

سياسة التسهيل الكمي وأثرها على سعر الصرف خلال الفترة 2008-2015

أ.د. أحمد طويل

جامعة تلمسان

a_touil@mail.univ-tlemcen.dz

د. محمد بوطوبة

المركز الجامعي غليزان

boutoubaamed@gmail.com

Quantitative Easing and its impact on the exchange rate policy 2008-2015

Mohammed BOUTOUBA & Ahmed TOUIL

University of RELIZANE & University of tlemcen - Algeria

Received: 10 Mar 2017

Accepted: 15 June 2017

Published: 30 June 2017

ملخص:

يعتبر تدخل الولايات المتحدة الأمريكية بسياسة التسهيل الكمي أمر اضطراري نتيجة عدم فعالية السياسات النقدية التقليدية. فعملية تخفيض معدل الفائدة إلى حدود الصفر وشراء الأوراق المالية المتعثرة كان بهدف بعث الثقة في السوق المالي، ولكن لهذه السياسة آثار قد تعود بالسلب على الاقتصاد الأمريكي. مثل خروج رؤوس الأموال من اليوم. ومن ثم حدوث انخفاض في قيمة الدولار.

في هذه الدراسة تمكنا من البرهنة على أن آثار سياسة التسهيل الكمي تسبب انخفاض قيمة الدولار مقابل العملات الأخرى. فكل دولة تتنهج هذه السياسة سوف تشهد انخفاض في قيمة عملتها نتيجة الانخفاض التدريجي لمعدل الفائدة الطويل الأجل الذي بدوره سوف يؤدي بخروج رؤوس الأموال واستثمارها في الدول التي بها معدل فائدة أكبر.

الكلمات المفتاحية: السياسة النقدية، سياسة التسهيل الكمي، سعر الصرف، انخفاض قيمة الدولار، حقن نقدية ، معدل الفائدة.

F31-F37-C12-C13: JEL رموز

Abstract:

The application of quantitative easing by the United States of America is considered as a primary action given the ineffectiveness of previous monetary policies. The operation of lowering the interest rate to zero and the purchase of financial assets is initiated in order to restore confidence to the financial markets and beyond investors. However, this policy can give rise to negative effects on the US economy such as outflows of capitals and therefore depreciation of the dollar.

This study allowed us to demonstrate that the effect of quantitative easing policy caused a fall in the value of the dollar relative to the pound sterling and to a lesser extent in the relationship between the dollar and the Japanese yen; On the other hand, we have seen an inverse effect between the dollar and the euro: the fall in the euro value has led to a rise in the dollar.

Key Words: monetary policy, quantitative easing policy , exchange rate, depreciation, monetary injection, interest rate.

(JEL) Classification : F31-F37-C12-C13

تمهيد:

بفعل الأزمة المالية 2008 أصبحت أدوات السياسة النقدية التقليدية بالو.م.أ عاطلة لا تجد أي انتعاش للاقتصاد. بسبب أن الاقتصاد الأمريكي كان يعاني من مشكلة فقدان الثقة في السوق المالي. لذلك اضطرت السلطة النقدية إلى انتهاج سياسة التسهيل الكمي الغير التقليدية بخفض معدل الفائدة إلى أقصى حد ممكن بين الصفر و 0.25٪، وشراء السندات المتغيرة لبعث الثقة في السوق ومن ثم دفع العجلة الاقتصادية. إلا أن إتباع هذه السياسة قد يؤدي إلى متاعب اقتصادية، فانخفاض معدل الفائدة قد يؤدي إلى خروج رؤوس الأموال إلى دول بها معدل فائدة أكبر لتدر عليهم ربحاً أوفر. وبفعل هذا التحرك لرؤوس الأموال تتأثر أسعار الصرف.

لذلك ارتأينا في هذا المقال أن ندرس أثر سياسة التسهيل الكمي التي اتبعتها الو.م.أ على سعر الصرف من خلال دراسة قياسية تفسر لنا اتجاه حركة رؤوس الأموال وكذلك تأثير هذه السياسة على عملات الدول المتقدمة لنفس السياسة.

وكذلك عامةً يمكن طرح التساؤل التالي: هل فعلاً هناك تأثير على عملة الدولار بانتهاج سياسة التسهيل الكمي؟

بغية الإجابة عن هذه الإشكالية سنستند على الفرضيات التالية:

- بانخفاض معدل الفائدة المحلي تتجه حركة رؤوس الأموال إلى الخارج ومنه انخفاض عملة الدولار.
- الزيادة في الكتلة النقدية هي السبب في حركة رؤوس الأموال.
- انخفاض معدل الفائدة المحلي وزيادة الكتلة النقدية هما السبب في توجه حركة رؤوس الأموال إلى الخارج ومنه انخفاض عملة الدولار.

من أجل الإجابة عن الإشكالية المطروحة و اختيار الفرضية المناسبة سنحاول من خلال هذه الدراسة إتباع المنهجين الاستقرائي والتحليلي، بالإضافة إلى الاستعانة بالأساليب والبرنامج الإحصائي Eviews لدراسة نتائج آثار سياسة التسهيل الكمي على سعر الصرف من خلال سلسلة زمنية ممتدة من شهر الأول 2008 إلى غاية شهر الثاني من سنة 2015.

تسعي هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- إثبات مدى تأثير سياسة التسهيل الكمي التي اتبعتها الو.م.أ على عملة الدولار.
- إظهار المغزى من سياسة التيسير الكمي وكيف تساهم في إنعاش الاقتصاد الأمريكي.

أولاً- استعراض الأدبيات:

1- أشارت النظريات الاقتصادية إلى وجود علاقة مباشرة أو غير مباشرة تجمع بين الكتلة النقدية وسعر الصرف ومن بينها ذكر:

يرى الكلاسيك أن عرض النقد يؤثر على سعر الصرف من خلال نظرية كمية النقود بأن هناك علاقة بين كمية النقود والمستوى العام للأسعار، وهذه العلاقة تكون بنفس النسبة وبنفس الاتجاه.¹

في حين تهتم النظرية النيوكلاسيكية بالطلب على النقود وتأثيره على الكمية المعروضة في التداول. تقوم نظرية كمية النقود على مطابقة حسابية أساسها أن أي مبادلة تجريبية بين البائع والمشتري تتطلب استبدال النقود بالسلع أو الخدمات أو الأوراق المالية. ويترتب على ذلك حقيقة مفادها أن قيمة النقود يجب أن تساوي قيمة السلع أو الخدمات أو الأوراق المالية التي تم تبادلها بالنقود. ففي أي لحظة من الزمن يجب أن تتساوى قيمة السلع والخدمات والأوراق المالية مع عدد المعاملات في تلك اللحظة (T) مضروبا في معدل سعر المعاملات. (P) وعليه فإن (PT) ستكون متساوية إلى قيمة التدفق الذي يتمثل في كمية النقود (M) مضروبا في سرعة تداول النقود (V) ويتم التعبير عن هذه المطابقة كالتالي:

$$MV = PT \dots\dots\dots (1)$$

حيث:

M: عامل خارجي يتحدد مقداره من طرف البنك المركزي.

T : دالة في مستوى الدخل (ثابتة في الأمد القصير).

V: ثابتة ومستقلة عن باقي المتغيرات الأخرى . T, P, M

ومن المعادلة السابقة يمكن استنباط مستوى الأسعار كالتالي:

من العلاقة (2) يظهر أن المستوى السعر يعتمد على كمية النقود، وأن التغير في السعر يكون بمقدار التغير في كمية النقود، أي أن السعر يتضاعف إذا تضاعفت كمية النقود مع ثبات كل من V , T , R .
 فإذا زادت كمية النقود المعروضة مع زيادة سرعة تداولها، انعكست هذه الزيادة على أسعار الصرف العملة من خلال المستوى العام لأسعار السلع والخدمات. فارتفاع تكاليف الصادرات يجعلها ضعيفة من حيث درجة المنافسة في الأسواق الخارجية. وبالتالي انخفاض الطلب عليها محلياً وخارجياً، بحيث يؤول الأمر كله إلى ارتفاع الطلب على السلع والخدمات الخارجية وهو ما يعني ارتفاع الطلب على العملة الأجنبية ومنه تدني سعر صرف العملة المحلية. أما إذا نقصت كمية النقود المعروضة وتراجعت سرعة تداولها، فيحدث العكس أي تقل تكاليف الصادرات، ومنه زيادة الطلب على السلع والخدمات مما يؤدي إلى ارتفاع قيمتها الخارجية وأخيراً ارتفاع سعر الصرف بسبب زيادة الطلب على العملة.²

مع العلم أن مستوى العام للأسعار يتغير بدلالة سعر الصرف من خلال نظرية تعادلقوى الشرائية التي قدمها

³ Gustav Cassel ، من خلال العلاقة التالية: $e_t = \frac{p_t}{p_t^*} \dots \dots \dots (3)$ بالنسبة لسعر الصرف الاسمي.

ومنه يمكن أن نستنتج من العلاقة (2) والعلاقة (3) مايلي:

إذن نلاحظ وجود علاقة طردية بين سعر الصرف والكتلة النقدية.⁴

2- توجد دراسات تعالج إشكالية تأثير سياسة التسهيل الكمي على السعر الصرف لشخص بعضها فيما يلى:

-1/2 - في مقال للباحث M. Dupuy الذي نشره في جانفي 2013 الذي يحمل العنوان التالي:

Les effets des politiques de Quantitative Easing sur le taux de change : Les enseignements de l'expérience américaine.

هذه الدراسة بحثت عن الآثار التي ستترجم عن سياسة التسهيل الكمي خاصةً على سعر الصرف في المستقبل بحيث انطلقت هذه الدراسة من الفرضية أن البلدان الصناعية ستستخدم سياسة التسهيل الكمي كسلاح للحماية للوصول إلى تخفيض قيمة سعر الصرف. (استخدمت هذه الدراسة معدل الفائدة الطويل الأجل كمتغير للبحث عن نتائج مستقبلية).⁵

2- في مقال Peter J. Morgan الذي نشره في نوفمبر 2011 والذي يحمل العنوان التالي: Impact of US Quantitative Easing Policy on Emerging Asia الكتلة النقدية التي انتهجتها اليوم. على تدفقات رأس المال إلى الدول الناشئة وكذلك على أسعار الصرف وعوائد السندات. وخلص في الأخير أنه فقط بعض الاقتصادات شهدت تأثيرات على أسعار الصرف أو على عائدات السندات. ويقول Morgan أن المخاوف بشأن آثار سياسات التسهيل الكمي التي انتهجتها اليوم. على النمو والتضخم في آسيا الناشئة مبالغ فيه.⁶

-3/ في مقال للأستاذ محمد ابراهيم السقا الذي نشره في أبريل 2015 بعنوان: الدولار المرتفع يضر بالولايات المتحدة. استنتج فيه أنه بعد انتهاء برنامج التسهيل الكمي بدأت اليوم تعرف نمو على نحو أفضل من شركائها التجاريين. فالنمو في منطقة اليورو يعرف الت歇ير، لذلك تبني البنك المركزي الأوروبي خططاً للتسهيل الكمي. هذا ما سمح باتساع الفجوة في معدلات الفائدة بين أمريكا ومنطقة اليورو. الأمر الذي يعزز تراجع اليورو في مقابل الدولار.

أما اليابان مستمرة في تطبيق سياسات التسهيل الكمي، وتتراجع معدلات الفائدة فيها على النحو الذي يتسبب في المزيد من الضغوط على العملة الأمريكية نحو الارتفاع. وباختصار الطلب يتزايد على عملة الدولار وتتراجع أمامها عملات معظم دول العالم، وتتزايد الاتجاهات عالميا نحو الاستثمار بصورة أكبر في السندات الأمريكية، وتحويل رؤوس الأموال إلى أمريكا.⁷

-4/2 في مقال له Brett W. Fawley and Christopher J. Neely الذي نشره في فيفري 2013 بعنوان: Stories of Quantitative Easing درس فيه ملابسات ودعاوة التسهيل الكمي من مجلس الاحتياط الفيدرالي وبنك انجلترا والبنك المركزي الأوروبي وبنك اليابان خلال الأزمة المالية الأخيرة. بحيث استجابت البنوك المركزية للأزمة المالية سبتمبر 2007 مع سلسلة من السياسات التي شملت برامج السيولة الطارئة وخفض معدلات الفائدة على المدى القصير. بهدف تخفيف الضغط على السوق المالي وتحفيز الاقتصاد الحقيقي. ويقول صاحب المقال من الصعب التقييم لأنه لا يمكن معرفة بشكل يقيني كيف تكون الظروف الاقتصادية لو لم تكن هذه الاصلاحات. كما برهن صاحب المقال أن تجربة اليابان بتخفيض القيود النقدية غير التقليدية كان لها تأثير خلال 1998-2010 على النشاط الاقتصادي ولكن أقل بقليل على التضخم.⁸

ثانياً - منهجية الدراسة:

سنطرق إلى توضيح خطوات الدراسة الفياسية التي سنبرهن من خلالها التأثير المزدوج بين عمليات الدول المنتهجة لسياسة التسهيل الكمي.

1- العينة وفترة الدراسة:

1/1- عينة الدراسة: من خلال الدراسة التي قام بها Brett W. Fawley and Christopher J. Neely أن هناك أربع اقتصادات طبقت سياسة التسهيل الكمي وهي: اليابان ومنطقة اليورو والمملكة المتحدة والولايات المتحدة.⁹ وبما أن دراستنا تعالج إشكالية آثار سياسة التسهيل الكمي التي طبقتها اليوم على سعر الصرف. ولدينا سعر الصرف هو عبارة عن نسبة بين عملتين لدولتين مختلفتين. فإنه يمكن تشكيل ثلاثة صيغ لسعر الصرف المباشر تكون فيه عملة USD هي عملة الأساس أما العملات الأخرى فتكون بمثابة عملة التسعير وهي: - USD/EUR – USA/YEN – USA/GBP – USA/GBP واليابان – اليوم، والمملكة البريطانية – اليوم، ومنطقة اليورو.

2/1- فترة الدراسة: تمثل في سلسلة زمنية تمتد من 2008 شهر الأول إلى غاية 2015 شهر الثاني بمعنى عدد المشاهدات n=86.

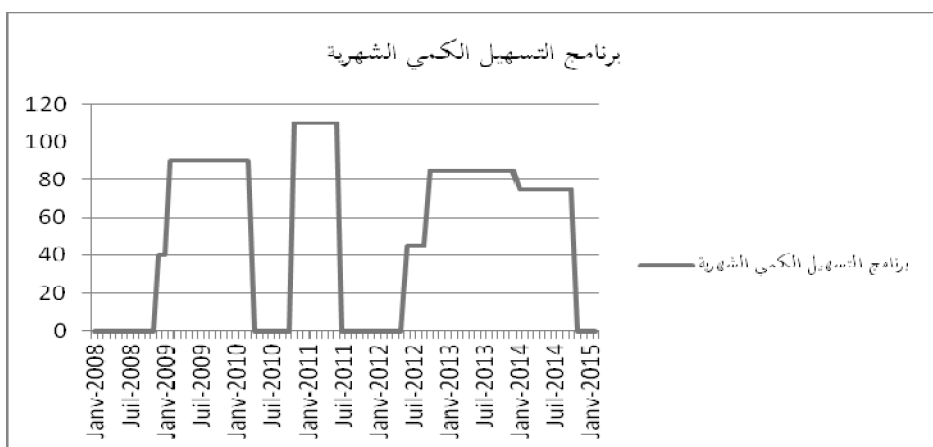
2- متغيرات الدراسة: على حسب الدراسات السابقة والنظريات المفسرة للعلاقة بين سعر الصرف وعرض النقود تم استخلاص المتغيرات محل الدراسة كالتالي:

2/1- المتغيرات التابعة: وتمثل في سعر الصرف لكل من USD/EUR – USA/YEN – USA/GBP.

2/2- المتغيرات المفسرة: تمثل المتغيرات المفسرة في الأدوات التي تستخدمها سياسة التسهيل الكمي والمتمثلة في:
1/2/2- تخفيض معدل الفائدة إلى حدود الصفر: قامت الحكومة الأمريكية بسياسة نقدية توسيعية في أواخر سنة 2008 من خلال شراء البنك المركزي للسندات الحكومية قصيرة الأجل من أجل خفض معدلات فائدة السوق القصيرة الأجل. إلى أن أصبحت في حدود الصفر. في هذه الحالة تدخل البنك الفيدرالي الأمريكي مرّة أخرى بتخفيض معدلات الفائدة الطويل الأجل لاستمرار فعالية سياسة التسهيل الكمي.

لذلك نستخدم معدل الفائدة الطويل الأجل ليمثل الحالة التي تكون عليها العملات مستقبلاً.^①

2/2/2- حقن الدورة الاقتصادية بكتلة نقدية إضافية: بزيادة حدّ الأزمة زاد إلحاح رجال السياسة بضرورة إصدار قانون تأمين الاستقرار الاقتصادي والمتضمن خطة الإنقاذ. بحيث وافق مجلس الشيوخ عليها في 2 أكتوبر 2008¹⁰ والتي تحولت فيما بعد بخطبة التسهيل الكمي في نوفمبر 2010. وكانت الخطة موزعة في شكل دفعات سنوية موزعة بصيغة شهرية. وهي موضحة في الشكل رقم 01: برنامج التسهيل الكمي الشهري.



المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على المراجعين: محمد إبراهيم السقا، طباعة المزيد من الدولار «التسهيل الكمي²»، الجريدة الاقتصادية (السعودية)، العدد: 6213، 15/10/2010.

ومنه في حالة وجود سياسة التسهيل الكمي والمتمثلة في الكتلة النقدية بمعنى سيولة الاقتصاد ويرمز لها ب(M_3) لأن في سياسة التسهيل الكمي قامت الحكومة الأمريكية بشراء السندات المتعدة التي تصدرها المؤسسات المالية، حتى السندات الحكومية من أجل توفير السيولة. فهذه السندات التي تصدرها المؤسسات المالية تدخل ضمن الكتلة النقدية بمعنى الواسع M_2 . أما السندات الحكومية تدخل ضمن الكتلة النقدية بمفهومها سيولة الاقتصاد $M_3 + M_2$. ونرمز لهذه الحالة بـ M_3 بصفة عامة.

3- جمع البيانات: تم جمع البيانات المتعلقة بالمتغيرات محل الدراسة من مصادرين مهمين هما منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية OECD والبنك الفيدرالي الأمريكي FRED. بصفتهما أنهما يمتلكان بيانات شهرية.

4- نوع النموذج المستعمل: في اختيار أنساب طريقة لتقدير النموذج قمنا بتجربة صيغة VAR (Vector Autoregression) ونظرًا لعدم وجود سببية ثانية بين متغيرات الدراسة لجأنا إلى طريقة طريقة Error Correction Model

1/4- دراسة الاستقرارية: من خلال دراسة الاستقرارية نكشف عن ما إذا كانت السلسلة مستقرة أم لا بالاستعانة باختبار Augmented Dickey Fuller، فهذا الاختبار يأخذ بعين الاعتبار الارتباط الخطى بين الأخطاء من الدرجة p . فيمكن أن يصحح بإضافة عدد مناسب من حدود الفرق المؤخرة إذ هو اختبار قائم على فرضية مفادها أن السلسلة الزمنية متولدة بواسطة عملية الانحدار الذاتي من الدرجة p Auto regressive AR(p) ويمثلها المعادلات التالية:

$$\Delta C_t = \lambda C_{t-1} - \sum_{j=1}^p \phi_{j+1} \Delta C_{t-j} + u_t \dots 01$$

$$\Delta C_t = \lambda C_{t-1} - \sum_{j=1}^p \phi_{j+1} \Delta C_{t-j} + c + u \dots 02$$

$$\Delta C_t = \lambda C_{t-1} - \sum_{j=1}^p \phi_{j+1} \Delta C_{t-j} + c + b_t + u \dots 03$$

لتحديد الفجوات الزمنية المناسبة (p) يتم عادة استخدام معايير مثل Schwarz Akaike info Criterion وكذلك log likelihood Criterion حيث نأخذ أدنى قيمة للمعيارين أو نأخذ أكبر احتمال معامل المعقولة العظمى.

يتم اختبار وجود جذر الوحدة أي أن السلسلة غير مستقرة إذا كان احتمال الخطأ في إحصائية ADF أكبر من 5%， وهذا ما يمثل الفرضية العدمية H_0 . أما الفرضية البديلة والتي تمثل حالة سلسلة مستقرة أي عدم وجود جذر الوحدة إذا كان احتمال الخطأ في إحصائية ADF أقل من 5%. هذا من جهة، ومن جهة أخرى لا تكون السلسلة مستقرة وهي في حالة سيرورة من نوع TS (Trend Stationnary). لذلك يجب حتى تكون السلسلة مستقرة أن يكون احتمال الخطأ في إحصائية ADF أقل من 5% بالإضافة إلى احتمال الخطأ لإحصائية t تكون أكبر من 5% بالنسبة لمتغير الاتجاه العام.¹

4/ دراسة التكامل المشترك: نستعمل اختبار جوهانسن (Johansen) للتكامل المترافق بحيث يتفوق هذا الاختبار على اختبار انجل غرانجر للتكمال المشترك، نظرا لأنه يتاسب مع العينات صغيرة الحجم، وكذلك في حالة وجود أكثر من متغيرين، والأهم من ذلك أن هذا الاختبار يكشف عن ما إذا كان هناك تكاملاً مشتركاً فريداً، أي يتحقق التكامل المشترك فقط في حالة انحدار المتغير التابع على المتغيرات المستقلة، وهذا له أهميته في نظرية التكامل المشترك، حيث تشير إلى أنه في حالة عدم وجود تكامل مشترك فريد، فإن العلاقة التوازنية بين المتغيرات تظل محل الشك والتساؤل.¹²

يتم اختبار وجود توازن طويل الأجل بين السلاسلتين المستقرتين ومن نفس الرتبة على الرغم من وجود اختلال في الأجل القصير، من خلال اختبار التكامل المشترك بين المتغيرات باستخدام منهجية (جوهانسن، Johansen) و(جوهانسن – جوسليوس، Johansen and Juselius) المستخدمة في النماذج التي تتكون من أكثر من متغيرين، والتي تعتبر أفضل حتى في حالة وجود متغيرين فقط؛ لأنها تسمح بالتأثير المتبادل بين المتغيرات موضع الدراسة، ويفترض أنها غير موجودة في منهجية (إنجل – غرانجر، Engle – Granger) ذات الخطوتين.

وتعتبر منهجية "جوهانسن" و"جوهانسن – جوسليوس" اختبار لرتبة المصفوفة II. ويطلب وجود التكامل المشترك بين السلاسل الزمنية ألا تكون المصفوفة II ذات رتبة كاملة ($\eta = r < \prod$). ومن أجل تحديد عدد متجهات التكامل يتم استخدام اختبارين إحصائيين مبنيين على دالة الإمكانات العظمى Likelihood maximum eigenvalues test (LR) وهم اختبار الأثر trace test (λ_{trace}) واختبار القيمة المميزة العظمى (lambda Ratio Test).

(λ_{max})

$$\lambda_{trace} = -T \sum_{i=r+1}^n \log(\hat{\lambda}_i)$$

حيث يتم اختبار فرضية العدم أن عدد متجهات التكامل المشترك $\geq r$ مقابل الفرضية البديلة أن عدد متجهات التكامل المترافق $r = 0, 1, 2$. ويعرف اختبار القيمة المميزة العظمى بـ: $(\lambda_{max}) = -T \log(1 - \hat{\lambda}_{max})$ حيث يتم اختبار فرضية العدم أن عدد متجهات التكامل المشترك $= r$ مقابل الفرضية البديلة أن عدد متجهات التكامل المترافق $13. r + 1 =$

4/3- تقدير النموذج: الهدف من هذه الدراسة هو التتحقق من وجود علاقة طويلة الأجل بين سياسة التسهيل الكمي التي اتبعتها اليوم. وسعة الصرف الدول المنافسة لها لنفس السياسة، مستعملين في ذلك تحليل التكامل المشترك ونموذج تصحيح الخطأ VECM.¹⁴ فنموذج تصحيح الأخطاء هو مسار تعديلي يسمح بإدخال التغيرات الناتجة في المدى القصير في علاقة المدى الطويل¹⁵. ومن أهم شروط تطبيق هذا النموذج هو وجود تكامل المشترك وفقاً لطريقة جوهانسن.

إن نموذج VECM هو في الحقيقة نموذج انحدار ذاتي، ونموذج الانحدار الذاتي يوظف لوصف العلاقة الديناميكية التبادلية بين المتغيرات المستقرة. وبعد نموذج VECM كحالة خاصة من نموذج الانحدار الذاتي للسلسل الزمنية المستقرة من الدرجة الأولى. وإذا افترضنا أن لدينا سلسلتين y_t و x_t ، فإن النموذج العام الديناميكي التبادلي بين هذه المتغيرين يكون وفق المعادلين:

من خلال هذين المعادلين يظهر لنا أن كل متغير يعتمد على فترة إبطاء ذاتية وعلى فترة إبطاء للمتغير الآخر، وكل المعادلين يشكلان نموذج متوجه الانحدار الذاتي، وبما أن فترة الإبطاء هي من الدرجة الأولى واحدة فيكون لدينا نظام متوجه الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى (1) VAR.
وإذا كان كل من x_t و y_t مستقران فإنه يمكن تقدير المعادلات أعلاه بطريقة المربعات الصغرى. أما إذا كان كل من x_t و y_t غير مستقررين في المستوى الأصلي، ولكنهما مستقررين في الفرق الأول، فإنه يتم تقدير النموذج كالتالي:

وإذا كان x_t و y_t متكاملين من الدرجة الأولى، فإنه يمكن كتابة نموذج متوجه تصحيح الخطأ وفق ما يلى:

حيث: معلمات a_{11} و a_{21} يمثلان معامل تصحيح الخطأ في المعادلين²

ثالثا - نتائج الدراسة:

بعدما حددنا منهجية تقدير النموذج محل الدراسة، يتضح لدينا ثلاثة نماذج مستقلة عن بعضها البعض تقوم بتقديرها وهي:

$$\frac{USD}{EUR} = f \left(\frac{M3 USA}{M3 ZONE EURO}, \frac{INTERET USA}{INTERET ZONE EURO} \right)$$

$$\frac{USD}{YEN} = f \left(\frac{M3 USA}{M3 JAPON}, \frac{INTERET USA}{INTERET JAPON} \right)$$

$$\frac{USD}{GBP} = f \left(\frac{M3 USA}{M3 UNITED KINGDOM}, \frac{INTERET USA}{INTERET UNITED KINGDOM} \right)$$

النموذج الأول:

النموذج الثاني:

النموذج الثالث:

لتقدير النماذج محل الدراسة نمر بالمراحل التالية: دراسة استقرارية المتغيرات، ثم ندرس السببية ثم علاقة التكامل المترافق بين المتغيرات التي لها استقرارية من الدرجة الأولى؛ وبعد ذلك نقوم بتقدير النموذج باستخدام طريقة VECM.

1- دراسة الاستقرارية: باستخدام برنامج Eviews 7 نقوم اختبار جذر الوحدة عند المستوى المعنوية 5%. وأيضاً سيرورة من نوع TS (Trend Stationnary). بحيث نختبر إذاً ستودنت لاتجاه العام عند نفس المستوى المعنوية 5%.

بعد اختبار جذر الوحدة تبيّن لنا أن كل السلالس مستقرة ومتكمالة من الدرجة الأولى والنتائج نوضّحها على:

الجدول رقم 01: نتائج اختبار ADF

القرار	TS فرضية النموذج $H_0: c=0, b=0$	$H_0: \lambda=0$ اختبار الفرضية	اختبار ADF بعد إجراء الفروق من الدرجة الأولى		
	Prob t-statistic	%5 القيمة الحرجية	t-ADF	الابطاء	السلسلة
H_1	0.45	-3.46	-5.9	0	D(USD/GBP)
H_1	0.08	-3.46	-5.3	1	D(USD/YEN)
H_1	0.54	-3.46	-6.6	0	D(USD/EUR)
H_1	0.78	-3.46	-8.6	0	INT U- K
H_1	0.19	-3.46	-8.8	1	INT- JAP
H_1	0.28	-3.46	-7.3	0	INT- Z- EUR
H_1	0.14	-3.46	-4.2	2	M3- U- K
H_1	0.75	-3.46	-3.9	2	M3- JAP
H_1	0.52	-3.46	-3.6	2	M3 Z- EUR

المصدر: من إنجاز الباحثين بالاعتماد على مخرجات Eviews 7

2- دراسة التكامل المشترك: قبل اختبار جوهانسن يقوم بتحديد درجة التأخير P من خلال استخدام معايير مثل ذلك Schwarz Criterion حيث نأخذ أدنى قيمة للمعيارين أو نأخذ أكبر احتمال لمعامل Akaike info Criterion المعقولية العظمى likelihood. وذلك للفرق من الدرجة الأولى، بالاستعانة ببرنامج Eviews. ثم نقوم باختبار جوهانسن Johansen للبرهنة على إمكانية وجود مسار مشترك بين هذه المتغيرات في المدى الطويل.

النموذج الأول: 1/2

٣- تحديد درجة التأخير P_{1/1/2}:

الجدول رقم 02: درجة الابطاء للنموذج الأول

Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	200.5237	NA	1.62e-06	-4.817652	-4.729602	-4.782301
1	603.2833	766.2255	1.10e-10	-14.42154	-14.06934*	-14.28014
2	619.1489	29.02241*	9.27e-11*	-14.58900*	-13.97264	-14.34154*
3	620.5571	2.473017	1.12e-10	-14.40383	-13.52332	-14.05032
4	628.1143	12.71819	1.16e-10	-14.36864	-13.22398	-13.90908

Eviews: من إنجاز الباحثين بالاعتماد على مخرجات 7

نلاحظ من الجدول أن درجة التأخر الملائمة هي: Lag=2

2/1/2 - اختبار التكامل المشترك:

بإجراء اختبار التكامل المشترك⁴ نلاحظ أن القيمة الحرجة trace statistic < critical value

النتيجة الأولى: ليس هناك علاقة طويلة الأجل بين تأثير سياسة التسهيل الكمي على سعر الصرف USD/EUR. طلما أن هذا الاختبار لم يتحقق لا يمكن المرور إلى VECM الذي يهتم بالعلاقات التوازنية القصيرة الأجل.

2/2 - النموذج الثاني:

1/2/2 - تحديد درجة التأخير P:

الجدول رقم 03: درجة الابطاء للنموذج الثاني

Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	-101.7999	NA	0.002586	2.556095	2.644145	2.591446
1	315.1821	793.2828*	1.23e-07*	-7.394686*	-7.042483*	-7.253282*
2	323.8540	15.86316	1.24e-07	-7.386682	-6.770327	-7.139225
3	331.0272	12.59695	1.30e-07	-7.342128	-6.461620	-6.988617
4	335.1270	6.899537	1.48e-07	-7.222609	-6.077949	-6.763045

المصدر: من إنجاز الباحثين بالأعتماد على مخرجات Eviews 7

نلاحظ من الجدول أن درجة التأخر الملائمة هي: Lag=1

2/2/2 - اختبار التكامل المشترك:

النتيجة الثانية: بإجراء اختبار التكامل المشترك⁵ نلاحظ أن القيمة الحرجة trace statistic < critical value وبالتالي ليس هناك علاقة طويلة الأجل بين تأثير سياسة التسهيل الكمي على سعر الصرف USD/YEN. طلما أن هذا الاختبار لم يتحقق لا يمكن المرور إلى VECM الذي يهتم بالعلاقات التوازنية القصيرة الأجل.

3/2 - النموذج الثالث:

1/3/2 - تحديد درجة التأخير P:

الجدول رقم 04: درجة الابطاء للنموذج الثالث

Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ	La somme
0	329.2769	NA	7.02E-08	-7.957973	-7.869923	-7.922622	
1	633.4375	578.6469	5.25E-11	-15.15701	-14.80481	-15.01561	1167.10697
2	655.9914	41.25712	3.78E-11	-15.48759	-14.87124*	-15.24014*	681.76093
3	665.8401	17.29539*	3.71e-11*	-15.50830*	-14.62779	-15.15479	636.05752
4	672.5095	11.22406	3.94E-11	-15.45145	-14.30679	-14.99189	638.98343

المصدر: من إنجاز الباحثين بالأعتماد على مخرجات Eviews 7

نلاحظ من الجدول أن درجة التأخر الملائمة هي: Lag=3

2/3/2 - اختبار التكامل المشتركة المراجع والحالات:

بإجراء اختبار التكامل المشتركة نلاحظ أن القيمة الحرجة ($40.4 > 29.7$) trace statistic > critical value ومنه هناك علاقة تكامل المشتركة من الرتبة 1. وبالتالي هناك علاقة طويلة الأجل في تأثير سياسة التسهيل الكمي على سعر الصرف USA/GBP. والناتج يوضحها الجدول

رقم 05: نتائج اختبار التكامل المشتركة

Series: GBP INTKB M3KB				
Lags interval (in first differences): 1 to 3				
Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)				
Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Trace Statistic	0.05 Critical Value	Prob.**
None *	0.290529	40.46496	29.79707	0.0021
At most 1	0.138022	12.31961	15.49471	0.1422
At most 2	0.001713	0.140546	3.841466	0.7077

المصدر: من إنجاز الباحثين بالاعتماد على مخرجات Eviews 7

تشير المخرجات إلى وجود معادلة تكامل المشتركة واحدة عند مستوى دلالة 1%.

3/3/2 - تقدير النموذج باستعمال VECM

بعد إثبات استقرارية السلسل من الدرجة الأولى (I(1)) وتحديد درجة الإبطاء Lag=3 وجدنا أنه هناك علاقة تكامل المشتركة من الرتبة الأولى. ونظراً لعدم وجود سببية ثنائية بين المتغيرات. تقوم بتقدير النموذج باستعمال VECM. وكانت مخرجات Eviews 7 كالتالي⁶:

$$D[GBP] = -0.13 [GBP(-1) - 0.385957004652 * M3KB(-1) + 0.43118024307 * INTKB(-1) - 0.758346164381] + 0.3 D[GBP(-1)] + 0.18 D[GBP(-2)] + 0.24 D[GBP(-3)] + 0.27 D[M3KB(-1)] - 0.22 D[M3KB(-2)] - 0.03 D[M3KB(-3)] + 0.06 D[INTKB(-1)] + 0.01 D[INTKB(-2)] + 0.07 D[INTKB(-3)] + 0.001$$

الجدول رقم 06: نموذج تصحيح الخطأ في المدى الطويل والقصير

احتمال خطأ t مستوٌ	قيمة t لمستوٌ	تقدير المعلمات	المتغيرات	
نتائج التقدير			معادلة المدى الطويل	
		1.000000	GBP(-1)	معلومات
0.10	-3.56	-0.38	M3 U- K(-1)	B ₁
0.09	4.45	0.43	INT- U- K(-1)	B ₂
		-0.758	C	
			معادلة المدى القصير	
0.007	2.77	0.3	D[GBP(-1)]	B ₃
0.13	1.49	0.18	D[GBP(-2)]	B ₄
0.05	1.98	0.24	D[GBP(-3)]	B ₅
0.13	1.51	0.27	D[M3 U- K(-1)]	B ₆
0.25	-1.14	-0.22	D[M3 U- K(-2)]	B ₇

0.84	-0.20	-0.03	D[M3 U- K(-3)]	B ₈
0.02	2.36	0.06	D[INT- U- K(-1)]	B ₉
0.54	0.60	0.01	D[INT- U- K(-2)]	B ₁₀
0.004	2.94	0.07	D[INT- U- K(-3)]	B ₁₁
0.43	0.78	0.001	C	
R ² =0.38	F-statistic=4.46 (F-statistic)=0.00	prob	نتائج كلية	Eviews: من إنجاز الباحثين بالاعتماد على مخرجات 7

المصدر: من إنجاز الباحثين بالاعتماد على مخرجات 7

تشير نتائج نموذج VECM في المعادلة المقدرة أو في الجدول رقم 06 أن معادلة المدى الطويل تشير إلى معنوية كل المعلمات عند المستوى 10%. كما نلاحظ أن معلمة B₁ هي سالية وهذا ما يتفق مع منطق الفكر الاقتصادي حيث عند إنخفاض الكتلة النقدية في السوق تقوم البنوك برفع معدل الفائدة¹⁷، في هذه الحالة ترتفع قيمة العملة بسبب دخول رؤوس الأموال الأجنبية. أما بالنسبة لمعلمة B₂ فهي موجبة وهذا ما يتفق مع النظرية الاقتصادية فارتفاع معدل الفائدة يكون سبب في جلب رؤوس الأموال الأجنبية مما يؤدي إلى ارتفاع قيمة العملة المحلية. أما بالنسبة لمعادلة المدى القصير الديناميكي فإنها تشير إلى معنوية كل من B₃ وB₅ وB₉ وB₁₁. كما أن إشارة كل من B₉ وB₁₁ هي موجبة وهذا ما يتفق مع النظرية الاقتصادية. أي أن نسبة معدل الفائدة بين اليوم وأ المملكة البريطانية يسبب في تفسير سعر الصرف USD/GBP. في حين نلاحظ أن نسبة الكتلة النقدية بين البلدين لم يسبب في تفسير سعر الصرف. ومنه نستنتج أن باختلاف معدل الفائدة بين البلدين سمح بانتقال رؤوس الأموال من اليوم إلى المملكة البريطانية. ولكن هذا التأثير يبدأ بعد الشهر الأول من انتهاء سياسة التسهيل الكمي وهذا ما تفسره معلمة B₃، ويكون التأثير بشكل كبير بعد الشهر الثالث وهذا ما تفسره معلمة B.

رابعاً: إثبات نتيجة الدراسة

توجد علاقة قوية تجمع بين اليوم وأ المملكة البريطانية في المعاملات المالية والتجارية أكثر منه في الدول الأخرى. وبالرجوع إلى الإحصائيات المنظمة التعاون الاقتصادي فإن ما يخرج من استثمارات مباشرة من اليوم إلى الدول التي تبنيت سياسة التسهيل الكمي نوضحها في الجدول التالي:

الجدول رقم 07: تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر من قبل الدولة الشريك (الوحدة: مليون دولار)

السنوات	البلدان	تدفقات IDE من اليوم إلى الدول
2012	اليابان	4016
2011	المملكة المتحدة	46815
2010	منطقة اليورو	117815
2009		2011
2008		2010

La source : OECD, les bases complètes sont disponibles sur iLibrary, IDE flux par pays partenaire, 17/04/2015, <http://stats.oecd.org>

نلاحظ من خلال الجدول أن ابتداء من سنة 2011 كانت التدفقات من اليوم نحو اليابان والمملكة المتحدة في تزايد، عكسه بالنسبة لمنطقة اليورو التي عرفت تراجع قدره 29% من سنة 2011 إلى سنة 2012، وهو أقل بكثير مما كان عليه في 2009. وهذا ما يفسر العلاقة العكssية بين البلدين. بحيث ابتداء من أبريل 2014 أصبحت معدلات الفائدة الطويلة الأجل بمنطقة اليورو منخفضة عن تلك التي في اليوم¹⁸. هذا ما سمح بخروج رؤوس الأموال من منطقة اليورو إلى دول أخرى. مسببا انخفاض قيمة اليورو مقابل عملة الدولار.

كما نلاحظ أن حجم التدفقات نحو المملكة البريطانية هو أكبر منه في اليابان. ومنه يمكن أن نستنتج أن هذا هو السبب الذي يفسر الفروقات في معدل الفائدة بين اليوم وألمملكة البريطانية. وبالتالي ارتفاع قيمة الجنيه الاسترليني مقارنة بالدولار الأمريكي.

خلاصة:

أوضحت أغلبية الدراسات السابقة أن سياسة التسهيل الكمي أثار متعددة ولكن لا يمكن تحديدها وضبطها بالأرقام بدقة. فانخفض معدلفائدة في اليوم. قد يشجع على خروج رؤوس الأموال منها إلى دول أخرى يكون معدل الفائدة فيها أكبر. وبهذه الحركة لرؤوس الأموال قد يتأثر سعر الصرف بحيث انخفاض قيمة الدولار وترتفع قيمة العملات المتعاملة معه. إلا أن الدراسات أثبتت وجود تغيرات في سعر الصرف ولكن ليس بارتياح كبير. أما دراستا هاته فقد برهنت أن التأثير لم يشمل كل الدول المنتهجة لسياسة التسهيل الكمي بل فقط الدولة التي تربطها علاقة قوية من حيث المعاملات المالية والتجارية وأيضاً وجود فارق واضح في معدل الفائدة وهذا ما تميزت به المملكة البريطانية. بحيث هذا التأثير يبدأ بعد الشهر الأول من انتهاج السياسة، ويكون التأثير بشكل كبير بعد الشهر الثالث. أما بالنسبة لمنطقة اليورو فتمتاز بحجم المبادرات كبيرة ولكن الفارق في معدل الفائدة هو عكسي لذلك انخفضت قيمة اليورو مقابل الدولار.

أظهرت النتائج على وجود تأثير مباشر لأدوات سياسة التسهيل الكمي على عملة الدولار من جراء اختلاف في معدلات الفائدة بين اليوم وأ المملكة البريطانية. وهكذا نكون قد أثبتنا الفرضية الأولى أي بانخفاض معدل الفائدة تتحرك رؤوس الأموال إلى الدولة التي بها معدل فائدة أكبر، ومن ثم تخفض قيمة العملة. إلا أن اليوم قد تستفيد من هذا الانخفاض لتشجيع صادراتها. أما بالنسبة لليابان ومنطقة اليورو أظهرت نتائج الدراسة بوجود مخرجات سلبية، وهذا ما يوحي بعلاقة عكسية بين اليوم وأ منطقة اليورو فالاختلاف معدل الفائدة بينهما جعل حركة رؤوس الأموال تخرج من منطقة اليورو مسجلة بذلك انخفاض في قيمة اليورو لستفيد هي الأخرى من هذا الانخفاض لتشجيع صادراتها. فحين اليابان بالرغم من وجود تدفقات نقدية متزايدة من سنة إلى أخرى إلا أنها أقل مما كانت عليه في سنة 2009 وهذا ما يوضح خروج رؤوس الأموال منها. ومنه انخفاض عملة الياباني مقابل عملة الدولار.

الملاحم

الملاحة رقم 01: اختبار التكامل المشترك للنموذج الأول

Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)				
Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Trace Statistic	0.05 Critical Value	Prob.**
None	0.136198	14.81688	29.79707	0.7918
At most 1	0.028068	2.664752	15.49471	0.9800
At most 2	0.003629	0.301784	3.841466	0.5828

الملحق رقم 02: اختبار التكامل المشترك للنموذج الثاني

Series: YEN INTJAP M3JAP				
Lags interval (in first differences): 1 to 1				
Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)				
Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Trace Statistic	0.05 Critical Value	Prob. **
None	0.150508	21.32042	29.79707	0.3380
At most 1	0.086664	7.618655	15.49471	0.5070
At most 2	4.63E-05	0.003889	3.841466	0.9490

الملحق رقم 03: تقدير النموذج بطريقة VECM

Vector Error Correction Estimates				
Sample (adjusted): 2008M05 2015M02				
Included observations: 82 after adjustments				
Cointegrating Eq:	CointEq1			
GBP(-1)	1.000000			
M3KB(-1)	-0.385957			
	(0.10835)			
	[-3.56200]			
INTKB(-1)	0.431180			
	(0.09675)			
	[4.45655]			
C	-0.758346			
Error Correction:	D(GBP)	D(M3KB)	D(INTKB)	
CointEq1	-0.133032	-0.029886	-0.559474	
	(0.04135)	(0.02819)	(0.16639)	
	[-3.21721]	[-1.06008]	[-3.36246]	
D(GBP(-1))	0.307297	0.044123	0.963620	
	(0.11078)	(0.07553)	(0.44578)	
	[2.77382]	[0.58415]	[2.16163]	
D(GBP(-2))	0.184469	-0.015283	0.737357	
	(0.12352)	(0.08421)	(0.49701)	
	[1.49349]	[-0.18148]	[1.48358]	
D(GBP(-3))	0.247425	0.024735	0.053368	
	(0.12489)	(0.08515)	(0.50256)	
	[1.98110]	[0.29049]	[0.10619]	
D(M3KB(-1))	0.270224	0.562149	0.473842	
	(0.17894)	(0.12200)	(0.72003)	
	[1.51016]	[4.60781]	[0.65809]	
D(M3KB(-2))	-0.229354	-0.266687	-1.657665	
	(0.19996)	(0.13633)	(0.80463)	
	[-1.14699]	[-1.95613]	[-2.06017]	
D(M3KB(-3))	-0.038306	0.143125	-0.103642	
	(0.18914)	(0.12895)	(0.76106)	
	[-0.20253]	[1.10990]	[-0.13618]	
D(INTKB(-1))	0.064329	0.023677	0.113950	
	(0.02725)	(0.01858)	(0.10965)	

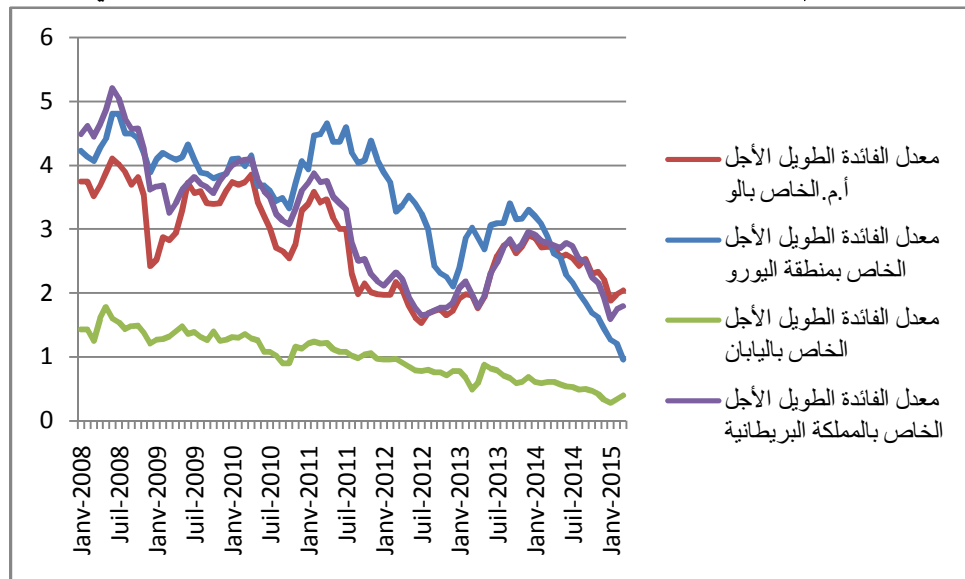
D(INTKB(-2))	[2.36075] 0.016156 (0.02661) [0.60707]	[1.27441] 0.010561 (0.01814) [0.58205]	[1.03923] -0.144125 (0.10709) [-1.34585]
D(INTKB(-3))	0.078416 (0.02664) [2.94399]	0.000352 (0.01816) [0.01937]	0.011253 (0.10718) [0.10500]
C	0.001220 (0.00156) [0.78188]	-0.001361 (0.00106) [-1.27935]	-0.010434 (0.00628) [-1.66184]
R-squared	0.386154	0.313149	0.275757
Adj. R-squared	0.299696	0.216409	0.173751
Sum sq. resids	0.011302	0.005254	0.182995
S.E. equation	0.012617	0.008602	0.050768
F-statistic	4.466413	3.237024	2.703345
Log likelihood	248.1170	279.5249	133.9527
Akaike AIC	-5.783341	-6.549387	-2.998846
Schwarz SC	-5.460489	-6.226535	-2.675994
Mean dependent	0.001793	-0.002387	-0.004660
S.D. dependent	0.015077	0.009718	0.055852
Determinant resid covariance (dof adj.)	2.70E-11		
Determinant resid covariance	1.75E-11		
Log likelihood	666.3497		
Akaike information criterion	-15.37438		
Schwarz criterion	-14.31777		

الملحق رقم 04: تقدير معلمات النموذج الثالث

Dependent Variable: D(GBP)				
Method: Least Squares				
Sample (adjusted): 2008M05 2015M02				
Included observations: 82 after adjustments				
D(GBP) = C(1)*(GBP(-1) - 0.385957004652*M3KB(-1) + 0.43118024307 *INTUK(-1) - 0.758346164381) + C(2)*D(GBP(-1)) + C(3)*D(GBP(-2)) + C(4)*D(GBP(-3)) + C(5)*D(M3UK(-1)) + C(6)*D(M3UK(-2)) + C(7) *D(M3UK(-3)) + C(8)*D(INTUK(-1)) + C(9)*D(INTUK(-2)) + C(10) *D(INTUK(-3)) + C(11)				
	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(1)	-0.133032	0.041350	-3.217206	0.0020
C(2)	0.307297	0.110785	2.773820	0.0071
C(3)	0.184469	0.123516	1.493490	0.1397
C(4)	0.247425	0.124893	1.981097	0.0515
C(5)	0.270224	0.178938	1.510158	0.1354
C(6)	-0.229354	0.199962	-1.146987	0.2552
C(7)	-0.038306	0.189136	-0.202532	0.8401
C(8)	0.064329	0.027249	2.360752	0.0210
C(9)	0.016156	0.026613	0.607067	0.5457
C(10)	0.078416	0.026636	2.943994	0.0044
C(11)	0.001220	0.001560	0.781883	0.4369
R-squared	0.386154	Mean dependent var	0.001793	
Adjusted R-squared	0.299696	S.D. dependent var	0.015077	
S.E. of regression	0.012617	Akaike info criterion	-5.783341	
Sum squared resid	0.011302	Schwarz criterion	-5.460489	

Log likelihood	248.1170	Hannan-Quinn criter.	-5.653721
F-statistic	4.466413	Durbin-Watson stat	1.977063
Prob(F-statistic)	0.000069		

الملحق رقم 05 : معدل الفائدة الطويل الأجل بالدول المنتهجة لسياسة التيسير الكمي⁸



- ¹- م.م. صباح نوري عباس، أثر التضخم على سعر الصرف التوازنى للدينار العراقي للمدة 1990- 2005، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية، العدد :17
²- نوفمبر 2008، ص.65. مراد عبد القادر، دراسة أثر المتغيرات النقدية على سعر الصرف الدينار الجزائري مقابل الدولار الأمريكي خلال الفترة 1974 - 2003، ماجستير
³- جامعة قاصدي مرياح - ورقة تحت إشراف: مصطفى عبد اللطيف، ص.12- 13.
³- بن قدور علي، دراسة قياسية لسعر الصرف الحقيقي التوازنى في الجزائر (1970- 2010)، دكتوراه (جامعة أبو بكر بلقايد) 2012/2013، تحت
³- إشراف: محمد بن بوزيان، ص.23.
⁴- من إنجاز الباحث بالاعتماد على مرجعين السابقين (مراد عبد القادر- بن قدور علي).
⁵- Michel Dupuy, Les effets des politiques de Quantitative Easing sur le taux de change : Les enseignements de l'expérience américaine, laboratoire d'analyse et de recherche en économie et finance internationales, larefi working paper n° 2013-02, université montesquieu-Bordeaux 4, Submitted on 24 Jan 2013, <https://halshs.archives-ouvertes.fr/hal-00780498/document>.
⁶- Peter J. Morgan , Impact of US Quantitative Easing Policy on Emerging Asia, Asian Development Bank Institute, N°. 321, November 2011, Tokyo. <http://www.adbi.org/files/2011.11.18.wp321.impact.us.quantitative.easing.policy.emerging.asia.pdf>
⁷- محمد إبراهيم السقا، الدولار المرتفع يضرب الولايات المتحدة، الجريدة الاقتصادية (أسبوعية) العدد: 7851 ، 10 آذار 2015،
⁷- http://www.aleqt.com/2015/04/10/article_948162.html
⁸- Brett W. Fawley and Christopher J. Neely, Four Stories of Quantitative Easing, Federal Reserve Bank of St. Louis Review, January/February 2013, 95(1), pp. 51-88. <https://research.stlouisfed.org/publications/review/13/01/Fawley.pdf>.
⁹- Brett W. Fawley and Christopher J. Neely, Four Stories of Quantitative Easing, Federal Reserve Bank of St. Louis Review, January/February 2013, 95(1), pp. 51-88. <https://research.stlouisfed.org/publications/review/13/01/Fawley.pdf>.
^① الذي يقدم تقدير في المدى القصير والمدى الطويل. VECM اخترنا معدل الفائدة الطويل الأجل لأننا استخدمنا في الدراسة القياسية نموذج تصحيح الخطأ
¹⁰- إبراهيم عبد العزيز النجار، الأزمة المالية واصلاح النظام المالي العالمي (ط1: الدار الجامعية، الإسكندرية، 2009) ص.109.
¹¹- عابد بن عابد راجح العبدلي الشريف، "تقدير محددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية في إطار التكامل المشترك وتصحيح الخطأ" ،
¹²- Régis Bourbonnais, Econométrie (5th édition, DUNOD, paris, 2004) p231-234.
¹³- عابد بن عابد راجح العبدلي الشريف، "تقدير محددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية في إطار التكامل المشترك وتصحيح الخطأ" ،
¹³- يوسفات علي، البطالة و النمو الاقتصادي في الجزائر (دراسة قياسية)، ملتقى دولي حول إستراتيجية الحكومة في القضاء على البطالة وتحقيق التنمية المستدامة، 15/16 نوفمبر 2011، ص.9.
¹⁴- فاطمة الزهراء زرواط، صارة بورجة، أثر تقلبات أسعار النفط على النمو الاقتصادي في الجزائر، مجلة التنمية والسياسات الاقتصادية، المجلد 16 العدد 2، جوان 2014، ص.90.
¹⁵- بن قدور علي، دراسة قياسية لسعر الصرف الحقيقي التوازنى في الجزائر 1970- 2010، دكتوراه (جامعة تلمسان)، 2012/2013، تحت إشراف:
²- محمد بن بوزيان، ص.207.
²- م.م. وسام حسين علي، أثر التضخم على أداء سوق العراق للأوراق المالية للمدة 2005- 2011 باستخدام متوجه تصحيح الخطأ VCEM، مجلة جامعة الأنبار للعلوم الاقتصادية والإدارية، المجلد 5، العدد 10، سنة 2013، ص.84،
³. indicates lag order selected by the criterion
⁴- أنظر الملحق رقم 01
⁵- أنظر الملحق رقم 02
⁶- أنظر الملحق رقم 03 و 04.
⁷- أنظر الملحق رقم 06