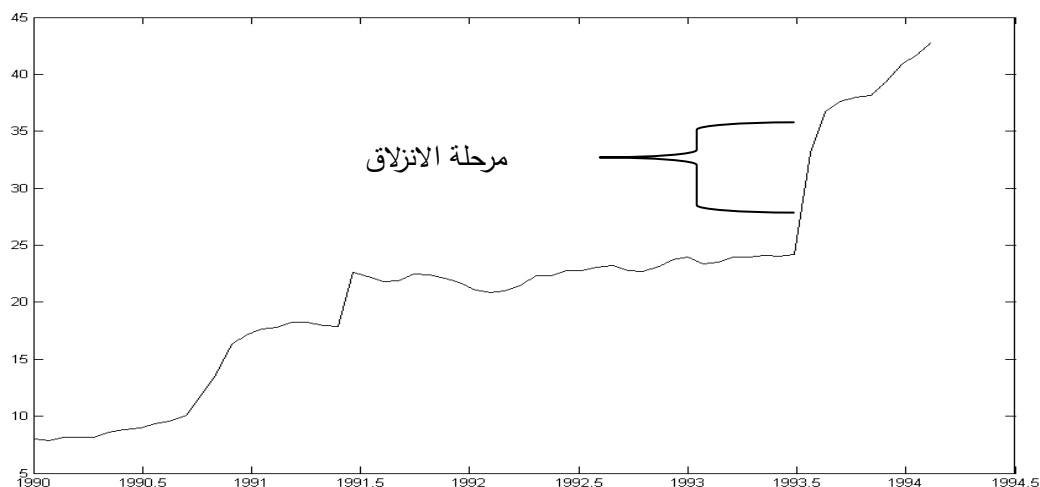
ملحق الجداول والأشكال البيانية :

الجدول (01): العملات المرجحة المكونة لسلة العملات

نسبة العملة في السلة	العملة	نسبة العملة في السلة	العملة
2	البيسيطة الإسبانية	40.15	الدولار الأمريكي
1.5	الفلوران الأيرلندي	29.2	الفرنك الفرنسي
0.75	الدولار الكندي	11.5	الدوتش مارك الألماني
0.2	الكريونة الدنماركية	4	الليرة الإيطالية
0.1	الكريونة النرويجية	3.85	الجنيه الاسترليني
0.5	الشلينق النمساوي	2.5	الفرنك البلجيكي
1.5	الكريونة السويدية	2.25	الفرنك السويسري

المصدر: محمود حيدات، المدخل للتحليل النقدي، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2005، ص 155.

الشكل (01): تطور سعر الصرف في الجزائر (1990-1995)



المصدر: من إعداد الباحث باستعمال برمجية MATLAB V7

الجدول (02): تطور سعر الصرف من سنة 2000 إلى 2015

سعر صرف الدينار مقابل الدولار	السنة	سعر صرف الدينار مقابل الدولار	السنة
71,1826	2008	75.3165	2000
72,7309	2009	77.2690	2001
73,9437	2010	79.6860	2002
76,0563	2011	77.3762	2003
78,1025	2012	72,6137	2004
78,1524	2013	73,3799	2005
87,9039	2014	71,1582	2006
107,1245	2015	66,8299	2007

المصدر: النشرات الاحصائية الثلاثية الصادرة عن البنك المركزي.

الجدول (03): نتائج اختبار "ADF" للجدولية المتعلقة بالسلالس قيد الدراسة

ADF اختبار ديككي فولر الموسع						
درجة التأثير	درجة التكامل	اختبار الفروق الأولى بقطاع واتجاه عام	اختبار الفروق الأولى بقطاع	اختبار المستوى بقطاع واتجاه عام	اختبار المستوى بقطاع	المتغير
00		-0.238552	-4.372203	-3.230958	0.012673	RBIP
01		-4.771538	-5.438284	-1.974900	-2.050782	BP
02		-3.696167	-2.651683	0.315692	-1.804579	ER
03		-3.912476	2.053557	3.116478	-2.422087	M2
00		-4.931138	-4.987689	-1.850557	-1.317151	Inf
00		-3.581432	-2.109730	-2.692680	-1.445050	IR

المصدر: مخرجات برجمية Eviews08

الجدول (04): اختبار Johansen للتكميل المشترك لمتغيرات الدراسة

Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Statistic Trace	Critical Value 0.05	Prob.**
None *	0.900018	156.8832	95.75366	0.0000
At most 1 *	0.830523	103.9196	69.81889	0.0000
At most 2 *	0.714764	63.09371	47.85613	0.0010
At most 3 *	0.552309	34.24161	29.79707	0.0144
At most 4 *	0.381081	15.75762	15.49471	0.0456
At most 5 *	0.185624	4.722663	3.841466	0.0298

Trace test indicates 6 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level

* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level

**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values

المصدر: مخرجات برجمية Eviews08

الجدول (05): نتائج تقدیر معادلة التکامل المشترک لـ Granger Engle طبیة الأجل

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C	-25.95790	7.277602	-3.566821	0.0021	
INF	-0.615374	0.184610	-3.333374	0.0035	
ER	-0.098708	0.053357	-1.849971	0.0799	
IR	1.114990	0.593105	1.879918	0.0755	
M2	-0.007911	0.000880	-8.989478	0.0000	
RBIP	0.069887	0.007850	8.902370	0.0000	
R-squared	0.895302	F-statistic		32.49503	
D-W	2.024976	Log likelihood		-66.58378	
Prob	0.000000				
اختبار استقرار الحد الباقي					
الاحتمال	إحصائية (t)	إحصائية اختبار ديكي فولر الطور			
0.0006	-4.935300	القيم المرجحة		القيم المرجحة	
	-3.737853	% 1			
	-2.991878	% 5			
	-2.635542	% 10			

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM test (LL=2(Statistic =2.773044 (0.2499)

Jarque-Bera normality test (JB(Statistic = 1.644492 (0.439444)

Autoregressive Conditional Heteroscedasticity in the residuals.ARCH F-statistic=0.225143(0.6251)

* significant at 1%, ** significant at 5%,

المصدر: مخرجات برمجية Eviews08

الشكل (02): نتائج اختبار داربن واتسن DW

0 $d_l = 0.953$ $d_u = 1.886$ 2 2.114 3.047 4

P > 0	?	P = 0	P = 0	?	P < 0
ارتباط ذاتي موجب	منطقة غير محددة	عدم وجود ارتباط ذاتي	عدم وجود ارتباط ذاتي	منطقة غير محددة	ارتباط ذاتي سالب

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على جدول قيم داريس واتسن

الجدول (06): تقدير نموذج تصحيح الخطأ الديناميكي العلاقة قصيرة الأجل لدالة ميزان المدفوعات بطريقة (two step method)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.207349	1.449854	-0.143014	0.8880
DINF	-0.557116	0.187768	-2.967041	0.0086
DER	-0.160849	0.072296	-2.224847	0.0399
DIR	0.868102	0.187768	1.110449	0.2823
DM2	-0.007603	0.002326	-3.268369	0.0045
DRBIP	0.072807	0.008298	8.774513	0.0000
ECT(-1)	-0.921634	0.275589	-3.344230	0.0038
R-squared	0.868120	F-statistic	18.65091	
Durbin-W	1.986234	Log likelihood	-62.76487	
Prob	0.000001			

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM test (LL=2(Statistic =2.209368 (0.3313)

Jarque-Bera normality test (JB(Statistic = 1.222688 (0.542621)

Autoregressive Conditional Heteroscedasticity in the residuals.ARCH F-statistic=0.632212(0.2152)

* significant at 1%, ** significant at 5%,

المصدر: مخرجات برمجية Eviews08

المراجع والهوماشه المعتمدة:

- ¹ - محمود حيدات، المدخل للتحليل النقدي، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2005، ص ص 154-155.
- ² - محمود حيدات، مرجع سابق، ص 156.
- ³ - مسار منصف، إشكالية سعر الصرف في الجزائر، مجلة معهد العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، عدد 05. 1995. ص 51.
- ⁴ - بلعزيز بن علي، محاضرات في النظريات والسياسات النقدية، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2004، ص 217.
- ⁵ - علة محمد، الدولة ومشاكل عدم استقرار النقد وأثر الدولار على الاقتصاد الجزائري، كلية العلوم الاقتصادية والتسيير، 2003، ص 135.
- ⁶ - ببرى محمد أمين، البعد الاقتصادي لتحرير سعر صرف الدينار، ملتقى دولي حول أبعاد الجيل الثاني من الإصلاحات الاقتصادية في الدول النامية، المنعقد يومي 20-21 فبراير 2006، بومرداس، الجزائر، ص 11.
- ⁷ - Régis Bourbonnais, 2006 :Econométrie, Dunod, paris, p 232- 275.