

أثر القطاع السياحي على النمو الاقتصادي في الجزائر: دراسة تحليلية قياسية (1990-2014)

The Impact Of The Tourism Sector On Economic Growth In Algeria : An Analytical And Econometric Study (1990-2014)

راغب مناصر^١ ، عمران بشرير^٢

^١ طالب دكتوراه، المدرسة الوطنية العليا للإحصاء والاقتصاد التطبيقي، القليعة (الجزائر)

الإيميل: r.menacer.enssea@gmail.com

^٢ أستاذ التعليم العالي، المدرسة الوطنية العليا للإحصاء والاقتصاد التطبيقي، القليعة (الجزائر)

الإيميل: obecherair.enssea@gmail.com

تاریخ الإرسال: 2019-03-10 تاریخ القبول: 2019-03-27 تاریخ النشر: 2019-03-31

ملخص:

يتميز القطاع السياحي بتدفقات مالية سريعة وكبيرة، وكذا فرص عمل التي يمكنها أن تحل مشكل البطالة المنتشر في المجتمعات وذلك لتحقيق التنمية. يعالج المقال أثر الإيرادات السياحية على النمو الاقتصادي في الجزائر باستخدام نموذج VAR واختبار السمية في الفترة 1997-2014، الهدف من دراستنا هو تقييم النشاط السياحي للجزائر وتحليل العلاقة بينه وبين بعض المتغيرات المرتبطة بالنمو. نتائجنا توجى الى عدم وجود أثر معنوي للقطاع على النمو والمعبر عنه بالناتج المحلي، وهذا نظرا لإهمال جانب الاستثمارات الخاصة بالسياحة بحيث يبقى الاقتصاد الجزائري رهين قطاع المحروقات.

الكلمات المفتاحية: القطاع السياحي ، النمو الاقتصادي ، نموذج VAR

تصنيف JEL: C22, O11

Abstract:

The tourism sector is characterized by rapid and large financial flows, as

* المؤلف المراسل: راغب مناصر، الإيميل: r.menacer.enssea@gmail.com

well as job opportunities that can solve the problem of unemployment prevalent in societies in order to achieve development. The article addresses the impact of tourism revenues on economic growth in Algeria using the VAR model and causation test in 1997-2014. The objective of our study is to evaluate the tourism activity of Algeria and analyze the relationship between it and some variables related to growth. Our results suggest that there is no significant effect on the growth and expressed by the local product, due to neglect of the investments side of the tourism so that the Algerian economy remains dependent on the hydrocarbons sector.

Keywords: Tourism sector, Economic growth, Algeria, VAR model.

JEL Classification: O11, C22

1. مقدمة:

يعتبر قطاع السياحة من القطاعات الحيوية التي تؤدي دوراً بارزاً في التنمية الاقتصادية ومن أهم الموارد الاقتصادية في العديد من دول العالم، فبفضل تبني تدفقات مالية كبيرة حيث تشير الإحصائيات لانتقال الإيرادات السياحية الدولية من 264.1 مليار دولار عام 1990 إلى 1245 مليار دولار عام 2014 ، وخلق فرص عمل ويمثل بديل فعال للاستثمار الأجنبي. فهو وبالتالي صناعة متقدمة ومتنوعة ومتعددة التشابكات مع مختلف القطاعات الاقتصادية، الاجتماعية والثقافية.

تسعى الجزائر إلى النهوض بالقطاع السياحي من خلال الاستثمار فيه عبر خطط واستراتيجيات آخرها المخطط الوطني للهيئة السياحية في آفاق 2025 وذلك من أجل مواكبة التغيرات الراهنة على المستوى المحلي والدولي، كالانخفاض في أسعار البترول، الذي خلق ضرر كبير على المسار التنموي خصوصاً على البلدان التي تعتمد على الريع البترولي كفنزويلا والجزائر. تعتمد صادرات الأخيرة على قطاع المحروقات بنسبة 97% وتشكل عائداتها النفطية 47% من الناتج المحلي الخام، وهو ما يؤكد حالة الإهمال التي تعيشها القطاعات الأخرى.

الهدف من الدراسة هو تقييم الأثر قطاع السياحة على عجلة النمو في الجزائر،

لقد غط بحثنا الفترة 1997-2014. واستخدمنا المنهج التحليلي والقياسي لدراسة الأثر، مع اختيار فرضية الدراسة والمتمثلة في وجود أثر بين القطاع السیاحی والنمو الاقتصادی

1.1 إشكالية البحث:

ما أثر القطاع السیاحی وتطوراته على النمو الاقتصادی في الجزائر؟

2. تعريف السیاحة والدراسات السابقة

حظيت السیاحة باهتمام كبير عند المفكرين والمنظمات العالمية، فمن جهة الباحثين بدأت محاولات تعريف السیاحة والتركيز على الجانب الاقتصادي في بداية القرن 20 من طرف شوليرن (Schullard H) عام 1910م، حيث نوه ان السیاحة هي "كل العمليات المتداخلة وخصوصا العمليات الاقتصادية المتعلقة بدخول الأجانب واقامتهم المؤقتة وانتشارهم داخل منطقة أو ولاية أو دولة معينة" (يسرى دعبس، 2002، ص 14). ومن جهة المنظمات الدولية، نجد المنظمة الأمم المتحدة ONU على هامش مؤتمر السیاحة والسفر الدولي التي عرفت السیاحة على أنها "ظاهرة اجتماعية وإنسانية تقوم على انتقال الفرد من مكان اقامته الدائمة إلى مكان آخر لفترة مؤقتة لا تقل عن 24 ساعة، ولا تزيد عن 12 شهر بهدف السیاحة الترفيهية، العلاجية والتاريخية. والسیاحة كالطائرة لها جناحان هما السیاحة الداخلية والسیاحة الخارجية" (محى الدين مسعد، ص 61) فقد بينت أنواع السیاحة وأشكالها. المنظمة العالمية للسیاحة WTO هي أيضا عرفت السیاحة على أنها "مجموعة من النشاطات التي يقوم بها الأفراد خلال السفر والانتقال إلى الأماكن خارج محيطهم المعتمد بغرض الراحة أو لأغراض أخرى")

J.Pierre & M.Balfet,2007,P4)

الأعمال في النظريات الكلاسيكية للتنمية الاقتصادية أمثال SOLOW و Rostov, lewis and sontos لم تتحدث عن أي علاقة مرتبطة بالسیاحة، أو عن تأثيرها في المظاهر الاقتصادية. لكن ذلك لم يوقف الباحثين منأخذ اعتبار السیاحة على نطاق واسع، سواء بتأثيرها على التنمية الاقتصادية والتبعية (Mihalic 2002)، على تطور المجتمعات والرفاهية (Hall and Brown)، أو بتأثيرها على التنمية الاجتماعية والثقافية وتحسين المستوى المعيشي (Tefer.2002, Shapely & Munt 2012, Mowforth 2015)، هذه الأبحاث عن قضايا مهمة ناجمة عن العلاقة بين السیاحة والتنمية الاقتصادية بكل منهما

من المتغيرات المعيارية في الطبيعة، حيث أن لها علاقة تأثيرية توجيهية معتبرين بذلك أن أثر السياحة على التنمية موجود.

في الجانب الآخر، للنمو الاقتصادي أساس قوي مع نظريتين مترااظتين: نظرية النمو النيوكلاسيكية ونظرية النمو الداخلي، الأولى بتعزيز صادرات الأسواق الحرة، الانفتاح التجاري والاستثمار الأجنبي وذلك لتحقيق الكفاءة والنمو (Nafziger. 1997) أما الأخيرة فإنها تدعم الدور الناشط للدولة لتعزيز النمو الاقتصادي من خلال الاستثمار المباشر وغير مباشر في رأس المال البشري (Todaro et Al. 2009).

في سياق النمو، تعتبر السياحة كقيمة تصدير مؤثرة على التنمية، وبالتالي، فهي تدعم من نظرية النمو التي تقوده السياحة.

3. مقومات ومؤشرات القطاع السياحي في الجزائر:

تعتبر الجزائر قبلة للسياح الأجانب لامتلاكها من أجمل المناطق العالمية، لاسيما مقومات التي تعرضها كالآتي.

1.3. المقومات الجزائرية:

أ. الموقع: تعد الجزائر البوابة الإفريقية الساطعة على أوروبا والبحر الأبيض المتوسط، وكذا القلب النابض للمغرب العربي. مساحتها 2381741 كم² مع شريط ساحلي يقدر بـ 1200 كم مع أروع المناظر والشواطئ.

ب. الأقاليم والمناخ: تنقسم الجزائر إلى ثلاث أقاليم، إقليم الساحل الذي يتسم بشريط ضيق بمحاذاة الساحل وبه شواطئ صخرية عالية ورملية والخلجان، مناخ الساحل دافئ معتدل صيفاً وممطر شتاء مع كثرة الرطوبة. الإقليم الثاني هو التل الذي يتكون من عدد السهول الساحلية والمنخفضة والسهول الداخلية المرتفعة، تتميز هذه السهول بخصوصية أراضيها الصالحة للزراعة. مناخ إقليم التل شبه قاري، خاصة في مناطق الهضاب العليا حيث يتميز بموسم بارد رطب شتاء وحار جاف صيفاً.

أما الإقليم الثالث هو إقليم الصحراء الذي يشكل أكبر مساحة في الأراضي الجزائرية (%80)، مناخ الصحراء هو من أحر المناطق فضلاً عن الرياح والجفاف الشديد.

ت. الحمامات المعدنية: يوجد في الجزائر 200 مربع للمياه الحيوية الجوفية 60% منها غير مستغل، 7 حمامات معدنية ذات طابع وطني، 50 محطة حموية مستغلة بطريقة تقليدية ومركز واحد للعلاج بمياه البحر.

ث. الواقع التاريخية: كشفت الأبحاث ظهور الحياة على الجزائر حوالي 7000 ق.م، فقد كانت محطة وتابعة لعدة ممالك وأمبراطوريات، ما جعلها خليط الحضارات بذءاً بالفينيقية مروراً بحكم قرطاج لها والامازigh، ووصولاً إلى الحضارة الإسلامية، ما أثرى مخزون مخلفات الحضارات من قلعة بنى حماد في المسيلة، الحظائر كحظيرة إيليزي وتمنراست، مدن كمدينة جميلة بسطيف وتبازة والقصبة بالجزائر العاصمة على غرار القصور والمنازل الفاخرة وكذا المساجد ذات طراز عربي إسلامي (National tourism office,p11).

ج. المواصلات: للجزائر طرق برية تربط المدن والقرى يتراوح طولها 104 ألف كم منها 25% طرق وطنية و بها طريقين رئيسين هما طريق الوحدة الأفريقية والطريق السيار شرق غرب. تمتلك الجزائر أيضاً أسطول جوي مؤلف من 63 طائرة و 55 مطار منها 12 دولي، وكذلك أسطول بحري مؤلف من 74 سفينة منها 4 لنقل الأفراد والبضائع.

ح. الاتصالات: تتسم الجزائر بقطاع الاتصالات السلكية واللاسلكية متحرر ومنفتح على الأسواق الدولية، لذا نشهد في السنوات الأخيرة تطور ملحوظ في نوعية الاتصالات.

2.3. المؤشرات السياحية في الجزائر باعتبار السياحة ظاهرة حديثة النشأة، فان بزوغها في الجزائر يعود الى الحقبة الاستعمارية الفرنسية، وبعد الاستقلال لشئ الديوان الوطني الجزائري للسياحة (ONAT) الذي لم تكن له مهام تسخير الفنادق والمطاعم آنذاك. مر القطاع بحالة غياب للهيكل والخدمات السياحية نظراً لخروج البلد من فترة بعد الاستقلال، لكن في 1966 بدأت بوادر النهوض بالقطاع بعرض وزارة السياحة للميثاق السياحي، ومنه تداولت الخطط والاستراتيجيات لتدعم الصناعة السياحية بكل أنواعها على الرغم من مطبات العشرينة السوداء، وذلك لتعزيز فرص العمل وتحقيق التنمية في هذا القطاع. آخر الاستراتيجيات المخطط الوطني التمهيدية آفاق 2025 وNAT والتي تشتمل منه المخطط التوجيهي للهيئة السياحية . نعرض أهم المؤشرات السياحية كالتالي:

أ. الطاقات الفندقية: يعكس هذا المؤشر مدى اهتمام البلد بالصناعة السياحية حيث يقيس الإمكانيات على استيعاب السياح.

جدول رقم (01): تطور عدد الفنادق وقدرة الاستيعاب في الفترة 2007-2014

السنة	عدد الفنادق	قدرة الاستيعاب	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
1185	1176	1191	1184	1152	1151	1147	1140			
99605	98804	96497	94021	92377	86383	85876	85000			

المصدر: وزارة السياحة

من خلال الجدول السابق تبين أن عدد الفنادق تطور بشكل معتبر خصوصاً ما بين 2010 و2011 (+32 فندق) لكن هذه الزيادة بقيت مرکزة على الفنادق الغير مصنفة التي تم إغلاقها وذلك ما يفسر تقلص عدد الفنادق عام 2013. كذلك تطور عدد الأسرة، لكن هذا التطور يبقى بعيداً مع مستوى الطاقات المتوفرة لدى دول الجوار.

ب. الإيرادات السياحية: تعبّر عن حجم التدفقات المالية المحصلة من القطاع السياحي

جدول رقم (02): العائدات السياحية الجزائرية في الفترة 2008-2014

السنة	العائدات السياحية (مليون)	نسبة العائدات من الناتج الإجمالي	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
347	326	295	300	324	102	300			
2.7	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.05			

المصدر: بيانات البنك العالمي

يتضح من الجدول أعلاه حجم الإيرادات السياحية التي تراجعت عام 2009 نظراً للتداعيات الأزمة العالمية، إلا أنها عادت إلى الارتفاع تزامناً مع بداية تطبيق المخطط التوجيي للهيئة السياحية، وعلى الرغم من ذلك فتبقي نسبة هذه العائدات ضعيفة ومهملة بالنسبة إلى العائدات البترولية. سنرى في الفروع الآتية أثر النشاط السياحي المغير عنه بإيراداته على النمو الاقتصادي بالجزائر.

4. منهجية البحث:

استخدم المنهج التحليلي القياسي في إنجاز هذا البحث من خلال الاطلاع على عدة مراجع التي تناولت استخدام نماذج VAR (Vectorial AutoReressive) في تحليل السلسل الرزمية. ومن ثم تم الحصول على بيانات المتغيرات المستخدمة وهي:

- الناتج المحلي الخام: المعبر عنه بـ PIB

- الاستثمار الإجمالي: هي قيمة الاستثمارات الإجمالية، الداخلية والخارجية والمüber

عنها بـ INV

- الميزان التجاري : هو صافي الميزان التجاري الذي يمثل درجة الانفتاح الاقتصادي على العالم الخارجي والذي يقاس بالفرق بين قيمة الصادرات وقيمة الواردات ، و المعبر عنه بـ BEX

- الإيرادات السياحية: `

1.4. نموذج VAR

، فتُرجم هذا النموذج من طرف SIMS عام 1981 باعتبار معاملة المتغيرات جميعها بالطريقة نفسها دون أي شروط مسبقة (كاستبعادها أو عددها خارجية)، وإدخالها جميعها في المعادلات بعدد مدد الإبطاء الزمني على حسب استقراريه النموذج. يمكن كتابة النموذج كالتالي:

$$X_t = \begin{bmatrix} x_{1,t} \\ x_{2,t} \\ \vdots \\ x_{k,t} \end{bmatrix}; \quad A_p = \begin{bmatrix} a_{1p}^1 & a_{1p}^2 & \dots & a_{1p}^k \\ a_{2p}^1 & a_{2p}^2 & \dots & a_{2p}^k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{kp}^1 & a_{kp}^2 & \dots & a_{kp}^k \end{bmatrix}; \quad A_0 = \begin{bmatrix} a_1^0 \\ a_2^0 \\ \vdots \\ a_k^0 \end{bmatrix}; \quad v_t = \begin{bmatrix} v_{1t} \\ v_{2t} \\ \vdots \\ v_{kt} \end{bmatrix}$$

يظهر لنا جلياً في الكتابة الأخيرة أن كل معادلة هي عبارة عن معادلة انحدار لعنصر من الشعاع X_t على ماضيه وماضي العناصر الأخرى من الشعاع. نرى في هذه المعادلات نوعاً من الانتظام الإحصائي في إدخال المتغيرات، وبشكل خاصأخذ التأثيرات الديناميكية المتبادلة بين هذه المتغيرات بالحسبان.

إن تقدير النموذج السابق يمكن أن يتم باستخدام طريقة المربعات الصغرى مطبقة على كل معادلة حدة الخصائص التقاربية للمقدرات التي يمكن أن نحصل عليها هي الخصائص المعتادة، إذا كان السياق العشوائي X_t مستقراً من المرتبة الثانية. لذا علينا، أولاً، إختبار استقرارية متغيراتنا، بحيث يجب أن تكون السلسل الرمزية المستخدمة مستقرة، أي لا تحوي جذر الوحيدة. ثم نحدد عدد مدد الإبطاء الزمني الذي

سيعتمد في النموذج، وفي الأخير ندرس علاقة السببية بين المتغيرات.

أ. الإستقرارية Stationnarity

نقول عن المتغير العشوائي X_t أنه مستقر من المرتبة الثانية إذا كان التوقع الرياضي $E[X_{t+h}] = E[X_t]$ هو نفسه من أجل كل t وكل عدد صحيح h ، وكذلك الأمر بالنسبة للتبابين: $V[X_t] = V[X_{t+h}]$ وإذا كان التباين المشترك $E[X_t X_{t+h}]$ مستقلاً عن الزمن.

إختبار الإستقرارية

إن مشكل عدم الاستقرار في السلسل الزمنية يرجع غالباً إلى وجود جذر الوحدة، وقد اقترح Dickey & Fuller إختبار يكشف وجود جذر الوحدة من عدمه.

إختبار (Dickey & Fuller)

نفرض بأن لدينا المتغير العشوائي X_t ، نقوم بحساب الانحدار التالي:

يقوم اختبار D.F على اختبار قيمة ρ فيما إذا كان $\rho = 1$ أي أن الفرضيات هي قبول الفرضية المنعدمة يعني قبول عدم الاستقرار ووجود جذر الوحدة $\rho_0 = 1$

قبول الفرضية البديلة يعني قبول الاستقرار وعدم وجود جذر الوحدة $\rho < 1$.
نحسب إحصائية الإختبار t^* ثم نقارنها مع t المجدولة التي قدمها Dickey & Fuller . يمكن أن نضيف إلى المعادلة السابقة حداثيتها أو حداثتها وأنحداراً خطياً بالزمن بحسب طبيعة السلسلة الزمنية المدروسة، وفي هذه الحالة تكون القيم الجدولية مختلفة بحسب المعادلة المستخدمة.

ب. تحديد عدد مدد التباطؤ الزمني في نموذج VAR
من أجل تجنب الحكم الشخصي في تحديد مدد التباطؤ الزمني للنموذج، اقترحت عدة معايير كمية منها معياري المعلومات AIC و BIC .
معيار المعلومات AIC (AKAIKE Information Criterion) يحسب بالعلاقة التالية:

$$AIC(P) = \log[det\omega(P)] + \frac{2Pk^2}{n}$$

حيث:

ω : مصفوفة التباينات والتغيرات المقدرة للبواقي.

k : عدد المتغيرات المقدرة في النموذج.

n : عدد المشاهدات الكلية.

نختار P الذي يحقق أصغر قيمة لمعيار AIC.

-معيار المعلومات البايزية (BIC) (Bayesian Information Criterion)

يحسب بالعلاقة التالية:

$$BIC(P) = \log[det\omega(P)] + \frac{2Pk^2 \log n}{n}$$

الرموز لها نفس المعنى المشار إليه سابقاً ونختار P الذي يحقق أصغر قيمة لمعيار

.BIC

ت. اختبار السببية

أدخل Granger مفهوم السببية في الاقتصاد القياسي عام 1960، وهذا المفهوم يسمح بالتمييز بين المتغيرات الداخلية والمتغيرات الخارجية، بحيث نقول عن المتغير العشوائي X أنه يسبب المتغير العشوائي Y إذا كانت هناك معلومات في ماضي X مفيدة في التنبؤ بـ Y وهذه المعلومات غير متوفرة في Y .

يعتمد Granger على تباين خطأ التنبؤ (e) لدراسة السببية فكلما كان هذا التباين ضعيفاً، كان المتغير مفسراً تفسيراً جيداً

5. النتائج ومناقشتها:

كما أشرنا سابقاً، سنقوم بتحليل متغيراتنا PIB، INV، BEX، T في الفترة (1997-2014) لكي نستخرج الأنماذج VAR الملائم لدراستنا.

بعد تطبيق اختبار جذر الوحدة (Dickey&Fuller) من كل من السلسل نتحصل على النتائج التالية

جدول رقم (03): اختبار استقراريه المتغيرات Dickey & Fuller

النموذج 3 لا يوجد	النموذج 2 حد ثابت	النموذج 3 اتجاه عام + حد ثابت	السلسل / النموذج
1.947785	1.102726	-0.55568	3.0780
3.219929	0.851103	2.120197	2.658255
-0.850931	1.258467	-1.520771	-0.168436
2.123472	0.2225	-0.203893	0.00000
			-6.713021
			T

المصدر: جدول مستخلص من نتائج البرنامج Eviews.

من الجدول أعلاه تبين لنا أن كل متغيراتنا تحتوي على جذر الوحدة، هنا الأخير يكون مصحوب باتجاه عام بالنسبة للمتغيرين INV وPIB، أو بلا اتجاه عام أو حد ثابت بالنسبة للمتغيرين BEX وT. للتخلص من جذر الوحدة نطبق مرشح الفروق الأولى على السلسل.

بعد تطبيق مرشح الفروق الأولى تبين أن متغيراتنا المعدلة مستقرة وبالتالي يمكننا تحديد مدد الإبطاء الزمني الخاص بنموذج VAR (HENIN P.Y, 1989).

جدول رقم (03): اختبار استقراريه المتغيرات Dickey & Fuller

BIC	AIC	P
55.84905	54.97989	1
53.28406	51.71958	2
-182.9780	-185.2376	3

المصدر: مستنبط من نتائج البرنامج EVIEWS.

نجد من الجدول أن معياري AIC وBIC تشيران إلى ضرورةأخذ ثلاث فجوات زمنية في نموذج VAR، ومنه يمكننا اختبار السببية بأخذ بعين الاعتبار مدد الإبطاء المستنيرة من النموذج.

الشكل 01: اختبار السببية للمتغيرات

Dependent variable: DINV				VAR Granger Causality/Block Exogeneity Wald Tests			
Excluded	Chi-sq	df	Prob.	Date:	12/18/16	Time:	10:29
DPIB	4.825556	3	0.1850	Sample:	1997 2014		
DT	8.551528	3	0.0359	Included observations:	13		
DBEX	3.758052	3	0.2888				
All	42.13677	9	0.0000				

Dependent variable: DPIB			
Excluded	Chi-sq	df	Prob.
DT	5.037995	3	0.1690
DINV	5.150671	3	0.1611
DBEX	4.083020	3	0.2526
All	10.54276	9	0.3084

Dependent variable: DBEX			
Excluded	Chi-sq	df	Prob.
DPIB	3.065937	3	0.3816
DT	4.279349	3	0.2328
DINV	3.710605	3	0.2945
All	6.769816	9	0.6611

Dependent variable: DT			
Excluded	Chi-sq	df	Prob.
DPIB	7.764090	3	0.0511
DINV	7.880473	3	0.0485
DBEX	7.187345	3	0.0662
All	19.04029	9	0.0249

المصدر: متاح على من نتائج البرنامج .EVIEWs

من معطيات الشكل أعلاه، يمكننا القول أن الناتج المحلي يسبب في الاستثمار الإجمالي والعائدات السياحية، وهو ما يتجلّى في الواقع بحيث أن الناتج المحلي الجزائري يؤثّر على الاستثمارات وكذا المشاريع السياحية. لكن لا أحد من هذه المتغيرات تسبّب الناتج المحلي بما فيها الميزان التجاري.

من نتائج اختبار السببية نرى أن الاستثمارات تسبّب الإيرادات السياحية وهذا طبيعي لأن الاستثمارات في القطاع السياحي ترفع من قيمة العائدات في هذا الأخير. من مجمل نتائج اختبار السببية، وقيم معايير تحديد مدد التباطؤ الزمني ومن أجل التوفيق فيما بينهما والتحقق من استقراريه نموذج VAR نختار فجوة زمنية واحدة بعد التأكّد من خصوصيّة الباقي للتوزيع الطبيعي وأمّها غير مرتبطة ذاتياً، فتحصلنا على المعادلات التالية:

$$\begin{aligned} \text{DPIB} = & -0.714593652712 * \text{DPIB}(-1) + 50.3249086045 * \text{DT}(-1) + \\ & 0.416825899634 * \text{DINV}(-1) + 415.071917053 * \text{DBEX}(-1) + 14348.5903989 \end{aligned}$$

$$DT = 6.73226t422805e-05*DPIB(-1) - 0.348915890605*DT(-1) -$$

$$0.00404497769786*DINV(-1) - 3.70915065887*DBEX(-1) + 51.1177572596$$

$$DINV = 0.0522033620844*DPIB(-1) - 14.2079173066*DT(-1) +$$

$$0.756044620783*DINV(-1) + 120.669962098*DBEX(-1) + 716.263169419$$

$$DBEX = -0.00141999683863*DPIB(-1) - 0.00991088151653*DT(-1) -$$

$$0.000575961344077*DINV(-1) + 1.73452800722*DBEX(-1) + 12.3918008241$$

معلمة الاستثمار بفترة إبطاء في معادلة الاستثمار معنوية أما باقي المقدرات غير معنوية وهو ما يتجلّى في عدم وجود صلة بين الإيرادات السياحية والناتج المحلي.

6. خلاصة

تحتل السياحة مكانة مرموقة في دول العالم حيث حظي القطاع السياحي باهتمام كبير، ويتبين ذلك من خلال المؤشرات السياحية (طاقات إيواء، إيرادات سياحية....). عالجنا في دراستنا أثر القطاع السياحي على النمو الاقتصادي في الجزائر في الفترة 1997-2014 من خلال ادراج نموذج VAR وكذا اختبار السببية، حيث وجدنا أن القطاع السياحي لا يؤثر على النمو الاقتصادي في الجزائر على اعتبار الجزائر من الدول النفطية التي تعتمد أساسا على الإيرادات البترولية، هذه الأخيرة كشفت عيوب الجزائر في عدم موافقتها للقطاعات الأخرى (الصناعة، الفلاحة والسياحة) بعد تدهور أسعار البترول في الأعوام الأخيرة.

من عوائق عدم تطور القطاع السياحي الجزائري ومجابهته السياحة العربية مثل تونس، المغرب ومصر يتجسد في ضعف الاستثمار في هذا القطاع، وهذا راجع لعدم وجود مناخ ملائم لتشجيع الاستثمار، وكذلك تأخر المشاريع خلال المخططات الوطنية وهذا راجع أساسا إلى سوء التسيير.

تطمع الجزائر إلى تحقيق تنمية سياحية مستدامة، من خلال المخطط التوجيهي للهيئة السياحية الذي يعمل على جلب الأسواق وزيادة الاستثمار. من خلاصة دراستنا، نقترح التوصيات الآتية:

- تحسين جودة وكفاءة البنية التحتية والخدمات المتعلقة بالسياحة.

- الترويج للسياحة الجزائرية، عبر وضع علامات تجارية وإشهارية على المنتجات التقليدية المصدرة.
- الابتعاد عن الضغط المفرط على البيئة، وذلك بدعم السياحة المستدامة.
- تشجيع الشراكة والاستثمار

7. المراجع

- بوبكر بداش، (2014) "صناعة السياحة في الجزائر بين المؤهلات والسياسات: رؤية استكشافية وإحصائية"، مجلة بحوث اقتصادية عربية، العدد 66، ب.م.
- حمد بن محمد الحوشان، (ب.ت) "динاميكية الناتج غير النفطي في المملكة العربية السعودية: تحليل متوجه الانحدار الذاتي"، مجلة كلية الأعمال، السعودية.
- خالد كواش، (ب.ت) "مقومات ومؤشرات السياحة في الجزائر"، مجلة اقتصadiات شمال افريقيا، العدد الأول، ب.م.
- زينب توفيق السيد عليوة، (2014) "تقييم أثر النشاط السياحي على النمو الاقتصادي في مصر"، مجلة بحوث اقتصادية عربية، العدد 65، ب.
- صلاح الدين عبد الوهاب، (1991) "التنمية السياحية"، مطبعة زهران، القاهرة.
- عثمان نقار، (2012) "استخدام نماذج VAR في التنبؤ ودراسة العلاقة السببية بين اجمالي الناتج المحلي واجمالي التكوين الرأسمالي في سوريا"، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، العدد 2، سوريا.
- محى الدين مسعد، (ب.ت) "الإطار القانوني للنشاط السياحي والفندقي"، المكتب العربي الحديث، مصر.
- نصر حميداتو، (2015) "أثر النشاط السياحي في الجزائر على النمو الاقتصادي: دراسة قياسية للفترة 1997-2013.", مجلة رؤى اقتصادية، العدد 09، الوادي.
- يحيى سعدي، (2013) "مساهمة قطاع السياحة في تحقيق التنمية الاقتصادية/حالة الجزائر"، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية، العدد 36، العراق.

يسري دعبس، (2002)"السلوك الاستهلاكي للسائح في ضوء واقع الدول المتقدمة والنامية"، البطاش للنشر والتوزيع، مصر.

- Aslan. A, (2015)« Does tourism cause growth? Evidence from Turkey », current issues in tourism, London.
- Bourbounais.R, (2011)« Econométrie : Manuel et exercices corrigés », 9^e édition, Dunod, Belgique, p274-293.
- Dickey D. and Fuller W. (1981)« The likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time Series With a unit Root », Econometrica ,n49, n.p.
- Ding. D, A. Lew, T. Pin, (2014) « Tourism and economic growth», journal of travel research, Vol 55, n.p.
- Gourieroux C. et Monfort A., (1990)« Séries Temporelles et Modèles Dynamiques » Ed.Economica-Paris.
- Hanitra. R & Louisa. A, (2016)« Multivariate Granger causality among tourism, poverty and growth in Madagascar », journal of tourism management perspectives, Vol 20, n.p.
- Henin P.Y (1989), « Bilans et essais sur la non-stationnarité des séries macroéconomiques », revue d'économie politique, n°5, P 661-691.
- Isabel. P et Al, (2014)« Quality and endogenous tourism: an empirical approach », journal of tourism management perspectives, Vol 41, n.p.
- Kumar .R.R et Al, (2015)«Nexus between tourism earnings and economic growth: a study of Malaysia », Qual Quant journal, Vol 49, n.p.
- Mihalic. T et Al, (2002)«Tourism and economic development issues», channel views publications, pp.81-111.
- Mowforth. M, Munt. I,(2015) «Tourism and sustainability: development, globalisation and new tourism in the third world», Routledge.

- Pierre.P & Balfet.M, (2007)« management du tourisme », 2^e édition, Pearson education.
- Rivera. M, (2016)« the synergis between human development, economic growth, and tourism within a developing country: an empirical model for Ecuador », journal of destination marketing & management, USA.
- Shapely. P, (2012)«Civic pride and redevelopment in post-war British city», Urban history review, Vol 39(02),, pp 310-328.
- Sims.C.A,(1981) « Macroeconomics and Reality), Econometrica, n°48.
- Solow. R,(1957) « Technical change and the aggregate production function», the review of economics and statistics, n.p.
- Tefer. D, Sharpley. R, (2002)«Tourism: A vehicle for development?», channel view publications,.
- Todaro. M, Smith. SC, (2009)«Economic development».
- World developemnt Indicators (WDI), World Bank, link : <http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators>.

7. الملخص

جدول تقدير نموذج VAR عبر البرنامج EVIEWS

	DPIB	DT	DBEX	DINV
DPIB(-1)	0.267214 (1.15179) [0.23200]	0.000656 (0.00358) [0.18290]	0.000335 (0.00079) [0.42558]	0.052203 (0.12591) [0.41461]
DT(-1)	71.84749 (85.7838) [0.83754]	-0.336022 (0.26693) [-1.25884]	0.028559 (0.05861) [0.48726]	-14.20792 (9.37753) [-1.51510]
DBEX(-1)	-1077.064 (1661.56) [-0.64823]	-4.603057 (5.17018) [-0.89031]	-0.932572 (1.13528) [-0.82145]	120.6700 (181.634) [0.66436]
DINV(-1)	-0.1911166 (2.08330) [-0.09176]	-0.004409 (0.00648) [-0.68017]	-0.001663 (0.00142) [-1.16809]	0.756045 (0.22774) [3.31980]
C	12673.12 (7920.13) [1.60012]	50.11402 (24.6447) [2.03346]	9.397004 (5.41152) [1.73648]	716.2632 (865.795) [0.82729]
R-squared	0.136534	0.649198	0.237438	0.765143
Adj. R-squared	-0.208852	0.508877	-0.067587	0.671200
Sum sq. resids	3.57E+09	34539.79	1665.375	42628947
S.E. equation	18887.27	58.77056	12.90494	2064.678
F-statistic	0.395310	4.626524	0.778423	8.144777
Log likelihood	-165.9367	-79.34771	-56.60724	-132.7340
Akaike AIC	22.79157	11.24636	8.214299	18.36454
Schwarz SC	23.02758	11.48238	8.450316	18.60055
Mean dependent	11872.84	16.80000	3.610933	4287.905
S.D. dependent	17178.40	83.86190	12.48977	3600.697