

## إعادة النظر في لغز فيلدنشتاين - أوريوكا في الجزائر من خلال اختبار العلاقة بين الأدخار والاستثمار باستخدام اختبار التكامل المشترك والسببية الخطية وغير الخطية

دحماني محمد ادريوش \*

بن دحمان آمنة \*\*

بوطالبى هشام \*\*\*

تاريخ الوصول: 28/12/2023 تاريخ القبول: 11/09/2023 تاريخ النشر 01/04/2022

[mohamed.dahmani@univ-sba.dz](mailto:mohamed.dahmani@univ-sba.dz) المؤلف المراسل

### ملخص

تستكشف هذه الورقة العلمية العلاقة بين معدلات الاستثمار والأدخار المحلي ومستوى حركة رأس المال في الجزائر خلال الفترة 1969-2020. تحقيقاً لهذه الغاية، تختبر هذه الدراسة وجود لغز Feldenstein-Horioka من خلال استخدام اختبار التكامل المشترك الذي طوره Maki (1996) Gregory and Hansen (1996) و Granger (1969) (2012). كما استخدمنا اختبارات السببية الخطية (اختبار Diks and Panchenko 2006) والسببية غير الخطية.

\* أستاذ بجامعة جيلالي ليابس - سيدى بلعباس، الجزائر. وباحث مشارك بمركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية CREAD [mohamed.dahmani@univ-sba.dz](mailto:mohamed.dahmani@univ-sba.dz)

\*\* مرکز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية CREAD [aminabendahmane46@gmail.com](mailto:aminabendahmane46@gmail.com) الجزائر.

\*\*\* جامعة جيلالي ليابس - سيدى بلعباس، [boutalbihichem@yahoo.com](mailto:boutalbihichem@yahoo.com) الجزائر.

تبين نتائج اختبارات انحدار التكامل المشتركة باستخدام طرق FMOLS، DOLS، RCC أن قيمة معامل الاحتفاظ بالادخار ضعيفة ومقدرة بنسبة محصورة بين 0,299 و 0,391. يوضح هذا المعامل أنه لا يمكن تلبية سوى جزء صغير من الاستثمارات في الجزائر عن طريق حجم الادخار المحلي، بينما يتم تغطية الباقي من خلال تدفقات رؤوس الأموال الدولية. تتفق نتائج اختبارات السببية مع نتائج انحدار التكامل المشتركة بطريقة مماثلة، حيث تمتد السببية أحاديد الاتجاه من الادخار المحلي إلى الاستثمار المحلي.

**الكلمات المفتاحية:** لغز Feldestein-Horioka، انتقال رؤوس الأموال الدولية، الاستثمار المحلي، الادخار المحلي، الجزائر.

**تصنيف جال:** C23، F41، F21، F32

## **LA RÉVISION DU PUZZLE F-H EN ALGÉRIE PAR LE TEST DE LA RELATION ÉPARGNE-INVESTISSEMENT À L'AIDE DU TEST DE CO-INTÉGRATION, CAUSALITÉ LINÉAIRE ET NON LINÉAIRE**

### **RÉSUMÉ**

Le présent papier de recherche explore la relation entre épargne et investissement et le niveau de mobilité international du capital dans le contexte algérien au cours de la période 1969 à 2020. Ainsi, cette étude évalue l'existence du paradoxe de Feldstein et Horioka à travers l'application des nouvelles techniques qui testent l'existence de relation de cointégration développé par Gregory & Hansen (1996) et Maki (2012). De plus, les tests de causalité linéaire (Ganger 1969) et non linéaire (Diks & Panchenko 2006) ont été adoptés dans cette étude.

En utilisant les méthodes FMOLS, DOLS, RCC pour estimer nos modèles. Les résultats des tests de régression de cointégration révèlent que la valeur du coefficient de rétention de l'épargne est faible, estimée entre 0,299 et 0,391. Ce coefficient montre que seule une petite partie des investissements algériens peut être couverte par l'épargne intérieure, alors que le reste est couvert par les flux de capitaux internationaux. Les résultats des tests de causalité concordent avec les résultats de la régression de cointégration de sorte que la causalité unidirectionnelle s'étend de l'épargne intérieure à l'investissement intérieur.

**MOTS CLÉS :** Le paradoxe de Feldstein et Horioka, Mobilité internationale des capitaux, Épargne, Investissement, Algérie.

**Jel classification :** F41, F21, F32, C23.

## **THE F-H PUZZLE REVISION IN ALGERIA THROUGH THE TEST SAVING-INVESTMENT RELATIONSHIP USING THE CO-INTEGRATION TEST, LINEAR AND NONLINEAR CAUSALITY**

### **ABSTRACT**

The present research paper explores the relationship between investments, the saving rates and the capital mobility level in the Algerian context during the period 1969 to 2020. Thus, this study evaluates the Feldstein-Horioka puzzle existence through the usage of cointegration test which has been developed by Gregory & Hansen (1996) and Maki (2012). Furthermore, both of the linear (Ganger 1969) and the non-linear causality tests (Diks & Panchenko 2006) have been adopted in this investigation.

Using the FMOLS, DOLS, RCC methods, the findings of the cointegration regression tests reveal that the value of the savings retention coefficient is low, estimated between 0,299 and 0,391. This coefficient shows that only a small part of the Algerian investments can be covered by the domestic savings, whereas the rest is covered by the

international capital flows. The causality tests results agree with the cointegration regression results in a way that the unidirectional causality extends from the domestic saving to the domestic investment.

**KEY WORDS:** Feldstein-Horioka puzzle; International Capital Mobility; Saving; Investment; Algeria.

**JEL CLASSIFICATION:** F41; F21; F32; C23.

#### مقدمة

تشكل قيود التمويل عقبة رئيسية أمام الاستثمار والنمو الاقتصادي خاصية في البلدان النامية حيث تؤكد الدراسات الحديثة على أهمية توفر أسواق مالية وقطاع مصرفي متتطور في دعم النمو الاقتصادي (Levine et al., 2000). يعتبر الاستثمار المحلي متغير اقتصادي كلي أساسى وتمثل تقلباته جزءاً كبيراً من التقلبات الدورية في كل من الإنتاج والدخل، ويربط معظم الاقتصاديين معدلات الاستثمار المرتفعة بالنمو الاقتصادي على المدى الطويل (Esso, 2012). من ناحية أخرى، يعتبر الادخار من المتطلبات الأساسية للاستثمار. ومع ذلك، فهو الحلقة المفقودة في الدول النامية، التي اتجه الكثير منها حالياً إلى وضع تحفيزات تشجع تدفق المدخرات الأجنبية نحو الداخل من خلال رفع القيود على تدفقات رأس المال للتغلب على نقص المدخرات المحلية اللازمة لتمويل الاستثمارات المحلية، إلا أنّ الاعتماد المفرط على رأس المال الأجنبي يجعل الدول تابعة وعرضة للأزمات المالية (Esso, 2012). تعد قضية المستويات المنخفضة للإدخار المحلي مشكلة رئيسية في الدول النامية الصغيرة بسبب ارتفاع معدلات البطالة والانخفاض الأجور وتوسيع رقعة

القطاع غير الرسمي وضعف أداء الاقتصاد ككل. لذا أصبح التفاعل بين الادخار والاستثمار موضوع اهتمام كبير ونقاش بين خبراء الاقتصاد الكلي.

أدى الجدل الدائر حول العلاقة بين الادخار المحلي والاستثمار المحلي إلى نقاش مثمر، عرف في أدبيات الاقتصاد الكلي الدولي باسم لغز Feldstein-Horioka (FH). لم يكتسب هذا النقاش حول هذا اللغز اهتماماً واسع النطاق فحسب، بل عرف القيام بتحقيقاً تجريبية لا تزال مستمرة إلى يومنا هذا. فقد ظهرت مجموعة متزايدة من الأدبيات، على المستويين النظري والتجريبي، في محاولة لتفسير لغز FH. وبالرغم من تعدد المحاولات التجريبية التي قامت بإحراز تخليلات فيما يتعلق بالترابط بين الادخار والاستثمار، فإن النتائج المتحصل عليها كانت متباعدة تبعاً للاختلافات في أحجام العينات، في المنهجيات المتبعة، في الفترات المدروسة وكذلك في مواصفات النماذج المختارة.

وبالنظر إلى أن الجزائر هي واحدة من الاقتصاديات النامية والريعية التي لا تزال تتحقق معدلات نمو متواضعة ومتقلبة تبعاً للتقلبات في أسعار السلع الأولية. بالإضافة إلى أن الطلب المحلي فيها يعتمد على الواردات من العالم الخارجي بسبب ضعف وتراجع الطاقة الإنتاجية المحلية نتيجة ضعف الاستثمار في القطاعات ذات الإنتاجية العالية، بالأخص خلال العقود الماضيين، فإنه من المهم دراسة الصلة بين المدخرات المحلية والاستثمار في هذا البلد. يمكن القول أن العلاقة بين الادخار والاستثمار بالنسبة للجزائر غير مدرروسة بشكل مفصل ودقيق. وأفضل ما لدينا من معلومات، أن الأوراق القليلة التي عالجت الموضوع بطرق قياسية حديثة دراسة كل من دحماني.م.أ، بلقايدى.س، بن قانة.أ،

(Ayad, H., & Belmokaddem, M. 2015) دراسة (2020) تعتبر دراستنا من بين الدراسات المحدودة التي أجريت حتى الآن حول البلدان النامية والبلدان النفعية.

هدف دراستنا هذه إلى إعادة استكشاف لغز FH بالنسبة للجزائر خلال الفترة 1969-2020. ولمعالجة هذا الموضوع ارتأينا طرح الإشكالية الرئيسية للبحث على النحو التالي:

هل الارتباط بين حجم الادخار والاستثمار المحلي (S-I) يعكس بالفعل ديناميكية حركة رأس المال الدولي بالنسبة لحالة الجزائر؟ وهل وجود هذا الارتباط يعتبر مقياسا جيدا لحركة رأس المال؟

يوجد في الأدب الاقتصادي، عدد كبير من الدراسات المنشورة التي تناولت لغز FH للبلدان المتقدمة، ولا سيما بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، إلا أنه لا توجد العديد من التحقيقات لهذه الظاهرة بالنسبة للبلدان النامية وبالأخص اقتصادات الدول الأفريقية، ولا يزال هناك قلق منهجي حاد في الدراسة والتحليل. ولتعزيز فهمنا للعلاقة السببية طويلة المدى بين الادخار والاستثمار، من الضروري جدا إجراء دراسات على البلدان الفردية، فأغلب الدراسات اهتمت بالمجموعة الاقتصادية.

سنساهم من خلال هذه الورقة العلمية في النقاش حول إعادة النظر في التتحقق من لغز Feldstein-Horioka في الجزائر. أولاً، سنحاول استخدام مجموعة من أدوات

الاقتصاد القياسي الحديث نسبيا في فحص علاقة التكامل المشترك بين الادخار والاستثمار حيث أن تحقق علاقة التكامل المشترك بين هذين المتغيرين قد يشير إلى أنّ رأس المال الدولي لا يتحرك كثيرا، بينما يشير غياب علاقة التكامل المشترك إلى تنقل رأس المال بشكل مثالي وهذا ما تطرق إليه Miller (1988).

تم تنظيم بقية ورقتنا البحثية على النحو التالي: يقدم القسم الثاني مسحاً موجزاً ولحة سريعة عن الأدبيات الاقتصادية التجريبية التي عالجت هذا اللغز؛ بينما يقدم القسم الثالث المنهجية المتبعة والبيانات المستخدمة والتماذج المقترحة. أما القسم الرابع فيناقش النتائج المحصل عليها. لنعرض في الأخير الخاتمة التي تشمل الاستنتاجات وإجراءات السياسة المقترحة.

### 1- الإطار النظري للدراسة:

اكتسبت العلاقة بين الاستثمار والادخار أهمية كبيرة في البحوث الاقتصادية، خاصة بعد التحرير المالي وما رافقه من تغيرات في أنماط تمويل الاستثمار. لطالما اعتبر الاستثمار من بين أهم العوامل المحددة للنمو الاقتصادي، كما يشكل الادخار المحلي محمد رئيسي لتمويل رأس المال المحلي الموجه للاستثمار. إلا أنه في الواقع، قد لا يكفي الادخار المحلي لتمويل جميع الاستثمارات المحلية، كما أنه ليس بالضرورة أن يستخدم الادخار المحلي في تمويل الاستثمار المحلي وإنما يمكن أن يتدفع نحو الخارج بحثاً عن عوائد أكبر في الأسواق الدولية. ففتح هذا الوضع، المجال للبحث عن العلاقة بين الادخار والاستثمار وحركات رأس المال، خاصة بعد سنوات السبعينيات والثمانينيات، التي شهدت ارتفاع الأصوات الداعية إلى تحرير القطاعات المالية [Mchinnon (1973) وShaw (1973)] من القيود المفروضة عليها لما له من أهمية في تطوير القطاعات

المالية، تحفيز الادخار، جذب رؤوس الأموال ودفع عجلة النمو خاصة في الاقتصاديات النامية التي تعاني من عجز في الميزان التجاري الناتج عن ضعف معدلات الادخار المحلي.

قام كل من Feldstein and Horioka (1980) بالبحث في هذه الظاهرة من خلال دراسة أجراها على 16 دولة في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OCDE) خلال الفترة 1960-1974.

افتراض Feldstein and Horioka أنه كلما ارتفع معدل الادخار المحلي في بلد ما، ارتفعت نسبة استثمار ذلك البلد إلى الناتج المحلي الإجمالي، لكن مع زيادة حركات رأس المال في هذا البلد، سيقل تأثير الادخار المحلي على الاستثمار. توضح المعادلة (1) العلاقة بين الادخار والاستثمار على التحول التالي (Pata, 2018):

$$\left(\frac{I}{Y}\right)_i = \alpha_i + \beta \left(\frac{S}{Y}\right)_i + \varepsilon_i \quad (1)$$

حيث تشير  $\alpha$  إلى الحد الثابت؛  $\beta$  تشير إلى حد الخطأ العشوائي؛ تشير  $\left(\frac{I}{Y}\right)_i$  إلى نسبة الاستثمار المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي؛ بينما تدل  $\left(\frac{S}{Y}\right)_i$  على نسبة الادخار المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي.  $\varepsilon$  نسبة الاحتفاظ بالادخار، والتي تسمى أيضاً معامل Feldstein-Horioka (FH).

- عندما يكون معامل FH يساوي القيمة الصفر ( $\beta = 0$ ) : في هذه الحالة يكون هنالك تنقل مثالي لرأس المال، حيث يتدفق رأس المال من بلد يقدم عوائد منخفضة إلى بلد يقدم عوائد أعلى. هذا يعني عدم وجود علاقة بين الادخار والاستثمار

المحليين، حيث يمكن تعويض الانخفاض في الادخار المحلي من خلال تدفقات رأس المال الأجنبي.

- عندما يكون معامل  $FH$  مساوي للواحد ( $1 = \beta$ ) : في هذه الحالة لا يوجد حركة لرأس المال ويتم تمويل جميع الاستثمارات من خلال المدخرات المحلية.
- بينما عندما يكون معامل  $FH$  أكبر من الواحد ( $1 > \beta$ ): فهذا يعني أن الدولة تصدر رأس المال إلى بلدان أخرى.

وقد بُينت نتائج دراسة Feldstein and Horioka (1980) بشكل غير متوقع وجود ارتباط كبير بين معدلات الادخار والاستثمار المحلي وأن معظم الاستثمارات في اقتصادات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OCDE) يتم تمويلها من خلال الادخار المحلي، (But & Morley, 2017)، مما يدل على انخفاض حركة رأس المال الدولية بين هذه الدول، وذلك على عكس افتراض التناقل المثالى لرأس المال. وقدّر Feldstein and Horioka (1980) قيمة ما يسمى بالمعامل ( $\beta$ ) عند 0.89، مما يعني أن الزيادة في الادخار المحلي بدولار واحد ينبع عنها زيادة في الاستثمار المحلي بمقدار 0.89 دولارا (Yilanci & Kilci, 2021). سرعان ما أصبحت هذه الدراسة لغزا محيرا للعديد من الباحثين لأنها تتعارض مع فرضية ارتفاع حركة رأس المال نسبيا بين العديد من البلدان المتقدمة- Duran & Ferreira- (Lopes, 2022)، كما أنها تتعارض مع العديد من الدراسات الأخرى التي قدمت أدلة على تناقل رأس المال بين مختلف الدول (على سبيل المثال Obstfeld, 1986).

وأصل Feldstein بحوثه حول هذه العلاقة، ونتج عن ذلك دراستي (Feldstein and Bacchetta 1983) و (Feldstein and Bacchetta 1991) التي تم من خلالهما توسيع عينة دول OECD وفترة الدراسة، وقد تم الحصول على أدلة أكدت النتائج السابقة وجعلت اللغز يزداد قوة. اعتبر (Obstfeld and Rogoff 2000) لغز Feldstein-Horioka كأحد أهم الألغاز الستة الرئيسية في الاقتصاد الكلي الدولي (Obstfeld & Rogoff, 2000).

يعارض Yasutomi & Horioka (2011) هذا الأمر بقوله أنه ليس لغزا فقد أشار Adam Smith في كتابه "بحث في طبيعة وأسباب ثروة الأمم" قبل قرنين من دراسة Feldstein and Horioka، إلى أن أصحاب رؤوس الأموال يستثمرون أموالهم في بلدانهم الأصلية سعيا منهم إلى تأمين أموالهم، وأن الأمان على أموالهم هو ما يقودهم وليس السعي إلى الربح، وهذا ما يؤدي في الأخير إلى تعزيز منفعة المجتمع ككل من خلال ما أسماه باليد الخفية (Yasutomi & Horioka, 2011, p. 36).

يمكن تفسير نتائج Feldstein-Horioka على أنه بسبب الافتقار إلى حركة رأس المال أو بشكل أكثر تحديد بسبب انخفاض تدفقات رؤوس الأموال الأجنبية، تلحاً العديد من الدول إلى المدخرات المحلية لتمويل استثمارها، فيصبح هذا الأخير مقيد بمعدل الادخار المحلي (Moosa I.A & Al-Loughani N.E, 2005). كما أشار Ford and Horioka (2016) إلى أن أسواق رأس المال العالمية غير قادرة على تحقيق تحويلات صافية لرأس المال بين البلدان بغردها، حيث من الضروري

أن تتكامل الأسواق المالية وأسواق السلع العالمية. ذلك أن الاحتكاكات (العوائق التي تحول دون التنقل) في أحد هذين السوقين أو كليهما يمكن أن تحول دون انتقال رأس المال بين البلدان وتقودنا إلى نتائج Feldstein and Horioka (1980) (Eaton et al 2015) (Ford and Horioka, 2016) الذي عثر على أدلة تشير إلى أنه عند إزالة الاحتكاكات التجارية وتكليف المعاملات، ينخفض اعتماد الاستثمار المحلي على الأدخار المحلي أو يزول كليا (Eaton et al. 2016).

تكمّن أهمية قياس درجة تنقل رأس المال في أن له انعكاسات على الاقتصادات الوطنية وعلى السياسات الاقتصادية الكلية. فإذا كانت حركة رأس المال منخفضة في بلد ما، فسوف يتسبب هذا الوضع في تقييد آفاق النمو بقدرات الأدخار في البلد نفسه. كما سيؤدي العجز المالي إلى التخلّي عن بعض الاستثمارات أو تأجيلها. من ناحية أخرى، إذا كانت حركة رأس المال عالية، فلن يكون البلد قادرًا على اتباع سياسات نقدية مستقلة (Moosa I.A & Al-Loughani N.E, 2005).

بحريبيا، لغز Feldstein–Horioka فتح الباب لظهور العديد من الأبحاث التي حاولت البحث والتقصي في العلاقة بين الأدخار المحلي والاستثمار المحلي وحركة رؤوس الأموال، وذلك اعتماداً على أنواع مختلفة من البيانات (مقطوعية، سلاسل زمنية وبانل)، وعينات دول مختلفة (نامية، متقدمة أو مختلطة) من مختلف مناطق العالم و خلال فترات زمنية متغيرة. ومع ذلك، يلاحظ أن النتائج التي تم الحصول عليها هي الأخرى تختلف اختلافاً كبيراً وذلك اعتماداً على الأساليب الاقتصادية القياسية المطبقة. ويمكن

تقسيم هذه الدراسات إلى مجموعتين: الدراسات التي تناولت البلدان المتقدمة والدراسات التي اهتمت بالبلدان النامية، سنجاول من خلال هذا المسح التركيز بشكل أكبر على الدراسات التي تهم بالدول النامية، الناشئة والتي تمر بمرحلة انتقالية.

قدمت دراسة Ang (2011) أدلة على وجود علاقة قوية طويلة المدى بين الادخار والاستثمار في ماليزيا خلال الفترة 1965-2003، مشيراً إلى ضرورة وضع السياسات الضرورية لتحفيز تعبئة الادخار المحلي، إضافة إلى السياسات الجاذبة لرؤوس الأموال الأجنبية المكلمة للتمويل المحلي (Ang, 2011). بينما دراسة Akkoyunlu (2020) على تركيا خلال الفترة (1950-2017) والفترتين الفرعتين (1950-1989 و 1990-2017) باستعمال اختبار الحدود للتكمال المشترك، أظهرت أن الاستثمار والادخار يرتبطان ارتباطاً إيجابياً خلال فترة تقيد حركة رأس المال (1950-1989) ويرتبطان سلباً خلال فترة التناقل المتأخر لرأس المال (1989-2017)، وأن مرونة الاستثمار طويلة المدى نسبة إلى الادخار معنوية لكامل الفترة وللفترة الفرعية الأولى، مما يؤكد على نتائج Feldstein and Horioka في اللاقتصاد المغلق (Akkoyunlu, 2020).

في المقابل، درس Verma و FH (2011) في المملكة العربية السعودية خلال الفترة 1963-2007، باستخدام فحص اختبار الحدود وطريقة Gregory and Hansen للتكمال المشترك. وقد نفت النتائج المتحصل عليها وجود علاقة طويلة الأمد بين الادخار والاستثمار. برر الباحثان ذلك بأن رأس المال شديد الحركة في المملكة العربية السعودية. واعتبروا أن هذا الأمر منطقي بالنظر إلى الإصلاحات الاقتصادية والمالية التي قامت بها المملكة العربية السعودية والتي تتحت عنها

زيادة في تدفقات رأس المال إلى البلاد في العقود القليلة الماضية (Verma & Salman Saleh, 2011).

توصلت دراسة Barros & Gil-Alana (2015) باستخدام بيانات شهرية من يناير 2000 إلى ديسمبر 2013، إلى أن لغز Feldstein-Horioka لا يتحقق في الاقتصاد الأنغولي (Barros & Gil-Alana, 2015). نفت دراسة Murthy & Ketenci (2021) باستخدام بيانات البازل لعينة من 27 دولة أفريقية للفترة 1965-2015، وجود لغز FH (Murthy & Ketenci, 2007). بينما توصل Cooray & Sinha (2021) باستخدام بيانات من 20 دولة أفريقية، إلى نتائج مختلطة، حيث أظهرت اختبارات Johansen للتكمال المشترك أن معدلات الادخار والاستثمار لها علاقة طويلة الأمد في دولتين فقط هما: رواندا وجنوب إفريقيا، مع علاقة سلبية بين هذين المعدلين في رواندا. بالنسبة للبلدان الأفريقية الأخرى، لم يتم العثور على علاقة طويلة الأمد بين معدلات الادخار والاستثمار حيث أنه باستثناء إثيوبيا والنيجر والسنغال، فإن الجزء الأكبر من الاستثمار في هذه الدول يتم تمويله من خلال المدخرات الأجنبية وليس الادخار المحلي. بينما أشارت اختبارات التكمال المشترك الجزئي Fractional cointegration tests إلى أن معدلات الادخار والاستثمار متکاملة جزئياً Cointegrated fractionally في الجزائر وبوروندي ومصر والمغرب والنيجر ورواندا والسنغال وجنوب إفريقيا وسوازيلاند وتزانيا وتونس وزيمبابوي (Cooray & Sinha, 2007).

من ناحية أخرى، بينت دراسة Gomes et al (2008) على الأرجنتين، البرازيل والشيلي، أنّ معامل الادخار إلى الاستثمار يتغير مع مرور الوقت وأن الارتباط بين الاستثمار والادخار، مقياس مضلل لحركة رأس المال. في هذا الإطار، جادلت العديد

من الدراسات بأن الارتباط بين الادخار والاستثمار ناتج عن بعض الظروف أو الأوضاع أو الخصائص التي تتميز بها الدولة، حيث أن زوال هذه الظروف أو الأوضاع يؤدي إلى ضعف العلاقة بين هذين المتغيرين (Gomes et al, 2008). فقد قدم Gil-Alana et al (2016) وآخرون (2016) ورقة بحثية تناولوا فيها حالة جنوب أفريقيا خلال الفترة (1946-2013)، باستخدام تقنيات التكامل المشترك والتكمال الجزئي من أجل تفسير الثبات العالي في السلسل. وقد قدمت الدراسة دليلاً على وجود تكمال جزئي بين الادخار والاستثمار مما يشير إلى وجود درجة من الثبات في الفجوة بين المتغيرين. كما تم إيجاد انقطاع بنوي في نسب الادخار والاستثمار إلى الناتج المحلي الإجمالي في سنة 1980، وهو ما تزامن تقريراً مع بداية عملية إلغاء القيود المالية في جنوب أفريقيا. في حين أن التكمال الجزئي يستمر قبل هذه الفترة ثم يزول بعد ذلك مما يعني أن لغز (FH) اختفى بعد رفع القيود عن النظام المالي (Gil-Alana et al., 2016).  
توافق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه العديد من الدراسات التي أكملت على أن لغز FH يختفي بعد رفع القيود على القطاع المالي، من بين هذه الدراسات De Vita & Abbott (2002) في الولايات المتحدة، و Özmen & Parmaksız (2003) في فرنسا، و Abbott & De Vita (2003) بالنسبة للمملكة المتحدة. كما قدم Younas & Chakraborty (2011) أدلة على أن العولمة الاقتصادية أدت إلى زيادة حركة رأس المال بمدورة الوقت في البلدان المتقدمة وبشكل أكبر في الدول النامية (Özmen & Chakraborty, 2007). كما أشار Younas & Chakraborty (2011) إلى أن لغز FH قد يصبح أقل إثارة للحيرة في منطقة MENA عندأخذ مستويات الوساطة المالية وأنظمة أسعار الصرف بعين الاعتبار (Özmen, 2007).

من اللافت للنظر أن معظم المحاولات التطبيقية عثرت على أدلة تؤكد الارتباط الكبير بين الادخار والاستثمار في الدول المتقدمة [ Pelagidis & Mastroyiannis (2003) , Drakos et al. (2017), Sinha & Sinha, D. (2004 )]، بينما هذا الارتباط كان أقل في الدول النامية ومنطقة أفريقيا على وجه الخصوص، هذا الأمر يجعل الموضوع أكثر إثارة للحيرة حيث من البديهي أن تكون حركة رأس المال أكبر في الدول المتقدمة مقارنة بالدول النامية التي غالباً ما تعاني من الكبح المالي وفسر البعض هذا التناقض بالاحتياكات المالية الداخلية، فعلى سبيل المثال إذا كانت دولة ما تعاني من انخفاض كفاءة أسواق رأس المال المحلية، فسيكون الارتباط بين الادخار والاستثمار المحليين أقل، هذا ما قد يجعل العلاقة بين الادخار والاستثمار أكبر في الدول المتقدمة التي تميز بارتفاع كفاءة أسواق المال مما يجعل من السهل تحويل الادخار المحلي إلى استثمار محلي (Chang & Smith, 2014).

هذا الأمر يجعل المدخرات في الدول النامية والدول الأفريقية على وجه الخصوص تمثل أكثر إلى التدفق نحو المشاريع الاستثمارية التي لها جاذبية أكبر على مستوى العالم، مما يشير إلى وجود حركة رأس مال متماثلة أو شبه متماثلة (Raheem et al., 2015).

خاصة في الدول التي تعاني من عدم الاستقرار السياسي والاقتصادي وضعف المنظومة القانونية التي تحمي المستثمرين، وقد يفسر هذا الوضع ضعف معدلات الاستثمار والنمو في هذه الدول.

حاولنا بدورنا، من خلال هذا العمل، استخدام مجموعة من أدوات الاقتصاد القياسي الحديثة نوعاً ما لفحص علاقة التكامل المشترك بين الادخار والاستثمار المحليين في الجزائر. يشير وجود التكامل المشترك إلى أن رأس المال غير على الأقل متحرك إلى حد ما دولياً، بينما يشير غياب التكامل المشترك إلى تنقل رأس المال بشكل متماثل (Miller (1988).

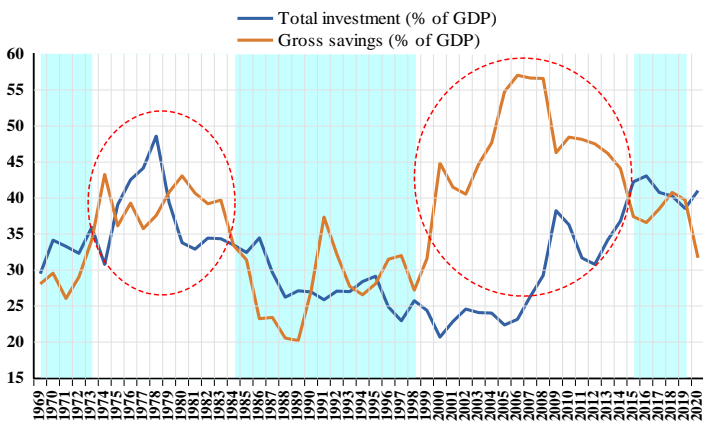
## 2- المنهجية والبيانات:

يعطي نهج النمذجة في هذه الدراسة ثلاث خطوات. تتمثل الخطوة الأولى في تحديد ترتيب تكامل السلسل المستخدمة من خلال اختبارات جذر الوحدة لكل من اختبار Zivot and Andrews (1992)، اختبار Lee and Strazicich (2003)، و اختبار Kapetanios (2005). في الخطوة التالية، نعتمد اختبارات التكامل المشترك التي اقترحها Gregory and Hansen (1996)، اختبارات التكامل المشترك لـ Maki (2012). بمجرد الانتهاء من اختبار التكامل المشترك بين الاستثمار والادخار من خلال السماح بعكسه هيكلية داخلية وفي وجود علاقة طويلة المدى بين متغيرات الدراسة، فإن خطوتنا الموالية هي تقدير انحدار التكامل المشترك. في الأخير نجري اختبار السببية الخطية Diks and Granger causality والسببية غير الخطية Panchenko (2006).

يشمل التحليل البيانات السنوية التي تعطي الفترة 1969-2020. المتغيرات الرئيسية في الدراسة هي: حجم الادخار المحلي كنسبة من إجمالي الناتج المحلي، وأيضاً حجم الاستثمار المحلي كنسبة من إجمالي الناتج المحلي. المتغيرات المستخدمة تم الحصول عليها من إحصاءات البنك الدولي. تحسب إجمالي المدخرات المحلية على أنه إجمالي الناتج المحلي مطروحا منه نفقات الاستهلاك النهائي، في حين أن إجمالي الاستثمار المحلي هو تكوين رأس المال الثابت الإجمالي. الناتج المحلي الإجمالي المستخدم في حساب النسبتين هو الناتج المحلي الإجمالي بأسعار السوق. تم رسم البيانات الخاصة بالمتغيرين في الشكل رقم 1. من أجل اختبار صلاحية لغز Feldstein-Horioka للجزائر، يتم تقدير المعادلة المحددة التالية:

$$inv_i = \alpha_i + \beta sav_i + \varepsilon_i \quad (2)$$

**الشكل رقم 1: تطور الاستثمار والادخار المحلي في الجزائر خلال الفترة 1969-2020**



المصدر: من إعداد الباحثين انطلاقاً من بيانات البنك الدولي وبالاعتماد على برنامج Eviews 12

كما هو مبين في الشكل رقم 1، حققت الدولة معدلات ادخار مقبولة بشكل ملحوظ خلال بداية السبعينيات وأوائل الثمانينيات مما يشير إلى أن الجرائر بمحضها كانت لها دور كبير في ارتفاع حجم الاستثمار المحلي كما حشد المدخرات المحلية والتي كان لها دور كبير في ارتفاع حجم الاستثمار المحلي كما هو موضح بالشكل رقم 1. لكن مع بداية تراجع أسعار النفط بداية الثمانينيات وأيضاً مع التوسع في الاستثمار في البنية التحتية، انخفضت حصة الادخار المحلي كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي من حوالي 39% في المتوسط خلال الفترة 1973-1984 إلى أقل من 27% في المتوسط خلال الفترة 1985-1998. ويعزى الانخفاض

الDRAMATIQUE بشكل أساسي إلى أزمة الطاقة في منتصف الثمانينيات وأيضا التحول السياسي ودخول البلد في أزمة أمنية ومالية متزامنة. لكن بدأ الادخار المحلي في الزيادة مرة أخرى خلال أوائل التسعينيات وبداية العقد الأول من القرن الحادي والعشرين ليصل إلى ما يقرب من 57% من إجمالي الناتج المحلي في عام 2006. وتحقق هذه النتيجة مرة أخرى نتيجة لتحسين أسعار النفط، مما أدى إلى زيادة عائدات النفط وزيادة الادخار، غير أنّ الارتفاع في حجم الاستثمار لم يكن بنفس الحجم حيث بقي عند مستويات معتدلة. لكن بداية من سنة 2009 وهي السنة التي تلت الأزمة المالية لسنة 2008 عرفت معدلات الادخار تراجع مستمر إلى غاية نهاية سنة 2020.

### 3- النتائج

#### 1.3- اختبارات جذر الوحدة بوجود انكسارات هيكلية:

تمثل إحدى الخطوات المهمة التي تسبق اختبار أي نموذج هو فحص استقرار جميع متغيرات الدراسة. ومع ذلك، ونظرا لأن البيانات تمت لما يقارب لخمسة عقود من الزمن فإن الاقتصاد الجزائري سيكون عرضة لعدة أحداث مهمة خلال طول فترة الدراسة. فمن الطبيعي أن تتحرج احتمالية تعرض السلسلة الخاصة بالمتغيرات لتحولات هيكلية عن اتجاهها المعتادة. لهذا الغرض، سنستخدم اختبارات جذر الوحدة بوجود انكسارات هيكلية. لقد أشار Perron (1989) إلى أنّ مشكلة جذر الوحدة في السلسلة قد تكون ناجمة عن حدوث تحولات هيكلية، ويجب على الباحثين أن يتذكروا أن اختبارات جذر الوحدة التقليدية قد توفر نتائج تجريبية متحيزه. قد تقبل هذه الاختبارات الفرضية الصفرية وتشير إلى أن السلسلة مستقرة بينما قد يحدث كسر هيكلية. يثير هذا التحيز المحتمل مسألة تطوير اختبار جذر الوحدة الذي يحتوي على معلومات حول الكسور الهيكلية في السلسلة لتحقيق نتائج تجريبية موثوقة. علاوة على ذلك، جادر

كل من Kim و Perron (2009) بأن اختبارات جذر الوحدة التقليدية توفر نتائج غامضة بسبب قوتها التفسيرية المنخفضة وتوزيعها الضعيف للحجم (Shahbaz et al., 2017). يتم حل هذه المشكلة من خلال تطبيق اختبار جذر يستوعب نقاط توقف هيكلية. تقوم بفحص السلالسل الزمنية باستخدام اختبارات جذر الوحدة التالية المختلفة: اختبار Zivot and Strazicich (2003)، اختبار Lee and Strazicich (2003)، اختبار Andrews (1992)، وختبار Kapetanios (2005). نتائج الاختبارات مع مراعاة الكسور الهيكلية جاءت على النحو التالي:

**الجدول رقم 1: اختبارات جذر الوحدة بوجود فواصل هيكلية**

عند الفرق الأول		عند المستوى		المتغيرات
<b>اللوحة الأولى: اختبار (2003) Lee and Strazicich</b>				
الفواصل	<b>LS-stat</b>	الفواصل	<b>LS-stat</b>	
1984	(3) * -7.14	1983	(3) -5.38	<b>INV</b>
1991		2006		
1985	(2) * -7.20	1984	(1) -4.87	<b>SAV</b>
2007		2004		
<b>اللوحة الثانية: اختبار (1992) Zivot and Andrews</b>				
عند الفرق الأول		عند المستوى		
الفواصل	<b>ZA-stat</b>	الفواصل	<b>ZA-stat</b>	
1985	(4) * -6.18	1996	(0) -3.87	<b>INV</b>
1990	(0) * -6.89	2000	(0) -3.37	<b>SAV</b>
<b>اللوحة الثالثة: اختبار (2005) Kapetanios</b>				
عند الفرق الأول		عند المستوى		
K=3	K=2	K=1	K=3	K=2

<sup>*</sup> -7.42	<sup>*</sup> -7.42	<sup>*</sup> -7.04	-6.18	-6.10	-3.97	INV
1978	1978	1978	1978	1978	1978	
1986	2006		1991	2006		
2006			2006			
<sup>*</sup> -8.72	<sup>*</sup> -7.59	<sup>*</sup> -6.79	-5.48	-4.16	-3.37	SAV
1989	1989	1989	1983	1983	1999	
1998	2008		1999	1999		
2008			2008			

ملاحظة: Zivot and Andrews : ZA; Lee and Strazicich : LS

\*، \*\* معنوية عند بنسنة 1%， 5% على التوالي. القيمة الحرجية [.] . يفترض الاختبار حدوث كسر في النقطاع. أجريت الاختبارات ZA و LS ببرنامج Eviews 12. أما اختبار Gretl بالاعتماد على برنامج Kapetanios

يقدم الجدول رقم 1 نتائج تقييم استقرارية المتغيرات في المستوى والفرق الأول. تم ذلك بتطبيق الاختبارات الثلاث السابقة الذكر على التوالي. تظهر نتائج هذه الاختبارات أن السلسل الرمنية لـ SAV و INV جاءت غير مستقرة عند المستوى وبها جذر واحدة مع وجودكسور هيكلية، ولكنها تصبح مستقرة بعد أحد الاختلاف الأول لها، أي رفض الفرضية الصفرية "لها جذر الواحدة مع كسر هيكلية". لذلك تؤكّد نتائج هذه الاختبارات أن السلسلتين SAV و INV متكمالتين من الرتبة الأولى (I).

### 2.3- اختبار التكامل المشترك لـ Gregory and Hansen

على عكس اختبار يوهانسن للتكمال المشترك الذي يفترض أن المعاملات في متجه التكمال المشترك لا تتغير بمرور الوقت، يسمح اختبار التكمال المشترك الذي طوره غريغوري وهانسن (1996) لكسر هيكلية واحد. في طريقة التكمال المشترك هذه، تم الأخذ بعين الاعتبار وجود كسر هيكلية واحد فقط في اختبار التكمال المشترك (Beşel, 2017). الفرضية الصفرية لهذا هي نفس الاختبارات الأخرى أي عدم

وجود تكامل مشترك، لكن الفرضية البديلة مختلفة حيث تنص على وجود تكامل مشترك ولكن في وجود كسر هيكلی غير معروف. في هذه الطريقة، يعتمد اختبار التكامل المشترك على طريقة ديناميكية الباقي (Sadeghi & Ramakrishna, 2014). ونظرا لأن هذا الاختبار يسمح بحدوث فاصل هيكلی محتمل في السلسلة، لذا يعد هذا الاختبار خيارا قويا وجيدا لاختبار التكامل المشترك بين المتغيرات التي يتم تحليلها. يقترح Gregory and Hansen للتكامل المشترك ثلاثة نماذج مختلفة لاختبار وجود علاقة طويلة الأمد بين المتغيرات. تشمل هذه النماذج الثلاثة: النموذج الأول حيث هناك تغيير في الثابت، النموذج الثاني، التغيير في الثابت مع وجود اتجاه عام في السلسلة، أما النموذج الثالث فيوجد التغيير في الثابت والميل (Nduka, 2014). وهي على النحو التالي:

$$R_t = \alpha_0 + \alpha_1 t + \beta_1 G_t + e_t \quad (3) \quad \text{:- النموذج الأول (C)}$$

$$R_t = \alpha_0 + \alpha_1 t + \gamma t + \beta_1 G_t + e_t \quad (4) \quad \text{:- النموذج الثاني (C/T)}$$

$$\quad \quad \quad \text{:- النموذج الثالث (C/S)}$$

$$R_t = \alpha_0 + \alpha_1 D_t + \gamma t + \beta_1 G_t + \beta_2 (D_t \times G_t) + e_t \quad (5)$$

حيث  $t$  متغير وهو يساوي 0 إذا كان  $t \leq \theta$  وتساوي 1 إذا كانت  $t > \theta$ . تشير المعلمة غير المعروفة  $\theta$  إلى توقيت التغيير ، وتمثل  $\alpha_0$  القاطع قبل التغيير (قبل الصدمة) و  $\alpha_1$  تشير إلى التغيير في معامل القاطع في وقت التحول (بعد الصدمة) و  $\beta_2$  هو الاتجاه الزمني. في حين تمثل 1 الميل قبل حدوث الفاصل الهيكلی و  $\beta_2$  الميل بعد حدوث الفاصل الهيكلی. ويعد هذا الاختبار تطويرا لاختبار التكامل المشترك ADF.

$$Z_t, Z_\alpha$$

الجدول رقم 2: اختبارات Gregory and Hansen للتكامل المشترك

$H_0$	القيم المحرجة			تاريخ الانكسار	الإحصائية	الاختبار	النموذج
	%10	%5	%1				
قبول	-4.34	-4.61	-5.13	2008	-2.76	$ADF$	الأول (C)
قبول	-4.34	-4.61	-5.13	2010	-2.39	$Z_\alpha$	
قبول	-36.19	-40.48	-50.07	2010	-10.87	$Z_t$	
قبول	-4.72	-4.99	-5.45	2011	-3.96	$ADF$	الثاني (C/T)
قبول	-4.72	-4.99	-5.45	2009	-3.87	$Z_\alpha$	
قبول	-43.22	-47.96	-57.28	2010	-24.41	$Z_t$	
قبول	-4.68	-4.95	-5.47	2007	-2.95	$ADF$	الثالث (C/S)
قبول	-4.68	-4.95	-5.47	1999	-2.67	$Z_\alpha$	
قبول	-41.85	-47.04	-57.17	1999	-13.01	$Z_t$	

ملاحظة: تم الحصول على القيم المحرجة من الورقة البحثية لـ Gregory and Hansen (1996، ص 109). مخرجات نتائج التكامل المشترك لـ Gregory and Hansen كان باستخدام كود برنامج Eviews.

يعرض الجدول رقم 2 نتائج اختبارات التكامل المشترك على المدى الطويل. درسنا ثلاثة نماذج لاختبارات التكامل المشترك لـ Gregory and Hansen (C/T) يسمحان فقط بالتغييرات في القاطع، وفي القاطع والمنحدر، على التوالي؛ بينما يستوعب نموذج (C/S) التغييرات في القاطع وفي معاملات ميل التكامل المشترك. النتائج توضح قبول الفرض العدم بالنسبة للنماذج الثلاثة وذلك بالاعتماد على الاختبارات الثلاثة  $ADF$ ,  $Z_t$ ,  $Z_\alpha$ , حيث أن القيم الإحصائية هذه جاءت أصغر من القيم المحرجة الجدولية عند المستويات الثلاثة 1%, 5% و 10%. ومنه، وانطلاقاً من نتائج هذا الاختبار نلاحظ غياب تام لأي علاقة طويلة المدى بين الاستثمار المحلي والإدخار المحلي بوجود كسر هيكلي. غير أن الأبحاث الحديثة بينت أن هذه الطريقة فشلت في تحقيق أفضل مقارنة مع نهج التكامل المشترك لـ

(J Hatemi-Maki 2012) الذين تم تطويرهما مؤخرًا، واللذان يسمحان بفواصل بنوية متعددة (Khan et al., 2020).

### 3.3- اختبار MAKI للتكمال المشترك مع عدة فوائل هيكلية:

بالنسبة لاختبارات التكمال المشترك التقليدية مثل Engle and Granger (1987) و Johansen (1991) و al (Banerjee et 1998) قد تنهار نتائجها عندما تكون هناك فوائل هيكلية في السلسلة قيد الدراسة. وبالتالي، تؤدي إلى تقديرات خطأ للعلاقة بين المتغيرات، خاصة علاقة التوازن طويلة المدى. والعكس قد ينحده بالنسبة لاختبارات مثل Carrión-i-Silvestre and Sansó (2006) Gregory and Hansen (1996) و j-Hatemi (2008) والتي تمثل واحداً أو اثنين من الكسور الهيكلية في السلسلة. ومع ذلك، فإن الاعتماد على كسر هيكل واحد أو اثنين يمكن أن يخلق مشكلة مماثلة لتلك التي تواجهها في استخدام اختبارات التكمال المشترك المعيارية التقليدية (Ali et al., 2020). استخدمت هذه الدراسة اختبار التكمال المشترك لـ Maki (2012) والذي يأخذ في الحسبان ما يصل إلى خمس كسور هيكلية في السلسلة. وكشرط أساسى لاعتماد هذا الاختبار، من المتوقع أن تكون المتغيرات المحددة غير مستقرة في المستوى ولكنها متكاملة من الدرجة الأولى (I(1)). هناك أربعة خواص بديلة اقترحها هذا الاختبار Maki (2012) والتي تشمل (Rafindadi & Usman, 2019):

- النموذج الأول (يرمز له بالنموذج 0) والذي يتضمن فاصل في القاطع وعدم وجود

اتجاه:

$$x_t = \mu + \sum_{i=1}^r \mu_i D_{i,t} + \xi' z_t + u_t \quad (6)$$

- النموذج الثاني (يرمز له بالنموذج 1) يشتمل على فاصل في القاطع والمعاملات ولا

يوجد اتجاه:

$$x_t = \mu + \sum_{i=1}^r \mu_i D_{i,t} + \xi' z_t + \sum_{i=1}^r \xi'_i z_t D_{i,t} + u_t \quad (7)$$

- النموذج الثالث (يرمز له بالنموذج 2) يتضمن فاصل في القاطع والمعاملات ومع

اتجاه:

$$x_t = \mu + \sum_{i=1}^r \mu_i D_{i,t} + \delta t + \xi' z_t + \sum_{i=1}^r \xi'_i z_t D_{i,t} + u_t \quad (8)$$

- النموذج الرابع (يرمز له بالنموذج 3) يتضمن فاصل في القاطع والمعامل والاتجاه:

$$x_t = \mu + \sum_{i=1}^r \mu_i D_{i,t} + \delta t + \sum_{i=1}^r \delta_i t D_{i,t} + \xi' z_t + \sum_{i=1}^r \xi'_i z_t D_{i,t} + u_t \quad (9)$$

وتطهر نتائج هذا الاختبار في الجدول التالي:

الجدول رقم 3: نتائج اختبار Maki للتكامل المشترك بفوائل هيكلية متعددة

$inv_t = f(sav_t)$			
سنوات الانكسار الهيكلي	t الإحصائية	المعدلات	عدد الفواصل
2009	-3.41 (-4.60)	النموذج 0:	$m \leq 1$
1980	<b>-5.64 * (-5.03)</b>	النموذج 1:	
1974	-3.07 (-4.89)	النموذج 2:	
1987	<b>-5.96 * (-5.54)</b>	النموذج 3:	
2009 ، 1987	-4.5 (-4.89)	النموذج 0:	

2009، 2000	<b>-5.64 * (-5.19)</b>	النموذج 1:	m ≤ 2
1998، 1974	-3.07 (-5.36)	النموذج 2:	
2008، 1987	-5.96 (-6.10)	النموذج 3:	
2009، 1987، 1975	-4.5 (-5.08)	النموذج 0:	m ≤ 3
2009، 1987، 1980	<b>-6.65 * (-5.37)</b>	النموذج 1:	
2008، 1998، 1974	-4.28 (-7.80)	النموذج 2:	
2008، 1999، 1987	-5.96 (-6.52)	النموذج 3:	m ≤ 4
2009، 1993، 1987، 1975	-4.5 (-5.23)	النموذج 0:	
<b>2009، 1993، 1987، 1980</b>	<b>-6.69 * (-5.50)</b>	النموذج 1:	
2008، 1998، 1987، 1974	-5.28 (-5.36)	النموذج 2:	
2008، 1999، 1993، 1987	-5.96 (-7.00)	النموذج 3:	m ≤ 5
2009، 1993، 1987، 1975	-6.69 (-5.42)	النموذج 0:	
<b>2009، 2000، 1993، 1987، 1980</b>	<b>-6.69 * (-5.69)</b>	النموذج 1:	
2008، 1998، 8795، 1982، 1974	-5.28 (-6.35)	النموذج 2:	
2017، 2008، 1999، 1993، 1987	-6.28 (-7.41)	النموذج 3:	

المصدر: من حساب الباحثين اعتماداً على برنامج Gauss16 (القيم الحرجية عند 5%). توضح نتائج اختبار التكامل المشترك Maki (2012) والمبيبة في هذا الجدول رقم 3 أن لسلسلتي الادخار المحلي والاستثمار المحلي في النموذج (2) تكاملاً مشتركاً في حالة وجودكسور هيكلية (أي علاقة طويلة المدى في وجود فواصل هيكلية)، وهذا في النموذج الأول (منكسر هيكلبي واحد إلى خمسكسور أي: 1980، 1987، 1993، 2000، 2009) كما هو موضح بالجدول السابق. وأيضاً هناك تكاملاً

مشتركة في النموذج الثالث الذي يتضمن تحولات في الاتجاه والنظام ولكن في ظل وجود كسر هيكل واحد (1987). هنا يعني أن هناك تكامل مشترك بين المتغيرين، وبالتالي، يتم رفض الفرضية الصفرية المتماثلة في عدم وجود تكامل مشترك. في حين ستنقبل الفرضية العدم بالنسبة لباقي النماذج. نقاط الكسور المقدرة في حالة توافق تكامل مشترك تتزامن مع التغيرات السياسية والهيكلية والأوضاع المالية التي مرت بها الجزائر خلال فترة الدراسة.

#### 4.3- نتائج تقدير طريقة CCR، DOLS و FMOLS لأنحدار التكامل المشترك:

اعتمدت هذه الدراسة على طريقة CCR، DOLS و FMOLS للبحث في حجم علاقة التكامل المشترك بين متغيرات الدراسة. يوضح الجدول رقم 4 أن النتائج التي تم الحصول عليها باستخدام مختلف طرق التقدير (CCR، DOLS و FMOLS) متماثلة من حيث الدلالة الإحصائية والإشارة مما يثبت قوة النتائج.

الجدول رقم 4: نتائج التقدير باستخدام CCR، DOLS، FMOLS

المودج 1 (m ≤ 2)			المودج 3 (m ≤ 1)			المتغيرات
CCR	DOLS	FMOLS	CCR	DOLS	FMOLS	
* 19.20	* 20.50	* 19.40	* 20.58	* 20.62	* 20.58	C
---	---	---	* 0.561	* 0.521	* 0.577	trend
** 0.391	** 0.346	** 0.384	* 0.302	** 0.300	** 0.299	sav <sub>t</sub>
---	---	---	* -0.564	* -0.523	* -0.575	D <sub>inv</sub> *1987
* -0.579	* -0.481	* -0.576	---	---	---	D <sub>inv</sub> *2000
* 0.638	* 0.529	* 0.643	---	---	---	D <sub>inv</sub> *2009
0.421	0.516	0.425	0.574	0.613	0.576	R <sup>2</sup>
0.385	0.447	0.388	0.547	0.558	0.549	$\bar{R}^2$
دليل على حركة رأس مال منخفضة (معامل الاندثار محصور بين 0.299 و 0.391)						النتيجة

المصدر: من حساب الباحثين باستخدام برنامج Eviews12

تشير النتائج إلى وجود علاقة إيجابية ومحضنة بين الادخار والاستثمار، بينما "معامل الاحتفاظ بالادخار" يظهر ضعيفاً نوعاً ما ، وجاءت قيمة هذا المعامل صغيرة والمقدر بنسبة مخصوصة بين 0.299 و 0.391. يوضح هذا المعامل أنه لا يمكن تمويل سوى جزء صغير من الاستثمارات في الجزائر عن طريق الادخارات المحلية مع حركة رأس المال المرتفعة، مما يمكننا أن نستنتج أن لغز FH قد يغيب في حالة الجزائر.

في الواقع، وباعتبارها دولة ريعية تشكل فيها عائدات النفط محركاً لللاقتصاد، حيث كان من المتوقع أن يعتمد الاستثمار في الجزائر بشكل كبير على الادخار المحلي. إلا أن النتائج كشفت عن العكس، يمكن تفسير هذا الأمر بالتدفقات الهائلة لعائدات النفط خاصة مع بداية الألفية الثالثة، وفي المقابل ضعف معدلات الاستثمار العام والخاص في الجزائر واستثمار الجزائر جزء متغير من عائداتها النفطية في الأسواق الدولية. تتناسب هذه النتائج مع تلك المتحصل عليها من قبل Basher, S. A., & Fachin (2013) بالنسبة للكويت وال سعودية.

تشير النتائج المتحصل عليها أيضاً إلى أن الاستثمار المحلي لا يقيده فقط معدل الادخار المحلي المنخفض ولكن الجزء الأكبر منه يمول من المدخرات الأجنبية، وهذا الأمر راجع إلى الإصلاحات المالية والاقتصادية ورفع القيود على حركة رؤوس الأموال، والتي أدت إلى تدفقات رؤوس أموال هائلة خاصة على شكل استثمارات أجنبية مباشرة في قطاع المحروقات مع بداية الألفية الثالثة. تبدو النتائج على المدى الطويل منطقية بالنسبة للاقتصاد ريعي وصغير وفي بداية الانفتاح، ويتميز بتوسيع رقعة حجم القطاع غير الرسمي، وقد ان الشقة في المنظومة المالية مما تسبب في ضعف قدرة المؤسسات المالية على تعقب المدخرات المحلية.

إن العمل على رفع معدل الادخار الوطني الذي يتماشى بشكل عام مع احتياجات الاستثمار قد يقلل من تعرض الاقتصاد للصدمات الغير متوقعة في التدفقات الرأسمالية الدولية إلى البلد. كل هذا يسلط الضوء على الحاجة الملحة إلى صياغة سياسات تعزز التعبئة الفعالة للمدخرات في كل القطاعات وخاصة الإنتاجية، حيث ستؤدي هذه السياسات بدورها إلى زيادة الاستثمار وبالتالي النمو الاقتصادي.

### 5.3- نتائج اختبارات السببية الخطية وغير الخطية:

يفترض Granger (1969) في بحثه الأساسي عن السببية، وجود علاقة حدودية وخطية للمتوسط الشرطي؛ لكن هذا الاختبار فشل في اكتشاف العلاقات غير الخطية. بمرور الوقت، مثل عدم التناست، والانقطاعات الميكيلية في السلسل. حل هذه المشكلة، اقترح Baek and Brock (1992) اختبارا غير معلمي. كما قام Hiemstra and Jones (1994) بتعديل هذا الاختبار من خلال تبسيط الفرضية القائلة بأن السلسل الزمنية مستقلة وموزعة بشكل متماثل. بعد ذلك أظهرت Hiemstra (2006, 2005) Diks and Panchenko (2006) أن اختبار Diks and Panchenko يمكن أن يؤدي إلى رفض زائف لفرضية العدم، لذلك اقتربوا اختبارا آخرًا على التغلب على الرفض المفرط (Palazzi et al., 2021). وعلى الرغم من أن طرق السببية الخطية يمكنها التقاط الديناميكيات السببية الخطية بأمان، إلا أنها غير قادرة على تأكيد العلاقات السببية المتوسطة في علاقة الدوال غير الخطية بين المتغيرات. لذلك، قمنا بفحص الروابط السببية غير الخطية بين الاستثمار المحلي والإدخار المحلي باستخدام اختبار السببية غير الخطية أيضا والذي اقترحه Diks and Panchenko (2006). يتم تطبيق هذا الاختبار على السلسلة المتبقية المقدرة لنموذج VAR.

الجدول رقم 5 يوضح نتائج هذا الاختبار:

### الجدول رقم 5: نتائج اختبار السببية الخطى وغير الخطى

اللوحة 1: نتائج اختبار السببية الخطية Granger Causality			
النتيجة	الفترة المقصورة المدى		الفرض العدم
	الاحتمال المقابل لها	F إحصائية	
H <sub>0</sub> قبول	0.25	1.40 (2)	$dinv \neq dsav$
H <sub>0</sub> قبول	0.18	1.72 (2)	$dsav \neq inv$

اللوحة 2: نتائج اختبار السببية غير الخطية Diks and Panchenko					
الفرضية الصفرية	أبعاد التضمين			عرض النطاق الترددية	المستقل
	1.5	1	0.5		
	الإحصائية t			التابع	
H <sub>0</sub> رفض (1.5) (عند بعد)	1.691 (0.045)	0.466 (0.320)	0.316 (0.376)	inv	sav
H <sub>0</sub> قبول	0.531 (0.297)	1.447 (0.073)	0.175 (0.569)	sav	inv

الملاحظة: إحصاء  $t$  وقيمة  $p$  (بين قوسين) من الاختبار. \*، \*\* معنوية عند بنسبة 1%، 5% على التوالي.

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على برنامج Eviews 12 وتطبيق خاص بـ **Diks and Panchenko**

بالنظر إلى أن الانحدار لا يصور بالضرورة السببية، فإن الحاجة إلى إجراء اختبار السببية الخطية وغير الخطية كانت ضرورية. يبين الجدول رقم 5 علاقة سببية غير خطية أحادية الاتجاه من الادخار المحلي نحو الاستثمار المحلي عند مستوى معنوية 5%. وهي نتيجة تجريبية تتفق مع نتائج انحدار التكامل المشترك بطريقة مماثلة، حيث تمت السببية أحادية الاتجاه من الادخار المحلي نحو الاستثمار المحلي وهذا متوقع بالنظر إلى الترابط بينهما.

خاتمة

المدف من هذه الورقة هو دراسة لغز Feldstein-Horioka عن طريق الاختبار التجريبي للعلاقة بين الاستثمار والادخار المحليين بالنسبة لحالة الجزائر خلال الفترة 1969-2020. يتم اختبار علاقة التكامل المشتركة بين المتغيرات من خلال اختبار Gregory and Hansen Maki للتكامل المشترك، اللذان يسمحان بالتغيير الهيكلي في علاقة التكامل المشترك. وكشفت النتائج عن وجود علاقة طويلة الأمد بين متغيرات الدراسة. بعدها قمنا بتحليل العلاقة بين الادخار والاستثمار وسلوكهما الطويل من خلال استخدام طرق RCC، DOLS، FMOLS في تقدير النماذج المختارة من اختبار Maki (2012).

بيّنت النتائج أن قيمة معامل الاحتفاظ بالادخار صغيرة ومحصورة بين 0.299 و 0.391، مما يعني أنه لا يمكن تمويل سوى جزء صغير من الاستثمارات في الجزائر عن طريق الادخارات المحلية، بينما يتم تغطيةباقي من خلال تدفقات رؤوس الأموال الدولية، أي أن لغز FH قد يغيب في حالة الجزائر. تدعم هذه النتائج الدراسات التي أكدت على ضعف هذه العلاقة في الدول النامية. على الرغم من أن النتيجة تشير إلى ارتفاع حركة رأس المال، فإننا نعتقد بقوّة أنه في بلدان مثل الجزائر حيث يهيمن القطاع غير المنظم في الغالب على حركة رأس المال، تشكّل هذه النتيجة علامـة استفهام، وقد تحتاج لدراسة أعمق من خلال إضافة متغيرات أخرى للبحث.

النتائج التي تم التوصل إليها فيما يتعلق بحركة رأس المال لها آثار عديدة. أولاً، يشير تحليل السلسل الرمـنية إلى أن ارتباط الاستثمار بالادخار المحلي ضعيف في الجزائر وهذا له تأثير على النمو. ونظراً لأن الاستثمار الخاص في كثير من الدول حالياً هو محرك مهم للنمو الاقتصادي، فإن كل من معدلات الادخار المنخفضة وضعف استغلال المدخلات الموجودة في الاستثمار، يرتبط بالانخفاض نمو الدخل. وبالتالي، فإننا ندعـر إلى اتخاذ التدابير

اللازمة لخشد أكبر للمدخرات، وخاصة من خلال معالجة مسألة القطاع غير الرسمي واحتواه، وكذلك من خلال إصلاحات في القطاع المالي بالتزامن مع تعزيز النوعية المؤسساتية من أجل ضمان التخصيص الأمثل للمدخرات المعينة.

ونظراً لأن البلد يواجه نقصاً في المدخرات لتلبية الاستثمارات المحلية، فإن تطوير السياسات التي تشجع دخول رأس المال الأجنبي إلى البلاد سيتمكن من القيام بالمزيد من الاستثمارات والمساهمة في نموها بشكل أسرع، ومنه هناك حاجة إلى تدفقات رؤوس الأموال الدولية. نحن حالياً، بقصد إجراء دراسات حول التدفقات المالية الأجنبية ودورها في التنمية. أيضاً، يمكن إجراء المزيد من التحليلات المتعمقة عن طريق إضافة متغيرات مثل سعر الفائدة وسعر الصرف، والتي تعتبر فعالة في جذب رأس المال الدولي، في الدراسات المستقبلية. يمكن أيضاً الاعتماد على وجهة نظر Sachs (1981) والذي يركز بدلاً من ذلك على العلاقات بين الحساب الجاري ونسب الادخار والاستثمار. وفي الأخير، يجب توحيد الخذر من قبل صانعي السياسات، لأن رابطة الادخار والاستثمار الضعيفة قد لا تمثل إشارة حية بالنسبة للنمو ولا تعكس بالضرورة ارتفاع حركة رأس المال.

#### المراجع البيبليوغرافية

**Abbott, A. J., & Vita, G. D. (2003).** Another piece in the Feldstein—Horioka puzzle. *Scottish Journal of Political Economy*, 50(1), 69-89.  
<https://doi.org/10.1111/1467-9485.00255>

**Akkoyunlu, S. (2020).** Revisiting the Feldstein-Horioka puzzle for Turkey. *Journal of Applied Economics*, 23(1), 129-148.  
<https://doi.org/10.1080/15140326.2020.1711592>

**Ali, H. S., Nathaniel, S. P., Uzuner, G., Bekun, F. V., & Sarkodie, S. A. (2020).** Trivariate modelling of the nexus between electricity consumption, urbanization and economic growth in Nigeria: Fresh

insights from Maki Cointegration and causality tests. *Heliyon*, 6(2), e03400. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e03400>

**Ang, J. B. (2007).** Are saving and investment cointegrated? The case of Malaysia (1965–2003). *Applied Economics*, 39(17), 2167-2174. <https://doi.org/10.1080/00036840600722281>

**Bangake, C., & Eggoh, J. C. (2011).** The Feldstein–Horioka puzzle in African countries: A panel cointegration analysis. *Economic Modelling*, 28(3), 939-947. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2010.11.011>

**Barros, C. P., & Gil-Alana, L. A. (2015).** Investment and saving in Angola and the Feldstein–Horioka puzzle. *Applied Economics*, 47(44), 4793-4800. <https://doi.org/10.1080/00036846.2015.1034844>

**Basher, S. A., & Fachin, S. (2013).** The long-run relationship between savings and investment in oil-exporting developing countries: a case study of the Gulf Arab states. *OPEC Energy Review*, 37(4), 429-446. <https://doi.org/10.1111/opec.12006>

**Beşel, F. (2017).** Oil prices affect current account deficit: Empirical evidence From Turkey. *ournal of Applied Research in Finance and Economics*, 13-21 .

**Bineau, Y. (2021).** (A) Symmetric effects of changes in the saving rate on the investment rate in Norway: 1830–2017. *Applied Economics Letters*, 28(11), 932-940. <https://doi.org/10.1080/13504851.2020.1786490>

**But, B., & Morley, B. (2017).** The Feldstein-Horioka puzzle and capital mobility: The role of the recent financial crisis. *Economic Systems*, 41(1), 139-150. <https://doi.org/10.1016/j.ecosys.2016.05.008>

**Chang, Y., & Smith, R. T. (2014).** Feldstein–horioka puzzles. *European Economic Review*, 72, 98-112. <https://doi.org/10.1016/j.eurocorev.2014.09.001>

**Chu, K. H. (2012).** The Feldstein-Horioka Puzzle and Spurious Ratio Correlation. *Journal of International Money and Finance*, 31(2), 292-309. <https://doi.org/10.1016/j.jimfin.2011.11.015>

**Cooray, A., & Sinha, D. (2007).** The Feldstein–Horioka model re-visited for African countries. *Applied Economics*, 39(12), 1501-1510. <https://doi.org/10.1080/00036840600675679>

**De Vita, G., & Abbott, A. (2002).** Are saving and investment cointegrated? An ARDL bounds testing approach. *Economics letters*, 77(2), 293-299. [https://doi.org/10.1016/S0165-1765\(02\)00139-8](https://doi.org/10.1016/S0165-1765(02)00139-8)

**Duran, H. E., & Ferreira-Lopes, A. (2022).** The revival of the Feldstein–Horioka Puzzle and moderation of capital flows after the global financial crisis (2008/09). *Research in International Business and Finance*, 60, 101580. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2021.101580>

**Eaton, J., Kortum, S., & Neiman, B. (2016).** Obstfeld and Rogoff' s international macro puzzles: a quantitative assessment. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 72, 5-23. <https://doi.org/10.1016/j.jedc.2016.06.002>

**Esso, L. J. (2012).** Re-examining the saving-investment nexus: Threshold cointegration and causality evidence from the ECOWAS. *Economic Change and Restructuring*, 45(3), 193-220. <https://doi.org/10.1007/s10644-011-9115-y>

**Eyuboglu, S., & Uzar, U. (2020).** Is the Feldstein–Horioka puzzle valid in lucky seven countries? *The Journal of International Trade & Economic Development*, 29(4), 399-419. <https://doi.org/10.1080/09638199.2019.1694965>

**Federal Reserve Bank of Kansas City (Éd.). (2000).** Global economic integration: Opportunities and challenges: a symposium. Books for Business.

**Feldstein, M. 1983.** "Domestic Saving and International Capital Movements in the Long Run and the Short Run." *European Economic Review* 21 (1-2): 129–151.

**Feldstein, M., and P. Bacchetta. 1991.** "National Saving and International Investment." In *National Saving and Economic Performance*, edited by B. D. Bernheim and J. B. Shoven, Chap. 7, 201–226. Chicago, IL: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/9780226044354>

**Gil-Alana, L. A., André, C., Gupta, R., Chang, T., & Ranjbar, O. (2016).** The Feldstein–Horioka puzzle in South Africa: A fractional cointegration approach. *The Journal of International Trade & Economic Development*, 25(7), 978-991.  
<https://doi.org/10.1080/09638199.2016.1151545>

**Gomes, F. A. R., Ferreira, A. H. B., & Filho, J. D. J. (2008).** The Feldstein–Horioka puzzle in South American countries: A time-varying approach. *Applied Economics Letters*, 15(11), 859-863.  
<https://doi.org/10.1080/13504850600949129>

**Imad A. Moosa, Nabeel E. Al-Loughani. (2005).** A Reconsideration of the Feldstein-Horioka Puzzle. Paper Prepared for the International Conference on Policy Modeling. Istanbul, 29 June-2 July 2005.

**Kaur, H., & Sarin, V. (2018).** Evidence of Feldstein-Horioka puzzle in selected Asian economies. *International Journal of Business and Globalisation*, 21(4), 454-463. <https://doi.org/10.1504/IJBG.2018.095761>

**Khan, Z., Ali, M., Kirikkaleli, D., Wahab, S., & Jiao, Z. (2020).** The impact of technological innovation and public-private partnership investment on sustainable environment in China: Consumption-based carbon emissions analysis. *Sustainable Development*, 28(5), 1317-1330.  
<https://doi.org/10.1002/sd.2086>

**Kim, D., & Perron, P. (2009).** Unit root tests allowing for a break in the trend function at an unknown time under both the null and alternative hypotheses. *Journal of econometrics*, 148(1), 1-13 .  
<https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2008.08.019>

**Levine, R., Loayza, N., & Beck, T. (2000).** Financial intermediation and growth : Causality and causes. *Journal of Monetary Economics*, 46(1), 31-77. [https://doi.org/10.1016/S0304-3932\(00\)00017-9](https://doi.org/10.1016/S0304-3932(00)00017-9)

**Mitra, R. (2017).** Domestic saving-investment correlation puzzle revisited: A time series analysis for South Africa. *Economics Bulletin*, 37(2), 1217-1225.

**Moosa I.A, & Al-Loughani N.E. (2005, juillet 29).** A Reconsideration of the Feldstein-Horioka Puzzle. International Conference on Policy Modeling, Istanbul. <https://ecomod.net/sites/default/files/document-conference/ecomod2005/788.doc>

**Murthy, V. N., & Ketenci, N. (2021).** The Feldstein–Horioka hypothesis for African countries: Evidence from recent panel error-correction modelling. International Journal of Finance & Economics, 26(4), 5762-5774. <https://doi.org/10.1002/ijfe.2092>

**Narayan, P. K. (2005).** The saving and investment nexus for China: evidence from cointegration tests. Applied economics, 37(17), 1979-1990. <https://doi.org/10.1080/00036840500278103>

**Nduka, E. K. (2014).** Structural Breaks and the Long-Run Stability of Demand for Real Broad Money Function in Nigeria: A Gregory-Hansen Approach. The Economics and Finance Letters, 1(4), 76-89. <https://doi.org/10.18488/journal.29/2014.1.4/29.4.76.89>

**Obstfeld, M. (1986, January).** Capital mobility in the world economy: Theory and measurement. In Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy (Vol. 24, pp. 55-103). North-Holland.

**Obstfeld, M., & Rogoff, K. (2000).** Perspectives on OECD economic integration: implications for US current account adjustment. Global Economic Integration: Opportunities and Challenges, 169-208.

**Obstfeld, M., & Rogoff, K. (2000).** The six major puzzles in international macroeconomics: is there a common cause?. NBER macroeconomics annual, 15, 339-390. <https://doi.org/10.1086/654423>

**Özmen, E. (2007).** Financial development, exchange rate regimes and the Feldstein–Horioka puzzle: Evidence from the MENA region. Applied Economics, 39(9), 1133-1138. <https://doi.org/10.1080/00036840500447674>

**Palazzi, R. B., Júnior, G. de S. R., & Klotzle, M. C. (2021).** The dynamic relationship between bitcoin and the foreign exchange market: A nonlinear approach to test causality between bitcoin and currencies. Finance Research Letters, 42, 101893. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2020.101893>

**Pata, U. K. (2018).** The Feldstein Horioka puzzle in E7 countries: Evidence from panel cointegration and asymmetric causality analysis. *The Journal of International Trade & Economic Development*, 27(8), 968-984. <https://doi.org/10.1080/09638199.2018.1480053>

**Rafindadi, A. A., & Usman, O. (2019).** Globalization, energy use, and environmental degradation in South Africa: Startling empirical evidence from the Maki-cointegration test. *Journal of Environmental Management*, 244, 265-275. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.05.048>

**Raheem, I. D., Ajide, K., & Adeniyi, O. (2015).** Is there a role for governance in the saving-investment nexus for Sub-Saharan Africa? *Journal of Social and Economic Development*, 17(2), 120-134. <https://doi.org/10.1007/s40847-015-0011-6>

**Raza, H., Zoega, G., & Kinsella, S. (2018).** Asymmetries exist in the Feldstein–Horioka relationship. *The Journal of International Trade & Economic Development*, 27(6), 667-684. <https://doi.org/10.1080/09638199.2017.1418412>

**Sadeghi, A., & Ramakrishna, G. (2014).** An empirical analysis of imports of Iran : A Gregory Hansen method of cointegration. *American Journal of Business, Economics and Management*, 2(4), 105-112.

**Shahbaz, M., Hoang, T. H. V., Mahalik, M. K., & Roubaud, D. (2017).** Energy consumption, financial development and economic growth in India: New evidence from a nonlinear and asymmetric analysis. *Energy Economics*, 63, 199-212. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2017.01.023>

**Verma, R., & Salman Saleh, A. (2011).** Saving and investment in Saudi Arabia: An empirical analysis. *Studies in Economics and Finance*, 28(2), 136-148. <https://doi.org/10.1108/10867371111137139>

**White, D., Smith, A., Skinner, A. S., & Wilson, T. (1976).** Adam Smith's Wealth of Nations. *Journal of the History of Ideas*, 37(4), 715. <https://doi.org/10.2307/2709034>

**Yasutomi, A., & Horioka, C. Y. (2011).** Adam Smith's answer to the Feldstein-Horioka Paradox: The invisible hand revisited. *Economics Letters*, 110(1), 36-37. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2010.09.018>

**Yilancı, V., & Kilci, E. N. (2021).** The Feldstein-Horioka puzzle for the Next Eleven countries: A panel data analysis with Fourier functions. *The Journal of International Trade & Economic Development*, 30(3), 341-364. <https://doi.org/10.1080/09638199.2021.1879901>

**Younas, J., & Chakraborty, D. (2011).** Globalization and the Feldstein-Horioka puzzle. *Applied Economics*, 43(16), 2089-2096. <https://doi.org/10.1080/00036840903035985>

**Zargar, F. N., Tiwari, A. K., & Olayeni, O. R. (2019).** Testing for the Feldstein-Horioka hypothesis in Asia using wavelet analysis. *Applied Economics Letters*, 26(12), 999-1006 . <https://doi.org/10.1080/13504851.2018.1527440>

#### الملاحق

#### الملحق رقم 1 : مراجعة لأهم الدراسات باستخدام طرق مختلفة

FH	المعامل	المنهجية	العينة والفترقة	المؤلفون
دراسات باستخدام بيانات مقطعة بسيطة				
0.993–0.779	OLS	17 دولة من دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 1979–1960	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 1979–1960	Feldstein (1983)
دراسات باستخدام نماذج السلسل الزمنية				
0.96–0.35	OLS	23 دولة من دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 1986–1960	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 1986–1960	Feldstein and Bacchetta (1991)
دراسات باستخدام نماذج السلسل الزمنية				
1.166–0.986	ARDL	الصين 1998–1952	الصين 1998–1952	Narayan (2005)
0.463	ARDL	ماليزيا 2003–1965	ماليزيا 2003–1965	Ang (2007)

FH	-الفترة 1951-1991: معامل 1.194-1.006 -الفترة 2007-1951: معامل .973 بين FH و 0.945	FMOLS - DOLS	المند 1951-2007	Khundrakpam and Ranjan (2010)
0.96		VECM	جنوب افريقيا 1960-2014	(2017) Mitra
1.26		ARDL	شمال قبرص 1983-2012	Tursoy and Faisal (2017)
دراسات باستخدام بيانات البانل				
0.58-0.36	DOLS و FMOLS و PMG،	بلد أفريقي حلال 37 الفترة 1970-2006	Bangake, C., & Eggoh, J. (2011).C	
-0.96 : 1970-1980 0.98 0.87 : 1970-1980	DOLS و FMOLS	دول آسيوية حلال 8 الفترة 1980-2016	Kaur, H., & Sarin, V (2018)	
الدراسات الغير خطية				
-بالنسبة للتغيرات السلبية في الادخار المعامل يتراوح بين: 0.48-0.45 -بالنسبة للتغيرات الإيجابية في الادخار المعامل يتراوح بين: 0.27-0.26	FMOLS-DOLS- ARDL PMG	17 دولة من دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 2015-1960	.Raza et al (2018)	
0.758- 0.792	AMG-CCMEG Kónya bootstrap panel Granger causality test-asymmetric causality test	دول E7 حلال الفترة 1989-2015	(2018) Pata	
-0.216 0.244	CCMEG-AMG Kónya (2006) panel causality test - asymmetric causality test	سبع دول (اندونيسيا- الهند- ماليزيا- كينيا- المكسيك- كولومبيا- وبولندا). 1990-2017	Eyuboglu & Uzar (2020)	

-معامل FH بالنسبة للتغيرات الموجبة في الادخار: 0.568	NARDL	الترويج 2017 – 1830	Bineau (2021)
-معامل FH بالنسبة للتغيرات السلبية في الادخار: 0.539			

المصدر: من إعداد الباحثين.