

## التنوع الاقتصادي والنمو المستدام في الدول النفطية -دراسة حالة الجزائر

الدكتورة: نوي نبيلة

جامعة محمد بوضياف -المسيلة

[noui.n34@gmail.com](mailto:noui.n34@gmail.com)

Abstract	ملخص
<p>The study aimed to analyze the impact of economic diversification on the sustainable economic growth. To achieve this goal We have tried to evaluate the success of Algeria in achieving economic diversification, then we studied the impact of economic diversification on sustainable economic growth.</p>	<p>هفت الدراسة إلى تحليل أثر التنوع الاقصادي على النمو المستدام في الجزائر. لتحقيق هذا الهدف قمنا بتقييم مدى نجاح الجزائر في تحقيق التنوع الاقصادي، ثم قمنا ببناء نموذج قبلي لأثر التنوع الاقصادي على النمو الاقصادي المستدام في الجزائر.</p>
<p>We concluded that Algeria failed to achieve economic diversification, which led to weak economic sustainability indicators. , the model shows that the export and revenues concentration in oil sector had a significant impact on the volatility of economic growth.</p>	<p>وصلنا من خلال الدراسة إلى فشل الجزائر في تحقيق تحقيق التنوع الاقصادي من جهة، فضلا عن عدم القدرة على تحقيق معدلات نمو مستقرة ومستدامة. وقد بينا من بينا من خلال النموذج القبلي أن التركيز الكبير لصادرات لصادرات والإيرادات الحكومية في قطاع المحروقت، كان له كان له أثر كبير على تذبذب النمو الاقصادي وعدم استدامته. استدامته.</p>
<p><b>Key words: oil, economic diversification, sustainability, economic growth.</b></p>	<p>الكلمات المفتاحية: النفط، التنوع الاقتصادي، الاستدامة، النمو الاقتصادي.</p>

## مقدمة

أصبحت قضية التنوع الاقصادي من القضايا المطروحة الهامة وما دفع للاهتمام أكثر بها الشعور العام بعدم الاطمئنان الاطمئنان حيال المدة التي تستغرقها فترة الازدهار النفطي، كما أن التقلبات الحادة في أسعار النفط وما ينتج عنها من عدم استقرار في اقتصادات الدول المعتمدة عليه - على غرار الجزائر- يجعل من التنوع الاقصادي احد الأولويات الأساسية الأساسية للسياسة الاقتصادية تلك أن التنوع يمكن أن يقلل من آثار هذه التقلبات ويؤدي إلى استدامة النمو واستقرار الاقتصاد. هذا ما سنحاول تأكيده من خلال هذه الدراسة وذلك بإبراز العلاقة بين التنوع والنمو الاقصادي المستدام من خلال من خلال الإجابة على الإشكالية التالية:

" ما أثر التنوع الاقتصادي على النمو المستدام في الجزائر؟"

**-أهمية الدراسة**

إن الخصص التي يتميز بها مورد النفط والتي تتمثل في التقلب الشديد في أسعاره مع إمكانية نضوبه، تشكل خطرا كبيرا على اقتصادات الدول المعتمدة عليه، ومن هنا تنبع أهمية مناقشة قضايا التنوع الاقصادي بالنسبة لهذه الدول، حيث يعتبر التنوع السبيل للتقليل من هذه المخاطر والمحافظة على استقرار الاقصاد وضمان استدامة التنمية الاقصادية.

**-أهداف الدراسة**

نهف من خلال هذه الدراسة إلى ما يلي:

- تقييم مدى النجاح في تحقيق التنوع الاقصادي في الجزائر؛
- تقييم مدى النجاح في تحقيق معدلات نمو اقصادي مستدام في الجزائر؛
- إبراز العلاقة بين التنوع و النمو الاقصادي المستدام.

**-خطة الدراسة**

تنقسم الدراسة إلى المحور التالية:

- المحور الأول: مفاهيم أساسية حول التنوع الاقصادي؛
- المحور الثاني: تقييم التنوع والنمو الاقصادي المستدام في الجزائر؛
- المحور الثالث: الدراسة القياسية لأثر التنوع الاقصادي على النمو الاقصادي المستدام في الجزائر خلال الفترة (1995-2014)

**المحور الأول: مفاهيم أساسية حول التنوع الاقتصادي****1.1. تعريف التنوع الاقتصادي**

كان الاقصاديون سابقا يركزون في تعريف التنوع الاقصادي على تنوع لصادرات، بمعنى السياسات المعتمدة لزيادة المعتمدة لزيادة أنواع السلع في مخظة التصدير، ويضيف البضووصول هذه السلع إلى عدد أكبر من الأسواق الخرجية.<sup>1</sup> لكن الخرجية.<sup>1</sup> لكن التنوع الاقصادي لم يعد منصرا في هذا المعنى لضيق وتوسع ليوف بأنه " العملية التي يمكن من خلالها من خلالها تحقيق مجموعة متزايدة من المنتجات/ المملست لخل النشاط الاقصادي".<sup>2</sup> بالنسبة للدول النفطية يعنى التنوع الاقصادي "تنوع مصدر الخل والحد من الاعتماد الكبير على النفط والغاز، والغاز، من خلال تطوير الاقصاد غير النفطى وصادرات والإيرادات غير النفطية".<sup>3</sup>

**2.1. دوافع التنوع الاقتصادي**

إن الدافع الرئيسي من التنوع الاقصادي يكمن في حماية الاقصاد من لصدمت الناتجة عن التص في إنتاج وتصدير سلعة واحدة وتصدير سلعة واحدة خاصة إذا كملت مادة أولية. يقول (2007) Osakwe "على وضي السياسات في الدول الغنية بالمواد بالمواد الأولية أن يكونوا مهتمين أكثر بتنوع صادراتهم للحد من لصدمت الخرجية".<sup>4</sup>

لعل الحجة الأوى لأهمية التنوع الاقصادي تلك التي قمها (1950) Singer & Prebisch من خلال ما يوف يوف (PSH) Prebisch-Singer hypothesis. تشير الفضية إلى أن السلسة الاقصادية للبلد لا يمكن أن يستند النمو

النمو الاقصادي فيها على إنتاج وتصدير المواد الأولية، ذلك أن أسعار صادرات المواد الأولية تنخفض مع مرور الوقت بالنسبة الوقت بالنسبة لأسعار صادرات السلع المصنعة، ونتيجة لذلك فإن أسعار صادرات لأسعار الوارثت في هذه الدول ستتراجع شروط ستتراجع شروط التجارة الخارجية- وهو ما ليس في صالح الدول المصدرة للمواد الأولية والمستوردة للسلع المصنعة.<sup>5</sup>

المصنعة.<sup>5</sup>

عوما يمكن إدراج أهم أسباب ودوافع التنوع الاقصادي في النقاط التالية:

**تخفيف المخاطر:** إن البلدان الأكثر تنوعا تعتبر الأقل حساسية للتقلبات الاقتصادية، حيث أن المخاطر التي تؤثر على القطاعات القطاعات المختلفة ليست مرتبطة ارتباطا إيجابيا. وقد تم تأكيد هذه الفضية من قبل Massell سنة 1970 من خلال الدراسة الدراسة التي قام بها على 55 بلد متقدم ونلمي.<sup>6</sup>

**-تحقيق النمو الاقتصادي واستدامته:** إن النقش حول التنوع الاقصادي كان خضرا في وقت مبكر جدا في نظريته النمو من خلال النمو من خلال نموذج Romer، حيث ركز على تأثير تنوع المخلتات على النمو. واستنادا على هذا فإن تنوع المنتج المنتج (والتي قد تستعمل كمخلتات) هي أيضا مهمة لتحقيق النمو الاقصادي. في هذه الحالة فإن الاقصاد الذي يستطيع إنتاج يستطيع إنتاج سلع مختلفة وكثيرة فإن عائده يكون مرتفع وبالتالي يقودنا إلى التطور والنمو الاقصادي. وفي الواقع فقد أظهرت فقد أظهرت الدراسات التجريبية المختلفة أن النمو والإنتاجية تعتبر عوامل مرتبطة بشكل كبير وإيجلي بالتنوع الاقصادي.<sup>7</sup>

الاقصادي.<sup>7</sup>

نهب اقصاديون آخرون إلى اعتبار التنوع الاقصادي الخيار الاستراتيجي لتحقيق استدامة النمو، على غرار دراسة غرار دراسة (2005) Thad Dunning. وقد بينت الدراسة أن هناك علاقة سلبية بين وفرة الموارد الطبيعية واستدامة واستدامة النمو، حيث أدى اعتماد هذه الدول على الموارد الطبيعية إلى ضعف التنوع الاقصادي، مما جعل اقصاداتها عرضة اقصاداتها عرضة لتقلبات أسعار هذه الموارد وبالتالي عدم القدرة على تحقيق الاستدامة الاقتصادية.<sup>8</sup>

**استنزاف الموارد الطبيعية:** نضوب الموارد الطبيعية وتحديد النفط، الذي تعتمد عليه العديد من اقصاديت الدول النامية النامية يثير مسألة الاستدامة الاقتصادية. المنطق الاقصادي يتطلب تعويض هذه الموارد بأنواع أخرى من رأس المال، وذلك للحفاظ المال، وذلك للحفاظ على حق الأجيال اللاحقة عند تراجع احتياطي هذه الموارد.

### 3.1. تقييم درجة التنوع الاقتصادي ومؤشرات قياسه:

#### 1.3.1. تقييم درجة التنوع الاقتصادي

هناك مجموعة من المعايير التي يتم من خلالها تقييم درجة التنوع الاقصادي وهي:<sup>9</sup>

- **درجة التغير الهيكلية:** كما تمل عليها النسبة المئوية لإسهام القطاع النفطي مقابل القطاعات غير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي، فضلا عن نمو أو تفض إسهام هذه القطاعات عبر الزمن.
- **الإيرادات:** تطور إيرادات النفط والغاز كنسبة من مجموع الإيرادات الحكومية.
- **الصادرات:** نسبة صادرات غير النفطية إلى مجموع صادرات، ويبدل الارتفاع المطرد لصادرات غير النفطية على زيادة على زيادة التنوع الاقصادي ولكن على فترة زمنية طويلة نسبيا. ويمكن أن يمثل التنوع في الوارثت وجهها مهما للتنوع

مهما للتنوع الاقصادي، باعتبار أن الاقصاد الوطني يستورد من العالم الخرجي السلع والخدمات التي لا ينتجها بصورة بصورة تنافسية. وبذلك فإن تطور بنية الوارلت يمثل تغير الهيكل الإنتاجي للاقتصاد الوطني.

- الإسهام النسبي لقطاعين العام والخاص في التراكم الإجمالي لرأس المال الثابت.

### 2.3.1. مؤشرات قياس التنوع الاقتصادي

يعد معلم هيرفندال- هيرشمان (Herfindahl-Hirschman) من أكثر المؤشرات استخداما في قياس التنوع الاقصادي.

الاقصادي. يعتمد المعلم على قياس تركيبة وبنية ومدى تنوع عدد من المتغيرات وهي: الناتج المحلي الإجمالي، الإيرادات، الإيرادات، صادرات، العمالة، تراكم رأس المال.

استخدم المؤشر من قبل منظمة الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (UNCTAD) لمعرفة مدى التنوع في قطاع التصدير.

التصدير. ويعبر عن معلم هيرفندال- هيرشمان بالصيغة التالية: <sup>10</sup>

$$H = \frac{\sqrt{\sum (\frac{X_i}{X})^2} - \sqrt{\frac{1}{N}}}{1 - \sqrt{\frac{1}{N}}}$$

حيث:

- N: عدد النشاطات

- Xi: قيمة المتغير في النشاط i

- X: القيمة الإجمالية للمتغير في جميع النشاطات

- تتراوح قيمة معلم هيرفندال- هيرشمان بين الصفر والواحد (0 ≤ H ≤ 1).

- فإذا كان H=0 فإن هناك تنوعا كاملا للاقتصاد.

- وإذا كان H=1 فإن مقدار التنوع يكون معدوما.

- بمعنى كلما اقتربت قيمة معلم هيرفندال- هيرشمان من الواحد كان ذلك دليلا على ضعف التنوع الاقصادي.

### المحور الثاني: تقييم التنوع والنمو الاقتصادي المستدام في الجزائر

1.2. تقييم التنوع الاقتصادي في الجزائر: تضمن الدراسة تقديرا لمعلم هيرفندال- هيرشمان للتنوع الاقصادي للمتغيرات

للمتغيرات التالية وهي: الناتج المحلي الإجمالي، صادرات، الإيرادات الحكومية، إجمالي تكوين رأس المال الثابت، العمالة. العمالة.

1.1.2. التنوع في النشاطات الإنتاجية (الناتج المحلي الإجمالي): يعتمد تحليل تنوع الناتج المحلي الإجمالي على توزيع

توزيع هذا الناتج على أربعة قطاعات وهي: قطاع المحروقت، القطاع الفلاحي، القطاع لصناعي، قطاع الأشغال العمومية.

العمومية.

يعني الاقصاد الجزائري من ضعف مساهمة القطاعات الإنتاجية خرج المحروقت في الناتج المحلي الإجمالي. تزايدت نسبة

الإجمالي. تزايدت نسبة إسهام قطاع المحروقت في الناتج المحلي الإجمالي من 21.4% عام 1995، إلى 27.07% سنة

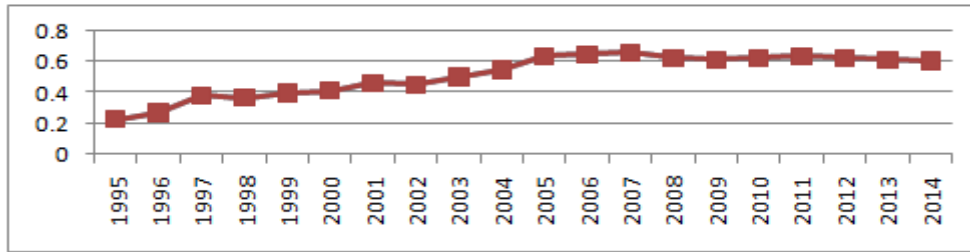
27.07% سنة 2014. في المقابل انخفض إسهام كل القطاعات الإنتاجية الأخرى بدرجة متفاوتة. انخفض إسهام القطاع الفلاحي

القطاع الفلاحي من 11.1% سنة 1999 إلى 10.6% سنة 2014، وانخفض إسهام القطاع لصناعي من 10.6% سنة

سنة 1995 إلى 5.0% سنة 2014، وانخفض لإسهام قطاع لأشغال العمومية من 11.2% سنة 1995 إلى 10.8% سنة 2014.<sup>11</sup>

بعد حساب مؤشر هيرفندال- هيرشمان لتتنوع الناتج المحلي بالاعتماد على المعادلة السابقة، ومن خلال الشكل رقم (01) الشكل رقم (01) يوضح أن المؤشر عرف اتجاهات تصاعديا خلال الفترة 1995-2009 حيث ارتفع من 0.228 سنة 1995 إلى 0.662 سنة 2007، مما يعني الانتقال من تنوع الناتج المحلي الإجمالي إلى التركيز نتيجة زيادة نسبة مساهمة مساهمة قطاع النفط في الناتج المحلي الإجمالي. انخفضت قيمة المؤشر انخفاضا طفيفا في السنوات الأخيرة نتيجة انخفاض مساهمة انخفاض مساهمة قطاع النفط في الناتج المحلي، ولكن تبقى قيمته قريبة من الواحد مما يعني تركيز الناتج المحلي الإجمالي وعدم الإجمالي وعدم تحقيق أي نتائج فيما يتعلق بتنوع الناتج المحلي خلال 20 سنة كاملة.

الشكل رقم (01): معامل هيرفاندال هيرشمان لتنوع الناتج المحلي



المصدر: حسب الباحثة بالاعتماد على إحصائيات بنك الجزائر.

## 2.1.2. تنوع الصادرات: يعتمد تحليل تنوع صادرات على بنية صادرات السلعية التي وزعت على سبع مجموعات وهي:

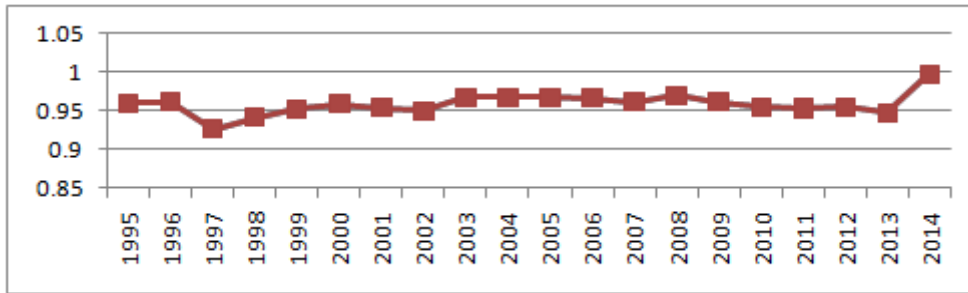
مجموعت وهي: المحروقت، المواد الغذائية، المواد الأولية، المواد المصنعة، التجهيزات الفلاحية، التجهيزات لصناعية، لصناعية، السلع الاستهلاكية.

عرفت نسبة مساهمة صادرات المحروقت في إجمالي صادرات الجزائرية ارتفاعا، حيث بلغت نسبة صادرات المحروقت صادرات المحروقت (95.02%) سنة 1995، وبقيت فس النسبة تقريبا حتى 2014 (95.41%)، وهو ما يدل على عدم تحقيق أي نتائج فيما يتعلق بفك الارتباط الشبه التام بقطاع المحروقت.

إن تركيز صادرات الجزائرية في قطاع المحروقت يجعلها عرضة لأي تغير في أسعار النفط، فتكون بذلك غير مستقرة وغير مستقرة وغير مستدامة. لنت أزمة انخفاض أسعار النفط إلى انخفاض إجمالي صادرات من 33166 مليون دولار أمريكي خلال أمريكي خلال السلسلي الأول من 2014 إلى 19325 مليون دولار أمريكي خلال فس الفترة من 2015 (انخفاضا بنسبة بنسبة 41.73%). هذا الانخفاض كان بسبب انخفاض صادرات قطاع المحروقت من 31795 مليون دولار أمريكي خلال السلسلي الأول أمريكي خلال السلسلي الأول من 2014 إلى 18203 مليون دولار أمريكي خلال فس الفترة من 2015 (انخفاضا بنسبة بنسبة 42.75%).<sup>12</sup> بالنسبة لصادرات خرج المحروقت لم تشهد أي تطور إيجابي ملحوظ خلال فترة الدراسة حيث قوت سنة حيث قوت سنة 1995 ----- 4.98%، وفي سنة 2014 قوت ب---- 4.59%.<sup>13</sup>

قيمة معامل هيرفاندال- هيرشمان لتنوع صادرات كلت قريبة جدا من الواحد خلال طول فترة الدراسة (0.9)، كما وضح كما وضح الشكل رقم (02)، مما يعني التركيز الكبير لصادرات الجزائرية رغم كل الجهود المبذولة لتشجيع لصادرات خرج لصادرات خرج المحروقت ولكن هذه المجهولت لم تحقق نتائج فيما يتعلق بدرجة التنوع.

الشكل رقم (02): معامل هيرفاندال هيرشمان لتنوع الصادرات



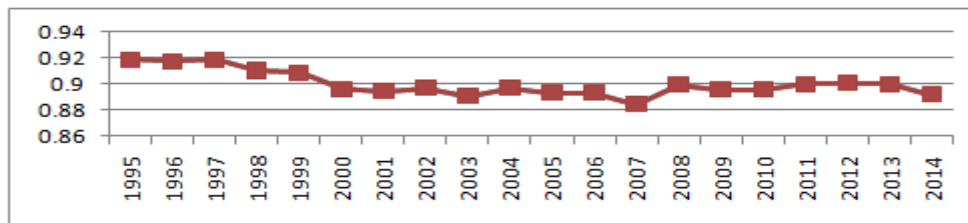
المصدر: حسب الباحثة بالاعتماد على إحصائيات بنك الجزائر.

### 3.1.2. تنوع الإيرادات الحكومية: الإيرادات العامة في الجزائر تعتمد اعتمادا كبيرا على الإيرادات النفطية. كلت

الإيرادات النفطية تمثل 59.7% من إجمالي الإيرادات سنة 1995 لترتفع النسبة إلى 78.8% سنة 2008 ثم انخفضت إلى 59.2% سنة 2014.<sup>14</sup>

كلت قيمة مؤشر هيرفاندال- هيرشمان قريبة من الواحد خلال فترة الدراسة، وهو ما يعني تركيز الإيرادات الحكومية الحكومية وعدم وجود أي تغير نحو تنوع الإيرادات وتقليل الاعتماد على الإيرادات النفطية.

الشكل رقم (03): معامل هيرفاندال هيرشمان لتنوع الإيرادات



المصدر: حسب الباحثة بالاعتماد على إحصائيات بنك الجزائر.

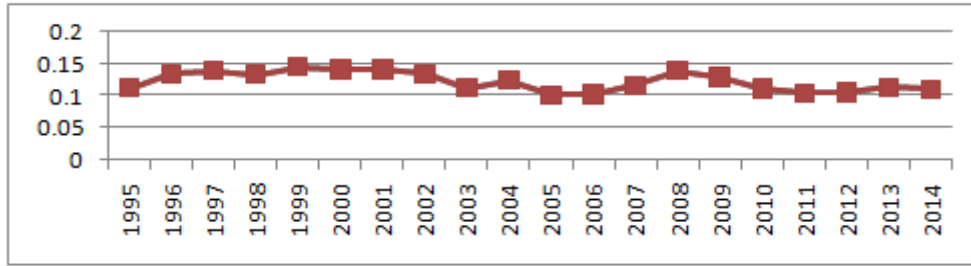
### 4.1.2. التنوع في إجمالي تكوين رأس المال الثابت: إن مساهمة القطاع الخاص في تكوين رأس المال الثابت كلت أكبر من

أكبر من مساهمة القطاع العام خلال فترة 1995 - 2005. يمكن تحديد سببين رئيسيين لذلك: السبب الأول: يتمثل في التوجه في التوجه الجديد منذ سنة 1990 لبناء اقتصاد يعتمد على آليات السوق والإسطب التدريجي للدولة. كما أعطت آليات دعم آليات دعم القطاع الخاص دفعا مهما لارتفاع نسبة مساهمته في تكوين رأس المال الثابت. السبب الثاني: يتمثل في مشكلة مشكلة المديونية الخرجية التي علت منها الجزائر والتي تضرر مساهمة القطاع العام في تكوين رأس المال الثابت. ومنذ

الثبت. ومنذ سنة 2006 أصبحت مساهمة القطاع العام في تكوين رأس المال الثابت أكبر من نسبة مساهمة القطاع الخاص ويرجع الخس ويرجع إلى انتهاج الجزائر لسلسلة الإنعاش الاقصادي.

عوما، يمكن القول أن هناك تنوعا في مساهمة كل من القطاعين العام والخاص في تكوين رأس المال الثابت خلال فترة الثابت خلال فترة الدراسة، وهو ما يؤكد معمل هيرفاندال هيرشمان لتتويج تكوين رأس المال الثابت، حيث كانت قيمته قريبة قيمته قريبة جدا من لصفرة طيلة فترة الدراسة، وهو ما يوضحه الشكل رقم (04).

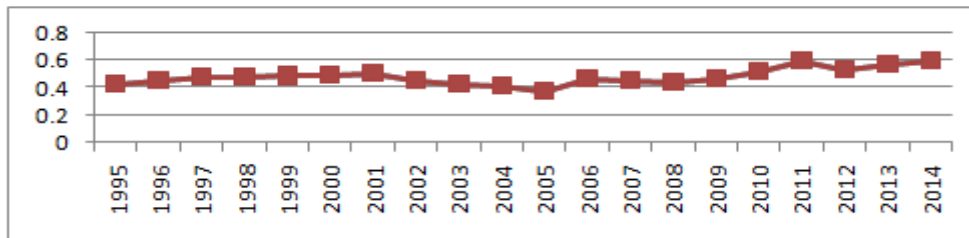
الشكل رقم (04): معمل هيرفاندال هيرشمان لتتويج تكوين رأس المال الثابت



المصدر: حسب الباحثة بالاعتماد على إحصائيات بنك الجزائر.

**5.1.2. التنوع في العمالة :** تتركز العمالة في الجزائر في قطاع الخدمات. مثل قطاع الخدمات نسبة 49.36% من إجمالي إجمالي العمالة سنة 1995، وارتفعت النسبة إلى 60.8% سنة 2014،<sup>15</sup> مما يعني زيادة تركيز العمالة في قطاع التجارة التجارة والخدمات. والمفت للاندباه الانخضن الكبير في نسبة العمالة في القطاع الزراعي بين 1995 و2014، وهو ما يعني وهو ما يعني انخضن العمالة في القطاعات الإنتاجية وانتقالها إلى القطاعات غير الإنتاجية. يؤكد معمل هيرفاندال- هيرشمان هيرشمان هذا التركيز، حيث ارتفعت قيمة المعمل من 0.42 سنة 1995 إلى 0.59 سنة 2014.

الشكل رقم (05): معمل هيرفاندال هيرشمان لتتويج العمالة



المصدر: حسب الباحثة بالاعتماد على إحصائيات بنك الجزائر.

## 2.2. استدامة النمو الاقتصادي في الجزائر

تفسر استدامة النمو الاقصادي بقيلس معمل التذبذب في معمل النمو الاقصادي، باستخدام مختلف مقاييس التثنت ومن التثنت ومن أهمها الانحراف المعيلري. وكلما كان التذبذب كبيرا دل ذلك على عدم استدامة النمو الاقصادي. وقد استخدم هذا

استخدم هذا المؤشر في قياس الاستدامة الاقتصادية في العديد من الدراسات التابعة لصندوق النقد الدولي، وذلك لسهولة حسابه لسهولة حسابه وتوفر البيانات لسلسلة طويلة من الزمن.

بعد حساب الاحرف المعياري للنمو الاقصادي في الجزائر خلال الفترة 1995-2014، فنح التذبذب الكبير في معدل الكبير في معدل النمو الاقصادي ، حيث قدر معدل التذبذب بين سنتي 1997 و1998 بـ 2%، و 2.1% بين سنتي 2006 و 2007، لينخفض إلى 0.25% بين 2013 و2014. إن التذبذب الكبير في معدل النمو الاقصادي يعني الاقصادي يعني عدم قدرة الجزائر على تحقيق معدلات نمو مستقرة ومستدامة خلال فترة زمنية طويلة.

**المحور الثالث: الدراسة القياسية لأثر التنوع الاقتصادي على استدامة النمو الاقتصادي في الجزائر خلال الفترة (1995-2014)**

**صياغة النموذج القياسي:** لصياغة النموذج القبلي لابد من تحديد المتغيرات التي يشمل عليها والمتمثلة في:

**المتغير التابع  $SGDP$  :** يمثل النمو الاقصادي المستدام معبرا بالاحرف المعياري لمعدل النمو الاقصادي خلال الفترة 1995-2014.

**المتغيرات المفسرة :** وتتمثل في مؤشرات التنوع الاقصادي خلال الفترة 1995-2014. تتمثل هذه المؤشرات في:

**Hpib :** يمثل مؤشر تنوع الناتج المحلي.

**Hexp :** يمثل مؤشر تنوع صادرات.

**Hrev :** يمثل مؤشر تنوع الإيرادات الحكومية.

**Hcf :** يمثل مؤشر تنوع تكوين رأس المال الثابت.

**Hlab :** يمثل مؤشر تنوع العمالة.

بعد التعرف على المتغيرات التي يحويها النموذج القبلي، وبعد تجميع البيانات الخاصة بكل المتغيرات المبينة، يتم يتم تحديد الشكل الرياضي للنموذج ويكون الشكل العام للدالة على النحو التالي:

$$SGDP = f(Hexp, Hrev, Hcf, Hlab)$$

يتم استخدام أسلوب الانحدار الخطي المتعدد في تقدير النموذج القبلي الخطى بمعدل النمو الاقصادي المستدام، المستدام، وصيغته كما يلي:

$$SGDP = B_0 + B_1 Hexp + B_2 Hrev + +B_3 Hcf + B_4 Hlab + u_i$$

حيث أن  $u_i$  يمثل حد الخطأ.

يلاحظ أن النموذج القبلي هو ذات طابع احتملي لهذا تم إدراج حد الخطأ  $\mu_i$ ، الذي يوجب عن بعض المتغيرات التي يمكن المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النمو الاقصادي المستدام والتي يصعب قياسها.

بعد إجراء اختبار الارتباط الذاتي ، وضح وجود ارتباط ذاتي تبين وجود ارتباط بين Hpib و Hexp . وقد تم

تم اختيار معادلة الانحدار التي تعطي أفضل النتائج بإزالة Hpib.

- دراسة استقرارية السلاسل الزمنية.

لاختبار استقرارية (stationarity) السلاسل الزمنية لمتغيرات نموذج الدراسة وذلك من ناحية (الجزر (الجزر الأحلي) فإن ذلك يتطلب اختبار جزر الوحدة (unit root test)، لديكي فولر (DF) Dickey and Fuller: (1979) (Fuller: 1979) وديكي فوللر الموسع (ADF)، (Augmented Dickey-Fuller test). حيث تثبت هذه الاختبارات الاختبارات طبيعة ونصّ السلاسل الزمنية للمتغيرات محل الدراسة. وقبل تطبيق اختبار ديكي فوللر لا بد من إيجاد درجة التأخير إيجاد درجة التأخير للسلسلة وهذا من أجل تحديد نوع الاختبار الذي يستعمل في الكف عن الجزر الأحلي في السلسلة، ووضوح السلسلة، ووضوح الجدول التالي نتائج اختبار السكون لمتغيرات الدراسة، وذلك بتطبيق اختبار ديكي فوللر الموسع (ADF) على (ADF) على السلاسل الزمنية محل الدراسة.

الجدول رقم(01): نتائج اختبار جزر الوحدة (Unit Root Test) لمتغيرات الدراسة

المتغيرات	المستوى				الفرق الأول			
	ADF				ADF			
	درجة التأخير	وجود ثابت	وجود ثابت واتجاه عام	النتيجة	درجة التأخير	وجود ثابت	وجود ثابت واتجاه عام	النتيجة
sgdp	P=1	-2.344	-3.298	غير مستقرة	P=0	-7.288	-7.169	مستقرة
hrev	P=2	-1.390	-1.690	غير مستقرة	P=1	-6.243	-6.005	مستقرة
hlab	P=1	-1.138	-1.261	غير مستقرة	P=0	-3.481	-3.592	مستقرة
hexp	P=1	-2.640	-3.292	غير مستقرة	P=0	-8.111	-7.852	مستقرة
hcf	P=3	-0.702	-1.756	غير مستقرة	P=2	-5.924	-5.492	مستقرة

المصدر: بالاعتماد على مخرجات (E-views.9).

t-Statistic الجدولة عند مستوى ( 1%، 5%، 10%) بوجود ثابت هي على التوالي: -3.86، -3.04، -2.66.

t-Statistic الجدولة عند مستوى (1%، 5%، 10%) بوجود ثابت واتجاه عام هي على التوالي: -4.57، -3.69، 3.29-، 3.69.

من الجدول رقم (01) يتضح أن متغيرات الدراسة غير ساكنة في المستوى Non stationary in the level، في level، في حين أن جميع المتغيرات وصلت لمرحلة السكون والاستقرار عند مستوى معنوية 1% و5% و10%، بعد اخذ الفرق بعد اخذ الفرق الأول لها stationary in the 1st difference، ونستنتج من ذلك أن السلاسل الزمنية متكاملة من الدرجة من الدرجة الأولى (1) CI~. وهذا ما يشير إلى إمكانية وجود تكامل مشترك بين المتغيرات.

- اختبار التكامل المشترك وفق طريقة جوهانسن-جسلس

على ضوء اختبار الاستقرار، اتضح أن كل متغير على حدا متكامل من الدرجة الأولى، أي أنها غير ساكنة في المستوى في المستوى ولكنها ساكنة في الفوق الأول، ولمعرفة وجود أو عدم وجود التكامل المشترك نحوي اختبار التكامل المشترك.

$$\begin{array}{l}
 i / H_0 : r = 0 / H_1 : r > 0 \\
 ii / H_0 : r = 1 / H_1 : r > 1 \\
 iii / H_0 : r = 2 / H_0 : r > 2 \\
 iiiii / H_0 : r = 3 / H_0 : r > 3 \\
 iiiiii / H_0 : r = 4 / H_0 : r > 4 \\
 iiiiiii / H_0 : r = 5 / H_0 : r > 5
 \end{array}$$

المشترك.

### الجدول رقم (02): نتائج اختبار التكامل المشترك وفق طريقة جوهانسن جيسلس

Date: 25/04/16 Time: 12:44				
Sample (adjusted): 1997 2014				
Included observations: 18 after adjustments				
Trend assumption: Linear deterministic trend				
Series: SGDP HREV HLAB HEXP HCF				
Lags interval (in first differences): 1 to 1				
Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)				
Hypothesized		Trace	0.05	
No. of CE(s)	Eigenvalue	Statistic	Critical Value	Prob.**
None *	0.959253	118.5938	69.81889	0.0000
At most 1 *	0.822455	60.98686	47.85613	0.0018
At most 2 *	0.752800	29.87334	29.79707	0.0490
At most 3	0.191226	4.717290	15.49471	0.8381
At most 4	0.048614	0.897046	3.841466	0.3436
Trace test indicates 3 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level				
* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level				
**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values				
Unrestricted Cointegration Rank Test (Maximum Eigenvalue)				
Hypothesized		Max-Eigen	0.05	
No. of CE(s)	Eigenvalue	Statistic	Critical Value	Prob.**
None *	0.959253	57.60690	33.87687	0.0000
At most 1 *	0.822455	31.11352	27.58434	0.0168
At most 2 *	0.752800	25.15605	21.13162	0.0128
At most 3	0.191226	3.820244	14.26460	0.8778
At most 4	0.048614	0.897046	3.841466	0.3436
Max-eigenvalue test indicates 3 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level				
* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level				
**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values				

### المصدر: بالاعتماد على مخرجات (E-views.9).

نتائج هذا الاختبار تؤدي بنا إلى رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة وذلك لأن القيمة المحسوبة لإحصائية لإحصائية الأثر Trace Statistic أكبر من القيمة المجدولة لها عند مستوى معنوية 5%، (توجد علاقة تكامل مشترك r+1 مشترك r+1 وان عدد علاقات التكامل هو 3 علاقات).

نتائج اختبار القيمة الذاتية العظمى Max-Eigen Statistic هي الأخرى جاءت مدعومة لنتائج اختبار الأثر، ما يعني ما يعني رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة (توجد علاقة تكامل مشترك r+1 وأن عدد علاقات التكامل هو 3 علاقات).

هو 3 علاقات). وهذه النتيجة تؤكد وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين هذه المتغيرات مما يعني أنها لا تتباعد عن بعضها كثيرا بعضها كثيرا بحيث تظهر سلوكا متشابها.

### - تقدير النموذج القياسي

بعد التأكد من تحقق سكون السلاسل الزمنية ووجود علاقات تكامل مشترك طويلة الأجل بين متغيرات نموذج الدراسة، سوف نقوم بالدراسة، سوف نقوم الآن بتقدير النموذج القياسي، حيث تم إجراء تقدير أولي للنموذج القياسي بإدخال جميع المتغيرات المستقلة المستقلة في النموذج، وذلك للحصول على مروانات للمتغيرات المستقلة وتأثيرها على المتغير التابع.

بما أن النموذج المقترح هو نموذج خطي متعدد، سوف يعتمد في تقديره على طريقة المربعات الاعتيادية (OLS) والتي (OLS) والتي تعتبر من أشهر الطرق التي تستخدم في تقدير معاملات نماذج الانحدار التي تدرس علاقة متغير أو أكثر من المتغيرات أكثر من المتغيرات المستقلة بمتغير تابع، ومن خصائص هذه الطريقة أنها تعمل على تدني مجموع مربعات انحرافات القيم المقدره القيم المقدره عن القيم المشاهدة للمتغير التابع.<sup>1</sup>

كذلك تعد الأفضل من وجهة نظر المعايير الاقتصادية والإحصائية والقياسية، وعند مستوى معنوية 5% سواء فيما يخص فيما يخص المعنوية الإحصائية ومختلف الاختبارات، مع الاستعانة ببرنامج الاقتصاد القياسي (Eviews-9)، في استخدام طريقة استخدام طريقة المربعات الصغرى واختباراتها. فكانت النتائج كما هي موضحة في الجدول التالي:

### الجدول رقم (03) نتائج تقدير أثر التنوع على النمو الاقتصادي المستدام في الجزائر

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
HREV	3.648348	0.968837	3.765700	0.0019
HLAB	0.837959	2.296699	0.364854	0.7203
HEXP	10.42873	4.586373	2.273851	0.0381
HCF	0.816185	1.648832	0.495008	0.6278
C	-10.48578	4.018590	-2.609318	0.0197
R-squared	0.823313	Mean dependent var		0.830000
Adjusted R-squared	0.776196	S.D. dependent var		0.623108
S.E. of regression	0.294779	Akaike info criterion		0.607138
Sum squared resid	1.303422	Schwarz criterion		0.856071
Log likelihood	-1.071379	Hannan-Quinn criter.		0.655732
F-statistic	17.47394	Durbin-Watson stat		2.385758
Prob(F-statistic)	0.000016			

### المصدر: بالاعتماد على مخرجات (E-views.9).

تظهر النتائج أن معالم المتغيرات HREV, HEXP لها معنوية إحصائية، حسب اختبار t عند مستوى معنوية (p≤0.05) وعدم معنوية معالم المتغيرات HLAB, HCF.

بعد إحصاء المتغيرات التي لبيت لها معنوية، وبعد تجريب العديد من النماذج وصلنا إلى النموذج المبين في الجدول الموالي.

## الجدول رقم (04) تقدير النموذج النهائي لأثر التنويع على النمو الاقتصادي المستدام في الجزائر

Dependent Variable: SGDP  
 Method: Least Squares  
 Date: 25/04/16 Time: 18:11  
 Sample: 1995 2014  
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-11.26409	3.646648	-3.088888	0.0067
HEXP	11.50179	4.057771	2.834508	0.0114
HREV	3.716488	0.916225	4.056304	0.0008
R-squared	0.818484	Mean dependent var		0.830000
Adjusted R-squared	0.797129	S.D. dependent var		0.623108
S.E. of regression	0.280655	Akaike info criterion		0.434099
Sum squared resid	1.339042	Schwarz criterion		0.583459
Log likelihood	-1.340989	Hannan-Quinn criter.		0.463255
F-statistic	38.32790	Durbin-Watson stat		2.289418
Prob(F-statistic)	0.000001			

المصدر: بالاعتماد على مخرجات (E-views.9).

كلت نتائج تقدير النموذج الخطي لأثر التنويع على النمو الاقتصادي المستدام في الجزائر على النحو التالي:

$$SGDP = -11.26409 + 11.50179 Hexp + +3.716488Hrev + u_i$$

**اختبار معالم النموذج**

يستخلص من نتائج التقدير لقيم المعلمات المقدرة ما يلي:

- قيمة المعلمة المقدرة للحد الثابت تشير إلى أنه عندما تكون قيم المتغيرات المستقلة منعقدة فإن تذبذب النمو الاقتصادي الاقتصادي يكون عند حدود -11.26409، وهي ذات معنوية (عند مستوى 5%) وذلك لأن (P < 0.05).
- معالم المتغيرات لها معنوية إحصائية، حسب اختبار t عند مستوى معنوية (p≤0.05).

**الدراسة الاقتصادية**

من خلال النموذج أعلاه نلاحظ ما يلي:

- بالنسبة لمعلم تنويع لصناعات (B<sub>1</sub>)، نلاحظ إشارته موجبة، أي أن العلاقة طردية بين المتغير التابع (تذبذب النمو النمو الاقتصادي)، والمتغير المفسر معلم هيرفندال هيرشمان لتنويع صناعات، بمعنى أنه كلما ارتفع معلم هيرفندال هيرشمان

هيرفندال هيرشمان لتنوع لصادرات ب----- (1%) (بمعنى زيادة تركيز لصادرات)، فإن معدل تذبذب النمو الاقصادي سيرتفع الاقصادي سيرتفع ب----- (11.50179%)، وكلما ارتفع معدل التذبذب هت احتمالات تحقيق نمو اقصادي مستدام وهذا يتفق مع مستدام وهذا يتفق مع التوقعت، حيث أن أكبر مشكل يعلني منه الاقصاد الجزائري هو تركيز لصادرات في قطاع النفط، وقد بينا النفط، وقد بينا سابقا أن معامل تنوع لصادرات هو الأكبر مقارنة مع باقي المعطلات، فمن المنطقي أن يكون تأثيره الأكبر الأكبر.

- بالنسبة لمعمل تنوع الإيرادات الحكومية ( $B_2$ )، نلاحظ إشارته موجبة، أي أن العلاقة طردية بين المتغير التابع (تذبذب (تذبذب النمو الاقصادي)، والمتغير المفسر معمل هيرفندال هيرشمان لتنوع الإيرادات الحكومية، بمعنى أنه كلما ارتفع معمل ارتفع معمل هيرفندال هيرشمان الإيرادات الحكومية ب----- (1%) (بمعنى زيادة تركيز الإيرادات الحكومية)، فإن معدل تذبذب فإن معدل تذبذب النمو الاقصادي سيرتفع ب----- (3.716488%)، وهذا يتفق مع التوقعت. نلاحظ أن تأثير معمل تنوع معمل تنوع الإيرادات يأتي في المرتبة الثانية بعد تأثير تنوع لصادرات، وهذا يتفق مع النتائج المؤصل إليها سابقا، حيث حيث أن الإيرادات الحكومية أكثر تنوعا من لصادرات، ولكنها تؤثر على تذبذب النمو الاقصادي ذلك أن الإيرادات النفطية تشكل النفطية تشكل نسبة كبيرة من إجمالي الإيرادات.

#### - اختبار المعنوية الكلية للنموذج

إن ما يعزز الثقة في هذه النتائج هو أن:

• قيمة معمل التحديد  $R^2 = 0.818$ ، حيث تكس هذه النسبة القدرة التفسيرية للنموذج، وتبين أثر المتغيرات المستقلة المستقلة ومساهمتها في تحديد وتفسير التغيرات الحصلة في المتغير التابع، أي أن هذا النموذج يمتلك القدرة على تفسير تفسير 81.3% يعود سببها إلى المتغيرات المستقلة، والباقي 18.7% يعود إلى عوامل أخرى أو إلى متغيرات أخرى لم نحل لم نحل في النموذج وتوجع إلى المتغير العشوائي ( $U_i$ ).

- يلاحظ من خلال تحليل دالة الارتباط الذاتي، التي تبين أن كل قيم دالة الارتباط الذاتي لدخل مجال الثقة و ( $P > 0.05$ ) و ( $> 0.05$ ) وهو ما يدل على غياب مشكلة الارتباط الذاتي.

#### الجدول رقم (05): دالة الارتباط الذاتي correlogram of Residuals

Date: 04/25/16 Time: 13:25  
Sample: 1995 2014  
Included observations: 20

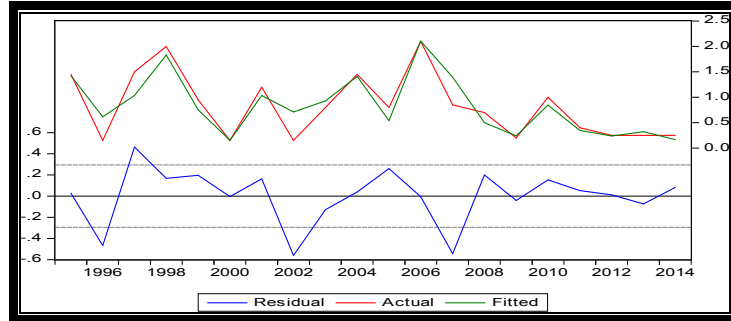
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1	-0.196	-0.196	0.8877	0.346
		2	-0.084	-0.127	1.0601	0.589
		3	-0.275	-0.337	3.0243	0.388
		4	0.050	-0.126	3.0935	0.542
		5	-0.046	-0.180	3.1550	0.676
		6	0.110	-0.067	3.5380	0.739
		7	0.079	0.050	3.7510	0.808
		8	-0.098	-0.120	4.1031	0.848
		9	-0.124	-0.162	4.7194	0.858
		10	-0.156	-0.298	5.7861	0.833
		11	0.308	0.090	10.431	0.492
		12	-0.115	-0.219	11.159	0.515

المصدر: بالاعتماد على مخرجات (Eviews-9).

لمزيد من الدقة في التقدير يمكن مقارنة القيم الحقيقية بالقيم المقدرة باستخدام النموذج من خلال الرسم البياني

التالي:

الشكل رقم (06): القيم الحقيقية والمقدرة وبواقي النموذج في الجزائر



المصدر: بالاعتماد على مخرجات (E-views.9).

يلاحظ من خلال الشكل تقارب القيم المقدرة من القيم الحقيقية مما يشير لجودة النموذج المقدر، لذا يمكن الاعتماد عليه

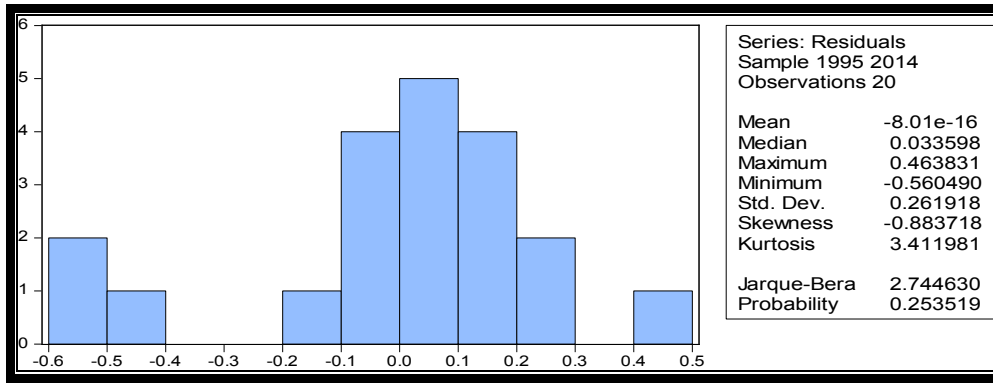
الاعتماد عليه في تفسير وتحليل النتائج.

- تحقق شرط التوزيع الطبيعي للبواقي باستخدام (Jarque-Bera): وجد أن نتيجة الاختبار كلفت غير معنوية وهذا يدعم صحة

يدعم صحة فرض إتباع بواقي النموذج التوزيع الطبيعي، ومن خلال قيمة  $J-B=2.74$  أقل من  $X^2_{0.95}=5.99$  والشكل الموضح

والشكل الموضح أدناه يوضح ذلك:

الشكل رقم (07) التوزيع الطبيعي لبواقي النموذج بالنسبة للجزائر



المصدر: بالاعتماد على مخرجات (Eviews-9).

للتأكد من وجود أو عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي سوف يتم استخدام اختبار BG-LM Test، واختبار ARCH- LM.

.ARCH- LM Test

## الجدول رقم (06): اختبار ARCH-LM Test ،BG-LM Test

	Obs*R-squared	Probability
Breusch- Godfrey Serial Correlation LM Test	1.441	0.486
Heteroskedasticity ARCH Test	0.037	0.846

المصدر: بالاعتماد على مخرجات (Eviews-8) .

- لاختبار مشكلة الارتباط التسلسلي، يستخدم اختبار BG-LM Test، أي أن:  $LM \text{ nxR}^2 = 20 \times 0.072 = 1.441$ ، حيث  $\text{nxR}^2$ ، حيث أن n: عدد المشاهدات المستعملة في النموذج، ومقارنتها بإحصائية  $X^2_K$  الجدولية بدرجة حرية  $K=2$  ومستوى ومستوى معنوية 5%، وتساوي 5.99 ومنه لدينا :

$1.441 < 5.99$ ، وبالتالي تقبل فرضية عدم القائلة بأن النموذج لا يعلي من مشكلة ارتباط ذاتي.

- اختبار ARCH-LM Test الهدف منه هو معرفة إذا كان هناك ارتباط بين مربعت البوقي وهو يعتمد على مضف مضف لاغراج  $LM = \text{nxR}^2 = 19 \times 0.0019 = 0.7625$ ، ومقارنتها بإحصائية  $X^2_K$  الجدولية بدرجة حرية  $K=1$  ومستوى معنوية 5%، وتساوي 3.84 ومنه لدينا:  $0.7625 < 3.84$ ، وبالتالي نقبل فرضية عدم القائلة بثبت بثبت التباين لحد الخطأ العشوائي (البوقي).

## خاتمة

حاولنا من خلال هذه الدراسة اقتراح نموذج قبلي لأثر التنويع على النمو الاقصادي المستدام في الجزائر، وذلك بعد وذلك بعد تقييمنا لمدى نجاح الجزائر في تحقيق التنويع الاقصادي. اعتمدنا في تقييم التنويع الاقصادي على مؤشر هيرفندال- هيرفندال- هيرشمان لخص متغيرات وهي: الناتج المحلي الإجمالي، صادرات، الإيرادات الحكومية، إجمالي تكوين رأس المال تكوين رأس المال الثابت، العملة.

وصلنا من خلال الدراسة إلى ضعف مؤشرات التنويع الاقصادي في الجزائر، خاصة مؤشر تنويع لصادرات والإيرادات لصادرات والإيرادات الحكومية.

أثرف التنويع الاقصادي سلبا على استقرار النمو الاقصادي، والذي سجل تذبذبا كبيرا خلال فترة الدراسة، وقد الدراسة، وقد وصلنا من خلال النموذج القبلي إلى الأثر الكبير لتركز لصادرات على تذبذب النمو، حيث أن زيادة تركر تركر لصادرات بوحدة واحدة يؤدي إلى زيادة تذبذب النمو الاقصادي بـ (11.50179%)، هذا فضلا عن أثر تركر الإيرادات تركر الإيرادات الحكومية بدرجة أقل، حيث أن زيادة تركر الإيرادات بوحدة واحدة يؤدي إلى زيادة تذبذب النمو الاقصادي بـ (3.716488%).

