

دراسة كفاءة الأسواق المالية لمنطقة اليورو

Dax.Cac40.Ftse.Athen

Study the efficiency of the financial markets for the euro area

Dax.Cac40.Ftse.Athen case study indicators

يوسف حميدي

جامعة بجي فارس - المدينة، الجزائر

hamidiyoucef64@yahoo.fr

يوسف خروبي

جامعة محمد الصديق بن بحبي - جيجل، الجزائر

elkods.youcef@gmail.com

ملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة واختبار كفاءة مؤشرات كل من Dax.Cac40.Ftse.Athen للبورصات ألمانيا واسبانيا وباريس اليونان خلال الفترة من 03/01/2011 إلى 31/12/2014، عند المستوى الضعيف من أجل البحث عن مدى انعكاس المعلومات والبيانات التاريخية على عوائد الأسهم، وقد توصلت نتائج الدراسة باستخدام مختلف الاختبارات الخاصة بدالتي الارتباط الذاتي والارتباط الجزئي لسلسلة الداخلي مؤشر الأسواق المالية عينة الدراسة والمتمثلة في اختبار ADF (1981) و PP(1988) إلى أن سلسلة مؤشرات بها جذر وحدوي، ومستقرة يعني أن الأسعار تسير عشوائيا، مما يعني أن الأسواق المالية عينة الدراسة تتسم بالكافاءة عند المستوى الضعيف.

الكلمات المفتاحية : كفاءة سوق مالي، جذر الوحدوي، سير عشوائي، مستوى ضعيف للكفاءة.

Abstract:

This study aims to efficiency all indicators of Dax.Cac40.Ftse.Athen indicators during the period from 03/01/2011 to 12/31/2014, when the weak level in order to find the reflection of historical information and data on stock returns, have reached results of the study using different tests Bdalta autocorrelation and partial link of chain index of financial Alasouk sample study of PP test (1988) and ADF (1981) to the hometown of the index series root unitary, and stable means that prices are going randomly, which means that financial markets study sample efficient when the weak level.

Key words: market efficiency, the euro, the random wal

تمهيد: ارتبط تطور الأسواق المالية تاريخياً بالتطور الاقتصادي والصناعي الذي مررت به معظم دول العالم ولاسيما الدول الرأسمالية، وزاد انتشار الشركات المساهمة وإقبال الحكومات على الاقتراض إلى خلق حركة قوية للتتعامل بالأوراق المالية، وكان التعامل بتلك الأوراق يتم في بادئ الأمر على قارعة الطريق في الدول الكبرى كفرنسا وإنجلترا وأمريكا، ثم استقر التعامل في أعقاب ذلك في أبنية خاصة والتي أصبحت تعرف فيما بعد بأسواق الأوراق المالية؛

كما شهدت السنوات الأخيرة من القرن العشرين ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية اتجاهات قوية نحو تشكيل تكتلات اقتصادية إقليمية أحد مقوماتها الروابط التاريخية والثقافية والجغرافية المشتركة، وقد حققت بعض هذه التكتلات الاقتصادية خطوات كبيرة من التقدم اتجاه تحقيق أقصى صور التكامل الاقتصادي ولعل من أهمها الاتحاد الأوروبي الذي يعتبر النموذج الأمثل للتكمال الاقتصادي والنقدية والذي بدأ على شكل تجمعات أوروبية متفرقة في الخمسينيات والستينيات والتي تبانت أهدافها في العصر الحديث من هذا المنطلق يمكن صياغة التساؤل التالي:

هل تعتبر مؤشرات أسواق باريس وألمانيا والميونخ واسبانيا كفالة؟

وللإجابة على هذا السؤال قسمت هذه الدراسة إلى ثلاثة أجزاء كالتالي :

- أولاً : الإطار النظري؛
- ثانياً : الإطار الميداني؛
- ثالثاً : النتائج ومناقشتها.

أولاً: الإطار النظري

1-مفهوم كفاءة الأسواق المالية :

تعرف على أنها السوق الذي يعكس فيه سعر السهم المصدر كافة البيانات الحاضرة والمتحركة سواء كانت المعلومات تمثل معلومات تبنتها تلك المؤسسة أو صادرة عن القوائم المالية لها أو وسائل الإعلام أو تمثلت في السجل التاريخي لسعر السهم في الأيام أو في الأسابيع أو في ¹السنوات الماضية

يمكن التمييز بين عدة أنواع من الكفاءة نذكر:

1-1- الكفاءة الكاملة:

ويقصد بها عدم وجود فاصل زمني بين تحليل المعلومات الجديدة الواردة إلى السوق وبين الوصول إلى نتائج محددة بشأن أسعار الأسهم وهذا ما يؤدي إلى تغيير فوري في أسعار هاته الأسهم، أو سعر السهم بما يعكس ما تحمله تلك المعلومات من أنباء سارة.²

1-2- الكفاءة الاقتصادية:

يقصد بها الفارق الزمني بين وصول المعلومات إلى السوق و انعكاس آثارها على أسعار الأسهم، وهذا يعني أن القيمة السوقية لسهم ما قد تكون أعلى أو أقل من قيمته الحقيقية لبعض الوقت على الأقل، كما يعتقد أن يكون الفارق بين السعرين كبيراً بسبب تكاليف المعاملات وكذا الضرائب وغيرها من تكاليف الاستثمار إلى درجة أن يتحقق المستثمر من ورائها أرباحاً غير عادلة خاصة في المدى الطويل³

2-الدراسات السابقة في الموضوع:

2-1- دراسة عبد بن الضب 2011: جاءت هذه الدراسة بعنوان كفاءة الأسواق المالية تكاملها مع دراسة لعينة من الأسواق المالية العربية (الأردن، الكويت، المغرب، مصر) خلال الفترة 2001/2009 من خلال دراسة حالة هذه البورصات اعتماداً على المؤشرات اليومية خلال هاته الفترة باستعمال الأساليب القياسية الحديثة وقد توصل الباحث إلى النتائج التالية:

- لا تتبع أسعار الأوراق المالية السير العشوائي حسب كل الاختبارات الخاصة بالسير العشوائي والمتمثلة في اختبار DF,ADF,PP والمطبقة على أسعار السهم في الأسواق المالية العربية، والمعبر عنها بالمؤشر العام للسوق خلال الفترة من 2001/06/18 إلى 2009/10/08 أكثر من 2040 مشاهدة يومية، كما تميز مردوديات هذه الأسعار بالاستقرارية، ومن ثم يمكن القول أن الأسواق المالية العربية لا تنسجم بالكافأة المعلوماتية عند المستوى الضعيف.

- ترتبط أسعار الأوراق المالية العربية ارتباط طردياً مع بعضها البعض بمعامل فاقد 93 في المائة بين مؤشر كل من بورصة الكويت ومصر ، في حين تميزت مردودية الأسهم في الأسواق المالية العربية بارتباط ضعيف تنوّع بين الإيجابي السلبي.⁴

2-2- دراسة Midaani, M. Ayman 1991 بعنوان Determinants of kuwaiti stock prices: An Empirical Investigation of Industrial servis and food Company Share

تمت الدراسة بسوق الكويت للشركات الممولة حتى سنة 1991، هدفت هذه الدراسة لتحديد العوامل المؤثرة في أسعار الأسهم، وقد شملت عينة الدراسة 54 شركة موزعة على 8 قطاعات، حددت من خلالها أربعة متغيرات لاختيار أثرها على الأسعار هي معدل العائد للسهم الواحد ومعدل توزيعات الأرباح للسهم الواحد ونسبة المديونية وأخيراً نسبة الموجودات الثابتة إلى مجموع الموجودات، وقد خلصت

الدراسة بأن هذه العوامل ليس لها تأثير على أسعار أسهم عينة الدراسة مما يعني أن سوق الأوراق المالية الكويتي لا تعكس المعلومات المتاحة وبالتالي فهو ضعيف الكفاءة.

3- دراسة وائل إبراهيم الراشد بعنوان حركة أسعار عشوائية أم تنبؤات وكفاءة سوق الكويت للأوراق المالية؟ وقد تمت هذه الدراسة في سوق الكويت للأوراق المالية خلال الفترة 2000-2002 وتوصلت إلى أن أسعار الأسهم في سوق الكويت للأوراق المالية تتحرك عشوائيا.

4- دراسة عصام عباس محمد فضل المولى 2008 : تناولت الدراسة دور المعلومات المحاسبية في قياس كفاءة سوق الخرطوم للأوراق المالية، تبرز أهمية هذه الدراسة في توضيح مدى اعتماد المستثمر على المعلومات المحاسبية عند اتخاذ القرار الاستثماري مقارنة بمعلومات الوسطاء والسماسرة وأثبات تأثير هذه المعلومات على حجم الخرطوم للأوراق المالية ، كما هدفت إلى تحقيق الدور الذي تساهم به المعلومات المحاسبية في قياس درجة كفاءة سوق الخرطوم للأوراق المالية وكذلك التعرف على المشكلات التي تحد من كفاءة السوق وطرح الحلول الممكنة لها.⁵

5- دراسة kabir EGARCH GARCH-M 2003 : استخدم الباحث من خلال هذه الدراسة كل من نموذج EGARCH GARCH-M وتوصلت الدراسة أن السوق الكويتية للأوراق المالية لا تنسجم بالكفاءة عند المستوى الضعيف بالرغم من أن الكفاءة تتحسن قبل نهاية التسعينيات، كما أصبحت بداية من تلك الفترة أكثر كفاءة معلوماتيه وتقول الدراسة أنه يلزم على أصحاب القرار في السياسة المالية ضخ المزيد من السيولة في السوق المالي والعمل على ضمان وصول المعلومات الصحيحة والموثوقة بما في الوقت المناسب إلى كافة المتعاملين في السوق المالي .

6- دراسة Barry Harrison 2004 : تناولت هذه الدراسة كفاءة السوق المالية في كل من رومانيا وجمهورية التشيك باستخدام نماذج GARCH المصحح والتي تعتبر من النماذج شائعة الاستعمال في اختبار وفحص عوائد الأسواق المالية، وذلك بالاعتماد على بيانات أسعار الأسهم المالية للدولتين في ظل اقتصاد انتقالي ومعرفة موصفات GARCH الملائمة للكفاءة السوق وعلاقتها مع معامل التفرطح وتم التوصل من خلال استعمال هذا الاختبار إلى أن العوائد تتوزع توزيعا طبيعيا في كل من السوقين، أما استعمال GARCH المصحح أفضى إلى رفض عدم كفاءة السوق الروماني، وعدم رفضها في جمهورية التشيك .⁶

7- دراسة Mauro mecagni 1999 : تناولت هذه الدراسة كفاءة أسعار الأسهم وسلوك عوائدها في البورصة المصرية، كما تناولت العلاقة بين هذه العوائد والتباين الشرطي، باستخدام نموذج GARCH(p,q) ، وذلك بالاعتماد على عينة تتكون من 828 مشاهدة يومية لعوائد الأسهم خلال الفترة من 01/09/1994 إلى 31/12/1997، توصلت الدراسة إلى أن السوق تبتعد عن الكفاءة في تسعير الأسهم.

8- دراسة Sami Gharbi(2002) : جاءت الدراسة لمعرفة مدى رود أفعال التباين في المؤشرات البورصية نتيجة الإعلان عن بعض المتغيرات الاقتصادية الكلية، واختبارت بالتجديد كفاءة بورصة باريس عند المستوى الضعيف، اعتمادا على مردودية المؤشر cac40 خلال الفترة الممتدة من 02/01/1991 إلى غاية 30/05/2001 بحوالي 2717 مشاهدة يومية، وعلى المتغيرات الاقتصادية الكلية من تقارير شهرية وثلاثية (معدلات البطالة . مؤشر الإنتاج ...) وذلك باستعمال نموذج GARCH حيث أظهرت النتائج أن هناك تجاوبا كبير وزيادة في مردوديات الأسهم بباريس إثر كل إعلان عن الزيادات في المؤشرات الاقتصادية الكلية، مما يعني كفاءة سوق باريس عند المستوى الضعيف.⁷

ثانياً الدراسة الميدانية

من أجل دراسة واختبار كفاءة عينة من الأسواق المالية في منطقة اليورو تقوم باستخدام تقنية السلسلة الزمنية مماثلة في اختبار الاستقرارية واختبار فرضية السير العشوائي لسلسلة مؤشرات أسعار الأسهم عبر عنها بسعر الإغلاق خلال الفترة 2011/01/03 إلى 2014/12/31 من خلال اختبار الفرضيات الرئيسية والفرعية التالية:

- الفرضية الأولى: يمكن وصف سلوك مؤشرات الأسهم في الأسواق المالية قيد الدراسة بالسير العشوائي؛
- الفرضية الثانية: عدم اتسام سلسلة مؤشرات أسعار الأسهم عينة الدراسة بالاستقرارية؛
- الفرضية الثالثة: لا تتصف الأسواق المالية عينة الدراسة بالكفاءة عند المستوى الضعيف.

1. منهجة الدراسة :

1.1. منهج الدراسة : تم الاعتماد على أسلوب دراسة الحالة، وعلى المنهج الوصفي في سبيل الإجابة على السؤال المطروح.

1.2. أسلوب جمع البيانات والمعلومات :

- **الجانب النظري :** استُخدمت في الإطار النظري للدراسة مجموعة من الكتب والرسائل العلمية، بالإضافة إلى الأبحاث والدراسات المنشورة في المجالات المحكمة.

- **الجانب الميداني :** تم الاعتماد في الجانب الميداني على موقع الأسواق المالية لمنطقة اليورو للحصول على البيانات التاريخية ومعالجتها إحصائياً، من خلال الكشف عن أسعار الأسهم اليومية عبر عنها بسعر الإغلاق.

1.3. مجتمع وأداة الدراسة وعيتها : لدراسة مدى استقرارية مؤشرات الأسواق المالية تقوم بالاختبارات السالفة الذكر وذلك للبحث عن وجود جذر وحدوي لسلسلة الزمنية محل الدراسة، ودرجة استقراريتها ومدى وجود ارتباط ذاتي بين الأخطاء وذلك عند الفترة من 2011/01/03 إلى 2014/12/31 أي حوالي 993 مشاهدة يومية لأسواق بورصة (باريس، أثينا، إسبانيا، ألمانيا)

2- الاختبارات والأساليب الاحصائية المعتمدة:

يتم دراسة الاستقرارية وذلك باستخدام تقنية السلسلة الزمنية ومعالجة البيانات بالبرنامج الاحصائي eviews 08، إذ يتطلب ذلك مجموعة من الاختبارات نذكر منها :

2-1- اختبار DF (Dickey et Fuller) (الجذر الوحدوي)

يسمح هذا الاختبار بمعرفة إذا ما كانت السلسلة الزمنية مستقرة أم لا، عن طريق تحديد مركبة الاتجاه العام إن كانت هذه المركبة عشوائية أو تحديديه، ويقوم هذا الاختبار على الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى (AR(1) والذي يكتب من الشكل:

$$Y_t = \Phi_1 Y_{t-1} + \epsilon_t \quad \dots \dots \quad (1)$$

إذ يجب أن تكون الأخطاء العشوائية عبر عنها ϵ_t متوسطها معدوم ومستقلة عن الزمن وعن بعضها البعض وذات ثبات؛ عند طرح Y_{t-1} من طرف معادلة الانحدار الذاتي السابقة نجد :

$$\nabla Y_t = (\Phi_1 - 1) Y_{t-1} + \epsilon_t \quad \text{وبوضع } \Phi_1 = \lambda \quad \dots \dots \quad (2)$$

نلاحظ أن انعدام λ يعني اختبار $\Phi = 1$ ، وعليه سمي باختبار جذر الوحدة، وللقيام بهذا الاختبار يتم إتباع المراحل التالية بعد القيام بتقدير معلمات التموذج حسب t بطريقة MCO، وتم مقارنة القيم المحسوبة مع القيم الجدولية بجدول DF. فإذا كانت القيم المحسوبة أكبر من القيم الجدولية قبل فرضية العدم، ونرفض الفرضية البديلة أي $\Phi = 1$ و $\lambda = 0$ ومنه $\epsilon_t = \nabla Y_t$ أي أن الجذر وحدوي، والسلسلة غير مستقرة .

وإذا كانت القيم الجدولية أكبر من المحسوبة نرفض فرضية العدم، ونقبل الفرضية البديلة أي: $\Phi \neq 1$ و $\lambda \neq 0$ ومنه السلسلة مستقرة.

لا نكتفي باختبار DF، وإنما يتم الاختبار على نموذجين آخرين، هما نموذج الانحدار الذاتي مع وجود ثابت، ونموذج الانحدار الذاتي مع مركبة الاتجاه العام، ليصبح عدد النماذج ثلاثة 8 وهي:

- نموذج الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى: $M(1): \nabla Y_t = (\Phi_1 - 1) Y_{t-1} + \epsilon_t$.

- نموذج الانحدار الذاتي مع وجود الثابت: $M(2): \nabla Y_t = (\phi_1 - 1) Y_{t-1} + C + \epsilon_t$

- نموذج الانحدار الذاتي مع وجود مركبة الاتجاه العام: $M(3): \nabla Y_t = (\Phi_1 - 1) Y_{t-1} + b_1 Y_{t-2} + b_2 Y_{t-3} + \epsilon_t$.

تتطلب طريقة الاختبار في نموذج الانحدار الذاتي مع وجود ثابت ونموذج الانحدار مع وجود مركبة اتجاه عام مراعاة المعنوية الإحصائية للمقدرات الباقية، فإذا كانت جميع المقدرات لاختلف معنويًا عن الصفر فإن السلسلة مستقرة ($\lambda = C = b = 0$).

بالتالي فإن نموذج DF يقوم على فرضية أن الأخطاء العشوائية مستقلة عن بعضها البعض، وفي حالة عكس ذلك فإن هذا الاختبار مرفوض ومنه يستخدم اختبار ADF.

2- اختبار Dickey Fuller Augmented (1981) ADF

يقوم اختبار ADF على اختبار المعنوية الإحصائية لمقدرة النماذج المحسوبة بطريقة المربعات الصغرى العادلة وهي 9:

$M(4): \nabla Y_t = \lambda Y_t - \sum_{j=1}^p \Phi_j Y_{t-j+1} + \epsilon_t$: نموذج الانحدار الذاتي من الدرجة P AR(P)

$M(5): \nabla Y_t = \lambda Y_{t-1} - \sum_{j=2}^p \Phi_j Y_{t-j+1} + C + \epsilon_t$. نموذج AR(P) مع وجود الثابت :

$M(5): \nabla Y_t = \lambda Y_{t-1} - \sum_{j=1}^p \Phi_j Y_{t-j+1} + b_1 Y_{t-2} + b_2 Y_{t-3} + \epsilon_t$. نموذج AR(P) مع وجود الثابت والاتجاه العام :

يتم اختبار المعنوية الإحصائية للمقدمة الأولى Φ_1 في كل النموذج، ويتم تحديد درجة التأثير بالاعتماد على إحصائية AKAIKE أو إحصائية SCHARZ ، إذ يتطلب هذا الاختبار جدول إحصائي مختلف عن الاختبار الأول

3- اختبار PP (Phillips et Perron 1988)

يهدف هذا الاختبار من أجل تجاوز مشكل الارتباط الذاتي بين الأخطاء العشوائية وذلك للقيام بالتصحيح الغير معلمي لإحصائيات DF مع الأخذ بعين الاعتبار إلغاء التحيز الناجم عن التذبذبات العشوائية..

3- حدود الدراسة :

تتمثل حدود دراسة كفاءة مؤشرات الأسواق المالية لموررات (Dax.Athen.Ftse.Cac40) خلال الفترة من 03/01/2011 إلى 31/12/2014 أي حوالي 993 مشاهدة يومية.

4- صعوبات الدراسة : تمثل في قلة الأدبيات النظرية المتداولة لهذا الموضوع، وصعوبة الحصول على البيانات التاريخية للعينة موضوع الدراسة.

5- اختبار الفرضيات:

باعتبار فترة الثقة المعتمدة في الدراسة هي (95%)، سيتم اختبار فرضيات الدراسة من خلال قبول فرضية عدم أو رفضها وقبول الفرضية البديلة بناءً على ما يلي :

- قبول فرضية عدم H_0 إذا كان مستوى الدلالة الإحصائية أكبر من (0.05);

- رفض فرضية عدم H_0 وقبول الفرضية البديلة H_1 إذا كان مستوى الدلالة أقل من أو يساوي (0.05).

وأجل اختبار فرضيات الدراسة باستخدام بعض الأدوات الإحصائية تم التأكيد من أن بيانات الدراسة تتبع التوزيع الطبيعي من خلال استخدام اختباري Kurtosis و Skewness .

5-1-اختبار الفرضية الأولى: حسب الجدول 1-4-3-2-1 وحسب كافة الاختبارات المعتمدة فإن مؤشرات أسواق عينة الدراسة تسير سيراً عشوائياً.

5-2-اختبار الفرضية الثانية : من خلال الجدول رقم (1) معاملات الارتباط الذاتي البسيط كلها خارج مجال الثقة يمكن القول أن دالة الارتباط الذاتي للسلسلة متزايدة مع تزايد الفجوات الزمنية، إذ هناك أثر ماضي السلسلة المدروسة يمكن قوله أنه حسب اختبار دالة الارتباط الذاتي السلسلة مستقرة، وبالنظر إلى معاملات الارتباط الذاتي الجزئي نلاحظ أنها لا تختلف معنوياً عن الصفر ما عدا المعامل الأول الذي يختلف معنوياً عن الصفر بنسبة مجازفة 5%. وهذا ينطبق على كافة مؤشرات الدراسة.

ومن خلال الجدول 1-2-3-4 والشكل 9-8-7-6-5-4-3-2-1 يتضح لنا عند اختبار Df للمستويات كانت القيم المحسوبة بالقيمة المطلقة عند وجود ثابت وعند وجود ثابت واتجاه بدون ثابت القيمة الجداولية عند القيمة الحرجية 5% أكبر من T test ومنه نقبل H0 ونرفض H1 أي السلسلة غير مستقرة .

كما نلاحظ أن القيم المحسوبة ل p-value وجود ثابت وعند وجود ثابت واتجاه بدون ثابت أقل من القيم الجداولية عند القيمة الحرجية 5% ومنه نقبل H0 ونرفض H1 أي السلسلة غير مستقرة .

وعند اختبار دكي فولر للفروق الأولى ADF فإن القيمة المحسوبة ل T test عند وجود ثابت أو مع وجود ثابت واتجاه أو بدون ثابت أكبر من القيمة الجداولية القيمة الحرجية 5%. اي نقبل H1 ونرفض H0 ومنه السلسلة مستقرة .

كما أن اختبار دكي فولر للفروق الأولى كانت القيمة المحسوبة ل p-value عند وجود ثابت أو مع وجود ثابت واتجاه أو بدون ثابت أكبر من القيمة الجداولية القيمة الحرجية 5%. اي نقبل H1 ونرفض H0 ومنه السلسلة مستقرة .

أي أن سلسلة مؤشر كل من Dax.Cac40.Ftse.Athen للبورصات ألمانيا وأسبانيا وباريس مستقرة عند الفروقات الأولى.

5-3-اختبار الفرضية الثالثة: حسب اختبارات ADF لجذر الوحدة للمستويات و للفروقات واختبار فيليبس بيرون للمستويات وللفروقات فإن كل من مؤشر سلسة CAC40 و Dax و Athen من 03/01/2011 إلى 31/12/2014 ومنه هناك تأثير ماضي للسلسل الرزمية وهي مستقرة كما أن السلسلة تسير سيراً عشوائياً أي أن هناك انعكاس للمعلومة في المدى القريب على سعر الورقة المالية ومنه بورصة باريس وأثينا وألمانيا كفءة على المدى الضعيف كما يلاحظ أن مؤشرات البورصات لا تتوزع توزعاً طبيعياً وذلك من خلال معياري Jarque-Bera Kurtosis والذي يختلف عن الصفر و Skewness ، إذ أن هذا الأخير يختلف عن 3، وإحصائية

أكبر من إحصائية $\chi^2_{0.05}(2) = 5.99$.

6-نتائج الدراسة:

بناءً على كل الاختبارات السابقة والخاصة بدالي الارتباط الذاتي والجزئي والاختبارات الخاصة بالاستقرارية والمتمثلة في اختبار ADF لجذر الوحدة للمستويات و للفروقات واختبار فيليبس بيرون للمستويات وللفروقات فإن كل من مؤشر سلسة CAC40 و Dax من 03/01/2011 إلى 31/12/2014 ومنه هناك تأثير ماضي للسلسل الرزمية وهي مستقرة كما أن السلسلة تسير سيراً عشوائياً أي أن هناك انعكاس للمعلومة في المدى القريب على سعر الورقة المالية ومنه بورصة باريس وأثينا وألمانيا كفءة على المدى الضعيف.

7-النوصيات

1- يتطلب استمرار الوحدة والتكميل في منطقة اليورو التطوير التدريجي لاتحاد مصرفي كامل واتحاد مالي كامل واتحاد اقتصادي وسياسي هادف ومتزن.

- 2- يتعين على الدول القوية والتي لها القدرة على توجيه السياسة في الأسواق المالية كألمانيا في التحفيز المالي، السياسة قادرة على تعزيز الإنفاق المحلي، والحد من الفائض الخارجي.
- 3- ضرورة ضمان الاستقرار الاقتصادي لجميع الدول الأعضاء في التكتل وسرعة مواجهة أي تصدعات قد تؤثر على الوحدة.
- 4- تعتبر عدم تحريك بعض الدول الأعضاء في التكتل الاقتصادي لمواجهة الأزمات التي تتصف بالوحدة النقدية والتكامل في الأسواق يعني تفاقم الأزمة وتحايل صندوق النقد الدولي وتدخله في الشؤون الاقتصادية لهذا الكتل وما يتربّع عنه من تراجع لسيادة الاستقلالية في هذا التكتل.

ملحق الجداول والأشكال البيانية

الجدول رقم 1: ذاتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي لعوائد مؤشر بورصة CAC40

Date: 05/17/15 Time: 09:40

Sample: 1 993

Included observations: 993

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob
		1 0.994	0.994	985.01	0.000
		2 0.989	0.012	1960.4	0.000
		3 0.984	0.024	2926.7	0.000
		4 0.979	0.033	3884.8	0.000
		5 0.975	0.032	4835.4	0.000
		6 0.971	0.053	5779.6	0.000
		7 0.967	-0.040	6716.5	0.000
		8 0.962	-0.030	7645.5	0.000
		9 0.958	0.025	8567.1	0.000
		10 0.954	0.004	9481.5	0.000
		11 0.950	0.003	10389.	0.000
		12 0.945	-0.045	11288.	0.000
		13 0.941	0.059	12181.	0.000
		14 0.937	0.022	13068.	0.000
		15 0.934	0.007	13948.	0.000
		16 0.930	-0.012	14823.	0.000
		17 0.926	-0.028	15690.	0.000
		18 0.921	-0.032	16551.	0.000
		19 0.917	0.028	17404.	0.000
		20 0.913	0.013	18251.	0.000

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الجدول رقم (2) اختبار دكي فولر لجذر الوحدة لمؤشر CAC40 (باريس)

Augmented Dickey – Fuller (ADF) and (DF) Unit Root Tests

اختبار دكي فولر للفروق الاولى (ADF- Test for Deference)			اختبار دكي فولر للمتباينات DF-(DF-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept		
-2.567298	-3.967336	-3.436729	-2.567295	-3.967326	-3.436722	%1	
-1.941143	-3.414354	-2.864245	-1.941143	-3.414350	-2.864242	% 5	
-31.82673	-31.81056	-31.81213	0.047404	-2.401508	-1.450378	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.6977	0.3785	0.5585	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

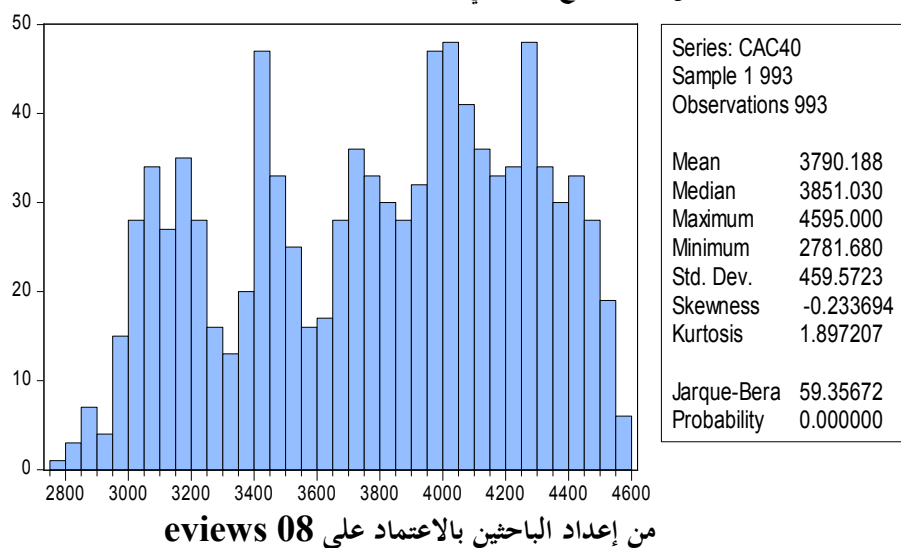
الجدول رقم (3) يوضح اختبار فيليبس-وبيرون لجذر الوحدة لمؤشر CAC40

Phillips-Perron Test (PP) Unit Root Tests

اختبار فيليبس-وبيرون للفروق الاولى (PP- Test for Deference)			اختبار فيليبس-وبيرون للمتباينات (PP-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept		
-2.567298	-3.967336	-3.436729	-2.567295	-3.967326	-3.43672		
-1.941143	-3.414354	-2.864245	-1.941143	-3.414350	-2.86424		
-31.96789	-31.95704	-31.95266	0.088021	-2.290346	-1.319646	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.7105	0.4383	0.6222	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الشكل (1): التوزيع الاحتمالي لسلسة مؤشر بورصة CAC40



من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الجدول رقم (4) اختبار دكي فولر لجذر الوحدة لمؤشر اثينا (اليونان)

Augmented Dickey – Fuller (ADF) and (DF) Unit Root Tests

اختبار دكي فولر للفرق الاولى (ADF- Test for Deference)			اختبار دكي فولر للمتساويات DF-(DF-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept		
-29.34439	-29.34469	-29.35034	0.599889	-0.908955	-0.919705	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.8458	0.9533	0.7822	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

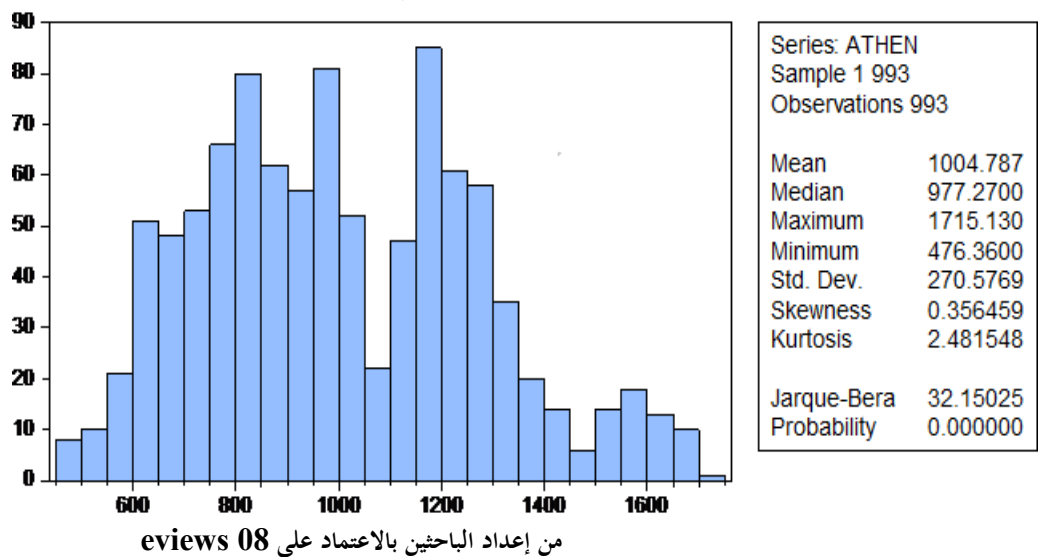
الجدول رقم (5) يوضح اختبار فيليبس-وبيرون لجذر الوحدة لمؤشر اثينا

Phillips-Perron Test (PP) Unit Root Tests

اختبار فيليبس-وبيرون للفرق الاولى (PP- Test for Deference)			اختبار فيليبس-وبيرون للمتساويات (PP-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept		
-29.29279	-29.28988	-29.29683	0.568261	-0.956499	-0.968465	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.8389	0.9477	0.7660	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الشكل (2): التوزيع الاحتمالي لسلسة مؤشر بورصة أثينا



الجدول رقم (6) اختبار دكي فولر لجذر الوحدة لمؤشر Dax
Augmented Dickey – Fuller (ADF) and (DF) Unit Root Tests

اختبار دكي فولر للفروق الاولى (ADF- Test for Deference)			اختبار دكي فولر للمتساويات DF-(DF-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Intercept	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Intercept	الثابت Intercept	T-test	
-31.7015	-31.72157	-31.71387	-1.811047	-1.835187	-1.615327	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.2175	0.6869	0.4743	P-Value	

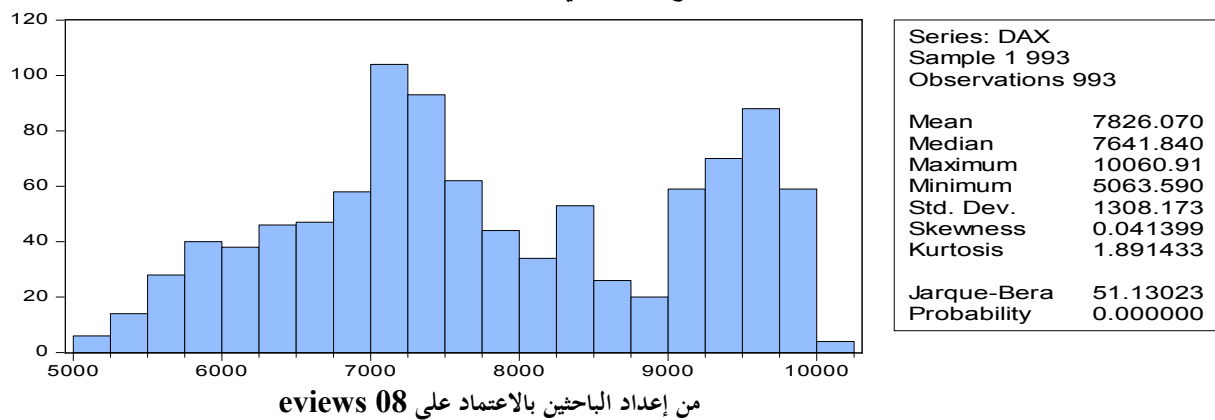
من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الجدول رقم (7) يوضح اختبار فيليبس-وبيرون لجذر الوحدة لمؤشر dax
Phillips-Perron Test (PP) Unit Root Tests

اختبار فيليبس-وبيرون للفروق الاولى (PP- Test for Deference)			اختبار فيليبس-وبيرون للمتساويات (PP-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه Trend and Intercept	الثابت Intercept	T-test	
-31.70078	-31.72121	-31.71320	-1.184886	-1.861615	-1.615156	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.2162	0.6736	0.4744	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الشكل (3): التوزيع الاحتمالي لسلسة مؤشر Dax



الجدول رقم (8) اختبار دكي فوللر لجذر الوحدة لمؤشر Ftse

Augmented Dickey – Fuller (ADF) and (DF) Unit Root Tests

اختبار دكي فوللر للفروق الاولى (ADF- Test for Deference)			اختبار دكي فوللر للمتساويات DF-(DF-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه	الثابت Intercept		
-31.30012	-31.27667	-31.2882	0.284379	-3.243799	-1.683673	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.7681	0.0766	0.4393	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

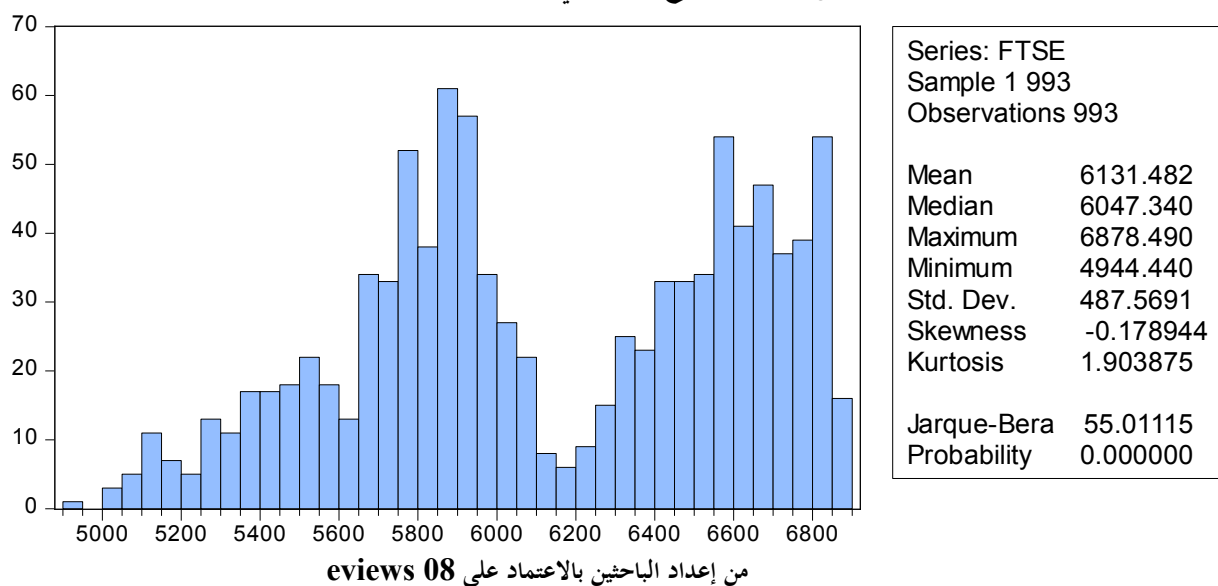
الجدول رقم (9) يوضح اختبار فيليبس-وبيرون لجذر الوحدة لمؤشر Ftse

Phillips-Perron Test (PP) Unit Root Tests

اختبار فيليبس-وبيرون للفروق الاولى (PP- Test for Deference)			اختبار فيليبس-وبيرون للمتساويات (PP-Test for Levels)				المتغيرات
بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه	الثابت Intercept	بدون ثابت None	الثابت و الاتجاه	الثابت Intercept		
-31.365776	-31.34256	-31.35378	0.318563	-3.243963	-1.602517	T-test	
0.0000	0.0000	0.0000	0.7775	0.0765	0.4809	P-Value	

من إعداد الباحثين بالاعتماد على eviews 08

الشكل (4) : التوزيع الاحتمالي لسلسة مؤشر Ftse



المراجع والهوماشه المعتمدة :

¹ منير إبراهيم هندي، مستقبل أسواق رأس المال العربية، منشأة المعارف مصر، الإسكندرية، 1995، الصفحة 13

² مفتاح صالح، معارفي فريدة، متطلبات كفاءة سوق الأوراق المالية، دراسة لواقع أسواق الأوراق المالية العربية وسبل رفع كفاءتها، مجلة الباحث، جامعة ورقلة، عدد 07 ، 2009/2010، الصفحتان 183-185

³³ أرشد فؤاد التميمي، أسماء عزمي سلام، مرجع سابق، الصفحة 140-141

⁴ عبد الله بن الضب، مرجع سابق، ص 255

⁵ انظر الى : عبد الله بن الضب، مرجع سابق، ص ر: جامعة السودان

⁶ عبد بن الضب الله، مرجع سابق، ص .

⁷ Sami Gharbi Reaction de la voltilite boursiere aux annonces macro-economiques ; cas de la Bourse de Paris :Laboratoire BESTMOD.Institut Supérieur de Gestion ;Université de Tunis ;2002

انظر الى عبد بن الضب ، مرجع سابق ، ص خ

8R.BOURBONNAIS, Économétrie.5^{eme} edition Dunod, Paris.2005.Page 233

9 Ibid.Page 234