

أهمية المعلومة في بناء نموذج اقتصادي لمؤشر التضخم بالجزائر

The importance of information in building an economic model for the inflation index in Algeria

طلحة محمد¹¹المركز الجامعي (أفلو)

مخبر تقييم سياسة التنمية في الجزائر، جامعة أبي بكر بلقايد - تلمسان - (الجزائر)

تاريخ الاستلام : 2020-01-29 ؛ تاريخ المراجعة : 2020-06-19؛ تاريخ القبول : 2020/09/15

ملخص :

إذا كانت المعلومات تُعبّر عن مجموعة من البيانات المنظمة والمرتبة بشكل يعطى معنى خاص وتركيبة متجانسة من المفاهيم والأفكار يمكن لفرد الاستفادة منها للوصول إلى المعرفة واكتشافها، فإن المعلومات الصناعية هي مفردات من المعارف العلمية والفنية والاقتصادية التي يمكن نقلها وتداولها وتطبيقها من أجل تيسير وزيادة عمليات النمو الاقتصادي.

يصبح الاهتمام المتزايد بالمعلومات الدقيقة والبيانات الصحيحة، وتوثيق الإحصاءات حتى حفظها بالوسائل المختلفة، واسترجاعها وتبادلها يكتسب أهمية متزايدة نسبة للدور الكبير والمؤثر الذي تلعبه المعلومات في التخطيط السليم واتخاذ القرار والبحث والدراسة. يمكن للباحث أن يحصل على بياناته مباشرة من مصادرها الأصلية أو غير مباشرة تكون من المصادر الثانوية.

يتجه الباحث الاقتصادي في تحليله لسلوكيات بعض المؤشرات الاقتصادية إلى قواعد معلومات صناعية للحصول على بيانات دقيقة حول هذه المؤشرات (الناتج الإجمالي للصناعة ، القيمة المضافة الصناعية، عدد المنشآت الصناعية، الرواتب والأجور، العائد على الاستثمار في الصناعة بأشكالها، الأصول الثابتة وتكون رأس المال الثابت،).

لذا استعنا ببيانات البنك العالمي للمعطيات الخاصة بمؤشرات الاقتصاد الجزائري، لتحليل ودراسة مؤشر التضخم في الجزائر للفترة الممتدة بين 1970-2018، وبناء نموذج قياسي باستخدام نماذج ARIMA وفق منهجية Box-Jenkins، لمحاولة فهم سلوك تغير هذا المؤشر الاقتصادي، ومن ثم التحكم في القدرة التنبؤية لهذا النموذج.

الكلمات المفتاح : معلومة صناعية ؛ بيانات إحصائية ؛ سلسلة زمنية ؛ نموذج قياسي.

Abstract :

If the information expresses a set of organized and arranged data in a way that gives a special meaning and a homogeneous combination of concepts and ideas that one can use to access and discover knowledge, Industrial information is a vocabulary of scientific, technical and economic knowledge that can be transferred, circulated and applied in order to facilitate and increase economic growth processes.

The growing interest in accurate information and correct data, documenting statistics until they are saved by various means, retrieving and exchanging them becomes increasingly important in relation to the large and influential role that information plays in proper planning, decision-making, research and study. The researcher can obtain his data directly from its original sources or indirectly from the secondary sources.

In his analysis of the behavior of some economic indicators, the economic researcher turns to industrial data bases to obtain accurate data on these indicators (the total output of the industry, Number of industrial establishments, Salaries and wages, Return on investment in industry in all its forms, fixed assets and fixed capital formation,)

So we used the data of the World Bank for Data (Talha) on the indicators of the Algerian economy, to analyze and study the inflation index in Algeria for the period between 1970-2018, Building a standard model using ARIMA models according to Box-Jenkins methodology, To try to understand the behavior of the change in this economic indicator, Hence, controlling the predictive power of this model.

Keywords : Industrial information ; statistical data ; time series ; standard model.

- تمهيد :

إذ كانت المعلومة تُعبر عن مجموعة من البيانات المنظمة والمرتبة بشكل يعطى معنى خاص وتركيبة متجانسة من المفاهيم والأفكار يمكن لفرد الاستفادة منها للوصول إلى المعرفة واكتشافها، فإن المعلومة الصناعية هي مفردات من المعارف العلمية والفنية والاقتصادية التي يمكن نقلها وتدالوها وتطبيقها من أجل تيسير وزيادة عمليات النمو الاقتصادي. يصبح الاهتمام المتزايد بالمعلومة الدقيقة والبيانات الصحيحة، وتوثيق الإحصاءات حتى حفظها بالوسائل المختلفة، واسترجاعها وتبادلها يكتسب أهمية متزايدة نسبة للدور الكبير والمؤثر الذي تلعبه المعلومة في التخطيط السليم واتخاذ القرار والبحث والدراسة. يمكن للباحث أن يحصل على بياناته مباشرة من مصادرها الأصلية أو غير مباشرة تكون من المصادر الثانوية. يتجه الباحث الاقتصادي في تحليله لسلوكيات بعض المؤشرات الاقتصادية إلى قواعد معلومات اقتصادية للحصول على بيانات دقيقة حول هذه المؤشرات (ناتج المحلي الإجمالي، مؤشر التضخم، عدد المنشآت الصناعية، الرواتب والأجور، العائد على الاستثمار في الصناعة بأشكالها، الأصول الثابتة وتكون رأس المال الثابت، ...).

لذا حاولنا الاستعانة ببنك المعلومات لأخذ بيانات مؤشر التضخم الذي يعد من أهم المشاكل الاقتصادية التي تعاني منها جل الاقتصاديات دول العالم على اختلاف نظمها الاقتصادية واتجاه سياستها. لذا حظيت هذه الظاهرة بأهمية بالغة لدى أهل الاختصاص لما أصبحت ما تسببه من عرائق أمام تطور الاقتصاد، حاول بذلك الاقتصاديون دراستها وتحليل سلوكياتها، ومحاولة فهم اتجاهها ومعرفة أهم العناصر التي تؤثر وتنتأثر بالتضخم. وأفضت أهم الدراسات السابقة على أن ظاهرة التضخم جاءت كنتيجة حتمية لعدد من العوامل والأسباب التي تساهم في تغذية الضغوط التضخمية، والتي تختلف في البلدان الصناعية المتقدمة عن أسباب التضخم في البلدان النامية، وبؤدي اختلاف العوامل والأسباب المنشئة للتضخم إلى اختلاف الآثار الاقتصادية والاجتماعية الناجمة عن التضخم في البلدان الصناعية المتقدمة عن الآثار التي تتعرض لها البلدان النامية والمختلفة.

سنحاول من خلال هذه الورقة البحثية الإجابة عن التساؤل التالي:

ما أهمية المعلومة الاقتصادية في توفير البيانات الإحصائية لتحليل سلوك مؤشرات التنمية الاقتصادية؟

وبناء عليه اعتمدنا الخطة التالية:

- مفهوم المعلومة الاقتصادية؛
- دور المعلومة الاقتصادية في الاقتصاد الوطني؛
- إسقاط هذا الدور في بناء نموذج اقتصادي لمؤشر التضخم.

1.1- **مفهوم المعلومة الاقتصادية :** المتتبع لثورة الاتصالات في الآونة الأخيرة يرى التقدم الكبير والمستمر في تكنولوجيا المعلومة والاتصالات، الشيء الذي جعل من الممكن معالجة المعلومة ونقلها وتحويلها بمختلف أشكالها وأنواعها من مكان إلى آخر في العالم بفاعلية وسرعة عالية، وقد ساهم الانتقال السريع لتكنولوجيا الاتصالات الحديثة التي لا تطبق عليها شروط المكان الجغرافي أو الزمني . أخذت صناعة المعلومة مع إنتاجها ونقلها إلى أي موقع في العالم بعدًا إضافيًّا، زاد من أهمية إيجاد نظم معلومات متطرفة توافق هذه التكنولوجيا الحديثة للاتصالات بهدف الإفاده منها بأعلى درجات الفاعلية خاصة مع تعدد أماكن نشر المعلومة وأساليب هو لغة الكتابة وتشعب مجالات المعرفة وتتنوع احتياجات المستفيدين وعدم كفاءة الطرق التقليدية في جمع المعلومة وتنظيمها وبتها لتلبية هذه الاحتياجات. (Rochall, 1981)

2.1- **تعريف المعلومة:** أخذ مفهوم المعلومة عدة آراء متباعدة حسب نوع المعلومة المطلوبة، من هذه المفاهيم:

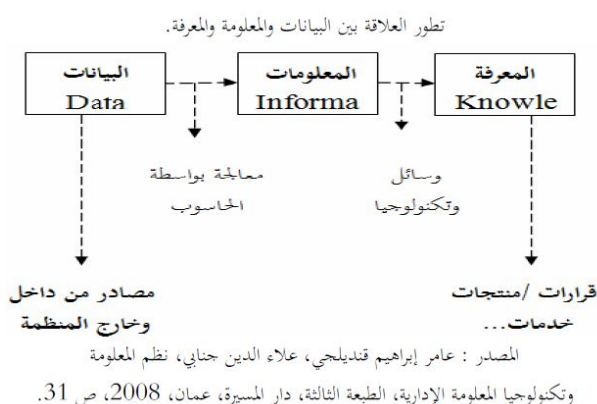
تعرف في مجال التسبيير: أنها كل ما يحمل لنا معرفة غير نظرتنا للأشياء يقال خبرتنا. (يحيى، 2005)

ويقول عنها Karl Wiig بأنها حقائق وبيانات منظمة تصف موقفاً معيناً أو مشكلة معينة. (ربحي، 2010، صفحة 102) كما يمكن أن نقول أنها بيانات تمت معالجتها بطريقة محددة بدأ يتألقى البيانات من مصدرها المختلفة ثم تحليلها وتبويتها وتطبيقاتها حتى يتم إرسالها إلى الجهات المعنية مصدرها المختلفة ثم تحليلها وتبويتها وتطبيقاتها حتى يتم إرسالها إلى الجهات

المعنية (شريف، 2004، صفحة 28). تعتمد المعلومة بشكل كبير على نوع البيانات ومقدارها، لذا نجد أن المعلومة مرتبطة بالبيانات ومحتها المعرفي : والبيانات حسب تعريفها هي عبارة عن مجموعة حقائق غير منتظمة قد تكون في شكل أرقام أو كلمات أو رموز لا علاقة بين بعضها البعض، أي ليس لها معنى حقيقي ولا تؤثر في سلوك من يستقبلها. (عبد العليم صابر، 2007، صفحة 36) وكذا هي حقائق مجردة لم يجرى عليها أية معالجات فهي تمثلاً لمواد الخام. (شريف، 2004) أما المعرفة فهي الحصيلة مهمة ونهائية لاستخدام واستثمار المعلومة من قبل صناع القرار والمستخدمين الآخرين، الذين يحولون المعلومة إلى المعرفة وعمل مستمر يخدمهم ويخدم مجتمعاً (إبراهيم قنديليجي و الجنابي، 2008، صفحة 31).

نعبر عن هذه العلاقة بالشكل التالي:

الشكل (1) : عنوان الشكل



1-التضخم في الاقتصاد الجزائري: يتميز الاقتصاد الجزائري بالقطبية الأحادية، حيث يرتكز منذ نشأته على مداخلات الجباية البترولية بنسبة تزيد عن 90 % ، لذا كان وضع الاقتصاد رهين بتقلبات أسعار البترول العالمية التي من شأنها أن تؤثر على تغير بعض المؤشرات الاقتصادية كدفع مستوى الأسعار المحلية للسلع والخدمات نحو الارتفاع ويرافقها انخفاض القوة الشرائية، هذا ما يسميه المختصون التضخم.

1-1-تعريف التضخم: - تباينت مفاهيم التضخم واختلفت من فترة لأخرى، فالمفهوم الذي أخذه التضخم قبل الحرب العالمية الأولى يختلف عن المفهوم الذي ساد في فترة الحرب العالمية الثانية (غاري حسين، 1985) ، من هذه التعريفات: الارتفاع المستمر والملموس في المستوى العام للأسعار في دولة ما خلال فترة معينة. (الوزاني و الرفاعي، 2003، صفحة 249) كما عرف أيضاً بأنه "عبارة عن الانخفاض المستمر والمتواصل في القيمة الحقيقة لوحدة النقد". (البكري و صافي، 2002، صفحة 197) ويراه البعض الآخر بأنه مؤشر يدل على تغير أكثر من مؤشر اقتصادي في نفس الوقت ونرى هذا من خلال التعريف التالي: هو ارتفاع في مستوى العام لأسعار السلع والخدمات مصحوباً بانخفاض في القدرة الشرائية للوحدة النقدية (بن عصمان، 2002).

مما سبق يمكن أن نلخص تعريفاً يحيط بالتضخم إذا كان ظاهرة نقدية فهو الارتفاع في النفقات وإذا كان ظاهرة سعرية فهو الارتفاع العام للأسعار (رشدي شحة، 1985).

1-2-واقع التضخم في الجزائر: ساهمت السياسات الاقتصادية المنتهجة في تحديد مراحل لنظام الأسعار في الجزائر، انطلاقاً من بداية تشكيل الاقتصاد ووضع الأساس له ثم إلى الاقتصاد الموجه ووصولاً إلى مرحلة الانتقال إلى اقتصاد السوق وضيق الاختيارات المتاحة في ظل قيود برامج التسوية الهيكيلية المفروضة من قبل صندوق النقد الدولي والبنك العالمي، وتمثل أهم المراحل في ما يلي:

أ-الفترة 1970-1983: تميزت حالة الاقتصاد في هذه المرحلة بسياسة موجهة مركزياً، إذ تقوم الدولة بضبط الأسعار السلعية كأسعار المنتجات الزراعية والمنتجات المستوردة وتثبيتها عند مستويات معينة وفرض الرقابة الإدارية لخلق نوع من الاستقرار في مستويات الإنتاج والحفاظ على القدرة الشرائية للأفراد، وقد عرف نظام الأسعار هنا أربع أنماط، منها:-
- تثبيت أسعار بعض المنتجات الاستهلاكية الضرورية كثيرة الاستعمال كالقهوة والزيت، السكر (Miloudi, 1995)؛
- تحديد أسعار بعض السلع بصفة مستقلة مع مراعاة سعر تكلفتها وهو نظام خاص بالمنتجات المحلية الزراعية والصناعية؛
- الحفاظ على أسعار بعض المواد الأولية ثابتة ومستقرة رغم تقلبات تكاليفها أسعار مواد البناء؛ (حمادي، 2009)
ب- الفترة 1984-1989: تزامنت مع حدوث الأزمة العالمية لانهيار سعر البترول الذي وصل إلى حدود 13دولاراً سنة 1986 ونزله حتى 11دولاراً للبرميل في نهاية 1988، مرافقاً بهبوط قيمة الدولار أيضاً إلى ما بين 5 و 6 فرنك فرنسي. (هisher، دراسة ومقارنة أداء قطاع مواد البناء في الجزائر خلال الفترة (1974-2007) مذكرة ماجستير، 2012) هذه الأحداث أثرت بشكل كبير على مستويات التضخم ليصل إلى حدود 10.5% 12.5% خلال سنوي 1985-1986 مما اضطر السلطة إلى إحداث جهاز التنظيم المركزي للأسعار لحفظ على عملية التنمية
ج-الفترة 1990-1998: تعتبر فترة انتقالية من التخطيط المركزي إلى منظومة تعتمد على اللامركزية وحرية اتخاذ القرارات، فالدولة عملت على تحرير أسعار بعض المنتجات والتوقف التدريجي عن دعمها لبعض السلع الغذائية ومحاولة لعبها دور المراقب للتحكم في موازنة العرض والطلب، بهذا عرفت هذه المرحلة نوعين من الأسعار (يركان، 1999):-
المنظمة بنمطين المضمونة التي تتعلق بالسلع والخدمات التي تحتاج إلى عملية و يتم تحديد أسعارها مسبقاً في مرحلة الإنتاج، ووضع سقف لأسعار الهامش التي تمس المواد والمنتجات المعنية بالدعم المباشر وغير المباشر للقدرة الشرائية كالحليب،
الخبز، السكر،...، يحدد سقف سعرها بمرسوم حكومي. - الأسعار الحرة التي تشمل مجموع السلع والخدمات التي لا تخضع لنظام الأسعار المنظمة ويكون هذا النوع محل تصريح بأسعار البيع عند الإنتاج. انعكست نتائج هذه السياسة على تغير مستويات التضخم فبلغت أعلى نسبة لها سنة 1992 بمعدل 31.7%، في نهاية هذه المرحلة وصلت السياسة التي انتهجهنها الحكومة لحل المشاكل الاقتصادية إلى التحرير الواسع للأسعار ورفع الدعم الحكومي عنها.

د-فترة ما بعد 2000: حاولت الدولة السيطرة على التضخم فاتخذت عدة إجراءات منها انتهاج سياسة التقشف المالي وتطبيق السياسة المالية المقيدة ومحاولات الحد من الأجور الحقيقة، فعرفت مستويات التضخم نوعاً من الاستقرار حيث وصلت نسبته إلى حدود 0.3% سنة 2000، وانطلقت الجزائر في انتهاج سياسة مالية توسيعية مما سمح بارتفاع معدلات التضخم التي وصلت إلى 9.8% سنة 2012.

- المنتبع لحالات التضخم في الجزائر يرى أنه يحدث نتيجة لارتفاع السريع والمستمر للطلب الكلي بسبب زيادة الاستهلاك وارتفاع عدد السكان مقابل ثبات العرض الحقيقي المعبر عنه بالقيم الحقيقة للناتج الداخلي الخام، وكذا الإفراط في الإصدار النقدي وارتفاع الأجور، عجز الميزانى، التضخم المستورد.

2- بعض الدراسات السابقة في هذا الموضوع:- تطرق بعض الدراسات السابقة التي بحوزتنا إلى جانب معين من حالات التضخم ومدى تأثيره بعض العوامل الاقتصادية، ذكر منها:

2-1- أثر التضخم على ميزان المدفوعات دراسة تحليلية قياسية للجزائر خلال الفترة 1990-2012، مقال في مجلة أبحاث اقتصادية وإدارية العدد 16 ديسمبر 2014 ، من إعداد بن يوسف نوة، حاول الباحث دراسة تأثير التضخم على ميزان المدفوعات الجزائري، من خلال بناء نموذج VAR بين أثر التضخم وميزان المدفوعات، والذي من خلاله يمكن لمتخذي القرار أن يرسموا سياسات اقتصادية تقلل من درجة التذبذب في ميزان المدفوعات، توصل الباحث إلى وجود تأثير سلبي للتضخم على ميزان المدفوعات يمتد إلى سنتين، وأن الزيادة للنفقات العامة غير المبررة الأثر البالغ في ارتفاع معدلات التضخم، تأثر التضخم بسياسة تحرير الأسعار التي حدثت في فترة التسعينيات، ارتفاع رصيد ميزان المدفوعات جراء زيادة أسعار البترول ؟

2-2- دراسة تحليلية قياسية للعلاقة بين البطالة والتضخم في الجزائر خلال الفترة 1980-2013، مذكرة ماستر أكاديمي في العلوم الاقتصادية تخصص اقتصاد كمي، جامعة محمد بوضياف المسيلة 2015، من إعداد دايمى بلا ل حاول الباحث الإجابة عن السؤال التالي ما هي طبيعة العلاقة بين معدل البطالة ومعدل التضخم في الجزائر خلال الفترة 1980-2013؟ تم بناء نموذج خطى في المدى الطويل فيه البطالة تابع للتضخم مستقل حسب نتائج اختبار السببية، أفضى النموذج إلى مجموعة من النتائج أهمها: أن معدلات التضخم ومعدل البطالة للفترة السابقة أي للسنة الماضية يؤثر على معدل البطالة للسنة الحالية تأثير إيجابي ومنه لا يمكن للدولة أن تعتمد على رفع معدلات التضخم كسياسة للحد من ظاهرة البطالة، نتائج اختبار منحى فيليبس في الجزائر أظهر فشله في صيغته التقليدية، لكنه أثبت فاعليته وتطابقه بعد تقديره وفق صيغة التوقعات التضخمية مع الاقتصاد الجزائري في الأجل القصير وعدم ثباته واستقراره في الأجل الطويل خلال الفترة الدراسة، لا يمكن استخدام معدلات التضخم كسياسة للتأثير والحد من البطالة في الجزائر؛

3-3- علاقه التضخم بالأجور في الجزائر خلال الفترة 1970-2005، مذكرة ماجستير في العلوم الاقتصادية تخصص اقتصاد كمي، جامعة الجزائر 2009، من إعداد حمادي خديجة حاول الباحث الإجابة عن السؤال التالي ما هي طبيعة العلاقة بين التضخم والأجور في الجزائر، توصلت الباحثة إلى وجود علاقة سلبية بين التضخم والأجور في الاقتصاد الجزائري حسب نتائج اختبار سيمس إلا أن أثر الأجور على التضخم أكبر من أثر التضخم على الأجور إذ يؤدي تغيير الأجر بوحدة واحدة إلى تغيير معدل التضخم، وجود علاقة طردية بين التضخم والبطالة خلال فترة تطبيق النظام الاشتراكي نتيجة انقاء علاقات العمل للبираوية والمتمثلة أساسا في حرية المنافسة ثم تحولت إلى علاقة عكssية خلال فترة تطبيق برنامج صندوق النقد الدولي حيث كان انخفاض معدل التضخم على حساب معدل البطالة الذي شهد ارتفاعا ملحوظا؛

4- دراسة اقتصادية وقياسية لظاهرة التضخم في الجزائر خلال الفترة 1990/01-2005/12، مذكرة ماجستير في العلوم الاقتصادية تخصص دراسات اقتصادية، جامعة ورقلة 2006، من إعداد هتهات السعيد حاول الباحث الإجابة عن التساؤل التالي بالاعتماد على نماذج ARCH ما هي المستويات المتوقعة لظاهرة التضخم في الجزائر؟ كانت النتائج المتوصل إليها: بالاعتماد على الأدوات الإحصائية والرياضية التي توفرها نظرية القياس الاقتصادي تم نمذجة سلسلة معدل التضخم الممتدة من جانفي 1990 إلى ماي 2005 على شكل MA مع خط ARCH ، هذا النموذج أظهر لنا أن الظاهرة سوف تشهد استقرارا بعد الفترة المذكورة أعلاه. بينما من جهة أخرى بين تقدير معادلة فيلبس وجود مبادلة بين التضخم والبطالة في الجزائر، وتنظر هذه العلاقة بشكلها الصحيح كلما ابتعدنا على مرحلة الاقتصاد المخطط؛

II - الطريقة والأدوات : 3- المنهج المستخدم: - نحاول في هذه الورقة البحثية نمذجة مؤشر التضخم INF في الجزائر خلال الفترة الممتدة بين سنتي 1970، 2018، أي ما يعادل مشاهدة 49 وهي كافية للتحليل الإحصائي، مصدر البيانات مأخوذة من CD-ROM للبنك العالمي للمعطيات، ومن الديوان الوطني للإحصائيات ONS (جوان 2016) - نبدأ أولاً بقياس درجة تجانس قيم المتغيرات محل الدراسة بالاعتماد على المقاييس الوصفية أهمها معامل الاختلاف؛ - ثم نطبق أحد الأساليب الرياضية للتقابل، من تضخم القيمة ؛

- نصل إلى مرحلة الكشف عن استقرارية سلسلة متغيرة الدراسة باستخدام اختبارات الجذر الواحد،
- في نهاية الدراسة حاولنا بناء نموذج قياسي للتبؤ بقيم السلسلة خلال المرحلة القادمة؛

4 - التحليل الإحصائي: نتعرف في البداية على طبيعة المتغيرات الخام محل الدراسة، ونحاول دراسة درجة تجانسها:

4-1- المتغير الخام: - يتبين من الملحق (1) أن قيم المتغير INF_t خلال فترة الدراسة أنها محصورة بين أقل قيمة 0.34 مسجلة سنة 2000 بسبب توجه الجزائر إلى دعم القطاع الفلاحي وهذا للاستفادة من ارتفاع مداخيل البترولية وأعلى قيمة 31.7 مسجلة سنة 1992 لكون انهيار الاقتصاد الجزائري واللجوء إلى الاستدانة من الخارج ، فت تكون قيم السلسلة ضمن مدى 31.4 الذي يعتبر كبير نسبياً، هذا بسبب السياسة التي انتهت بها الحكومة وهي، الانقال من مرحلة الاقتصاد الموجه إلى

مرحلة اقتصاد السوق كمنهج جديد، الذي يهدف إلى الانفتاح على العالم الخارجي في التجارة والاستثمار على الخصوص، مما يؤدي بصفة مباشرة في ارتفاع الأسعار، إضافة إلى قصور العرض الداخلي من السلع في مقابل فائض الطلب، وهذا ما يفسّر ارتفاع الأسعار بصفة خيالية خلال الفترة . ولهذه السلسة متوسط حسابي بلغ 8.87 مع وسيط قدر بـ 5.96 $\times \bar{X}$ أي أن بيان القيم ملتو نحو اليمين وتجمعها في نهاية مرحلة الدراسة، وبلغت قيمة الانحراف المعياري 7.62 $\times Me$ أي بمعامل اختلاف (Gerald, 1989) 85.90 % الذي يعكس التقلب العنيف لقيم INF_t بسبب تضخم قيمها، وهذا ما يؤكد مقدار معامل اختلاف الوسيط 127.85 %.

للقليل من تضخم القيم نستخدم إحدى الطرق الرياضية منها: اللوغاريتم النبييري، الجذر التربيعي، معدل النمو، النسبة المئوية للمجموع، ... ، سنعتمد طريقة اللوغاريتم لأنها أكثر استخداماً وأن القيم الخام لمتغير الدراسة موجبة.

4-2- المتغيرة الجديدة: نحاول معرفة مدى تجانس لوغاريتم متغير التضخم LINF_t : أصبحت قيم هذه المتغيرة خلال فترة الدراسة أنها محصورة بين أقل قيمة 1.08 - وأعلى قيمة 3.46 بمدى 4.54 يعكس تقارب القيمتين الحديثتين، وبمتوسط بلغ 1.86 و وسيط قدر بـ 1.78 ($\approx \bar{X}$) أي أن بيان القيم يميل إلى التماثل، وبلغت قيمة الانحراف المعياري 0.86 أي بمعامل اختلاف 47.31 % الذي يؤشر على انخفاض مستوى التذبذب في قيم LINF_t ، وهذا ما يؤكد مقدار معامل اختلاف الوسيط 47.06 %.

الآن المتغيرة LINF_t جاهزة للتحليل القياسي

5- دراسة استقرارية سلاسل المتغيرات: تستقر السلسلة الزمنية إذا تذبذبت قيمها حول وسط حسابي ثابت، وتبين مستقل عن الزمن. (Guy, 1991) ولاختبار استقرارية السلسلة الزمنية نستخدم الاختبارات الكمية المبينة في اختبارات ديكى- فولر الموسع (ADF) (محمد عبد القادر عطية، 2004) بتوضيح صفة الاستقرار أو عدم الاستقرار لسلسلة زمنية، وهذا عن طريق تحديد اتجاه محدد $Déterministe$ أو اتجاه عشوائي $Stochastique$. (صحراوي، مددات سعر الصرف دراسة قياسية لنظرية تعادل القوة الشرائية والنموذج النقدي في الجزائر (مذكرة ماجستير) غير منشورة، 2010، صفحة 150) إذا افترضنا أن نموذج السلسلة الزمنية صيغته من الشكل:

$$\text{AR}(1): Y_t = \phi Y_{t-1} + \varepsilon_t$$

ف تكون صياغة فرضية الفرضية الصفرية: $\phi = 1$ ، إذا كانت $|\tau_c| < |\tau_t|$ ، تكون السلسلة الزمنية غير مستقرة. الفرضية البديلة: $\phi \neq 1$ ، إذا كانت $|\tau_t| > |\tau_c|$ يكون القرار استقرار السلسلة الزمنية. الآختبار كالتالي: فيكون له ثلاثة حالات: (جنبدي، 2006) * $|\phi| < 1$: السلسلة Y_t مستقرة، والمشاهدات الحالية لها وزن أكبر من المشاهدات الماضية. حالات: (جنبدي، 2006) * $|\phi| = 1$: السلسلة Y_t غير مستقرة، والمشاهدات الحالية لها وزن نفس المشاهدات الماضية. صفة $|\phi| > 1$: السلسلة Y_t غير مستقرة، والمشاهدات الحالية لها وزن أقل من المشاهدات الماضية. (121)

حيث يمثل ρ فترة التأخير وتحدد بأقل قيمة للمعايير: Schwarz (SC), Hannan-Quinn (HQ), Akaike(AC)

5-متغيرة لوغاريتم التضخم LINF_t : درجة التأخير حسب أقل قيمة لمعايير المفضلة توافق $\rho = 1$ ، أفضت نتائج الاختبارات إلى قبول الفرضية الصفرية: $\phi = 1$ ، فالسلسلة الزمنية LINF_t تحتوي على جذر الوحدة إذا هي غير مستقرة، وهي من النوع DS بمشتق (3).

5-إزالءة حالة عدم الاستقرار: توصلت نتائج الاختبار السابق إلى عدم استقرار السلسلة الزمنية، وأحسن طريقة عملية لإزالءة حالة عدم الاستقرار هي إجراء الفروقات من الدرجة الأولى أو من الدرجة الثانية حسب نتائج الاختبارات

الإحصائية، ويكون الشكل الجديد للسلسلة الزمنية $DLINF_t = LINF_t - LINF_{t-1}$ ، حيث: $DLINF_t = LINF_t - LINF_{t-1}$ ، ونعيد إجراء الاختبارات الإحصائية السابقة

في هذه الحالة فقدت السلسلة الزمنية مشاهدة واحدة بعد تطبيق الفروقات من الدرجة الأولى لتصبح 48 مشاهدة، ومن تتبع بيان السلسلة نلاحظ أنه أخذ شكلًا موازيًا لمحور الفواصل، مما يدل على غياب مشكلة الاتجاه العام من الملحق (4)، وحسب نتائج الاختبارات تم رفض الفرضية الصفرية: $H_0: \phi = 0$ ، وقبول الفرضية البديلة $H_1: \phi \neq 0$ فالسلسلة الزمنية $DLINF_t$ مستقرة الملحق (5).

6- تقدير النموذج للسلسلة $DLINF_t$: بعد الوصول إلى استقرار السلسلة تنتقل إلى أهم مرحلة وهي مرحلة تقدير نموذج التنبؤ حسب منهجية بوكس-جينكينز (B-J).

6-1- الشكل العام للنموذج: تتم بتحديد رتبة الصيغة الرياضية للسيرورة ARIMA(pd,q) للسلسلة الزمنية $DLINF_t$ ، والتي تكتب من الشكل:

$$DLINF_t = \phi_1 DLINF_{t-1} + \phi_2 DLINF_{t-2} + \dots + \phi_p DLINF_{t-p} + \delta_t + \varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2} - \dots - \theta_q \varepsilon_{t-q}$$

نقوم باختيار النموذج الأمثل من بين النماذج المرشحة، وهذا استناداً إلى معايير المفضلة منها: أعلى قيمة لمعامل التحديد R^2 ; أقل قيمة للمعايير Akaike، Schwarz؛ Hannan-Quinn؛ دوال الارتباط الذاتي؛ معنوية جيدة للمعامل المقدرة.

6-2- مرحلة التميز النموذج: - حسب منحنى دالة الارتباط الذاتي للسلسلة $DLINF_t$ المبين في الملحق (6) لدينا قيم خارج مجال الثقة المقدر بـ $\pm 0.282 = \pm 1.96 \sqrt{1/48}$ و هي عند: $k = 1$ ، فحصل على السيرورة $C_1^3 + C_2^3 + C_3^3 - 1 = 3 + 3 + 1 - 1 = 6$ نماذج: ARIMA(1,1,1) ، تمثل القيمة (3) عدد مقدرات النموذج: (هيسير، نمذجة أسعار الصرف، 24-25/11/2015)

$$[C, MA(1), AR(1)]$$

وبتطبيق مقاييس المفضلة وجدنا سيرورة النموذج الأمثل لهذه السلسلة الزمنية المبينة في الملحق (7) توافق الصيغة

$$ARIMA(0,1,1): DLINF_t = C + \varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1}$$

$LINF_t = 1.85 + \varepsilon_t - 0.524 \varepsilon_{t-1}$	
(11.82)	(4.23)
$R^2 = 0.3045$	$n = 49$
$DW = 1.67$	$F = 20.67$
	$(.) = t_{statistic}$

6-3- مرحلة تشخيص النموذج المقدر: نهدف بهذه الخطوات التالية إلى اختبار قوّة النموذج الإحصائي المختار: $ARIMA(0,1,1) - LINF_t$

6-3-1 مقارنة بيان السلاسلتين الأصلية والمقدرة: من خلال الشكل المبين في الملحق (08) يمكننا ملاحظة التطابق شبه التام بين منحنى السلسلة الأصلية (Actual) ومنحنى السلسلة المقدرة (Fitted)، مما تعطينا هذه النتيجة فكرة عن دقة النموذج المقدر.

6-3-2 تحليل دالة الارتباط الذاتي للبواقي: حسب الملحق (9) لدالة الارتباط الذاتي للبواقي التقدير، جميع القيم تقع داخل مجال الثقة المقدر $\pm 0.280 = \pm 1.96 \sqrt{1/49}$ ، وحسب اختبار Ljung-Box للدراسة الكلية لمعنىّة لمعاملات دالة

الارتباط الذاتي P_k , حيث: $Q_c = 26.593 \succ Q_t = 31.41$, نقبل بهذا الفرض الصافي ($H_0: P_k=0$) القائل بأن جميع معاملات دالة الارتباط الذاتي لا تختلف معنويًا عن الصفر، ومنه خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي للأخطاء.

6-3 اختبار معنوية المعالم المقدرة:

ا- مقدمة المعلمة t_{cal} تختلف جوهريًا عن الصفر لأن: $|t_{cal}| = |4.23| > t_{tab}^{0.05} = 2.01$, وكذلك معلمة الثابت تختلف عن الصفر معنويًا لأن: $|t_{cal}| = |11.82| > t_{tab}^{0.05} = 2.01$ من الملحق (7).

ب- حسب إحصائية فيشر لتقدير النموذج ككل، حيث: $F_{cal} = 20.672 \succ F_{tab} = F_{2,47}^{0.05} = 3.204$, فيكون القرار: قبول النموذج المقدر إحصائيًا.

ج- ومن اختبار دربن واتسون DW لمشكلة الارتباط الذاتي للأخطاء، $DW = 1.67$ تقترب من القيمة 2 ليدل ذلك على انعدام معامل الارتباط الذاتي للأخطاء ($\rho = 0$).

د- وتعطينا قيمة معامل التحديد $R^2 = 33.55\%$, أي أن 33.55% من تغيرات مؤشر التضخم بالجزائر خلال فترة الدراسة مشروحة بواسطة هذا النموذج المقدر، والتي تعتبرها مقبولة نسبيًا، أي أن هناك عوامل أخرى تؤثر على هذا المؤشر.

6-4 اختبار التوزيع الطبيعي للبواقي: من الملحق (10)، يوضح اختبار Skewness للناظر أن:

$$\frac{|\beta_1^{1/2} - 0|}{\sqrt{\frac{6}{n}}} = \frac{|-1.11 - 0|}{\sqrt{\frac{6}{49}}} = 3.17 \succ 2.01$$

متناهية، وحسب اختبار Kurtosis للسطح أن: $\frac{|\beta_2 - 3|}{\sqrt{\frac{24}{n}}} = \frac{|5.12 - 3|}{\sqrt{\frac{24}{48}}} = 2.94 \succ 2.01$, بذلك نرفض الفرض ($H_0: v_1 = v_2$) لتكون سلسلة البواقي ليست

($H_0: v_2 = 0$) لتكون سلسلة البواقي غير متسطحة.

- أما اختبار جاك - بيرا (Jarque-Berra) للتوزيع الطبيعي، فمن نفس الملحق نقبل فرضية التوزيع الطبيعي $S : H_0 : S = 0$, لأن $\chi^2_{0.05} = 61.65 \succ \chi^2_{0.05} = 19.78 = JB = 2.25^2 + 2.96^2 = 5.99$, أي أن قيم البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

- وحسب اختبار تجانس التباين $nR^2 = 0.528 \succ \chi^2_{0.05} = 5.99$, فيكون القرار: يوجد تجانس في تباين النموذج، وهذا جيد للنموذج المقدر.

7- التنبؤ بمستوى مؤشر التضخم بالجزائر:

- يمكن التنبؤ بقيم السلسلة LINF_t لسنة 2019 من خلال معادلة النموذج:

$$LINF_t = 1.85 + \varepsilon_t - 0.52\varepsilon_{t-1}$$

ومنه :

$$LINF_{2019} = 1.85 + \varepsilon_{2019} - 0.52\varepsilon_{2018}$$

بالتعويض

$$LINF_{2020} = 1.85 + 0 - 0.52 \times 0.063685$$

$$LINF_{2020} = 1.82$$

$$INF_{2020} = \exp^{LINF_{2020}} = 6.15$$

الملحق (11) يوضح قيم التنبؤ لمؤشر التضخم بالجزائر للفترة الممتدة بين: 2016 - 2020.

II - الخلاصة :

استهدفت هذه الدراسة بصفة رئيسية بناء نموذج قياسي يوضح تغير التضخم بالجزائر من سنة 1970 إلى غاية سنة 2018، من خلال الاستعانة بالبيانات الاقتصادية وكانت نتائج الدراسة كما يلي:

1. المعلومة الاقتصادية تحدد مستوى الاقتصاد الوطني؛ -توفر المعلومة الاقتصادية الوقت والجهد والبيانات حول أهم المؤشرات الاقتصادية للمختص لتحليلها؛ - تعكس أنظمة المعلومات الاقتصادية مدى اهتمام الدولة بنشاط اقتصادها؛

2. من تتبع مسار التنمية في الجزائر لاحظنا تباين السياسة التي انتهجتها الجزائر لبناء اقتصادها، حيث اهتم بالتمويل الأحادي الذي يعتمد بنسبة كبيرة على مداخلن الجبائية البترولية لتحريك عجلة التنمية، مما جعل اقتصادها عرضة لتقلبات أسعار النفط العالمية ، والتي بدورها أثرت بشكل كبير على المؤشرات الاقتصادية الكلية، مما سبب تفاقم مشاكل التضخم الذي أثر بشكل سلبي على القدرة الشرائية وعلى تدهور العملة المحلية.

3. من خلال الدراسة القياسية وجدنا أن قيم سلسلة مؤشر التضخم بالجزائر INF_{INF} غير متجانسة بسبب تضخم قيمها خلال سنوات الدراسة، فأخذنا لوغاريتmic LINF_{LINF} للتخلص من مشكلة تباعد القيم عن بعضها البعض.

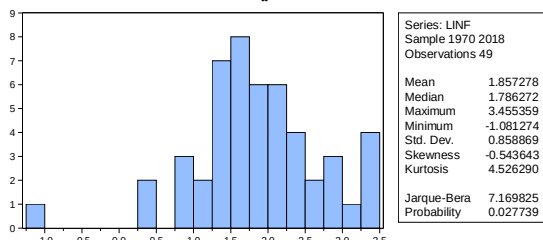
4. عندتطبيق أدوات الاختبارات الإحصائية الكيفية اختبار معاملات دالة ارتباط P_k ، اختبار Ljung-Box_{Ljung-Box} والاختبارات الكمية: اختبار ADF_{ADF}، وجد أن سلسلة لوغاريتmic مؤشر التضخم بالجزائر INF_{INF} تحتوي على جذر الواحدة في مستواها الأصلي (0)_I، فكان القرار رفض فرضية استقرار السلسلة الزمنية_{LINF}_{LINF}.

5. تم إجراء الفروقات من الدرجة الأولى على السلسلة الأصلية_{LINF}_{LINF} للتخلص من مشكلة الاتجاه العام المسيبة عدم الاستقرار، وبتطبيق نفس الاختبارات الإحصائية السابقة تم التأكد من خلو السلسلة الجديدة_{DLINF}_{DLINF} من الجذر الوحدوي لتصبح هذه السلسلة مستقرة.

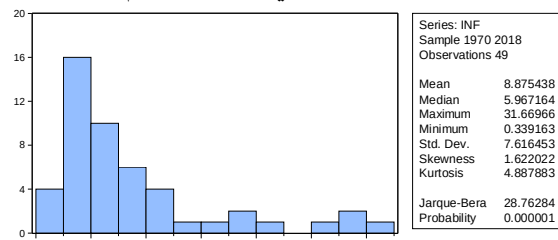
قمنا بنمذجة السلسلة_{DLINF}_{DLINF} فتحصلنا على أحسن نموذج ARIMA(0,1,1)، بعد إجراء عملية المفاضلة بين النماذج المقدمة.

- ملحق :

الملحق(2) التحليل الإحصائي المتغير الجديدة: LINF



الملحق(1) التحليل الإحصائي المتغير الخام: INF



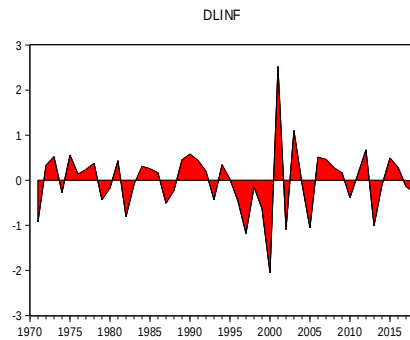
المراجع: من إعداد الباحث بالأعتماد على برنامج EViews10

الملحق(5) اختبار ADF على السلسلة DLINF

الملحق(4) منحي LINF على السلسلة DLINF

الملحق(3) اختبار ADF على السلسلة LINF

Augmented Dickey-Fuller Unit Root Test on DLINF			
Null Hypothesis: DLINF has a unit root			
Exogenous: None			
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=9)			
	t-Statistic	Prob.*	
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-9.879163	0.0000	
Test critical values:	-2.615093		
1% level	-2.86104		
5% level	-1.947975		
10% level	-1.612408		
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.			
Augmented Dickey-Fuller Test Equation			
Dependent Variable: DLINF			
Method: Least Squares			
Date: 02/02/20 Time: 11:21			
Sample (adjusted): 1972 2018			
Included observations: 47 after adjustments			
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
DLINF(-1)	-1.342383	0.135880	-9.879163
R-squared	0.679614	Mean dependent var	0.013868
Adjusted R-squared	0.654512	S.D. dependent var	1.011192
S.E. of regression	0.654512	Akaike info criterion	2.011192
Sum squared resid	19.70573	Schwarz criterion	2.050557
Log likelihood	44.26208	Hannan-Quinn criter.	2.026005
Durbin-Watson stat	2.061175		

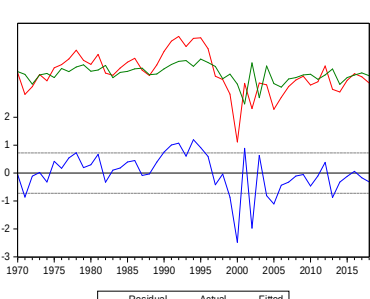


Augmented Dickey-Fuller Unit Root Test on LINF			
Null Hypothesis: LINF has a unit root			
Exogenous: None			
Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=10)			
	t-Statistic	Prob.*	
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-0.73838	0.3911	
Test critical values:	-2.615093		
1% level	-2.147975		
5% level	-1.947975		
10% level	-1.612408		
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.			
Augmented Dickey-Fuller Test Equation			
Dependent Variable: LINF			
Method: Least Squares			
Date: 02/02/20 Time: 11:18			
Sample (adjusted): 1972 2018			
Included observations: 47 after adjustments			
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
LINF(-1)	-0.034958	0.047316	-0.73838
D(LINF(-1))	-0.325354	0.138487	-2.349347
R-squared	0.131621	Mean dependent var	0.010338
Adjusted R-squared	0.119323	S.D. dependent var	0.009443
S.E. of regression	0.119323	Akaike info criterion	2.041698
Sum squared resid	19.46965	Schwarz criterion	2.120474
Log likelihood	-45.97966	Hannan-Quinn criter.	2.071314
Durbin-Watson stat	2.047198		

المراجع: من إعداد الباحث بالأعتماد على برنامج EViews10

الملحق(7) تقيير النموذج

الملحق(6) دالة الارتباط الذاتي



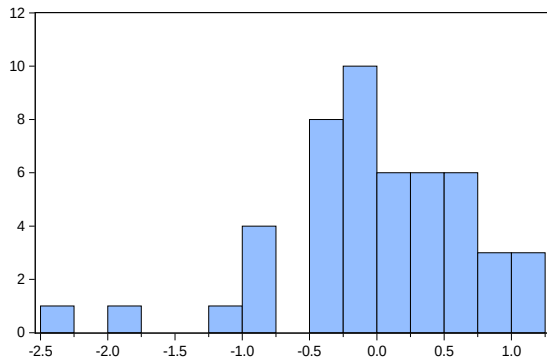
Dependent Variable: LINF			
Method: ARMA Conditional Least Squares (Gauss-Newton / Marquardt steps)			
Date: 02/02/20 Time: 11:44			
Sample: 1970 2018			
Included observations: 49			
Fail to improve likelihood (non-zero gradients) after 5 iterations			
Coefficient covariance computed using outer product of gradients			
MA Backcast: 1969			
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
C	1.954595	0.156847	11.82424
MA(1)	0.524178	0.123958	4.228668
R-squared	0.305474	Mean dependent var	0.857278
Adjusted R-squared	0.290697	S.D. dependent var	0.800705
S.E. of regression	0.720200	Akaike info criterion	2.230086
Sum squared resid	24.59140	Schwarz criterion	2.307303
Log likelihood	-52.63711	Hannan-Quinn criter.	2.259382
F-statistic	20.67205	Durbin-Watson stat	1.678602
Prob(F-statistic)	0.000038		
Inverted MA Roots	- .52		

Correlogram of DLINF						
Date: 02/02/20 Time: 11:27						
Sample: 1970 2018						
Included observations: 48						
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob.	
1	1	1	1	1	0.15	
2	0.034	-0.093	6.0007	0.050		
3	0.110	0.104	6.6476	0.084		
4	0.241	-0.189	9.8151	0.044		
5	0.171	-0.035	11.440	0.043		
6	0.093	-0.093	10.509	0.079		
7	0.149	-0.166	13.018	0.072		
8	0.037	-0.144	13.101	0.108		
9	0.010	-0.002	13.107	0.158		
10	0.157	-0.205	14.662	0.145		
11	0.093	-0.093	14.777	0.177		
12	0.091	-0.105	15.893	0.156		
13	0.086	0.032	16.405	0.228		
14	0.031	-0.056	16.474	0.285		
15	0.006	-0.006	16.660	0.340		
16	0.151	-0.148	16.856	0.365		
17	0.151	0.091	18.454	0.361		
18	0.094	0.187	19.155	0.382		
19	-0.187	-0.151	22.056	0.281		
20	0.063	-0.128	22.392	0.320		

المراجع: من إعداد الباحث بالأعتماد على برنامج EViews10

الملحق(10) توزيع قيم الباقي

الملحق(9) دالة الارتباط الذاتي للباقي



Date:	02/02/20	Time:	14:36				
Sample:	1970 2018	Included observations:	49				
Q-statistic probabilities adjusted for 1 ARMA term							
Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob		
1	0.159	0.159	1.3101				
2	0.463	0.450	12.725	0.000			
3	0.276	0.211	16.864	0.000			
4	0.082	-0.201	17.238	0.001			
5	0.198	-0.019	19.457	0.001			
6	-0.016	-0.042	19.472	0.002			
7	-0.050	-0.149	19.621	0.003			
8	-0.047	-0.060	19.758	0.006			
9	-0.020	-0.075	22.298	0.010			
10	-0.153	-0.099	21.394	0.011			
11	0.026	0.062	21.438	0.018			
12	-0.101	0.044	22.130	0.023			
13	0.045	0.075	22.271	0.035			
14	-0.020	-0.075	22.298	0.051			
15	-0.020	-0.069	22.395	0.072			
16	0.016	0.069	22.396	0.099			
17	0.016	0.051	22.356	0.132			
18	0.006	0.034	22.356	0.171			
19	-0.201	-0.303	25.729	0.106			
20	-0.100	-0.177	26.593	0.114			

المراجع: من إعداد الباحث بالأعتماد على برنامج EViews10

الإحالات والمراجع :

- Gerald, B. (1989). *Probabilités Statistique et technique de Regression*. canada.
- Guy, M. (1991). *Méthodes de prévision à court terme*. Bruxelles.
- Miloudi, B. (1995). la distribution en Algérie. ALGER.
- Rochall, C. (1981). *An information Agenda for 1980*.
- أحمد التيجاني هيشر. (24/11/2015). نبذة أسعار الصرف. *النموذج الرياضية والقياسية في المالية، النظرية والتطبيق*. غلزان: جامعة أحمد زيانة.
- أحمد العاصي شريف. (2004). *نظم المعلومات الإدارية*. البكري, أ, &, صافي, و. (2002). *مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية والتطبيق*. عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع.
- بن عصمان, م. (2002). *مدخل في الاقتصاد الحديث*. الجزائر: دار العلوم للنشر والتوزيع.
- خالد الوزاني، و أحمد الرفاعي. (2003). *مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية والتطبيق (الإصدار 6)*. عمان: دار وائل للنشر.
- خديجة حمادي. (2009). *علاقة التضخم بالأجور في الجزائر خلال الفترة (1970-2005)* مذكرة ماجستير . الجزائر، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير: جامعة الجزائر.
- دريس يحي. (2005). دور إقامة نظام وطني للمعلومات الاقتصادية في دعم متخذي القرار، (مذكرة ماجستير) غير منشورة. كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، المسيلة: جامعة محمد بوضياف.
- رشدي شيخة, م. (1985). *الاقتصاد النقدي والمصرفي*. بيروت: الدار الجامعية .
- زهية بركان. (1999). *التضخم وبرامج التصحيف في البلاد النامية بين النظرية والتطبيق (مذكرة ماجستير)*. كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، الجزائر: جامعة الجزائر.
- سعيد صحراوي. (2010). *محددات سعر الصرف دراسة قياسية لنظرية تعادل القوة الشرائية والنموذج النقدي في الجزائر (مذكرة ماجستير)* غير منشورة. كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، تلمسان: جامعة أبي بكر بلقايد.
- عامر ابراهيم قديلجي، و علاء الدين الجنابي. (2008). *نظام المعلومات وتكنولوجيا المعلومات الإدارية (الإصدار 3)*. عمان: دار المسيرة.
- عبد العليم صابر, م. (2007). *نظم المعلومات الإدارية*. الإسكندرية: دار الفكر الجامعي.
- عبد القادر محمد عبد القادر عطية. (2004). *الحديث في الاقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق*. الإسكندرية: الدار الجامعية.
- غازي حسين , ع. (1985). *التضخم المالي*. الإسكندرية: مؤسسة شباب الجامعة.

- مراد جنيدى. (2006). دراسة تحليلية قياسية لظاهرة الإدخار في الجزائر «VAR» باستعمال أشعة الإنحدار الذاتي 1970-2004) مذكرة ماجистير غير منشورة. قسم العلوم الاقتصادية، الجزائر: جامعة الجزائر.
- مصطفى ربي. (2010). اقتصاد المعلومات (الإصدار 1). عمان: دار الصفاء.
- هيشر ، أ. أ. (2012). دراسة ومقارنة أداء قطاع مواد البناء في الجزائر خلال الفترة (1974-2007) مذكرة ماجستير . ورقلة , كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير :جامعة قاصدي مرباح .

كيفية الإشتئاد بهذا المقال حسب أسلوب APA :

طلحة محمد (2020) ، أهمية المعلومة في بناء نموذج اقتصادي لمؤشر التضخم بالجزائر ، مجلة الباحث في العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 12(العدد 03)، الجزائر : جامعة قاصدي مرباح ورقلة، ص.ص 373 - 384