مجلة الدراسات المالية والمحاسبية والإدارية ISSN 2352-9962 العدد السابع ـ جوان 2017



تحليل و قياس العلاقة بين معدل التضخم ومعدل البطالة في الجزائر خلال الفترة (2015. 1970) في إطار منحنى فيليبس

Analyze and measure the relationship between the inflation rate and the unemployment rate in Algeria during the period (1970 - 2015)

Under Phillips Curve

د. بوالكور نورالدين، سكيكدة، الجزائر.

تاريخ التسليم:(12 /2017/01)، تاريخ التقييم:(13 /2017/02)، تاريخ القبول:(09/ 2017/04)

Abstract

الملخص

This study aims to analyze and measure the relationship between the inflation rate and the unemployment rate in Algeria during the period (1970 - 2015), using the Phillips methodology in the relationship between inflation and unemployment analysis. The study found that the relationship between inflation and unemployment in Algeria during the period (1970 - 2015) is inverse relationship, allowing application of Phillips Curve on Algerian economy during the study period, as through it we determined that: the minimum that does not decline below the unemployment rate in Algeria during the period (1970 - 2015) is 18.75 whatever inflation rate rose. The decline in the unemployment rate that: 0.0412 points on average, accompanied by a rise in the inflation rate by one point on average. Add to that the decline in the unemployment rate in: 0.177% on average lead to higher inflation rate 10%. to **Key words**: unemployment rate, inflation rate, Phillips curve, the index of consumer prices

تهدف هذه الدراسة إلى تحليل و قياس العلاقة بين معدل التضخم و معدل البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015)، باستخدام منهجية فيليبس في تحليل العلاقة بين معدلات التضخم و البطالة.

و قد توصلت الدراسة إلى أن العلاقة بين معدل التضخم و البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 – 2015) علاقة عكسية، مما يسمح بتطبيق منحنى فيليبس على الاقتصاد الجزائري خلال فترة الدراسة، إذ من خلال ذلك توصلنا إلى أن: الحد الأدنى الذي لا ينخفض دونه معدل البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 – 2015) هو 18.75 مهما ارتفع معدل البطالة بين معدل البطالة في المتوسط، يصاحبه ارتفاع في معدل البطالة واحدة في المتوسط. ضف إلى ذلك أن انخفاض معدل البطالة بن 13.77 % في المتوسط يؤدي إلى البطالة بن 0.177 % في المتوسط يؤدي إلى البطالة بن 10.77 % في المتوسط يؤدي إلى

الكلمات المفتاحية: معدل البطالة، معدل التضخم، منحنى فيليبس، الرقم القياسي لأسعار المستهلك.

مقدمة:

لقد كان للترابط مابين التضخم والبطالة اثر واضح في المستويات الفكرية و القياسية و التطبيقية الاقتصادية، و في هذا الإطار يعد منحنى فيليبس الآلية المعبرة عن ترابطهما من جهة و الأكثر جدلا ما بين الباحث و الاقتصاديين من أهل الاختصاص، لكونه من السياسات المهمة لواضعي السياسات الاقتصادية، وأداة بيد الدول المختلفة لمواجهة أي من الظاهرتين.

إن المفتاح الأساس في تحليل منحنى فيليبس يبرز من خلال المقايضة مابين البطالة والتضخم، بمعنى انه كلما ارتفع معدل التضخم سيرتفع الناتج و ينخفض معدل البطالة، في حين أن هناك من يعتبر أن انتقال منحنى فيليبس يحدث بسبب التوقعات التضخمية لأن البطالة من وجهة نظرهم هي عند المعدل الطبيعي لها في الأجل القصير، ولما كان تأثير التوقعات التضخمية على الأسعار فقط، يصبح المنحنى يحمل مفهوم الحياد النقدي في الأجل الطويل، أي يكون في شكل خط عمودي. و بين هذا و ذاك نجد أن ما هو متفق عليه بين الباحث و الاقتصاديين، أن التضخم و البطالة من أبرز المشكلات الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية التي تواجه الدول، نظرا لما يشكلانه من تحدي كبير لها في ما يخص تحقيق تنمية اقتصادية و اجتماعية الخيان العديد من المشكلات الاقتصادية و الاجتماعية، و تتحمل تكاليف كبيرة اقتصادية و اجتماعية، مما الأحيان العديد من المشكلات الاقتصادية و الاجتماعية، و تتحمل تكاليف كبيرة اقتصادية و اجتماعية، مما يجعل أمر معالجتهما ضرورة لا مناص منها من قبل مختلف الدول سواء المنقدمة أو النامية.

مشكلة الدراسة:

يعاني الاقتصاد الجزائري كغيره من الدول الأخرى من معدلات التضخم و البطالة المرتفعة، و من أثارهما السلبية العديدة سواء من الناحية الاقتصادية أو الاجتماعية، حيث نجد أن هناك عوامل عديدة و متشابكة تقف وراء هاتين المشكلتين، و مخاطر كبيرة انعكست على كل القطاعات الاقتصادية و الاجتماعية دون استثناء، و ساهمت بشكل كبير في هدر الإمكانيات الاقتصادية و الاجتماعية و البشرية و في انعدام الكفاءة الاقتصادية على مستوى الاقتصاد الوطني، لذا ينبغي الإسراع في وضع الخطط و البرامج التي من شأنها معالجة هاتين المشكلتين، ووضع حد للمخاطر و للآثار السلبية الناجمة عنهما. و عليه هل ينطبق منحنى فيليبس على الاقتصاد الجزائري؟

فرضية الدراسة: تنطلق هذه الدراسة من فرضية أساسية و هي أن:

هناك علاقة عكسية ما بين معدل البطالة و التضخم في الجزائر خلال الفترة (1970 ـ 2015).

هدف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق جملة من الأهداف أهمها:

. اختبار الفرضيات التي تفسر طبيعة العلاقة بين معدل البطالة و التضخم في الجزائر خلال الفترة (1970 . 2015). . إبراز أهم أساليب و أدوات القياس الاقتصادي، و النماذج القياسية و الطرق الإحصائية المستخدمة في تحليل منحنى فيليبس.

أهمية الدراسة:

تكمن أهمية هذه الدراسة في أنها عالجت أهم المواضيع التي تحظى باهتمام واسع اليوم في العالم، و يرجع هذا الاهتمام إلى ما يفرضه كل من التضخم و البطالة من تكاليف اجتماعية و اقتصادية على الأفراد و المؤسسات، فمشكلة التضخم و البطالة هي مشكلة إنسانية عالمية، تستهدف الحياة و الإنسان و البيئة، و هما يدخلان ضمن الكوارث العامة التي تصيب الإنسان. ضف إلى ذلك أن مشكلتي التضخم و البطالة تحظى باهتمام كبير من قبل واضعي السياسات الاقتصادية، و بالتالي فإن الأهمية تنبع من مدى حاجة جميع الدول لمعالجة مشاكل الاقتصاد الكلي والمتمثلة بالدرجة الأولى مشكلتي البطالة و التضخم.

الدراسات السابقة:

نتعرض في هذا الجزء لأهم الدراسات التي عالجت العلاقة بين البطالة و التضخم في العالم و أهم هذه الدراسات نجد:

- . دراسة (Linzer, 2005)، قامت هذه الدراسة بتطبيق مفهوم منحنى فيليبس لفحص مشكلة تبادلية : تضخم البطالة في المنطقة الأوربية .أهم نتائج الدراسة أشارت إلي أن مؤسسات سوق العمل وتقلبات الاقتصاد الكلي يعكسان حجم المعدل الطبيعي للبطالة، فزيادة(1%) في فجوة البطالة تؤدي إلي انخفاض بنسبة (0.2%) في معدل نمو الأجور .أيضا أن مرونة الأجور تزيد مع ارتفاع معدلات التضخم فإن الأجور تستجيب بصورة قوية مع انحراف معدل البطالة من مكانه الطبيعي .كما توصلت الدراسة إلى أن الأجور تستجيب بنسب ضعيفة عندما يكون معدل البطالة أعلى من المعدل الطبيعي مقارنة به حينما يكون أذنى من المعدل الطبيعي.
- . دراسة (Rehman Khattak, Muhammad Tariq, 2012)، حول سعر الصرف الحقيقي في باكستان في إطار منحنى فيليبس خلال الفترة (1973 . 2008) باستخدام نماذج و تقديرات الاقتصاد القياسي، حيث عالجت فيما إذا كان سعر الصرف الحقيقي يؤثر على التضخم في باكستان، و قد توصلت الدراسة إلى أن انخفاض قيمة سعر الصرف الحقيقي رفعت التضخم في باكستان، وعلاوة على ذلك، تبين أن الإنتاج والمعروض النقدي لها علاقة إيجابية مع التضخم . إضافة إلى ذلك، تم التوصل إلى أن الأداء الاقتصادي في الماضي له أثار إيجابية على التضخم، كما أن التغييرات في نظام سعر الصرف تفسر التضخم في باكستان.
- دراسة (Zdravko Sergo, and all, 2012)، حول ثبات منحنى فيليبس حالة كرواتيا خلال الفترة (2010 . 2010)، وكان الهدف من هذه الدراسة هو شرح استقرار توقعات العلاقة لمنحنى فيليبس بين البطالة والأجور في كرواتيا. و قد توصلت الدراسة إلى أن: تثبيت سعر الصرف هو إستراتيجية خطيرة جدا

للسيطرة على معدلات التضخم و البطالة في المدى الطويل، لذلك على السياسة النقدية في كرواتيا أن تسمح بانخفاض قيمة العملة الكرواتية باليورو، كما أظهرت الدراسة إلى أن أسباب البطالة في كرواتيا وقعت لأسباب هيكلية، وليس بسبب انخفاض في معدل التضخم، وبالتالي فإن منحنى فيليبس لم يعد صالحا للتطبيق في كرواتيا، و عليه فإن الاعتماد على ثبات منحنى فيليبس في وضع أهداف السياسة النقدية في كرواتيا أمر مشكوك فيه.

- . (دراسة العثماني، 2013)، تناولت هذه الدراسة أثر المتغيرات الاقتصادية الكلية على مستويات الأجور في السودان للفترة (1970. 2009)، هذه الدراسة أظهرت أثر بعض المتغيرات الاقتصادية على الأجور واتجاه العلاقة بينهم قامت الدراسة بصياغة نموذج قياسي آني ضم خمس معادلات تخص المتغيرات الاقتصاد الكلي، حيث استخدمت في ذلك طريقة المربعات الصغرى ذات الثلاثة مراحل. أوصت الدراسة بالاهتمام بالبطالة لأثرها السالب على الاقتصاد و ربط زيادة الأجور بزيادة الإنتاج، عدم تمويل الزيادات في الأجور تمويلا تضخميا لأن ذلك يؤدي إلى زيادة الأسعار وبالتالي ارتفاع تكاليف المعيشة الأمر الذي يقود إلى تأكل الأجور.
- . دراسة (Patrick Nub, Hyunjoo Kim Karlsson, 2013)، حول التحليل التجريبي لمنحنى فيليبس لاستكشاف سلسلة زمنية في ألمانيا خلال الفترة (2012 . 1970)، حيث كان الهدف من هذه الدراسة هو استكشاف العلاقة بين التضخم والبطالة في ألمانيا من خلال أساليب التكامل المشترك، ونموذج تصحيح الخطأ، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أنه ليس هناك علاقة سلبية في المدى القصير بين التضخم والبطالة، وبالتالي على المدى القصير منحنى فيليبس هو أداة غير مناسبة لاتخاذ القرارات السياسية في ألمانيا، وعلاوة على ذلك، هناك علاقة سلبية في المدى الطويل بين التضخم والبطالة، والتي يمكن تقسيرها بجمود الأجور الاسمية غير المتماثلة، كما تفسر هذه النتيجة الارتفاع الدائم لمعدل التضخم في ألمانيا، و الآثار المترتبة عن سياسات استهداف التضخم.
- . دراسة (1951 . 2007) باستخدام اختبارات جذر الوحدة، التكامل المشترك و نموذج تصحيح الخطأ، و قد الفترة (1951 . 2007) باستخدام اختبارات جذر الوحدة، التكامل المشترك و نموذج تصحيح الخطأ، و قد توصلت الدراسة إلى أن التضخم المتوقع هو أقل بكثير من واحد ويختلف عن الصفر، و بالتالي فإن الأجور والأسعار ليست لزجة، مم يمنح إمكانية المفاضلة بين الأسعار والبطالة الأمر الذي يدعم فرضية وجود منحنى فيليبس في المدى القصير على مستوى الاقتصاد الهندي، كذلك توصلت الدراسة إلى أن الهند يمكن أن تقلل من البطالة غير الطوعية من خلال نمو اقتصادي أسرع وشامل، دون أن تواجه مشكلة التضخم. أما فيما يتعلق بالسببية فقد توصلت الدراسة إلى: أن السببية تنطلق من فجوة الناتج إلى التضخم و ليس العكس، وبالتالي هناك سببية أحادية الاتجاه بين التضخم وفجوة الناتج. من جهة أخرى وجدت الدراسة، أن الفجوة في معدلات نمو الناتج تسبب التضخم، و التضخم يسبب فجوة معدلات نمو الناتج . وبالتالي هناك

سببية ثنائية الاتجاه بين التضخم والفجوة في معدلات نمو الإنتاج.

- . (دراسة الزروق، 2014)، تطرقت إلى دراسة تطبيقية لمنحنى فليبس في السودان للفترة (2014. 2000)، حيث حاولت تطبيق مفهوم نظرية فليبس حول العلاقة بين معدل تضخم الأجور الاسمية، البطالة، ومعدل نمو الأسعار في السودان للفترة (1945. 2000)، اعتمدت الدراسة على طريقة المربعات الصغرى لبيانات تخص الأجور، الأسعار، والبطالة كانت نتائج الدراسة متسقة مع النظرية الاقتصادية ومع فروض الدراسة التي تعكس وجود علاقة عكسية بين معدل البطالة والأجور، وكذلك وجود علاقة عكسية بين مستوى نمو الأسعار والأجور الحقيقية .تشير الدراسة إلى ضرورة قيام الدولة بعلاج السياسات الاقتصادية التي تسببت في ارتفاع معدلات التضخم وضعف الإنتاج وذلك للحد من مشكلة تصاعد معدلات البطالة عن طريق التوجه نحو الاستثمار في كافة قطاعات الاقتصاد لاستيعاب فائض العرض من العمل.
- . (دراسة العايد، 2014)، تطرقت إلى دراسة قياسية لمنحنى فيليبس في العراق للفترة (2011. 1991)، ركز على الدراسة على الدراسة التي قام ألبان ويليلم فيليبس وتطبيقها على الاقتصاد العراقي وتقدير معادلة منحنى فيليبس باستخدام بيانات حول المعدلين في العراق للفترة (1991. 2002) إذ اتضح من خلال الدراسة إمكانية تطبيق منحنى فيليبس في الفترة (1991. 2002) وبالتالي يمكن أن تتبع سياسات معينة في التقليل البطالة وجعل معدل التضخم ضمن الحدود المرغوب بها. أما الاقتصاد للفترة (2003. 2001) يتخبط في ظواهر الركود التضخمي (العلاقة بين البطالة والتضخم علاقة طردية) حيث يعاني الاقتصاد العراقي في الفترة المذكورة من اختلالات هيكليه في بنية القطاعات السلعية وتراجع دورها في تكوين الناتج المحلي الإجمالي وفي تشغيل مكونات قوة العمل المتاحة ففي الوقت الذي يساهم فيه قطاع النفط لوحده بنسبة تقارب % 70في تكوين الناتج المحلي الإجمالي نجده لا يساهم في تشغيل مكونات قوة العمل إلا بنسبة لا تتجاوز %كمنها مما يعني إن % 98 من قوة العمل المتاحة باتت تستوعبها قطاعات لا تتعدى نسبة مساحتها 30 %في تكوين ذلك الناتج الأمر الذي يشير إلى آن الاقتصاد العراقي بات اقتصاد خدميا هش التكوين وان هولة التضخم فيه قائمة على أساس تفوق قوى الطلب الكلي إ إزاء تراجع قوى العرض الكلي للقطاعات السلعية غير النفطية التي تمثل جانب العرض الحقيقي للسلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع.
- دراسة (PHILIP, 2014)، حول العلاقة بين التضخم ومعدل البطالة في ماليزيا مع التركيز بشكل خاص على الإعلان النقدي خلال الفترة (1980 . 2011)، كما أن هده الدراسة ننظر في شكل منحنى فيليبس في الاقتصاد الماليزي وكيفية تأثير الإعلان النقدي على منحنى فيليبس ، و قد توصلت الدراسة إلى أن البطالة على المدى البعيد لا يمكن أن تبقى ثابتة كما تقول النظرية الاقتصادية في حالة اقتصاد ماليزيا، إذ توصلت الدراسة إلى وجود منحنى فيليبس في المدى القصير و عدم تأكد وجوده في المدى الطويل في ماليزيا، كما توصلت إلى أن السياسة النقدية تؤثر على البطالة أكثر من تأثيرها على التضخم.
- . دراسة (Lu Yanga, Shigeyuki Hamori, 2014)، حول تحليل منحى فيليبس في الاقتصاد الأمريكي و الكندي باستخدام نماذج GARCH خلال الفترة (2012 . 1985)، و قد أظهرت النتائج التجريبية أن العلاقة بين معدل التضخم ومعدل البطالة هو سلبي خلال فترات الركود ولكن يكون إيجابي

خلال فترات الازدهار، على سبيل المثال، فقاعة تكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة (1995. 1999)، أظهرت إيجابية الارتباط بين معدل التضخم و معدل البطالة.

- دراسة (Al-zeaud, Al-hosban, 2015)، حول فيما إذا كان منحنى فيليبس موجود فعلا في الأردن دراسة تجريبية خلال الفترة (1976. 2013)، باستخدام اختبارات جذر الوحدة، اختبارات التكامل المشترك، و نموذج تصحيح الخطأ VECM، و قد توصلت هذه الدراسة إلى أن هناك علاقة سلبية وغير خطية بين البطالة والتضخم، إذ قدرت مرونة التضخم فيما يتعلق البطالة لتكون (3.779٪ و 71.077٪ على التوالي، لذلك تثبت على التوالي، وقدرت نسبة البطالة فيما يتعلق التضخم لتكون -2.00٪ و - 0.00٪ على التوالي، لذلك تثبت هذه الدراسة التجريبية وجود منحنى فيليبس في الاقتصاد الأردني خلال فترة الدراسة.

الجانب النظرى للدراسة:

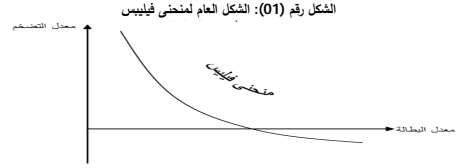
المحور الأول: منحنى فيليبس:

تعود جذور منحنى فيليبس إلى تحليل هيوم عام 1741 الذي بين أن تغيرات الأجور والأسعار ستكونسبباً قى تغير مستويات الإنتاج والبطالة بشكل واضح.

وفي عام 1926 فسر الاقتصادي الأمريكي أرفينج فيشر سلوك الأجور النقدية مشيراً إلى أن حالة التضخم في الاقتصاد يلازمها مستوى منخفض من البطالة في حين ارتفاع مستوى البطالة يرافقه حالة من الكساد، أطلق على تحليله اسم أثر فيشر.

ثم طور الاقتصادي البريطاني ألبان ويليام فيليبس في عام 1958رسماً بيانياً يصور علاقة - وليس قانون - تتص على انه كلما انخفض معدل البطالة في الاقتصاد زادت نسبة التغير في الأجور التي تدفع لليد العاملة في ذلك الاقتصاد ، أطلق على هذه العلاقة اسم منحنى فيليبس هذا المنحنى يعرض المعدل السنوي للنمو في الأجر الاسمي أو تضخم الأجور في الاقتصاد البريطاني للمدة من (1861 - 1957)، مقابل معدل البطالة ووجد أن العلاقة عكسية ، وقد أكد ذلك لعدد من البلدان الأخرى.

واستمرت التفسيرات المبكرة في هذه العلاقة العكسية أو المقايضة التي تركز على حالة سوق العمل التي تفسر تغيرات الطلب الكلي (مجموع ما يطلبه الناس من السلع والخدمات)، بحيث ارتفاع البطالة يعني ضعف الطلب على السلع ، وضعف الطلب مؤشر على ضعف النمو الاقتصادي وهذا بدوره يعني إن الإرباح متدنية ولا يغري بزيادة الأجور والعكس مع ارتفاع الطلب الكلي، فأن المنتجين يوظفون المزيد من القوى العاملة ليتمكنوا من زيادة الإنتاج وزيادة الطلب على العمل تتسبب في رفع أجور العمال وهذا بدوره يعمل على ارتفاع تكاليف الإنتاج وهذا يتسبب في رفع أسعار المنتجات من سلع وخدمات. (الهلال، الجنان، 2010، 98). و قد تم تمثيل تلك العلاقة لمنحنى فيليبس كما يلى:



المصدر: هشام لبزة، محمد الهادي ضيف الله، دراسة السببية الاقتصادية بين ظاهرتي البطالة و التضخم في الجزائر خلال الفترة (1984 - 2010)، مجلة رؤى اقتصادية، العدد السابع، جامعة الواد، الجزائر، 2014، ص، 10.

ويمكن وصف العلاقة الموجودة في منحنى فيليبس بالعلاقة الجبرية التالية:

حيث أن:

gw: تشير إلى معدل تضخم الأجور.

W: تشير إلى الأجور في فترة زمنية معينة.

شير إلى الأجور في فترة زمنية سابقة. W_{-1}

1 . منحنى فيليبس و مشكلة الكساد التضخمى:

لقد سادت معظم الدول الصناعية في السبعينات وبداية الثمانينات ظاهرة جديدة عرفت في الأدب الاقتصادي بحالة الركود التضخمي، هذه الظاهرة كما يوحى الاصطلاح المستخدم تجمع بين الركود والتضخم. في بداية السبعينات وجد أن معدلات البطالة والتضخم تتزايد معا أي ما كان مفترض من أن العلاقة عكسية بين معدل البطالة ومعدل التضخم لم يعد موجودا وأصبحت العلاقة طردية بين معدل البطالة ومعدل التضخم لم يعد موجودا وأصبحت العلاقة عن الإجراءات والسياسات الاقتصادية التي يتعين الذي شد انتباه الاقتصادية التي يتعين النجاذها حيال هذه المشكلة.

ظهرت العديد من التفسيرات لهذه الظاهرة من أهم هذه الأسباب أن ارتفاع أسعار المواد الأولية وعلى رأسها البترول بعد حرب 1973 أدى إلى ارتفاع تكاليف إنتاج السلع والخدمات في الدول المتقدمة مما أدى إلى نقص العرض الكلى من السلع والخدمات وبالتالي زيادة البطالة .توصل فيلبس إلى شكل النموذج:

حيث:

معدل نمو الأجور الاسمية. $\frac{w^*}{w}$

معدل نمو البطالة. $\frac{u_t^*}{u_t}$

عدل نمو الأسعار. (الفرق بين التضخم المستورد و التضخم المحلي). $\frac{p^*}{p}$

استخدم في ذلك الانحدار الخطى عن طريق استخدام المتوسطات:

وبتقدير الدالة بعد تحويل الشكل الأول إلى دالة خطية باستخدام اللوغريتم أضحت النتيجة:

هذه النتيجة تشهد على صحة العلاقة العكسية بين البطالة والأجور. (الزروق، 2014، 155).

2 . تقدير دالة منحنى فيليبس:

تغترض الدالة وجود علاقة عكسية بين معدل البطالة ومعدل التضخم أذا يستخدم الانحدار غير الخطي البسيط في قياس علاقة غير خطية بين متغيرين أحدهما تابع Y و الأخر مستقل X، ومن الممكن استخدام ما يسمى محولات بوكس -كوكس Box-Cox Transformations لتحديد الصيغ المختلفة التي يمكن أن تأخذها العلاقة غير الخطية البسيطة بين Y و X. ولتوضيح ذلك نفترض أن الصيغة العامة للعلاقة بين Y و Y كما يلى:

 $Y^{\lambda 1} = a_0$:خيث أن

$$\begin{split} Y^{\lambda 1} &= \begin{bmatrix} \frac{Y^{\lambda 1}-1}{\lambda 1} & \text{for } \lambda 1 \neq 0 \\ Ln \ Y & \text{for } \lambda 1 = 0 \end{bmatrix} \\ X^{\lambda 2} &= \begin{bmatrix} \frac{X^{\lambda 2}-1}{\lambda 2} & \text{for } \lambda 2 \neq 0 \\ Ln \ X & \text{for } \lambda 2 = 0 \end{bmatrix} \end{split}$$

ومن ثم فإن هناك حالات كثيرة تصف العلاقة بين X و Y وفقا للمحولين السابقين. فبالنسبة للعلاقة الخطية نجد أنها تحدث عندما $\lambda = \lambda = \lambda = \lambda$ ، وبتعويض القيمتين في محولي بوكس -كوكس نجد أن العلاقة بين λ و λ و λ تأخذ الصيغة التالية:

أما إذا كانت 1=1 و $\lambda = 1$ و بالتعويض في محولي بوكس كوكس نحصل على المعادلة السابقة في الصورة التالية والمسماة علاقة التحويل لمقلوب:

$$Y = \alpha + \beta \left(\frac{1}{x}\right) + u \dots 1$$

ومع إهمال الحد العشوائي u يتضح أن ميل هذه العلاقة متغير وليس ثابتا، ومن ثم فهي تعبر عن علاقة غير خطية حيث: $\frac{dY}{dX} = -\frac{\beta}{X^2}$.

ويمكن تقدير الصيغة 1 عن طريق القيام: أولا بالحصول على مقلوب قيم المتغير المستقل حيث X 1 X = X ، ثم استخدام الصيغة التالية في التقدير (العايد، 2014، 160 161):

المحور الثاني: تطور معدلات البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015).

يمكن تقسيم تطور معدلات البطالة في الجزائر إلى ثلاث مراحل أساسية و هي:

1. المرحلة الأولى (1970 . 1989): لقد حاولت الدولة الجزائرية إصلاح القطاعين الصناعي و الزراعي خلال هذه الفترة من خلال تبني برامج اقتصادية ثلاثية و رباعية من أجل دفع عجلة النمو الاقتصادي و التحكم في معدلات البطالة، كما سعت بعد ذلك إلى إحداث إصلاحات هيكلية خلال الفترة بعد الأزمة النفطية عام 1986 التي أظهرت الهشاشة الكبيرة الني تميز الاقتصاد الجزائري و ارتباطه الكبير بقطاع المحروقات، و رغم هذه المجهودات المبنولة من قبل الدولة بهدف التخفيف من معدلات البطالة المرتفعة خلال هذه الفترة، و إلا أن مستوى معدلات البطالة في الجزائر بقي مرتفع حيث بقي يتراوح بين 23.59% و 14.29%، و تعتبر هذه المعدلات مرتفعة مقارنة بحجم المجهودات المبنولة من قبل الدولة الجزائرية خلال هذه الفترة، و يعود سبب هذا الارتفاع إلى تراجع كبير في حجم الاستثمارات، وانخفاض أسعار النفط أدت إلى بروز اختلالات كبيرة في سوق الشغل بحيث تقاصت فرص العمل المتاحة بدرجة كبيرة في نفس الوقت الذي سجل فيه تزايد أكبر لطالبي العمل. (زيرمي، 2011).

2 المرحلة الثانية (1990 . 2000): عرفت الجزائر في هذه المرحلة تزايدا مستمرا في معدل البطالة، حيث انتقل من 19.79% عام 1990 إلى 29.50% عام 2000، و يفسر هذا التصاعد بانخفاض النشاط التتموي نتيجة الضائقة المالية التي مرت بها البلاد خلال هذه الفترة بسبب انخفاض أسعار البترول، أضف إلى ذلك عجز المؤسسات العمومية بسبب، انخفاض قيمة الدينار الجزائري، ما أدى إلى غلق هذه المؤسسات أو خوصصتها، فنتج عن ذلك تسريح عدد كبير من العمال وارتفاع معدلات البطالة،

بالإضافة إلى ما رأينا من أسباب فإن الإصلاحات الهيكلية التي باشرتها الجزائر في تلك الفترة كانت لها الأثر الكبير في زيادة معدلات البطالة، فلقد أدى اللجوء الاضطراري إلى صندوق النقد الدولي من أجل طلب القروض كما رأينا في المطلب السابق، إلى قبول جملة من الشروط المملاة من هذا الأخير، تتمثل أهمها:

- مراقبة توسع الكتلة النقدية بالحد من التدفق النقدي.
- . تحرير الأسعار و تجميد الأجور و تطبيق أسعار فائدة موجبة.
 - . الحد من التضخم و تخفيض قيمة الدينار.
- تحرير التجارة الخارجية و السماح بتدفق رؤوس الأموال الأجنبية.
- . التقليص من عجز الموازنة العامة و ذلك بتخفيض النفقات العامة.

لقد كان الشرط المتعلق بتخفيض الإنفاق العام من أهم الشروط التي ركز عليها صندوق النقد الدولي و نحن نعلم أهمية الإنفاق في رفع معدلات الطلب الكلي و من ثم خلق فرص التشغيل، خاصة في مثل حالت الركود الاقتصادي التي كانت سائدة في تلك الفترة. (المقراني، 2015، 105. 106)

2. المرحلة الثالثة (2001 . 2015): عرفت معدلات البطالة خلال هذه المرحلة انخفاضا كبيرا و متتاليا، فقد انتقلت من27.31% عام 2001 إلى 9.83% عام 2013 ، وهذا راجع إلى توجه الجزائر إلى سياسة توسعية بزيادة الإنفاق العمومي لانتعاش إيراداتها بعد الارتفاع الذي عرفته أسعار المحروقات، و ذلك بإطلاق البرامج الخماسية الواعدة التي سطرت أهداف معينة لبلوغها و تحقيقها، و من بينها تخفيض معدلات البطالة عن طريق زيادة الطلب الكلي، و من ثم خلق فرص عمل جديدة. إضافة إلى هذه البرامج و المخططات الخماسية، فقد قامت الدولة خلال هذه المرحلة بتطبيق مجموعة من الإجراءات و التدابير ضمن أطر مؤسساتية تخضع لأحكام تشربعية بإنشاء مجموعة من الأجهزة الخاصة بعملية التشغيل سواء كانت مسيرة من قبل الوزرة المكلفة بالعمل، أو المسيرة من قبل وكالة التنمية الاجتماعية أو الصندوق الوطني للتأمين أو أجهزة دعم الشباب.

و من بين هذه الإجراءات و التدابير التي اتخذتها الدولة خلال هذه المرحلة، و التي ساهمت بشكل كبير في تخفيض معدلات البطالة نجد:

- . برنامج تشغيل الشباب.
- . جهاز الإدماج المهنى للشباب.
- التعويض مقابل نشاطات ذات منفعة عامة.
- . الأشغال ذات المنفعة العامة وذات الاستعمال المكثف للبد العاملة.
 - -عقود ما قبل التشغيل.
 - -برنامج القرض المصغر.
 - . الصندوق الوطنى للتأمين عن البطالة.
 - . الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب.

الوكالة الوطنية لتطوير الاستثمار. (المقراني، 2015، 107. 108).

و الجدول الأتى يعكس كل ما تم ذكره في التحليل السابق أعلاه كما يلي:

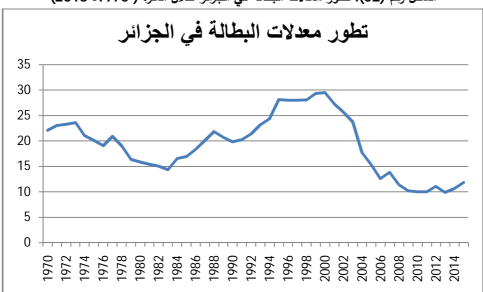
الجدول رقم (01): تطورمعدلات البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970- 2015)

	السنوات	معدلات البطالة في الجزائر (UN) (نسبة مئوية)
	العلقوات	
1970		22,05
1971	•	23,01
1972		23.25
1973		23,59
1974	•	21
1975		20,05

1976 19,02 1977 20,87 1978 18,94 1070 16,00	
1978 18,94	
1979 16,30	
1980 15,79	
1981 15,39	
1982 15,00	
1983 14,29	
1984 16,54	
1985 16,90	
1986 18,36	
1987 20,06	
1988 21,80	
1989 20,68	
1990 19,76	
1991 20,26	
1991 20,26 1992 21,37	
1993 23,15	
1994 24,36	
1995 28,11	
1996 27,99	
1997 27,96	
1998 28,02	
1999 29,29	
2000 29,50	
2001 27,31	
2002 25,66	
2003 23,72	
2004 17,66	
2005 15,27	
2006 12,51	
2007 13,79	
2008 11,33	
2009 10,17	
2010 9,96	
2011 9,97	
2012 11,00	
2013 9,83	
2014 10,60	
2015 11,76	

المصدر: من إعداد الباحث

من أجل توضيح أكثر لتطور معدلات البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970- 2015) نستعين بالمنحنى البياني الأتي:



الشكل رقم (02): تطور معدلات البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970- 2015)

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على الجدول رقم (01). المحور الثالث: تطور معدلات التضخم في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015).

تعتمد عملية قياس ظاهرة التضخم في الاقتصاد الجزائري على قياس التغيرات التي تحدث في مستويات الأسعار، أي استخدام الأرقام القياسية للأسعار التي تعرف بأنها متوسطات مقارنة نسبية وزمنية للأسعار، فهي نسبية كونها تبين مدى التطور في النقود والأسعار بالنسبة لشيء معين، وتقوم على استخدام أساس للمقارنة يسمى بسنة الأساس، حيث يتم مقارنة التطورات في النقود والأسعار بسنة الأساس، كما أن الأرقام القياسية هي أرقام زمنية نظرا لكونها تعكس التغيرات في مستويات الأسعار خلال فترة زمنية معينة. و بما أن الاهتمام ينصب بشكل خاص على تأثير التغيرات السعرية على القدرة الشرائية للمستهلك، فإن الديوان الوطني للإحصاء يستخدم الرقم القياسي لأسعار المستهلك، الذي يعني قياس تطور أسعار سلع وخدمات معينة تمثل استهلاك الأفراد، أو بمعنى أخر، المبلغ الواجب دفعه بالزيادة أو بالنقصان من أجل الحصول على نفس السلع و الخدمات مقارنة بزمن معطى، بحيث يعبر التغير الحاصل في الرقم القياسي بين سنة و أخرى عن معدل التضخم. (المقراني، 2015، 2019). الجدول التالي يبين لنا قيم الرقم القياسي لأسعار المستهلك المسجلة خلال الفترة (1970. 2015) مقارنة بسنة الأساس 2001، و معدلات التضخم السنوية المصاحبة المسجلة خلال الفترة (1970. 2015) مقارنة بسنة الأساس 2001، و معدلات التضخم السنوية المصاحبة له، كما يلي:

الجدول رقم (02): تطور الرقم القياسي لأسعار الاستهلاك و التضخم في الجزائر للفترة (1970 - 2015)

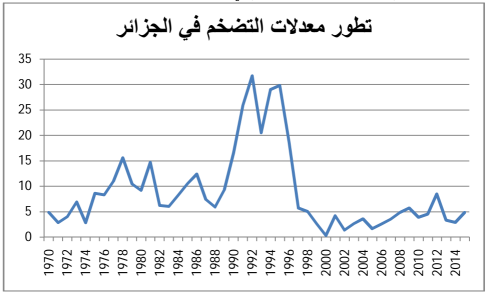
السنوات (سنة الأساس	الرقم القياسي لأسعار	معدل التضخم (INF) نسبة
(2001	المستهلك	مئوية
1970	3.89	4.8
1971	4.00	2.8
1972	4.16	4
1973	4.45	6.9
1974	4.57	2.8
1975	4.97	8.6
1976	5.38	8.3
1977	5.97	11
1978	6.90	15.6
1979	7.62	10.4
1980	8.32	9.2
1981	9.54	14.7
1982	10.13	6.2
1983	10.74	6
1984	11.62	8.2
1985	12.84	10.5
1986	14.42	12.4
1987	15.51	7.4
1988	16.42	5.9
1989	17.95	9.3
1990	21.16	16.6
1991	26.64	25.9
1992	35.08	31.7
1993	42.28	20.5
1994	54.54	29
1995	70.79	29.8
1996	84.03	18.7
1997	88.82	5.7
1998	93.26	5
1999	95.68	2.6
2000	95.97	0.3
2001	100	4.2
2002	101.43	1.4
2003	105.75	2.6
2004	109.95	3.6
2005	111.47	1.6
2006	114.05	2.5
2007	118.24	3.5
2008	123.98	4.8

2009	131.10	5.7
2010	136.23	3.9
2011	142.39	4.5
2012	155.10	8.5
2013	160.11	3.3
2014	164.77	2.9
2015	172.65	4.8

المصدر: من إعداد الباحث.

من خلال الجدول أعلاه نلاحظ أن معدل التضخم السنوي في بعض الأحيان يكون في حالة زيادة أو الارتفاع و في أحيان أخرى يكون في حالة الانخفاض، و لكنه في حقيقة الأمر يكون دائما موجبا، مما يعني أن المستوى العام للأسعار هي في تزايد مستمر دائما. إذ نجد أن معدل التضخم قد تجاوز 4338.30% في سنة 2015 مقارنة بسنة 1970، الأمر الذي يدل على أن المستوى العام للأسعار قد تضاعفت أكثر من 44 مرة مقارنة بسنة 1970. و الشكل الموالي يوضح تطور معدلات التضخم السنوية في الجزائر خلال فترة الدراسة.

الشكل رقم (03): تطور معدلات التضخم في الجزائر خلال الفترة (1970- 2015)

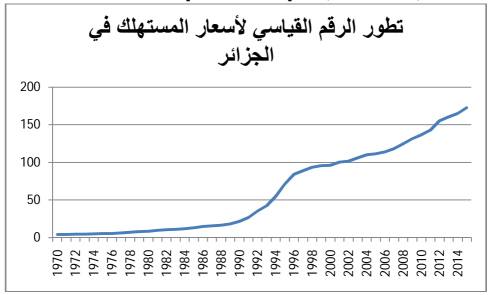


المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على الجدول رقم (02).

من خلال الشكل أعلاه، نلاحظ أن معدل التضخم قد بلغ مستويات عليا أقصاه كان خلال سنة 1992، حيث بلغ أكثر من 30%، و يعود السبب الرئيسي في ذلك إلى تحرير الأسعار من جهة، و إلى تطبيق الجزائر لكل ما جاء في اتفاقية صندوق النقد الدولي مع الجزائر من جهة أخرى. ما لحناه أيضا من خلال الشكل

أعلاه هو أن معدل التضخم لم يسجل أي قيمة سالبة، مما يدل على أن المستوى العام للأسعار لم تسجل أي انخفاض في أي سنة مقارنة بالسنة التي قبلها، و هذا ما يمكن توضيحه من خلال الشكل الأتي:

الشكل رقم (04): تطور الرقم القياسي لأسعار المستهلك في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015)



المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على الجدول رقم (02).

الجانب التطبيقي:

المحور الأول:نموذج الدراسة:

اعتمدنا في استنتاج نموذج الدراسة على الصيغة العامة لمنحنى فيليبس، و التي تأخذ الشكل التالي:

 $UN^{\lambda 1} = 0$

إذ أن:

$$UN^{\lambda 1} = \begin{bmatrix} \frac{UN^{\lambda 1}-1}{\lambda 1} & for \ \lambda 1 \neq 0 \\ LnUN & for \ \lambda 1 = 0 \end{bmatrix}$$

$$INF^{\lambda 2} = \begin{bmatrix} \frac{INF^{\lambda 2} - 1}{\lambda 2} & \text{for } \lambda 2 \neq 0 \\ Ln \ INF & \text{for } \lambda 2 = 0 \end{bmatrix}$$

بالنسبة للعلاقة الخطية نجد أنها تحدث عندما $\lambda = \lambda = \lambda = \lambda$ ، وبتعويض القيمتين في محولي بوكس - كوكس نجد أن العلاقة بين INF و UN تأخذ الصيغة التالية:

أما إذا كانت 1=1 و $\lambda=2$ ، و بالتعويض في محولي بوكس كوكس نحصل على المعادلة السابقة في الصورة التالية والمسماة علاقة التحويل لمقلوب:

ومع إهمال الحد العشوائي u يتضح أن ميل هذه العلاقة متغير وليس ثابتا، ومن ثم فهي تعبر عن علاقة غير خطية حيث: $\frac{dUN}{dINF} = -\frac{\beta}{INF^2}$.

ويمكن تقدير الصيغة 2 عن طريق القيام بـ: بالحصول على مقلوب قيم المتغير المستقل حيث:

ثم استخدام الصيغة التالية في التقدير:

المحور الثاني: التعريفات الإجرائية لمتغيرات الدراسة:

1. متغيرات الدراسة:

1-1 معدل البطالة (UN): يعرف بأنه نسبة عدد العمال العاطلين إلى العدد الكلي للعمال المشاركين في القوى العاملة، فإذا كان هذا المعدل صغيرا، فهذا دلالة على أن سوق العمل قريب من التشغيل الكامل، و إذا كان كبيرا معناه أن سوق العمل في حالة اختلال وعدم الاستقرار.

2.1. معدل التضخم (INF): يعرف التضخم بأنة الارتفاع المستمر في المستوى العام للأسعار من فترة إلى أخرى، وينعكس عنة اثأر تلمس كل مستويات الدولة فعلى مستوي المستهلكين يؤثر التضخم على قدراتهم الشرائية

مما ينعكس سلبا على مستوى معيشتهم وبالمثل الشركات الصناعية حيث ترتفع أسعار المواد الخام كذلك على مستوى الدولة حيث تتخفض القوة الشرائية لعملاتها إمام العملات الأخرى. (العايد، 2014، 165) 2. حدود الدراسة:

اقتصرت هذه الدراسة على مؤشرين للاقتصاد الجزائري و المتمثلان في: معدل التضخم (INF)، معدل البطالة (UN). كما اقتصرت الدراسة على بيانات هذين المؤشرين خلال الفترة (UN).

المحور الثالث: منهجية الدراسة و إجراء اتها:

1. مصادر البيانات: تم جمع البيانات البحثية حول متغيرات الدراسة (معدل التضخم (INF))، معدل البطالة (UN)) من الجهات المتخصصة مثل صندوق النقد العربي، المركز الوطني الجزائري للإحصاء (UN) تقارير بنك الجزائر، وزارة المالية. وقد غطت هذه البيانات الفترة (1970 - 2015).

2. معالجة البيانات: لقد تم الاعتماد على الحاسوب باستخدام برنامج (EVIEWS7) لمعالجة البيانات المنشورة من أجل تقدير نموذج الدراسة.

المحور الرابع: نتائج تقدير العلاقة بين التضخم و البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 . 2015):

1. حساب معامل الارتباط بين التضخم و البطالة R*_{UN INF}: بالاستعانة ببرنامج (EVIEWS 7) و باستخدام التطبيق CORRELATION، تحصلنا على النتيجة التالية:

الجدول رقم (03): معامل الارتباط بين معدل التضخم و معدل البطالة

	UN	INF
UN	1	-0.034260
INF	-0.034260	1

المصدر: من إعداد الباحث بناء على برنامج EVIEWS 7 أي أن معامل الارتباط بين معدل التضخم و معدل البطالة في الجزائر هو:

أي أن العلاقة بين متغيرات الدراسة علاقة عكسية، و بالتالي فإن منحنى فيليبس يتحقق للفترة المدروسة في الجزائر، و الصيغة الملائمة لتقدير هذه العلاقة هي صيغة التحويلات للمقلوب السابقة.

2. حساب منحنى فيليبس في الجزائر خلال الفترة (1970 . 2015):

الجدول الأتي يبين نتائج حساب منحنى فيليبس في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015):

الجدول رقم (04): حسابات منحنى فيليبس في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015)

	N	INF	INF* = 1/INF	un = UN – UN	inf* = INF* - INF*	un inf*	inf* ²
1970	22.05	4.8	0.21	2.85	0.05	0.142	0.0025
1971	23.01	2.8	0.36	3.83	0.2	0.766	0.04
1972	23.25	4	0.25	4.05	0.09	0.3645	0.0081
1973	23.59	6.9	0.14	4.39	-0.02	-0.087	0.0004
1974	21	2.8	0.36	1.8	0.2	0.36	0.04
1975	20.05	8.6	0.11	0.85	-0.05	-0.042	0.0025
1976	19.02	8.3	0.12	-0.18	-0.04	0.0072	0.0016
1977	20.87	11	0.09	1.67	-0.07	-0.116	0.0049
1978	18,94	15.6	0.06	-0.26	-0.1	0.026	0.01
1979	16.30	10.4	0.09	-2.9	-0.07	0.203	0.0049
1980	15.79	9.2	0.10	-3.41	-0.06	0.208	0.0036
1981	15.39	14.7	0.06	-3.81	-0.1	0.381	0.01
1982	15.00	6.2	0.16	-4.2	0	0	0
1983	14.29	6	0.17	-4.91	0.01	-0.049	0.0001
1984	16.54	8.2	0,12	-2.66	-0.04	0.1064	0.0016
1985	16.90	10.5	0.09	-2.3	-0.07	0.161	0.0049

1986	18.36	12.4	0.08	-0.84	-0.08	0.0672	0.0064
1987	20.06	7.4	0.13	0.86	-0.03	-0.025	0.0009
1988	21.80	5.9	0,17	2.6	0.01	0.026	0.0001
1989	20.68	9.3	0,10	1.48	-0.06	-0.088	0.0036
1990	19.76	16.6	0,06	0.56	-0.1	-0.056	0.0001
1991	20.26	25.9	0.04	1.06	-0.12	-0.127	0.0144
1992	21.37	31.7	0.03	2.17	-0.13	-0.282	0.0169
1993	23.15	20.5	0.05	3.95	-0.11	-0.434	0.0121
1994	24.36	29	0.03	5.16	-0.13	-0.670	0.0169
1995	28.11	29.8	0.03	8.91	-0.13	-1.158	0.0169
1996	27.99	18.7	0.05	8.79	-0.11	-0.966	0.0121
1997	27.96	5.7	0.17	8.76	0.01	0.0876	0.0001
1998	28.02	5	0.2	8.82	0.04	0.3528	0.0016
1999	29.29	2.6	0.38	10.09	0.22	2.2198	0.0484
2000	29.50	0.3	3.33	10.3	3.17	32.651	10.0489
2001	27.31	4.2	0.24	8.11	0.08	0.6488	0.0064
2002	25.66	1.4	0.71	6.46	0.55	3.553	0.3025
2003		2.6	0.38	4.52	0.22	0.9944	0.0484
2004	17.66	3.6	0.27	-1.54	0.11	-0.169	0.0121
2005	15.27	1.6	0.62	-3.93	0.46	-1.807	0.2116
2006	12.51	2.5	0.4	-6.69	0.24	-1.605	0.0576
2007	13.79	3.5	0.28	-5.41	0.12	-0.649	0.0144
2008	11.33	4.8	0.21	-7.87	0.05	-0.393	0.0025
2009	10.17	5.7	0.17	-9.03	0.01	-0.090	0.0001
2010	9.96	3.9	0.25	-9.24	0.09	-0.831	0.0081
2011	9.97	4.5	0.22	-9.23	0.06	-0.553	0.0036
2012	11.00	8.5	0.11	-8.2	-0.05	0.41	0.0025
2013	9.83	3.3	0.30	-9.37	0.14	-1.311	0.0196
2014	10.60	2.9	0.34	-8.6	0.18	-1.548	0.0324
2015	11.76	4.8	0.21	-7.44	0.05	-0.372	0.0025
\sum	ŪN	ĪNF	ĪNF*			30.9077	11.0588
	$=\sum UN$	$=\sum_{i}INF$	= 0.16				
	/n	/n					
	=19.2	=8.23					

المصدر: من إعداد الباحث بناء على بيانات الجدول رقم (01) و رقم (02).

حيث:

 $\hat{\beta} = \sum uninf^* / \sum inf^{*2} = 30.9077/11.0588 = 2.7948$

 $\widehat{\alpha} = \overline{\mathsf{UN}} -$

و منه نتحصل على العلاقة المقدرة كما يلي:

و هذه العلاقة تمثل تقدير دالة منحنى فيليبس في الجزائر خلال الفترة (1970 - 2015) ، إذ من خلالها يمكن حساب ما يلي:

. مرونة البطالة بالنسبة للتضخم هي:

$E_{UN\ INF} =$

. ميل العلاقة بين معدل البطالة و معدل التضخم كما يلى:

$$\frac{dUN}{dINF} = -\frac{\beta}{INF^2} = -\frac{\beta}{\overline{INF^2}} = -\frac{2.7948}{(8.23)^2} = -0.0412$$

نتائج الدراسة:

- . العلاقة بين معدل التضخم و البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 2015) علاقة عكسية.
 - . يمكن تطبيق منحنى فيليبس في الاقتصاد الجزائري خلال الفترة (1970 . 2015).
- . الحد الأدنى الذي لا ينخفض دونه معدل البطالة في الجزائر خلال الفترة (1970 2015) هو 18.75 مهما ارتفع معدل التضخم.
- . الانخفاض في معدل البطالة بـ: 0.0412 نقطة في المتوسط، يصاحبه ارتفاع في معدل التضخم بنقطة واحدة في المتوسط.
 - . كما أن انخفاض معدل البطالة بـ: 0.177 % في المتوسط يؤدي إلى ارتفاع معدل التضخم بـ: 10%.

التوصيات:

- . تفعيل القطاع الإنتاجي الداخلي و سد النقص في الإنتاج المحلي بدلا من الاعتماد الاستيراد الخارجي المستثير للتضخم، ناهيك على أن تفعيل القطاع الإنتاجي الداخلي يساهم في تشغيل اليد العاملة المحلية و تخفيض معدل البطالة.
- . التضخم ليس حبيس العلاقة بين عرض النقود والطلب عليها فقط، و إنما ينحصر أيضا في حالة القطاعات الاقتصادية و تراجع معدلات الإنتاج فيها أيضا، وبذلك فان التحكم فيه تتطلب العمل على معالجة الاختلال الهيكلي في بنية القطاعات الاقتصادية ورفع درجة مساهمتها في تكوين الناتج المحلى الإجمالي وفي توفير مناصب عمل جديدة.
- . التحرر الاقتصادي المنهجي، من خلال نفي التبعية الاقتصادية بكل أشكالها، سواء النقدية، أو التكنولوجية، مشاركة رأس المال الأجنبي، أو السيطرة على النظام المصرفي المحلى.
- . التحرر النقدي، وذلك من خلال إصدار عملة جديدة و هي عملة حقيقية الثمن من الذهب و الفضة، وليست العملة العرفية الثمن مثل الأوراق النقدية للدينار الجزائري المعمول بها حاليا.

. العمل على تنويع مصادر النمو الاقتصادي من خلال الاهتمام بالقطاعات الإنتاجية الأخرى كالزراعة و الصناعة لتقليل المخاطر الداخلية و الخارجية، خاصة و أن القطاع الزراعي هو المسئول عن ظاهرة التضخم في الكثير من الدول النامية من جهة، و هو القطاع القادر على امتصاص معدلات البطالة من جهة أخري. مراجعة النقدية في الجزائر، و جعل العرض النقدي يتماشى مع العرض السلعي الحقيقي، و ذلك من كبح جماح التضخم.

قائمة المراجع و المصادر:

. باللغة العربية:

- . الديوان الوطنى للإحصاء. (ONS)، منشورات باللغة العربية.
- . بنك الجزائر ، (2014)، تقرير حول الاستقرار المالي و النقدى.
- . جنان سليم هلال، نبيل مهدي الجنابي، (2010)، أطروحات نظرية لدور التوقعات في تحليل منحنى فيلبس، مجلة القادسية للعلوم الإدارية والاقتصادية، المجلد ١٢ العدد 2، العراق.
- . حميد مقراني، (2015)، أثر الإنفاق الحكومي على معدلي البطالة و التضخم في الجزائر للفترة (1988 ـ 2012)، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية و التجاربة وعلوم التسيير، جامعة أمجد بوقرة بومرداس، الجزائر.
- . زيرمي نعيمة، (2011)، التجارة الخارجية الجزائرية من الاقتصاد المخطط إلى اقتصاد السوق، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التجارية، جامعة تلمسان، الجزائر.
 - . صندوق النقد العربي، (2013)، نشرة الإحصائيات الاقتصادية للدول العربية، العدد 32.
- . عثمان مجد حامد ذو النون، (2013)، أثر المتغيرات الاقتصادية الكلية على مستويات الأجور في السودان دراسة قياسية للفترة (1970 . 2009)، مجلة جامعة بخت الرضا العلمية، الديوم السودان.
- . علي الحسن محجد نور زروق، (2014)، دراسة تطبيقية لمنحنى فليبس في السودان للفترة (1984. 2000)، مجلة جامعة بخت الرضا العلمية العدد الثالث عشر، السودان.
- . نادية علي العابد، (2014)، دراسة قياسية لمنحنى فيليبس في العراق، مجلة العلوم الاقتصادية، المجلد التاسع، العدد السادس و الثلاثون، جامعة البصرة، العراق.
- . هشام لبزة، محد الهادي ضيف الله،(2014)، دراسة السببية الاقتصادية بين ظاهرتي البطالة و التضخم في المجزائر خلال الفترة (1984 2010)، مجلة رؤى اقتصادية، العدد السابع، جامعة الوادي، الجزائر.

. باللغة الاجنبية:

- Al-zeaud, H., Al-hosban, S., (2015), DOES PHILLIPS CURVE REALLY EXIST? AN EMPIRICAL EVIDENCE FROM JORDAN, European Scientific Journal edition vol.11, No.10, pp 253 275.
- -Linzert, Tobias (2005), The Unemployment Inflation Trade off in the Euro Area. IZA, 53072 Bonn- Germany.

- -Lu Yang, Shigeyuki, H., (2014), The Phillips Curve in the United States and Canada: A GARCHDCC, Analysis, Journal of Reviews on Global Economics,, 3, Japan, pp 1 6.
- -Manoj, K., Vashist, D.C., (2012), AN EMPIRICAL STUDY OF PHILLIPS CURVE IN INDIA, J. Eco. Res., v3i4, India., pp 10 25.
- Naeem, U.R. HK, Muhammad, T., (2012), A Real Exchange Rate based Phillips Curve Model for Pakistan, International Journal of Business and Social Science, Vol. 3 No. 5, Pakistan, pp 112 123.
- -Patrick, N., (2013), An empirical analysis of the Phillips Curve A time series exploration of Germany, level and Bachelors Semester: Thesis, School of Businuss and Economics, Linnaeus University, Germany, pp 1-25.
- -Philip, A. P., (2014), Relation between monetary announcement and Phillips Curve? An empirical study from Malaysia, Theoretical and Applied Economics, Volume XXI, No. 4(593), Curtin University, Sarawak Malaysia, pp 131 142.
- -Zdravko, S., Darko, S., Ana, T., (2014), STABILITY OF PHILLIPS CURVE: THE CASE OF CROATIA, Economic Research Ekonomska Istrazivanja Vol. 25, SE 1, Croatia, pp 65 85.