

## محددات التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير: نهج نموذج الجاذبية

### Determinants of trade flows to Agadir agreement countries: Gravity Model Approach

الصادق عاشر<sup>1</sup> ، فطيمة حاجي<sup>2</sup>

<sup>1</sup> مخبر الدراسات والبحوث في التنمية الريفية، جامعة محمد البشير الإبراهيمي، برج بوعريريج، sadok.achour@univ.bba.dz

<sup>2</sup> مخبر دراسات اقتصادية حول المناطق الصناعية في ظل الدور الجديد للجامعة، جامعة محمد البشير الإبراهيمي، برج بوعريريج، Fatima.hadji@univ.bba.dz

تاريخ النشر: 15/09/2021

تاريخ القبول: 26/06/2021

تاريخ الاستلام: 25/04/2021

#### ملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى التحري عن محددات التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير مع 57 شريكا تجاريا خلال الفترة (2000-2019).

أظهرت النتائج عدم تأثير التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير بالتقابض الجغرافي والثقافي، والتأثير البسيط لعدم الاستقرار السياسي. كما يبدو أن إتفاقيات التجارة الحرة، بما فيها إتفاقية أغادير كان تأثيرها أكثر وضوحا على تجارة الدول الأعضاء.

أما مؤشر تركيز صادرات دول أغادير فلديه قوة تفسيرية كبيرة على التدفقات التجارية.

كلمات مفتاحية: نموذج الجاذبية، بيانات البانل، إتفاقية أغادير، إتفاقية تجارة حرة، مؤشر التركز.

تصنيف JEL : F12 ، C33 ، F19 ، F15 ، P45

#### Abstract:

This study aims to investigate the determinants of trade flows in the Agadir agreement countries with 57 trading partners during the period (2000-2019).

The results showed that commercial flows to the Agadir countries were not affected by geographical and cultural convergence and the slight effect of political instability. It also appears that FTAs, including the Agadir Agreement, have had a more pronounced impact on the trade of member states. As for Agadir's export concentration index, it has a large explanatory power on trade flows.

**Keywords:** Gravity Model; Panel Data; Agadir Agreement; Free Trade Agreement; concentration index.

**Jel Classification Codes:** F12 , C33 , F19 , F15, P45.

\* المؤلف المرسل.

## 1. مقدمة:

إن الطرح الذي تبنته أدبيات التجارة الدولية التقليدية والحديثة، القائم على أن تحرير التجارة يعتبر رافد أساسى لعملية التنمية الاقتصادية، وتحقيق اقتصاد الرفاه، لكن Clance Bergstrand و Baier (2018) يرون أن ذلك يكون حسب الهيكل الاقتصادي للدول. لكن يبقى التساؤل الأكثر إثارة وجداً، ألا وهو تحديد العوامل التي تحكم في معدلات التبادل التجاري بين الدول.

شهد مطلع تسعينيات القرن الماضي تسابق الدول لإقامة مناطق تجارة حرة، سعياً منها للإستفادة من التخصص ومزايا الرفاهية من تنوع المنتجات للمستهلكين (Baier S. L., Bergstrand, Egger, & McLaughlin, 2008, p. 492). إضافة إلى النجاح الذي حققه التجربة الأوروبية، جعل الدول العربية المتوسطية توقع على إتفاقية تجارة حرة معها في إطار الشراكة الأورو-متوسطية الهادفة لإقامة منطقة تجارة حرة أورو-متوسطية بحلول 2010. كما أمضت دول تونس، مصر، الأردن والمغرب على الإتفاقية العربية المتوسطية للتبادل الحر "إتفاق أغادير" في 25 فيفري 2004، بدأ التنفيذ الفعلى للإتفاقية في 27 مارس 2007. (Bergstrand J. H.)

على الرغم من التشابه الكبير بين أوضاع واقتصادات هذه الدول الأربع خصوصاً قلة الموارد النفطية، وسيادة القطاع الزراعي. إلا أنه تبقى بعض الاختلافات بينها، كتميز الأردن بهيمنة قطاع الخدمات على ناتجها المحلي الإجمالي، وضعف تحويلات المهاجرين بالنسبة لتونس. (Dahem, Saidane, & Guermazi, 2015, p. 34) ولقد شهدت الدول الأربع اضطرابات سياسية كاهيار نظام الحكم (تونس ومصر)، أو احتجاجات داخلية، أو أزمات لدول مجاورة نتج عنها غلق للحدود وأزمة لاجئين.

### 1.1 الاشكالية:

ظلت الإجابة عن سؤال لماذا تتاجر دولة ما مع دولة أخرى أكثر من غيرها مثار جدل بين منظري التجارة الدولية. تعد معادلة الجاذبية النموذج الأكثر نجاحاً في إيجاد العوامل التي لديها قوة تفسيرية في شرح الاختلاف في مستويات التبادلات التجارية الثنائية. غير أن الدراسات التجريبية قد فسرت التدفقات التجارية بعديد المناطق بمتغيرات توضيحية مختلفة. من هنا نطرح التساؤل الآتي:

ما هي العوامل التي تحدد التدفقات التجارية لدول اتفاق أغادير وفق نموذج الجاذبية خلال الفترة (2000-2019)؟

### 2.1 فرضيات الدراسة:

- تتأثر التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير إيجاباً بكل من الناتج المحلي الإجمالي، عدد السكان، الحدود واللغة والماضي الاستعماري المشترك، وسلباً بالمسافة؛
- تساهم اتفاقيات التجارة الحرة في زيادة حجم التدفقات التجارية لدول أغادير؛
- تتأثر التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير سلباً بغياب الاستقرار السياسي، تركز الصادرات وقلة تنوعها.

### 3.1 أ هدف الدراسة:

نهدف من خلال هذه الدراسة قياس وتحليل العوامل التي تحدد حجم التدفقات التجارية الثنائية لدول اتفاق أغادير مع شركائها التجاريين خلال الفترة (2000-2019) بالتطبيق على نموذج الجاذبية.

#### 4.1 منهج الدراسة:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي، لوصف الإطار النظري لنموذج الجاذبية وعرض محتوى اتفاقية أغادير. كما استخدمت الدراسة المنهج القياسي لتقدير محددات التدفقات التجارية لدول اتفاق أغادير.

#### 5.1 هيكل الدراسة:

للإجابة على إشكالية الدراسة نقوم بتقسيم الدراسة إلى خمسة أجزاء. يحتوي الجزء الأول والثاني على مقدمة والدراسات السابقة حول الموضوع، يعني الجزء الثالث من الدراسة بالتأصيل النظري لنموذج الجاذبية، يتعرض الجزء الرابع لنشأة إتفاقية أغادير، وضعها الراهن وتحدياتها المستقبلية. يشرح الجزء الخامس الطريقة والأدوات المستخدمة في الدراسة. يعرض الجزء السادس النتائج المتوصل إليها من خلال هذه الدراسة، لنصل في القسم الأخير إلى توصيات الدراسة.

### 2. الدراسات السابقة:

دراسة (Jabri, 2020): توصل فيها الباحث إلى أن عقد المغرب لإتفاقية تجارة حرة مع الطرف الأوروبي، قد أثر سلبا على تجاراتها الخارجية وقدرتها التنافسية. وذلك بعد تقديره لنموذج مقدراً بواسطة النموذج المجمع "OLS" ونموذج التأثيرات العشوائية "REM" في قياس تدفقات الصادرات أو الواردات، مستخدماً الناتج المحلي الإجمالي، المسافة، الانفتاح والحرية الاقتصادية كمتغيرات مفسرة.

دراسة (Abu-Lila, 2018): وحدَّد فيها العوامل المتحكمة في التدفق التجاري للأردن بين سنتي 1995 و 2016، باستخدام "REM". دلت النتائج بأن حجم التدفق التجاري يُحدد إيجابياً بالناتج المحلي الإجمالي الأردني والدول التي تربطها معها حدود مشتركة، وسلبياً بالمسافة والتشابه. في حين أن سعر الصرف الحقيقي ليس له أي تأثير.

دراسة (Busse & Gröning, 2012): قدر وقِيمَ فيها أثر التحرير التجاري للأردن من خلال دراسة آثار إتفاقيات التجارة الحرة المختلفة، وانضمامها لمنظمة التجارة العالمية على صادرات وواردات الأردن، مستخدماً نموذج الجاذبية بنهج (PPML). قد وجداً أن التأثير كان ضئيلاً إلى حد ما، مع استثناء حالة إتفاقية التجارة الحرة مع الولايات المتحدة الأمريكية، والتي عززت صادرات الأردن إليها إلى حد كبير.

دراسة (Hatab, Romstad, & Huo, 2010): أُستخدم فيها نموذج الجاذبية لمعرفة محددات الصادرات الزراعية من مصر إلى 50 شريك تجاري للفترة 1994-2008. وقد أظهرت نتائج نموذج التأثيرات الثابتة "FEM" أن زيادة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في مصر أدت إلى انخفاض الصادرات. على العكس من ذلك عند زيادة الناتج المحلي الإجمالي. في حين أن الناتج المحلي الإجمالي للبلد المستورد، والانفتاح التجاري لا يفسِّر الصادرات الزراعية المصرية. كما توصل إلى أن تذبذب سعر الصرف، اللغة المشتركة وقرب المسافة رفعت من حجم الصادرات المصرية. أما عن آثار إتفاقيات التجارة الإقليمية على الصادرات الزراعية المصرية فقد كانت ضئيلة.

دراسة (Peridy, 2005): تناولت هذه الدراسة تقييم الآثار المحتملة لإتفاقية أغادير، وقد افترض دخول الجزائر في المستقبل، لذلك ظُمِّن نموذج الجاذبية المطبق على بيانات البالن الساكن والديناميكي لخمسة دول مع 42 شريك استيراد

رئيسي ول فترة 27 عاماً. دللت النتائج على أن التجارة البينية لا تزال منخفضة جدا، بسبب ارتفاع تكاليف التجارة، وإمكانات محدودة للتصدير. وقد تنبأ بمحدودية هذا الإتفاق على تجارة الدول الأعضاء.

تشرح الدراسات السابقة السالفة الذكر محددات التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير لكل دولة على حدى، عدا دراسة Péridy (2005) والتي حاول التنبأ فيها بجدوى إتفاق أغادير قبل دخوله حيز التنفيذ. في حين تمثل هذه الدراسة محاولة لتقييم إتفاق أغادير بعد أكثر من عقدٍ من بداية تنفيذ الإتفاقية، إضافة لاعتماد الدراسة على مؤشرات تركز الصادرات وتنوعها، ومؤشر حرية التجارة.

### 3. نموذج الجاذبية:

نظراً لأهمية التجارة الخارجية بالنسبة للاقتصادات المتقدمة أو النامية لكونها المصرف الرئيس للمنتوجات المحلية (عبابة و العبيسي، 2019، صفحة 54). من أجل ذلك اكتسح نموذج الجاذبية الأهمية البالغة في أدبيات التجارة الدولية، تمثلت في كونه أقوى النماذج وأكثرها استعمالاً في تفسير التدفقات التجارية. إلا أن البحث عن تأصيل نظري له كنموذج اقتصادي، وابعده على النموذج الفيزيائي كان هدف الباحثين. قد بدأ تطوير هذا النموذج من خلال أعمال كل من Tinbergen (1962) و Pöyhönen (1963)، واللذان حددَا إيجاد العوامل المتحكمة في العرض الكلي للبلد المستورد والطلب الكلي للبلد المصدر كهدف رئيس. ولكن يعتبر Anderson (1979) أول من قام بتأصيل نظري سليم لمعادلة الجاذبية، فقد بيّن نموذجه القائم على تمييز المنتج حسب بلد المنشأ على افتراض "Armington-CES". غير أن Bergstrand (1985) إدعى بأن حذف متغيرات الأسعار يعطي معادلة غير محددة لنموذج الجاذبية. وقد وضع Bergstrand (1989) نموذجاً يستند على المنافسة الاحتكارية مع اختلاف المنتجات ووفرات الحجم. كما قام Bergstrand (1990) بدراسة لمحددات التجارة الثنائية داخل الصناعة كشف فيما بأن التشابه في مستوى الدخل الفردي يرفع من حجم التجارة داخل الصناعة لكل من أسباب العرض (Heckscher-Ohlin-Samuelson) والطلب (Linder) في وقت واحد. أما Deardorff (1998) فقد دافع على تطبيق نموذج الجاذبية المعتمد على نموذج "Heckscher-Ohlin" و"Krugman" و"Helpman" و"Evenett" و"Keller" الرافضين لذلك، وقد برر فرضه من خلال وضع سيناريوهين: الأول، يكون التبادل التجاري فيه بدون احتكاك، قد تطابقت نتائج هذا النموذج مع Eatons (1979): والثاني، جاء شاملاً لعوائق تقف أمام التجارة، فارضاً فيه التخصص الكامل وفقاً لتفضيلات، مرجعاً ذلك لبطلان معادلة أسعار عناصر الانتاج، وبالتالي كل دولة تنتج سلعة واحدة فقط. لكن وجد دعماً تجريبياً قوياً لنموذج  $2 \times 2$  (سلعتان، عاملي إنتاج، دولتان). وذلك بعد اختبار أربعة نماذج: "Heckscher-Ohlin" و "Helpman-Krugman" ، مع نماذج للتخصص الكامل والتخصص غير الكامل. قام Kortum (2002) بتطوير نموذج ريكاري ل التجارة الثنائية معتمدًا على الاختلافات في تكنولوجيا الإنتاج والمسافة ومستويات الأسعار.

بدأ Anderson and van Wincoop (2003) ببحثهما بما سُمي "لغز الحدود" والمقدم من طرف McCallum (1995)، والذي ينص على أن وجود الحدود بين الدول له تأثير كبير على حجم وهيكل التجارة بينها، حتى تلك المتشابهة اقتصادياً وثقافياً. وتوصلوا إلى ما أطلق عليه "المقاومة المتعددة الأطراف"، وقد عرفها على أنها: "متوسط حاجز التجارة المناسب من الناحية النظرية". (Anderson & van Wincoop, 2003, p. 170) وقد عُدَّ هذا النموذج مثالياً لتفسير تدفقات التجارة بين الدول، وذلك لقدرته على الإجابة عن الكيفية التي يتحقق بها التوازن، وتتكاليف التجارة. لكن يبقى الحصول على المقاومة متعددة الأطراف بشكل تجريبي تحدياً، مما جعل التأثيرات الثابتة عوضاً لها في النموذج.

ادعى Chaney (2008) من خلال بحثه عن تكاليف التصدير المتغيرة والثابتة في شركة غير متGANSE، بأن المرونة الأعلى يجعل الهامش المكافئ أكثر حساسية للتغيرات في الحواجز التجارية، في حين أنه يجعل الهامش الواسع أقل حساسية. كما توقع بأن تأثير الحواجز التجارية على التدفقات التجارية يكون أكبر من تأثيرها داخل نموذج يتكون من شركات متGANSE. وهنا افترض ضمنياً أن التكاليف الثابتة يتحملها المصدون. (Chaney, 2008, p. 1708) لقد أَسَّسَ Olivero and Yotov (2012) نموذج جاذبية ديناميكي (مع متغير تابع متأخر وتأثيرات اتجاهية متغيرة بمرور الوقت) فاق علاجات التأثير الثابت البديلة للمقاومات المتعددة الأطراف.

رغم نجاح نمذجة الجاذبية في التطبيق التجاري، إلا أن الأساس النظري لنمذجة الجاذبية كان غير كافٍ أو حتى مفقود تماماً لفترة طويلة، لذا حاولت المنهج النظري المختلفة حل مشكلة تحديد النموذج. الذي أدى لتعدد النظريات التجارية ذات الفرضيات والطرق المختلفة. وبالتالي يمكن القول بأنه ليس نموذجاً تجاريًّا واحداً ودقيقاً يفسر الاشتراك النظري، ولكن الافتراضات والمعقولة والنظر في العوامل المتعددة التي تعطي مصداقية لمعادلة الجاذبية.

إن التطور النظري لنموذج الجاذبية صاحبه اختلاف في طرق وأدوات تقديره قياسياً. شاع استعمال طريقة "OLS" مع معادلة الجاذبية التقليدية. لكن مع تبني فكرة المقاومة المتعددة الأطراف، زاد استعمال Fixed Effects two و "FEM" و "way". (أنظر (Kepaptsoglou, Karlaftis, & Tsamboulas , 2010, pp. 4-8)) لكن مشكلة اللوغاريتم الخطى واختلاف التباين وفقدان المعلومات بسبب وجود تدفقات تجارية صفرية في النماذج السابقة. جعل Linders و De Groot (2006) يدعيان بعدم قدرته على تفسيره للتدفقات التجارية ذات القيمة الصفرية المحذوفة بعد إدخال اللوغاريتم، كما اقترح إجراء مقدر "Tobit" ، ونماذج الانحدار المقطعة، ونموذج "Probit" ، ويكون الاختيار حسب الاعتبار الاقتصادي والقياسي. & Silva and Tenreyro (2006) وضع De Groot, 2006, p. 1) لنموذج (PPML) أعطى نتائج مختلفة عن تلك المتوصل إليها في معادلة الجاذبية التقليدية أو التأثيرات الثابتة والمقدرة باللوغاریتم الخطى بخصوص محددات التجارة الدولية، كصغر معاملات الناتج المحلي الإجمالي والبالغة في الدور الذي تلعبه المسافة والروابط الاستعمارية. (Silva and Tenreyro, 2006, p. 641) لكن ما لاحظه Burger, van Oort, and Linders (2009) أن نموذج Silva and Tenreyro (2009) أن نموذج (Burger, van Oort, & Linders, 2009, p. 167) عرضة لمشاكل التشتت المفرط والتدفقات الصفرية الزائدة. ولحل ذلك اقترح تقديرات التأثيرات الثابتة لبواسون ذات الحدين السالب، والمضخمة الصفرية).

#### 4. الإتفاقية العربية المتوسطية للتبادل الحر "إتفاق أغادير": الوضع الراهن وأفاق المستقبل:

إن ترحيب المؤتمر الأوروبي الرابع بالرغبة التي أعربت عنها: المغرب، تونس، مصر والأردن، في إبرام اتفاقية تجارة حرة، وتأكيده على الدور المساند الذي يجب أن يلعبه الاتحاد الأوروبي. (European Union, 16/11/2000, p. 4) إضافة إلى إعلان أغادير في 8 ماي 2001، مهد الطريق نحو التوقيع على منطقة التبادل الحر بين الدول العربية المتوسطية في 25 فيفري 2004، مع دخولها حيز التنفيذ الفعلي في 27 مارس 2007. (Dahem, Saidane, & Guermazi, 2015, p. 34) لكن ما يثار هنا عن سبب دعم الاتحاد الأوروبي لإتفاق أغادير. السبب الأول ربما أظهرته المادة الثانية من نص الإتفاقية إلا وهو انسجامها مع هدف إنشاء منطقة التجارة الحرة الأورومتوسطية بحلول 2010. إضافة إلى عدة دوافع اقتصادية وسياسية نذكر منها: تحقيق الاستقرار في المنطقة؛ مواجهة تكامل هذه الدول مع مصدرين رئيسيين آخرين خصوصاً بعد إبرام اتفاقيات تجارة حرة مع أطراف متعددة، إضافة إلى الدور الصيني المتعاظم؛ تقرير تشعيعاتها للتشريع الأوروبي خاصية تبني اقتصاد السوق وتطبيق تراكم المنشأ الأوروبي المتوسطي. (Gstöhl & Lannon, 2015, pp. 215-216) يسمح

هذا الأخير لصادرات دولة عضو بالحصول على معاملة تفضيلية عند استخدامها مكونات إنتاج أو مدخلات من الأطراف الأخرى تدخل في تصنيع سلعة نهائية واحتساب تلك المكونات على أنها مكونات محلية وليس أجنبية، دون الإلتزام بشرط التشغيل الكافي، شريطة أن ترافق السلع المتبادلة شهادة الحركة الأورومتوسطية أو بيان الفاتورة الأورومتوسطية. قد وجد Anderson (2016) أن تأثير التراكم القطري على صادرات دول جنوب المتوسط إلى EU-15. كان إيجابياً وقوياً على كثافة الصادرات وقيمتها، مع تأثير بسيط على تنوع الصادرات وعدد المنتجات المصدرة.

نصت هذه الإتفاقية على تحرير السلع الصناعية، الزراعية والزراعية المصنعة وفق جدول زمني، كما تلتزم الأطراف بعدم فرض قيود غير جمركية. (WTO, 2018, p. 13) لكن International Trade Centre (2015) أثبتت وجود قيود غير جمركية كبيرة. على الرغم من إنشاء دول إتفاق أغادير للجنة جمركية مشتركة، إقرارها للآلية لفض النزاعات وتأسيس مجلس أعمال أغادير في نوفمبر 2014. المتاح للشركات الصغيرة والمتوسطة بهدف إقامة شراكات بين مشغلي القطاع الخاص من أجل تحسين أداء الاستيراد والتصدير داخل المؤسسات الإقليمية. تم تحديد عدد من قطاعات التعاون. وهي المنسوجات والملابس، ومكونات السيارات والجلود والأحذية والأغذية والأدوية. (Oumazzane, 2018)

إنفقت الدول الأعضاء على توحيد الجهود لتعزيز التعاون في مجال المنافسة، مكافحة الإغراق، الدعم والتداير الوقائية، لكن ما زالت تلك المجهودات خطوات أولية لتنظيم السوق بين دول اتفاق أغادير.

## 5. الطريقة والأدوات:

لتوبيخ محددات التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير، تم الاعتماد على الدراسة القياسية، وذلك باستخدام معادلة الجاذبية على نماذج بانل، وذلك من أجل اختبار فرضيات الدراسة.

## 1.5 متغيرات الدراسة:

لقد اختلفت الدراسات النظرية والتطبيقية في وضع محددات موحدة للتجارة الثنائية بين الدول أو التكتلات، وقد كان هذا الاختلاف حسب النظريات المتبناة من جهة توافر البيانات للعينة من جهة أخرى. وحتى يكون النموذج المطبق في هذه الدراسة أكثر موضوعية ودقة، اعتمدنا على العديد من التغييرات التفسيرية التي تشرح المتغير التابع (إجمالي التجارة الخارجية) وهي موضحة في الجدول رقم (02).

2.5 عنوان وفترة الدراسة:

لقد شملت عينة الدراسة دول إتفاق أغادير الأربعة، إضافة إلى 57 شريكا تجاريا متنوعة ومقسمة حسب المناطق وهي موضحة في الجدول رقم (02). أما مدة الدراسة فقد غطت الفترة بين سنوي (2000-2019). مما يتيح لنا إجمالي عدد مشاهدات مقدر بحوالي 4800 مشاهدة ( $4 \times 60 \times 20$ ).

## 2.5 طريقة تقدير النموذج:

لقياس المحددات المفسرة للتدفقات التجارية الخارجية لدول إتفاق أغادير. نضع المعادلة (1) التي تمثل نموذج الجاذبية الأساسي.

يهدف التحليل الاقتصادي نحو المعادلة (1) إلى الشكل الخطى، وذلك بإدخال اللوغاريتم الطبيعي ( $\ln$ ) وتعويض  $E_{jj}^{b_6}$  التي تمثل جميع العوامل الأخرى التي تساعده على زيادة التجارة أو تحد منها بين البلدين ( $j, i$ ). وقد تم اقتراح نموذج

يضم النموذج إضافةً للمتغيرات القياسية لنموذج الجاذبية كلاً من مؤشرات: حرية التجارة، تركز الصادرات وتنوعها، الاستقرار السياسي. وهي موضحة في المعادلة (2).

$$\begin{aligned} \ln trt_{ijt} = & b_0 + b_1 \ln gdp_{it} + b_2 \ln gdp_{jt} + b_3 \ln pop_{it} + b_4 \ln pop_{jt} + \\ & b_5 \ln distw_{ij} + b_6 contig_{ij} + b_7 comlan_{ij} + b_8 comcol_{ij} + b_9 FTA_{ijt} + \\ & b_{10} Agadir_{ijt} + b_{11} \ln inf_{it} + b_{12} \ln cons_{it} + b_{13} \ln cons_{jt} + b_{14} \ln idiver_{it} + \\ & b_{15} \ln idiver_{jt} + b_{16} \ln pol_{it} + b_{17} \ln pol_{jt} + \varepsilon_{ijt} \dots\dots\dots(2) \end{aligned}$$

تشير:  $b_n$  حيث أن  $n = 0,1,2 \dots \dots \dots$  معلمات النموذج المقترن  $\varepsilon_{ijt}$  مصطلح الخطأ. في حين أن باقي المتغيرات هي موضحة في الجدول رقم (01).

بالاستعانة بالبرنامج الاحصائي (STATA 16)، سيتم تقدير النماذج الثلاثة: المجمع، الأثر الثابت والأثر العشوائي. كما سيتم الاختيار بين النموذج المجمع (pooled) والأثر العشوائي (REM) عن طريق إجراء اختبار (Breusch and Pagan). في ذات السياق يتم المفاضلة بين (REM) و (FEM) عن طريق نتائج اختبار هوسمان (Hausman test). وفي الأخير تقوم بتحليل النموذج المقدر المناسب.

## 6. تحليل النتائج:

نقوم بتقدير النماذج الثلاث خطوة أولى، وقد أتت نتائج التقدير مبينة في الجدول رقم (07). أما الخطوة الثانية فيتم فيها اختيار النموذج المناسب لدراسةنا هذه، وذلك بعد القيام بالاختبارات التالية:

- اختبار التجميعية (Poolability test) بين نموذجي (PRM) و (FEM): بما أن ( $Prob F = 00$ ) أقل من 0.05 أي أنها معنوية، وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية التي تدعي بصلاحية (PRM) ونقبل بادعاء الفرضية البديلة، والتي تقضي بصلاحية (FEM):
- اختبار التجميعية (Poolability test) بين نموذجي (PRM) و (REM): للمفاضلة بين النموذج المجمع ونموذج الأثار العشوائية يجب القيام بإجراء اختبار (Breusch and Pagan). وتظهر النتائج المتحصل عليها من هذا الاختبار والموضح في الجدول رقم (06) قبول للفرضية الصفرية، والتي تنص على أفضلية (PRM)، وبرفض الفرض البديل الذي يدعي (REM) أفضل:

توضح نتائج تقدير نموذج الجاذبية لمحددات تدفقات اجمالي التجارة الخارجية لدول إتفاق أغادير، وذلك في وجود الأثار الثابتة بين الدول، والموضحة في الجدول رقم (04).

- إن إحصائية فيشر ( $F = 400.09$ ) معنوية عند مستوى 1%， وهذا يعني معنوية النموذج الإجمالي. كما إن قيمة معامل التحديد للنموذج  $R^2 = 0.5362$  مما يدل على أن المتغيرات التفسيرية تشرح المتغير التابع بنسبة معتبرة بلغت .%53.62.
- تعتبر مرونة الناتج المحلي الإجمالي للبلدان ( $j, i$ ) مهمة للغاية، وبالاخص بلدان إتفاق أغادير ( $i$ ). حيث أن ارتفاع حجم البلد ( $i$ ) بنسبة 1% يرفع من حجم إجمالي تجاراتها الخارجية بنسبة 0.988% و 0.335% لشركائها التجاريين. وهذه النتائج تتواافق مع النتائج المتوقعة لنماذج الجاذبية.

- إن زيادة عدد السكان الدولة ( $j,i$ ) بنسبة 1%， يرفع من حجم التدفقات التجارية للدولة ( $j$ ) بنسبة 0.82%， يقابلها انخفاض في التدفقات التجارية للدولة ( $i$ ) بنسبة 0.98%. وهذه الانخفاض يتعارض مع النتائج المتوقعة لنماذج الجاذبية:
- جاءت نتائج تأثر التجارة الخارجية لدول إتفاق أغادير بكل من المسافة وتشترك الحدود واللغة والماضي الاستعماري مدعومة، رغم تعارضها مع التأصيل النظري لنماذج الجاذبية، لكن العديد من الدراسات السابقة توصلت لنتائج مشابهة مثل Kahouli and Maktouf (2012) و Mele and Baistrocchi (2010) و Felbermayr and Toubal (2015)، ويفسر هذا بالضعف في حجم التجارة البينية لدول العربية:
- تتأثر التجارة الخارجية لدول إتفاق أغادير إيجابياً من تحرير تجاراتها البينية أو مع شركائها التجاريين من خلال إقامة منطقة تجارة حرة، وذلك يبرره نتائج التقدير المتحقق عليها بزيادة حجم التدفقات التجارية بنسبة 0.208% بالنسبة لإتفاقية أغادير و 0.26% بالنسبة لمناطق التجارة الحرة الأخرى كاتفاقية الشراكة الأورومتوسطية أو مع الولايات المتحدة الأمريكية.
- يعتبر مؤشر حرية التجارة مقياس مركب لغياب الحاجز الجمركي وغير الجمركي التي تؤثر على الواردات وال الصادرات من السلع والخدمات. لهذا فإن ارتفاع هذا المؤشر يزيد من حجم التدفقات التجارية، وهذا ما أكده نموذجنا المقدر بزيادة التدفقات 0.1% عند زيادة مؤشر حرية التجارة 1%:
- إن مؤشر التركيز (مؤشر هيرشمان)، والذي يقيس مستوى تركيز صادرات الدولة ( $j,i$ )، أظهر أن بلدان إتفاق أغادير تعاني من تركيز كبير في صادراتها مما أدى إلى تأثير سلبي على تدفقات تجاراتها الخارجية بنسبة 0.63%， أما تركيز الصادرات للدولة ( $j$ ) فإن تأثيرها كان إيجابياً على تدفقاتها التجارية بنسبة 0.269%， وهذا يفسر بأن الصادرات السلعية للدولة ( $j$ ) تتوافق مع واردات الدولة ( $i$ ):
- يشير مؤشر التنوع إلى مدى اختلاف هيكل الصادرات أو الواردات حسب منتج اقتصاد معين عن النمط العالمي. وتتراوح قيمه بين 0 و 1، فكلما اقترب من الصفر كانت درجة تنوع الصادرات أعلى، وعندما يصل المؤشر إلى صفر يتطابق هيكل الصادرات الوطنية مع هيكل الصادرات العالمية. لهذا جاءت نتائج التقدير عند ادخال اللوغاريتم معكوسه الاشارة، وبذلك ندعى أن تنوع صادرات الدولة ( $j$ ) يزيد من التدفقات التجارية بنسبة 0.789%. أما الدولة ( $i$ ) فمؤشر التنوع كان ضعيف جداً وبذلك جاء تأثيرها سلبياً على تجاراتها بنسبة -0.41%:
- إن تأثر دول إتفاق أغادير بحالة من عدم الاستقرار السياسي أثر سلبياً على تجاراتها الخارجية، فزيادة 1% في مؤشر الاستقرار السياسي يخفض اجمالي التجارة الخارجية بنسبة 0.015% وهذا لأن مؤشر الاستقرار السياسي لهذه الدول قيمه سالبة، في حين أن التدفقات التجارية للدولة ( $j$ ) والتي تشهد معظمها حالة من الاستقرار السياسي تزداد بنسبة 0.019%， ولكن يصل هذا التأثير ضعيفاً مقارنة بالمؤشرات الأخرى.

## 7. خاتمة:

بعد تقديرنا لنماذج الجاذبية بهدف قياس محددات التجارة الخارجية لدول إتفاق أغادير مع شركائهم التجاريين للفترة الممتدة من سنة 2000 إلى غاية 2019 باستعمال نماذج البانل الساكن، قد توصلنا للنتائج التالية:

- تتأثر التدفقات التجارية لدول إتفاق أغادير بحجمها الاقتصادي أكثر من حجم شركائهم:

- تتحدد التجارة الخارجية لدول إتفاق أغادير بحجم سكان شركائها التجاريين، فهي تتبادل مع دول ذات كثافة سكانية عالية مثل أمريكا، ألمانيا، تركيا، وفرنسا؛
- لم تتأثر التجارة الخارجية لدول إتفاق أغادير بالمسافة ولا التشارك في الحدود أو اللغة أو الماضي الاستعماري؛
- استفادت التجارة الخارجية لدول مصر، تونس، المغرب والأردن من دخولها في مناطق تجارة حرة بما فيها إتفاق أغادير؛
- تتسم صادرات دول إتفاق أغادير بالتركيز في سلع محددة، كما أنها لا تتوافق مع هيكل الصادرات العالمية؛
- لقد تأثرت تدفقات التجارة الخارجية لدول مصر، تونس، المغرب والأردن بعدم الاستقرار السياسي لكن هذا التأثير كان محدوداً.

نظراً لأهمية قطاع التجارة الخارجية ودوره الحيوي في عملية، يجب على الدول العربية المتوسطية، مصر، تونس، المغرب والأردن تنمية تجارتهم البينية خاصة في قطاعات الملابس، الجلود، والصناعة الصيدلانية، والزراعة وذلك حتى تستفيد هذه الدول من التقارب الجغرافي والثقافي. كما يجب عليها تنوع اقتصاداتها وتلائمها مع الطلب العالمي. كما يجب الحرص على توفير بيئة مناسبة مستقرة سياسياً.

## 8. المراجع

1. Abu-Lila, Z. M. (2018). A Panel Data Analysis of Jordan's Foreign Trade: The Gravity Model Approach. *International Journal of Economics and Finance*, 10(1), pp. 204-212.
2. Anderson, J. E. (1979). A theoretical foundation for the gravity equation. *The American economic review*, 69(1), pp. 106-116.
3. Anderson, J., & van Wincoop, E. (2003). Gravity with gravitas: A solution to the border puzzle. *American Economic Review*, 93(1), pp. 170-192.
4. Anderson, J., & van Wincoop, E. (2003, March). Gravity with Gravitas: A Solution to the Border Puzzle. *The American Economic Review*, 93(1), pp. 170-192.
5. Andersson, A. (2016). Export performance and access to intermediate inputs: the case of rules of origin liberalisation. *The World Economy*, 39(8), pp. 1048-1079.
6. Baier, S. L., Bergstrand, J. H., & Clance, M. W. (2018). Heterogeneous effects of economic integration agreements. *Journal of Development Economics*, 135, pp. 587-608.
7. Baier, S. L., Bergstrand, J. H., Egger, P., & McLaughlin, P. A. (2008). Do Economic Integration Agreements Actually Work? Issues in Understanding the Causes and Consequences of the Growth of Regionalism. *The World Economy*, 31(4), pp. 461-497.
8. Bergstrand, J. H. (1985). The Gravity Equation in International Trade: Some Microeconomic Foundations and Empirical Evidence. *The Review of Economics and Statistics*, 67(3), pp. 474-481.
9. Bergstrand, J. H. (1989). The Generalized Gravity Equation, Monopolistic Competition, and the Factor-Proportions Theory in International Trade. *The Review of Economics and Statistics*, 71(1), pp. 143-153.
10. Bergstrand, J. H. (1990). The Heckscher-Ohlin-Samuelson Model, the Linder Hypothesis and the Determinants of Bilateral Intra-industry Trade. *The Economic Journal*, 100(403), pp. 1216-1229.
11. Bergstrand, J. H. (n.d.). *Database on Economic Integration Agreements*. Retrieved 01 05, 2020, from University of Notre Dame: <https://sites.nd.edu/jeffrey-bergstrand/database-on-economic-integration-agreements/>

12. Burger, M. J., van Oort, F. G., & Linders, G.-J. M. (2009). On the specification of the gravity model of trade: zeros, excess zeros and zero-Inflated estimation. *Spatial Economic Analysis*, 4(2), pp. 167-190.
13. Busse , M., & Gröning , S. (2012). Assessing the Impact of Trade Liberalization: The Case of Jordan. *Journal of Economic Integration*, 27(3), pp. 466-486.
14. Chaney, T. (2008). Distorted gravity: The Intensive and Extensive Margins of International Trade. *American Economic Review*, 98(4), pp. 1707-1721.
15. Correia, S., Guimarães, P., & Zylkin, T. (2019). PPMLHDFE: Fast Poisson Estimation with High-Dimensional Fixed Effects. *arXiv preprint arXiv:1903.01690*.
16. Dahem, A., Saidane, D., & Guermazi, F. S. (2015). Drivers and forecasting inflation for Agreement Agadir countries. *Journal of World Economic Research*, 3(6-1), pp. 33-38.
17. Deardorff, A. (1998). Determinants of Bilateral Trade: Does Gravity Work in a Neoclassical World? In J. Frankel, *The Regionalization of the World Economy* (pp. 7-32). University of Chicago Press.
18. Eaton, J., & Kortum, S. (2002). Technology, Geography, and Trade. *Econometrica*, 70(5), pp. 1741-1779.
19. European Union. (16/11/2000). Fourth Euro-Mediterranean Conference of Foreign Ministers. *Presidency's Formal Conclusions (Marseille)*, (pp. 1-8). Marseille, France.
20. Evenett, S. J., & Keller, W. (2002). On Theories Explaining the Success of the Gravity Equation. *Journal of Political Economy*, 110(2), pp. 281-316.
21. Felbermayr, G. J., & Toubal, F. (2010). Cultural Proximity and Trade. *European Economic Review*, 54(2), pp. 279-293.
22. Gstöhl, S., & Lannon, E. (2015). *The European Union's Broader Neighbourhood: Challenges and opportunities for cooperation beyond the European Neighbourhood Policy*. London: Routledge.
23. Hatab, A. A., Romstad, E., & Huo, X. (2010). Determinants of Egyptian agricultural exports: A gravity model approach. *Modern Economy*, 1(03), pp. 134-143.
24. International Trade Centre. (2015). *Making regional integration work Company perspectives on non-tariff measures in Arab States*. Geneva .
25. Jabri, A. (2020). DO EU-FREE TRADE AGREEMENT IMPROVE THE FOREIGN TRADE COMPETITIVENESS IN MOROCCO? GRAVITY MODEL ANALYSIS. *International Journal Of Economics and Management Research*, 1(1), pp. 59-75.
26. Kahouli, B., & Maktouf, S. (2015). Trade creation and diversion effects in the Mediterranean area: Econometric analysis by gravity model. *The Journal of International Trade & Economic Development*, 24(1), pp. 76-104.
27. Kepaptsoglou, K., Karlaftis, M., & Tsamboulas , D. (2010). The Gravity Model Specification for Modeling International Trade Flows and Free Trade Agreement Effects: A 10-Year Review of Empirical Studies. *The Open Economics Journal*, 3(1), pp. 1-13.
28. Linders, G.-J., & De Groot, H. (2006). Estimation of the Gravity Equation in the Presence of Zero Flows.
29. Mario, L., Joschka, W., Yoto V, Y., & Thomas, Z. (2017). The Currency Union Effect: A PPML Re-assessment with High-Dimensional Fixed Effects. *CESifo Working Papers* .
30. McCallum, J. (1995). National Borders Matter: Canada-U.S. Regional Trade Patterns. *The American Economic Review*, 85(3), pp. 615-623.
31. Mele , M., & Baistrocchi, P. (2012). A Critique of the Gravitational Model in Estimating the Determinants of Trade Flows. *International Journal of Business and Commerce*, 2(1), pp. 13-23.
32. Olivero, M. P., & Yotov, Y. V. (2012). Dynamic gravity: endogenous country size and asset accumulation. *Canadian Journal of Economics/Revue canadienne d'économique*, 45(1), pp. 64-92.

33. Oumazzane, T. (2018). An Assessment Of The Economic And Political Impacts Of The Agadir Agreement: Promoting Peace And Stability In The Middle East And North Africa. (Doctoral dissertation, Nottingham Trent University).
34. Peridy, N. (2005). Toward a pan- Arab free trade area: Assessing trade potential effects of the AGADIR agreement. *The Developing Economies*, 43(3), pp. 329-345.
35. Pfaffermayr, M. (2020). Trade creation and trade diversion of economic integration agreements revisited: a constrained panel pseudo-maximum likelihood approach. *Review of World Economics*, 156(4), pp. 985-1024.
36. Pöyhönen, P. (1963). A Tentative Model for the Volume of Trade between Countries. *Weltwirtschaftliches Archiv* Springer, pp. 93-100.
37. Silva, J., & Tenreyro, S. (2006). The log of gravity. *The Review of Economics and statistics*, 88(4), pp. 641-658.
38. Tinbergen, J. (1962). Shaping the World Economy; suggestions for an international economic policy.
39. WTO. (2018). *Arab Mediterranean Free Trade Agreement (Agadir Agreement) Between Egypt, Jordan, Morocco And Tunisia (Goods)*.
40. علي عبابة، و علي العبسي. (2019). تحليل اقتصادي للتجارة الخارجية الزراعية في الجزائر دراسة قياسي للفترة 1995-2014. مجلة الاقتصاد والتربية المستدامة، 02(02)، الصفحات 53-60.

## 9. الملاحق:

الجدول رقم (1): أسماء ومصادر المتغيرات المستخدمة

المصدر	تعريف المتغير	الرمز	المتغير التابع
International Monetary Fund (Direction of Trade Statistics [DOTS])	اجمالي التجارة الخارجية بين البلد $i$ والبلد $j$ في السنة $t$ بالمليون دولار أمريكي	$trt_{ijt}$	
The World Bank: World Development Indicators database	الناتج المحلي الاجمالي للبلد $i$ والبلد $j$ في السنة $t$ بالمليون دولار أمريكي	$GDP_{it}$ و $GDP_{jt}$	
The World Bank: World Development Indicators database	عدد السكان في البلد $i$ والبلد $j$ في السنة $t$ بالمليون نسمة	$POP_{it}$ و $POP_{jt}$	
CEPII	متغير وهبي، يأخذ القيمة 1 للدولتين المجاورتين و 0 خلاف ذلك	$Contig_{ij}$	
CEPII	متغير وهبي، يأخذ القيمة 1 للدولتين المشتركتين في اللغة و 0 خلاف ذلك	$Comlon_{ij}$	
CEPII	متغير وهبي، يأخذ القيمة 1 لدولتين لهما مستعمر مشترك و 0 خلاف ذلك	$Comcol_{ij}$	
CEPII	هي المسافة الجغرافية المرجحة بين أكبر مدينتين للدولتين المتبدلتين	$DISTW_{ij}$	
CEPII من اعداد الباحثين	متغير وهبي، يأخذ القيمة 1 إذا كانت الدولتين بينهما اتفاقية تجارة حرة و 0 خلاف ذلك	$FTA_{ijt}$	
CEPII من اعداد الباحثين	متغير وهبي، يأخذ القيمة 1 إذا كانت الدولتين عضوتين في اتفاقية أغادير و 0 خلاف ذلك	$FTAagadir_{ijt}$	

المتغيرات  
المستقلة

<a href="https://herit.ag/3esqZQS">https://herit.ag/3esqZQS</a>	مؤشر حرية التجارة للبلد $i$ في السنة $t$ . وتراوح النسبة بين 0 و100%， تزداد النسبة بارتفاع درجة حرية التجارة	$INFT_{it}$	
UNCTADSTAT	مؤشر التركيز للبلد $i$ والبلد $j$ في السنة $t$ ، وتراوح قيمه بين 0 و 1، كلما اقتربت القيمة من 1 كان التركيز عاليا.	$cons_{it}$ و $cons_{jt}$	
UNCTADSTAT	مؤشر تنوع الصادرات للبلد $i$ والبلد $j$ في السنة $t$ ويتراوح قيمته بين 0 و 1، وكلما اقترب من الصفر كانت درجة تنوع الصادرات أعلى.	$idiver_{it}$ و $idiver_{jt}$	
<a href="https://bit.ly/2RNCTgC">https://bit.ly/2RNCTgC</a>	مؤشر الاستقرار السياسي وغياب العنف / الإرهاب للبلد $i$ والبلد $j$ في السنة $t$ ، تراوح قيمه بين -2.5 ضعيف إلى قوي	$pol_{jt}$ و $pol_{it}$	

المصدر: من إعداد الباحثين

## الجدول رقم (2): دول الدراسة

المناطق	الدول
أوروبا	النمسا، بلجيكا، سويسرا، قبرص، ألمانيا، الدنمارك، إسبانيا، فنلندا، فرنسا، المملكة البريطانية، اليونان، أيرلندا، أيسلندا، إيطاليا، لكسمبورغ، مالطا، هولندا، النرويج، البرتغال، روسيا، السويد، تركيا
العرب	مصر، المغرب، تونس، الأردن، الجزائر، السعودية، الإمارات العربية المتحدة، قطر، الكويت، عمان، البحرين، العراق، لبنان، ليبيا، السودان، اليمن
آسيا	الصين، الصين (هونغ كونغ)، الهند، إندونيسيا، إيران، اليابان، كوريا الجنوبية، ماليزيا، باكستان، سنغافورة
أمريكا	الأرجنتين، البرازيل، كندا، الولايات المتحدة الأمريكية
أفريقيا	بوركينا فاسو، كوديفوار، الكاميرون، غانا، مالي، نيجيريا، السنغال، جنوب إفريقيا
أستراليا	أستراليا

المصدر: من إعداد الباحثين

## الجدول رقم (3): نتائج تقدير النموذج الإجمالي

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	4,751
Model	18047.0638	17	1061.59199	F(17, 4733)	=	943.66
Residual	5324.48189	4,733	1.12496976	Prob > F	=	0.0000
Total	23371.5457	4,750	4.92032542	R-squared	=	0.7722
				Adj R-squared	=	0.7714
				Root MSE	=	1.0606

  

lnrtt	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
lngdpi	.3682772	.0557601	6.60	0.000	.2589614 .477593
lngdpj	.9091206	.0190979	47.60	0.000	.8716799 .9465613
lnpopi	.4772211	.0520206	9.17	0.000	.3752364 .5792058
lnpopj	.1471508	.0149349	9.85	0.000	.1178715 .1764301
lndistw	-.8149144	.028227	-28.87	0.000	-.8702524 -.7595763
Contig	1.311544	.1001024	13.10	0.000	1.115297 1.507791
comlon	1.035773	.0455116	22.76	0.000	.946549 1.124997
comcol	.6940614	.0567731	12.23	0.000	.5827597 .8053632
FTA	.088432	.051168	1.73	0.084	-.011881 .1887451
Agadir	.0086547	.096496	0.09	0.929	-.1805223 .1978317
lninfti	-.1134465	.0634169	-1.79	0.074	-.2377731 .0108801
lnconsi	-.9315929	.1256209	-7.42	0.000	-1.177868 -.6853174
lnconsj	-.4007266	.041326	-9.70	0.000	-.4817447 -.3197085
lnidiveri	.6710797	.1856912	3.61	0.000	.3070386 1.035121
lnidiverj	-.0233353	.1159433	-0.20	0.841	-.2506381 .2039675
lnpoli	-.0438012	.0102504	-4.27	0.000	-.0638968 -.0237057
lnpolj	.0010079	.0138485	0.07	0.942	-.0261415 .0281573
_cons	-16.33697	.6543266	-24.97	0.000	-17.61975 -15.05418

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج STATA 16

الجدول رقم (4): نتائج تقدير نموذج ذو أثر ثابت

Fixed-effects (within) regression Group variable: codcon	Number of obs = 4,751 Number of groups = 239				
R-sq:	Obs per group:				
within = 0.5362	min = 11				
between = 0.3584	avg = 19.9				
overall = 0.3798	max = 20				
corr(u_i, Xb) = -0.3462	F(13, 4499) = 400.09 Prob > F = 0.0000				
lntrt	Coef. Std. Err. t P> t  [95% Conf. Interval]				
lndgdpj	.988549 .0593626 16.65 0.000 .8721692 1.104929				
lndgdpj	.3350982 .0395043 8.48 0.000 .2576504 .412546				
lnpopi	-.9803902 .1633824 -6.00 0.000 -1.3007 -.6600804				
lnpopj	.826919 .0956844 8.64 0.000 .6393306 1.014507				
lndistw	0 (omitted)				
Contig	0 (omitted)				
comlon	0 (omitted)				
comcol	0 (omitted)				
FTA	.2664285 .0447466 5.95 0.000 .1787032 .3541538				
Agadir	.2082537 .0830622 2.51 0.012 .045411 .3710964				
linfti	.1005027 .0464954 2.16 0.031 .0093489 .1916564				
lnconsi	-.6322709 .0843555 -7.50 0.000 -.7976491 -.4668927				
lnconsj	-.2692163 .0619441 4.35 0.000 .1477756 .3906571				
lnidiveri	.4138174 .2031454 2.04 0.042 .0155525 .8120823				
lnidiverj	-.7896745 .1856817 -4.25 0.000 -1.153702 -.425647				
lnpoli	-.0150502 .0062273 -2.42 0.016 -.0272587 -.0028417				
lnpolj	.0193981 .0089548 2.17 0.030 .0018424 .0369538				
_cons	-9.092723 2.381253 -3.82 0.000 -13.76115 -4.424296				
sigma_u	1.787567				
sigma_e	.58985639				
rho	.9018068 (fraction of variance due to u_i)				

F test that all u\_i=0: F(238, 4499) = 80.85 Prob &gt; F = 0.0000

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج STATA 16

## الجدول رقم (5): نتائج تقدير نموذج ذو أثر عشوائي

Random-effects GLS regression Group variable: codcon	Number of obs = 4,751 Number of groups = 239	
R-sq:	Obs per group:	
within = 0.5278	min = 11	
between = 0.7805	avg = 19.9	
overall = 0.7429	max = 20	
corr(u_i, X) = 0 (assumed)	Wald chi2(17) = 5982.21 Prob > chi2 = 0.0000	
lntrt	Coef. Std. Err. z P> z  [95% Conf. Interval]	
lndgdpj	.6300181 .0465213 13.54 0.000 .5388379 .7211982	
lndgdpj	.553275 .0320817 17.25 0.000 .4903961 .616154	
lnpopi	.0746045 .0783657 0.95 0.341 -.0789896 .2281985	
lnpopj	.3750334 .0383828 9.77 0.000 .2998045 .4502623	
lndistw	-.7574576 .0865374 -8.75 0.000 -.9270679 -.5878473	
Contig	1.155105 .3563562 3.24 0.001 .4566596 1.85355	
comlon	.6873018 .1400574 4.91 0.000 .4127943 .9618093	
comcol	.2590133 .1888337 1.37 0.170 -.111094 .6291206	
FTA	.2736034 .0443286 6.17 0.000 .186721 .3604858	
Agadir	.1591219 .0829745 1.92 0.055 -.0035052 .3217489	
linfti	.0503399 .0461625 1.09 0.275 -.0401369 .1408168	
lnconsi	-.7271941 .0840792 -8.65 0.000 -.8919864 -.5624018	
lnconsj	.1142506 .0574437 1.99 0.047 .0016631 .226838	
lnidiveri	.2356541 .18587 1.27 0.205 -.1286443 .5999526	
lnidiverj	-.1.109323 .1688832 -6.57 0.000 -1.440328 -.7783183	
lnpoli	-.0317212 .0061118 -5.19 0.000 -.0437002 -.0197422	
lnpolj	.0233079 .0090698 2.57 0.010 .0055313 .0410844	
_cons	-12.66992 1.298506 -9.76 0.000 -15.21494 -10.12489	
sigma_u	.84056126	
sigma_e	.58985639	
rho	.67004343 (fraction of variance due to u_i)	

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج STATA 16

## الجدول رقم (6): نتائج اختبار (Breusch and Pagan)

```

- xttest0
Breusch and Pagan Lagrangian multiplier test for random effects
lntrt[codcon,t] = xb + u[codcon] + e[codcon,t]
Estimated results:
      Var      sd = sqrt(Var)
lntrt    4.920325   2.218181
e        .3521969   .5934618
u        .7647721   .8395071
Test:  Var(u) = 0  chibar2(01) = 18760.03
          Prob > chibar2 = 0.0000

```

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج STATA 16

**الجدول رقم (07): نتائج تقدير نماذج الدراسة**

Dependent variable	(OLS)	(FEM)	(REM)
	lntrt	lntrt	lntrt
lndgdp	.368*** (.056)	.989*** (.059)	.63*** (.047)
lndgdpj	.909*** (.019)	.335*** (.04)	.553*** (.032)
lnpopi	.477*** (.052)	-.98*** (.163)	.075 (.078)
lnpopj	.147*** (.015)	.827*** (.096)	.375*** (.038)
lndistw	-.815*** (.028)	-	-.757*** (.087)
Contig	1.312*** (.1)	-	1.155*** (.356)
comlon	1.036*** (.046)	-	.687*** (.14)
comcol	.694*** (.057)	-	.259 (.189)
FTA	.088* (.051)	.266*** (.045)	.274*** (.044)
Agadir	.009 (.096)	.208** (.083)	.159* (.083)
lninfti	-.113* (.063)	.101** (.046)	.05 (.046)
lnconsi	-.932*** (.126)	-.632*** (.084)	-.727*** (.084)
lnconsj	-.401*** (.041)	.269*** (.062)	.114** (.057)
lnidiveri	.671*** (.186)	.414** (.203)	.236 (.186)
lnidiverj	-.023 (.116)	-.79*** (.186)	-1.109*** (.169)
Inpoli	-.044*** (.01)	-.015** (.006)	-.032*** (.006)
Inpolj	.001 (.014)	.019** (.009)	.023** (.009)
_cons	-16.337*** (.654)	-9.093*** (2.381)	-12.67*** (1.299)
Observations	4751	4751	4751
R-SQ	0.772	0.536	0.743

\*\*\*  $p < .01$ , \*\*  $p < .05$ , \*  $p < .1$

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج STATA 16