

نمدجة الطلب على العمل في الجزائر للفترة 1990-2018 باستخدام نموذج ARDL Modeling labor demand in Algeria for the period 1990-2018 using ARDL model

حمادي خديجة¹، يحياوي سمير²

Hammadi Khadidja¹, Yahiaoui Samir²

¹ جامعة البويرة (الجزائر)، خبير السياسات التنموية والدراسات الإستشارافية، k.hammadi@univ-bouira.dz

² جامعة البويرة (الجزائر)، خبير السياسات التنموية والدراسات الإستشارافية، s.yahiaoui@univ-bouira.dz

تاریخ الاستلام: 2020/09/01 تاریخ القبول: 2021/01/14 تاریخ النشر: 2021/02/24

ملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد العوامل المؤثرة على الطلب على العمل في الجزائر ، باستخدام نموذج الانحدار الذاتي للإبطاء الموزع لاختبار التكامل المشتركة وتقدير العلاقة التوازنية قصيرة وطويلة الأجل . أظهرت النتائج التجريبية وجود علاقة تكامل مشتركة بين الطلب على العمل ومدداته، ففي المدى القصير يتأثر الطلب على العمل بالأجر الحقيقي في حين يتأثر بالقيمة المضافة الحقيقية في المدى الطويل .

كلمات مفتاحية: سوق العمل،الطلب على العمل،نموذج الانحدار الذاتي للإبطاء الموزع ،التكامل المشتركة.

تصنيفات JEL : C51,C22 ، J23 ، E20

Abstract:

This study aims to determine the factors affecting the labor demand in Algeria using ARDL model for the evaluation of cointegration and the estimation of the short and long term equilibrium relationship.

The empirical results showed that there is cointegration relationship exists between labor demand and its determinants, In the short-run labor demand is affected by real wage, While it is affected by the real added value in the long run.

Keywords: Labor market, labor demand, ARDL model, cointegration.

JEL Classification Codes: E20 ، J23 ، C22 ، C51

1. مقدمة:

تعد زيادة الطلب على العمل أحد الأهداف الإستراتيجية للدول، وعنصرا هاما ترتكز عليه الخطط الاقتصادية، لذلك اعتمدت إستراتيجية التنمية في الجزائر منذ الاستقلال على توسيع وتدعم القطاع العمومي كأداة حركة للحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية، مع التركيز على الاستثمار في الموارد البشرية أي الاهتمام برأس المال البشري، حتى يتمكن من تشغيل الجهاز الإنتاجي وإدارة الاستثمارات.

ابتداءً من سنة 1986 عرفت الجزائر وضعًا اقتصاديًا متدهوراً، حيث انخفض معدل النمو الاقتصادي وبدأ الطلب على العمل يتباينًا شيئاً فشيئاً، وظهرت الاختلالات في سوق العمل، وأصبح من الضروري إعادة النظر في السياسات الاقتصادية القائمة، وانتهاج سياسة اقتصادية جديدة تهدف إلى زيادة فرص العمل، لذلك اتفقت الجزائر مع المؤسسات المالية العالمية في بداية التسعينيات من القرن الماضي على تنفيذ برامج الإصلاح الاقتصادي، بإتباع مجموعة من السياسات الاقتصادية التي أدت إلى انخفاض الطلب على العمل أو زراعته في أفضل الأحوال بأقل من الزيادة في المعروض منه، وللخروج من هذه الوضعية عملت الجزائر منذ سنة 2001 على وضع نمط تنموي جديد يكون هدفه تحقيق مستويات مرتفعة من التوظيف، من خلال تنفيذ برامج الإنعاش الاقتصادي التي هدفت إلى تطوير القطاعات الإنتاجية وتحقيق مرونة أكبر في سوق العمل.

1.1 الإشكالية

حدّدنا إشكالية الدراسة كالتالي:

ما هي العوامل المحددة للطلب على العمل في الجزائر؟

بغية الإحاطة بجانب الموضوع نطرح الأسئلة الفرعية التالية:

- هل انتهاج سياسة مالية ذات طابع كينزي يسمح بتنشيط الطلب الكلي وبالتالي خلق مناصب العمل؟
- هل توجد علاقة تكامل مشتركة بين الطلب على العمل والعوامل المحددة له؟
- هل ساهمت الاستثمارات العمومية الضخمة في بلوغ مستوى الطلب على العمل التوازن في الأجل الطويل؟

2.1 الفرضيات

تعتمد الدراسة على مجموعة من الفرضيات نعرضها على النحو التالي:

- السياسة المالية وفقاً للمنظور الكينزي ذات فعالية كبيرة في زيادة الطلب على العمل.

- توجد علاقة تكامل مشترك بين الطلب على العمل والعوامل المحددة له.
- بالنظر إلى حجم الاستثمارات العمومية الضخمة فإن سرعة تعديل الاختلال في التوازن في الأجل القصير باتجاه التوازن في الأجل الطويل تكون كبيرة.

3.1 أهمية الدراسة:

تمثل أهمية هذه الدراسة في معالجتها لموضوع هام في الاقتصاد الجزائري، بعدما بلغت معدلات البطالة مستويات قياسية، تستدعي من السلطات الاهتمام والبحث عن محددات الطلب على العمل التي تساهم في الحد من هذه المشكلة، كما تستمد الدراسة أهميتها في كونها تتطرق إلى البرامج الاقتصادية المختلفة التي طبقتها الحكومة لزيادة حجم الطلب على العمل، بالإضافة إلى اختبار متغيرات مؤثرة عليه تعزز الدراسات السابقة وتساعد في رسم السياسات المستقبلية لمواجهة تراجعه والعمل على زراعته.

4.1 أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى تحليل الآثار الاقتصادية للبرامج الاقتصادية المختلفة المطبقة خلال فترة الدراسة على الطلب على العمل مع دراسة المتغيرات التي تؤثر عليه والتي أشارت إليها النظرية الاقتصادية، ويتم قياس أثر هذه المتغيرات من خلال بناء نموذج قياسي باستخدام منهجية الانحدار الذاتي للإبطاء الموزع، التي تسمح بتقدير مكونات (علاقة) الأجلين الطويل والقصير معاً في الوقت نفسه.

5.1 منهج الدراسة:

تم استخدام المنهج الوصفي الذي يعد من أنساب المناهج التي تقدم صورة وصفية للظاهرة المدروسة، إضافة إلى المنهج الإحصائي الذي يستخدم النسب المئوية و المعدلات لتحليل مختلف المراحل التي مر بها الطلب على العمل، كما تطلب الموضوع القيام بدراسة قياسية من خلال بناء نموذج قياسي يفسر طبيعة العلاقة بين الطلب على العمل والعوامل المؤثرة عليه.

6.1 الدراسات السابقة:

- دراسة عيسى شقيق (2011) بعنوان **النمذجة القياسية للطلب على العمل في الجزائر**: كان المدفأ منها إبراز العناصر التي أثرت في الطلب على العمل، بإجراء دراسة لتطوره في مختلف القطاعات الاقتصادية في الفترة (1970-2005)، وتوصل الباحث إلى أن كل من حجم الإنتاج والأجور الحقيقة مؤخرین بفترة واحدة هما المتغيرتين الأساسيتين المحددين للطلب العمل، كما قام الباحث بدراسة قدرة النماذج على القيام بعمليات التنبؤ فجاءت الاختبارات الإحصائية مقبولة.

- دراسة جلال نافل سلام شيخ العيد المعونة بـ: تقدير دوال الطلب على القوى العاملة الفلسطينية في مناطق السلطة الوطنية الفلسطينية خلال الفترة (1997-2011): قامت هذه بتقدير دوال الطلب على العمل بالنسبة للمتغيرات المستقلة المتمثلة في: الناتج المحلي الإجمالي، الأجور الحقيقة، والطلب على العمالة الفلسطينية في الفترة السابقة في القطاعات الاقتصادية، توصل الباحث إلى أن الناتج المحلي الإجمالي يرتبط بعلاقة طردية مع الطلب على العمالة في كافة القطاعات الاقتصادية وفي كافة المناطق الفلسطينية، ونتج هذا التأثير حسب الباحث عن المساعدات والمنح الأجنبية، وعائدات الضرائب، في ظل ضعف حركة الاستثمار المحلي والأجنبي لارتباطها بغياب الاستقرار السياسي.

- دراسة مجدي الشوربجي(2009) بعنوان أثر النمو الاقتصادي على العمالة في الاقتصاد المصري، المدف الرئيسي لهذه الدراسة يتمثل في قياس أثر النمو الاقتصادي على العمالة في الأجلين القصير والطويل في الاقتصاد المصري خلال الفترة 1982 - 2005 . ولتحقيق هذا المدف تم تطبيق نموذج الانحدار الذاتي لفترات الإبطاء الموزعة، وتتلخص أهم نتائج هذه الدراسة في وجود أثر موجب ومعنوي ضعيف للنمو الاقتصادي على العمالة في الأجلين القصير والطويل ، ووجود أثر موجب ومعنوي لكل من تشجيع الصادرات والإحلال محل الواردات والاستثمارات الأجنبية المباشرة على حجم العمالة في الأجل الطويل.

2. اتجاهات الطلب على العمل في الجزائر

1.2 تعريف الطلب على العمل

يمثل الطلب على الأيدي العاملة على المستوى الإجمالي قدرة الاقتصاد الوطني على توظيف الأيدي العاملة عند أجر حقيقي معين، ويعني ذلك تجميع الطلبات الفردية لأصحاب الأعمال، والطلب على العمل من وجهة نظر صاحب العمل (الطلب الفردي) يعكس رغبته في توظيف عنصر العمل، عند أجر حقيقي معين وفي فترة زمنية معينة وفي مكان معين، معبقاء العوامل الأخرى ثابتة، وعليه فإن صاحب العمل هو الذي يحدد الكمية المطلوبة من العمل (القرشي، 2007، صفحة 31).

يعد الطلب على العمل طلباً مشتقاً من الطلب السوقي على السلعة أو الخدمة التي يساهم العمال في إنتاجها، فالعمل لا يطلب لذاته بل من أجل إنتاج السلع والخدمات، ويعرض قياسه بعد عدد الأشخاص العاملين أحد المؤشرات المهمة، كما يعتبر عدد الوظائف الشاغرة من الإحصائيات المفيدة في هذا المجال.

إذن حجم الطلب على العمل أكبر دائمًا من حجم المناصب المستخدمة (عدد العاملين) لأنه يشمل المناصب المملوكة والمناصب الشاغرة، فحتى تكتمل معرفة مكونات جانب الطلب، ينبغي أن نعرف خصائص المناصب الشاغرة، وللأسف فإن الديوان الوطني للإحصائيات لا يقوم بهذه المهمة، لكن الوكالة الوطنية للتشغيل تعطي حجم المناصب الشاغرة عن طريق الفرق بين جموع الطلب على العمل المقدم إلى الوكالة خلال فترة زمنية وبمجموع الطلب على العمل المنفذ خلال نفس الفترة (عادة ما تكون فصلية)، لكن هذا الحجم لا يعكس عدد المناصب الشاغرة الفعلية نظرًا لوجود عدد لا يستهان به من المؤسسات ومن أصحاب الأعمال لا تمر أصلًا من الوكالة الوطنية ملأً وظائفها الشاغرة (البشير، 2009، الصفحات 178-179).

ونظرًا لعدم وجود بيانات دقيقة وتفصيلية عن المناصب الشاغرة في الجزائر، يتم استخدام حجم المناصب المستخدمة (التشغيل) كمتغير نائب للتعبير عن الطلب على العمل، وما يدعم إمكانية الاعتماد على حجم التشغيل وجود فائض عرض في سوق العمل.

2.2 تطور حجم الطلب على العمل خلال الفترة (1990-2018)

من تطور الطلب على العمل خلال هذه الفترة بمرحلةين هما:

2.2.1 مرحلة التحول إلى اقتصاد السوق (1990-2000)

إن التوجه الاقتصادي لبرامج الإصلاح هو إحداث انكماش اقتصادي على نطاق واسع، وعلى الرغم من هذا كله فمن الضروري المضي في هذه البرامج لأن التأخير في تقبل آثارها يجعلها أكثر حدة في المستقبل وتصحيحها أكثر تكلفة، وهكذا تضافرت السياسات المختلفة المكونة لبرامج الإصلاح الاقتصادي في تخفيض مستوى الطلب على العمل، أو زيادته في أفضل الأحوال بمعدلات لا تناسب مع الزيادة في القوة العاملة، ويوضح الجدول التالي تطور الطلب على العمل خلال الفترة (1990-2000).

الجدول 1: تطور حجم الطلب على العمل خلال الفترة (1990-2000)

الوحدة 1000 عامل

						السنوات
						الطلب على العمل
						السنوات
1995	1994	1993	1992	1991	1990	
4505	4325	4273	4286	4236	4117	الطلب على العمل
	2000	1999	1998	1997	1996	
	4977	4898	4841	4684	4641	الطلب على العمل

Source : (CNES, 2002, p. 28).

(BANQUE D'ALGERIE, 2002, p. 6)

انتقل الطلب على العمل من 4 117 000 سنة 1990 إلى 4 977 000 سنة 2000، بزيادة قدرها 860 000 عامل وبمتوسط بلغ 86 000 عامل سنويًا، كما قدر معدل النمو السنوي المتوسط بـ 1.92%، حيث يعتبر هذا المعدل ضعيفا مقارنة مع المعدلات الحقيقة في السنوات السابقة.

بالنظر إلى التطورات الاقتصادية التي حصلت خلال عقد التسعينيات يمكن تحليل تطور الطلب على العمل من خلال ثلاثة فترات:

1.1.2.2 الفترة (1990-1994): تزامنت مع المراحل الأولى للإصلاح المتمثلة في سياسة التثبيت الاقتصادي، التي صاحبها محدودية قدرة القطاعات المختلفة للاقتصاد الوطني على خلق فرص عمل جديدة، بسبب الطبيعة الانكمashية لهذه المرحلة من ناحية، ومن ناحية أخرى التخلص من العمالة الزائدة التي انتشرت في غالبية الوحدات الاقتصادية بسبب إعادة تنظيم القطاعات، وتجلى الطبيعة الانكمashية لهذه المرحلة في تطبيق مجموعة من الإجراءات أهمها خفض الأجور ووقف التوظيف في القطاعات الحكومية والمؤسسات الاقتصادية العمومية، وخفض الاستثمار العام، خفض نفقات الدعم والإعانات الحكومية مع تحسين هيكل الضرائب ورفع أسعار الخدمات العمومية (بن شهرة، 2009، صفحة 210).

أثرت هذه الإصلاحات سلبا على حجم الطلب على العمل الإضافي الذي قدر بـ 208 000 عامل، بمتوسط سنوي بلغ 52 000 عامل في حين قدر متوسط عرض العمل السنوي بحوالي 200 000 شخص، وهذا يعني وجود عدد كبير من عارضي العمل يعكس الاتجاهات الديمغرافية التي أورثتها سنوات إعادة الإعمار والتشييد بعد الاستقلال، فارتفاع معدل النمو السكاني لم يسمح لحجم الطلب على العمل أن يواكب عدد الداخلين الجدد الذين يلتحقون بسوق العمل باضطراد.

2.1.2.2 الفترة (1995-1998): تزامنت هذه الفترة مع تطبيق التعديل الهيكلي الذي كان يهدف إلى رفع كفاءة الاقتصاد القومي في الأجل الطويل، وزيادة النمو الاقتصادي وخلق فرص عمل جديدة، من خلال تطبيق مجموعة من السياسات ذات الطابع الكلي تستهدف تحرير الأسواق والأسعار، ويطلب هذا الجانب الإصلاحي انسحاب الدولة من الحياة الاقتصادية، بالإضافة إلى إزالة كافة القيود أمام المشروعات الخاصة وتوسيع مساحة المنافسة والأعمال الحرة (مقلد، 2006، صفحة 21).

عرف حجم الطلب على العمل تحسينا ملحوظا خلال هذه الفترة مقارنة بالفترة السابقة بمتوسط سنوي بلغ 112 000 عامل، كنتيجة لتحسين الناتج الداخلي الخام الذي يعود بالدرجة الأولى إلى ارتفاع أسعار المحروقات، ورغم هذا التحسن إلا أنه غير كاف لامتصاص الكل المأهول من العاطلين، كما أن معظم

مناصب العمل المحدثة خلال هذه الفترة تدخل ضمن البرامج الاجتماعية التي تميز بإنشائها لمناصب عمل مؤقتة، كما أنها تنشأ في القطاعات غير المنتجة كالإدارة والخدمات وأشغال المنفعة العامة وغيرها.

3.1.2.2 الفترة (1999-2000): إن الجهد الإصلاحي لبرنامج التعديل الهيكلي كان معتبراً إلا أنه غير كاف، لذا قامت الدولة بجهود إضافية لتوظيد وتمتين الاستقرار المالي والنقدi كشرط ضروري لانطلاقه تنمية جديدة، وجاءت إصلاحات هذه الفترة لتعمل على التحكم في استقرار الاقتصاد الكلي من خلال الأدوات المالية والنقدية وبعث النمو من جديد (تومي، 2011، صفحة 110)، وبالتالي زيادة فرص العمل والتخفيف من معدلات البطالة، حيث قدر حجم الطلب على العمل الإضافي خلال هذه الفترة بـ 79 000 عامل، كما شهدت انخفاضاً في معدل نمو الطلب على العمل خاصة سنة 1999 إذ بلغ 1.18% مقابل 3.35% سنة 1998، يرجع السبب إلى تدهور أسعار البترول التي أثرت سلباً على الإيرادات، بالإضافة إلى أن عملية الخوخصة لم تتوقف عند نهاية تطبيق برنامج التعديل الهيكلي.

مرحلة تعميق الإصلاح الاقتصادي (2001-2018)

عملت الدولة من خلال تطبيق البرامج التنموية على الرفع من النفقات التجهيزية، رغبة منها في انتهاج سياسة مالية تنمية ذات طابع كينزي هدفت إلى تنشيط الطلب الكلي، وبعث الإنعاش في قطاعات الاقتصاد مما انعكس بشكل إيجابي على حجم الطلب على العمل مثلما يوضح الجدول التالي:

الجدول 2: تطور حجم الطلب على العمل خلال الفترة (2001-2014)

الوحدة: 1000 عامل

									السنوات
									الطلب على العمل
									السنوات
2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2001	السنوات
9735	9472	9145	8594	8869	8044	7798	6684	6229	الطلب على العمل
	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	السنوات
	11001	10858	10845	10594	10239	10788	10170	9599	الطلب على العمل

Source : (ONS, 2015, p. 12)
(DGPP, 2019)

انتقل الطلب على العمل من حوالي 6229 000 سنة 2001 إلى 1100 1000 سنة 2018، بزيادة قدرها 4 772 000 عامل بمتوسط بلغ 280 706 عامل سنوياً، أما معدل النمو السنوي المتوسط فقد بلغ 3.40%， ويعتبر هذا الرقم أكبر مما تحقق في السنوات السابقة.

يمكن من خلال تطبيق البرامج التنموية تحليل تطور حجم الطلب على العمل خلال هذه الفترة:

1.2.2.2 الفترة (2001-2004): تزامنت هذه الفترة مع تطبيق برنامج دعم الإنعاش الاقتصادي، وهو برنامج متوسط الأجل شمل أربع سنوات، خصص له غلاف مالي قدره 525 مليار دينار، أي ما يعادل 7 مليارات دولار أمريكي قبل أن يصبح غلافه المالي النهائي 16 مليارات دولار.

تم توجيه أكثر من 690% من الغلاف المالي المخصص لبرنامج دعم الإنعاش الاقتصادي لمختلف القطاعات الاقتصادية المحركة للشغل، أما عملية منح المشاريع فقد أعطت الأولوية للمؤسسات المحلية، حيث سيؤدي استفادة هذه المؤسسات إلى استغلال القدرات المعطلة لديها، وبالتالي رفع نسبة الاستثمار وفرص العمل (سعودي و بلعجوز، 2014، صفحة 36)، أما المتبقى من الغلاف المالي فقد اقترب من 10% وجّه مباشرةً لتعزيز السياسات التشغيلية ومؤسساتاتها لتتمكن من تعديل سوق العمل بصورة فعالة، حيث كان لهذا البرنامج أثراً إيجابياً على الطلب على العمل، مثلما يوضح الجدول التالي:

الجدول 3: حجم الطلب على العمل المتوقع و المحقق في برنامج دعم الإنعاش الاقتصادي

الطلب على العمل الإضافي المتوقع	الطلب على العمل الإضافي المتحقق	مناصب دائمة متوقعة	مناصب دائمة محققة	مناصب مؤقتة متوقعة	مناصب مؤقتة محققة
713 150	751 812	464 930	296 300	286 882	416 850

المصدر: (المجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي، 2005، صفحة 113).
(CNES, 2002, p. 38)

يتضح من معطيات الجدول مايلي:

- فاق حجم الطلب على العمل الإضافي المحقق ما كان متوقعاً بـ 38662 منصب.

- غالبية المناصب التي تم توفيرها هي مناصب دائمة بنسبة 61% من مجموع المناصب، وهو ما لم يكن متوقعاً، فنظراً لطبيعة المشاريع التي تم انجازها كان من المفترض أن يبلغ عدد المناصب المؤقتة 58% من المناصب الإجمالية.

بلغ حجم الطلب على العمل الكلي الإضافي المحقق خلال الفترة (2004-2001) حسب إحصائيات الديوان الوطني للإحصائيات حوالي 1569 000 عامل، وللحظ أن حوالي 50% من الطلب على العمل تحقق في إطار برنامج دعم الإنعاش الاقتصادي، وبهذا يكون البرنامج قد وفق في خلق ديناميكية في سوق العمل وتحقيق استقرار نسبي به.

2.2.2.2 الفترة (2005-2009): توافقت هذه الفترة مع تطبيق البرنامج التكميلي للدعم النمو الاقتصادي، وبعد هذا البرنامج غير مسبوق في تاريخ الجزائر من حيث قيمته التي بلغت في شكلها الأصلي 4208.7 مليار دينار، أي بزيادة قدرت بحوالي ثمانية (8) أضعاف عن قيمة برنامج دعم الإنعاش

الاقتصادي، أما الغلاف المالي الإجمالي المرتبط بهذا البرنامج عند اختتامه في نهاية سنة 2009 فقد قدر بـ 9680 مليار دينار جزائري (أي حوالي 130 مليار دولار (مسعي، 2012، صفحة 147).

استطاع البرنامج التكميلي لدعم النمو الاقتصادي رفع حجم الطلب على العمل بـ 1428 000 عامل حسب إحصائيات الديوان الوطني للإحصائيات، أما البيانات الإحصائية المقدمة من قبل مصالح الوزير الأول، فتشير إلى أن الزيادة الحقيقة فاقت الزيادة المتوقعة حيث بلغت 5 031 692 عامل، أخذت الإدارات والمؤسسات العمومية النصيب الأكبر بـ 3 166 374 عامل بما يقارب 670 %، أما النسبة المتبقية أي 30 % فتعادل 1 865 318 عامل في إطار الورشات التي تستعمل اليدين العاملة الكثيفة.

إن هذا التضارب يدل على أن الحصيلة التي أعلن عنها بشأن البرنامج التكميلي لدعم النمو الاقتصادي مضخمة، فنسبة معتبة من المناصب المستحدثة كانت عن طريق برامج عقود ما قبل التشغيل، وكذلك في إطار برنامج الإدماج المهني والورشات التي تستعمل اليدين العاملة الكثيفة، التي تعد في معظمها مناصب مؤقتة وظرفية.

3.2.2.2 الفترة (2010-2014): شهدت هذه الفترة تطبيق البرنامج الخماسي الذي سمي ببرنامج توسيع النمو الاقتصادي، حيث خصص له مبلغ أولى بمقدار 11 534 مليار دينار (155 مليار دولار).

تمثل هدف هذا البرنامج خلال السنوات الخمس في استحداث ثلاثة ملايين منصب عمل وتحفيض معدل البطالة إلى أقل من 69 %، فاحتياط خلق مناصب عمل جديدة كبير لا سيما أن بعض القطاعات لا زالت فتية (السياحة - الحرف)، بالإضافة إلى قطاعات أخرى خاصة الزراعة التي سوف تسمح بتقليل البطالة إلى حد كبير في ظل إتباع سياسات أكثر نجاعة (CNES, 2013, p. 77)، وكان من المتوقع خلال الفترة (2010-2014) أن يبلغ متوسط حجم الطلب على العمل الإضافي 600 000 منصب عمل سنوي.

يتضح من خلال إحصائيات الديوان الوطني للإحصائيات أن النتائج لم تعكس التوقعات، حيث بلغ حجم الطلب على العمل الإضافي خلال هذه الفترة حوالي 504 000، بمتوسط بلغ 126 000 طلب على العمل سنويًا، أي أن المتوسط السنوي المحقق خلال هذه الفترة لم يصل إلى المتوسط السنوي المتوقع، وتبقى النتائج الحقيقة متواضعة باعتبار أن البرنامج هو الأكبر والأضخم في تاريخ البرامج في الجزائر.

4.2.2.2 الفترة (2015-2018):

شهدت هذه الفترة تطبيق برنامج توطيد النمو 2015-2019 وهدف البرنامج إلى استحداث مناصب الشغل، ومواصلة جهد مكافحة البطالة وتشجيع الاستثمار المنتج المحدث للثروة ومناصب العمل، ولكن مع استمرار انخفاض سعر البترول بادرت السلطات إلى تبني عدة إجراءات المدف منها هو ترشيد النفقات العامة، ومنه فقد تم قفل حساب هذا البرنامج مع تاريخ 31 ديسمبر 2016، وفتح حساب باسم برنامج الاستثمارات العمومية والمتضمن مبلغ قدره 300 مليار دينار جزائري، الذي يعطي صورة على انخفاض توقيل برامج الاستثمارات العمومية خلال الفترة المتبقية (2017/2019) (مسعودي، 2017، صفحة 221)، وهذا ما أثر على الأهداف التي كان يطمح لتحقيقها هذا البرنامج خاصة منها ما تعلق بالتشغيل، حيث بلغ حجم الطلب على العمل الإضافي خلال هذه الفترة حوالي 407000 عامل وتعد هذه الزيادة الأقل مقارنة بالبرامج السابقة.

3-تحليل نتائج الدراسة القياسية.

-المتغيرات المستخدمة في الدراسة: تستخدم الدراسة بيانات سنوية تغطي الفترة الممتدة من سنة 1990 إلى غاية سنة 2018 (29 مشاهدة)، المصدر الأساسي لهذه البيانات هو وزارة المالية، الديوان الوطني للإحصائيات، البنك الدولي، تمثل المتغيرات في القيمة المضافة الحقيقة ومتوسط الأجور الحقيقة، تم الحصول عليها بواسطة قسمة القيمة النقدية لكل منها على مكمش الناتج المحلي الإجمالي، بالإضافة إلى الطلب على العمل حيث تم استخدام اللوغاريتم النبييري لجميع المتغيرات بهدف الحصول على علاقات خطية ثابتة، تعرف فيها المقدرات على أنها مرويات اقتصادية، وبناءً على ما سبق فإن المتغيرات المستخدمة في تقدير النموذج هي: Lemp: اللوغاريتم النبييري للطلب على العمل، LQ: اللوغاريتم النبييري للقيمة المضافة الحقيقة، Lw: اللوغاريتم النبييري لمتوسط الأجور الحقيقي، وبالتالي نقترح تقدير نموذج ARDL ذو الصيغة الخطية التالية:

$$Lemp = f(LQ, Lw)$$

من أجل قياس التأثيرات قصيرة المدى وطويلة المدى للمتغيرات التفسيرية على الطلب على العمل،

نقوم بتقدير نموذج ARDL للصيغة السابقة كما يلي:

$$\Delta Lemp_t = a_0 + \sum_{i=1}^p a_{1i} \Delta Lemp_{t-i} + \sum_{i=0}^q a_{2i} \Delta LQ_{t-i} + \sum_{i=0}^q a_{3i} \Delta Lw_{t-i} + b_1 Lemp_{t-1} + b_2 LQ_{t-1} + b_3 Lw_{t-1} + e_t$$

حيث: Δ الفرق الأول للمتغيرات، a_0 الحد الثابت، a_i معاملات الأجل القصير، b_i معاملات الأجل الطويل، e_t حد الخطأ، يطبق نموذج ARDL الذي طوره كل من Pesaran (1997)، Pesaran and Al (2001) إذا كانت المتغيرات مستقرة في قيمها أي متكاملة من الرتبة صفر أو متكاملة من الرتبة الأولى أو من الرتبة نفسها ويجب أن لا يكون أحد المتغيرات متكاملًا من الرتبة 2 أو أعلى، كما يمكن تطبيقه في حالة ما إذا كان حجم العينة صغيراً عكس معظم اختبارات التكامل المشترك التقليدية التي تتطلب أن يكون حجم العينة كبيراً، كما يمكننا من فصل تأثيرات الأجل القصير عن الأجل الطويل حيث نستطيع من خلال هذه المنهجية تحديد العلاقة التكاملية للمتغير التابع و المتغيرات المستقلة في الأجلين الطويل و القصير في نفس المعادلة.

نتائج التقدير:

1 اختبار استقرارية السلسل الزمنية:

بعد إجراء اختبار وجود جذر الوحدة على السلسل الزمنية باستخدام اختبار ديكري فولر الموسع

جاءت النتائج كما يلي:

الجدول 4: اختبار استقرارية السلسل الزمنية باستخدام اختبار ديكري فولر الموسع ADF:

درجة التكامل	الفرق الأول		المستوى		المتغيرات
	prob	ADF	prob	ADF	
I(1)	0.0001	-5.6027	0.8359	-0.6804	Lemp
I(1)	0.0170	-3.4696	0.5186	-2.1078	LQ
I(1)	0.0002	-4.0981	0.4400	-1.6595	Lw

المصدر: مخرجات برنامج eviews9

السلسل الزمنية مستقرة بعد الفرق الأول أي أنها متكاملة من الدرجة الأولى وعليه يمكن إجراء

اختبار التكامل المشترك باستخدام منهج الحدود bound test المقترن من قبل Pesaran (2001).

2- اختبار التكامل المشترك:

من أجل اختبار التكامل المشترك يجب المرور بمراحلتين أساسيتين:

2-1 تحديد فترة الإبطاء المثلثي وتقدير نموذج ARDL:

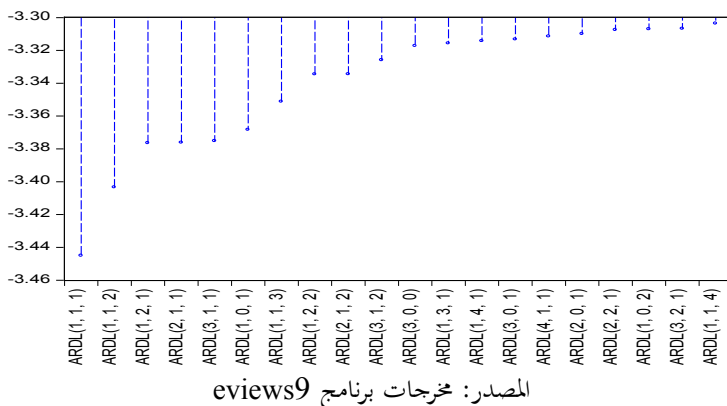
قبل تقدير النموذج ينبغي تحديد فترات الإبطاء المثلثي للمتغيرات حيث أن نموذج ARDL شديد

الحساسية لفترات الإبطاء في هذه الحالة نستعين بمعيار akaike وقد جاءت النتائج مثلما يوضحه

الشكل التالي:

الشكل 1: تحديد فترة الإبطاء المثلثي

Akaike Information Criteria (top 20 models)



المصدر: مخرجات برنامج eviews 9

بناءاً على الشكل (1) تم اختيار النموذج ARDL(1,1,1) حيث تم تحديد فترة الإبطاء بفترة زمنية واحدة لجميع المتغيرات وبناءاً عليه كانت نتائج التقدير كما يلي:

جدول 5: نتائج تدبير نموذج ARDL(1,1,1)

Dependent Variable: LDL				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.*
LDL(-1)	0.521330	0.158788	3.283183	0.0033
LMSR	-0.270378	0.106477	-2.539307	0.0183
LMSR(-1)	0.191534	0.100877	1.898697	0.0702
LQR	-0.242516	0.321597	-0.754099	0.4584
LQR(-1)	0.872390	0.318013	2.743249	0.0116
C	0.533280	0.459645	1.160200	0.2579
R-squared	0.990833	F-statistic		497.2258
Adjusted R-squared	0.988841	Prob(F-statistic)		0.000000
		Durbin-Watson stat		1.900072

المصدر: مخرجات برنامج eviews 9

تبين من قيمة معامل التحديد أن نسبة 98% من التغيير في الطلب على العمل مفسر من قبل المتغيرات المستقلة، ويعزى الباقي إلى العوامل العشوائية الأخرى، ويدل اختبار فيشر على المعنوية العالمية للنموذج، حيث أن القيمة الاحتمالية لتوزيع فيشر أقل من 5% وعليه نقبل الفرضية البديلة أي أن النموذج ملائم لتمثيل العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة.

نظراً لضرورة تشخيص النموذج للتأكد من الحصول على أفضل مقدرات خطية غير متحيزة يمكن

الاطمئنان على دقة نتائجها، فقد أخذت الدراسة بعين الاعتبار الكشف عن المشاكل القياسية باستخدام

اختبارات مضاعف لاجرانيج للكشف عن مشاكل الارتباط الذاتي، عدم التجانس، وعدم التوزيع الطبيعي لحد الخطأ العشوائي.

الجدول 6: نتائج الاختبارات التشخيصية للنموذج المقدر

الاحتمال	قيمة الاختبار	الاختبار	فرضية الاختبار
0.5298	1.270625	Breusch-Godfrey	الارتباط الذاتي للأخطاء
0.0713	10.14108	Breusch-Pagan-Godfrey	عدم التجانس
0.911736	0.184810	Jarque- bra	عدم التوزيع الطبيعي
0.1681	2.031604	Ramsey (fisher)	ملائمة تصميم النموذج

المصدر: مخرجات برنامج eviews9

نلاحظ من خلال الجدول أن قيمة الاحتمال للاختبارات التشخيصية أكبر من 5% وهذا ما يدفعنا لقبول فرضيات العدم أي أن النموذج خالي من مشكلة الارتباط الذاتي للأخطاء ، كما أن تباينها ثابت وهي موزعة توزيعاً طبيعياً، كما أن الشكل الدالي يلائم النموذج المستخدم.

2- اختبار التكامل المشترك باستخدام منهج الحدود bound test

لتتحقق من وجود تكامل مشترك بين المتغيرات في النموذج يتم الاستعانة بمنهجية اختبار الحدود

للتكمال المشترك الموضحة في الجدول التالي:

الجدول 7: نتائج اختبار التكامل المشترك باستخدام منهج الحدود bound test

مستوى المعنوية				القيم الحرجة لاختبار	F-Stat	قيمة المحسوبة
%10	%5	%2.5	%1	bound		
3.17	3.79	4.41	5.15	Iحد الأدنى (0)		
4.14	4.85	5.52	6.36	Iحد الأعلى (1)	6.907864	

المصدر: مخرجات برنامج eviews9

تظهر النتائج أن قيمة F-Stat المحسوبة التي تساوي 6.90 أكبر من القيمة الجدولية الأعلى 6.36 عند مستوى دالة 1%, مما يعني رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة أي توجد علاقة تكامل مشترك بين متغيرات النموذج.

3- تقدير معاملات الأجل الطويل

إن التغير في المتغيرات التفسيرية لا تحدث آثاره بصورة مباشرة وفورية على الظواهر الاقتصادية، وإنما يحتاج الأمر إلى فترة زمنية حتى يمكن لهذه المتغيرات أن تمارس آثارها كاملة، فالأجل الطويل يسمح بإمكانية التغلب على كثير من القيود المؤسسية والسوقية، وبالتالي عودة الطلب على العمل إلى قيمته التوازنية، ويوضح الجدول التالي تقدير معاملات الأجل الطويل:

الجدول 8: نتائج تقدير معاملات الأجل الطويل

Long Run Coefficients				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LMSR	-0.164715	0.113482	-1.451465	0.1602
LQR	1.315886	0.079880	16.473195	0.0000
C	1.114088	0.722496	1.541999	0.1367

المصدر: مخرجات برنامج eviews9

وجود أثر موجب ومعنوي للإنتاج على الطلب على العمل في الأجل الطويل حيث بلغت القيمة المقدرة للمرونة 1.31 هذا يعني أن الزيادة في الإنتاج بـ 1% مع ثبات المتغيرات الأخرى سوف تؤدي إلى زيادة العمالة بـ 1.31%， ويكون بذلك الطلب على العمل منا بالنسبة للإنتاج في الأجل الطويل، كما أن متغيرة الأجر الحقيقي ليس لها تأثير على الطلب على العمل في الأجل الطويل، لعدم معنوتها إحصائياً هذا يعني عدم فعالية سياسة الأجور في زيادة الطلب على العمل وبالتالي التخفيف من معدل البطالة.

4-تقدير معاملات الأجل القصير

يتم تقدير معاملات الأجل القصير من خلال تقدير نموذج تصحيح الخطأ الذي جاءت نتائجه

كما يلي:

الجدول 9: نتائج تقدير معاملات الأجل القصير

Cointegrating Form				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(LMSR)	-0.270378	0.106477	-2.539307	0.0183
D(LQR)	-0.242516	0.321597	-0.754099	0.4584
CointEq(-1)	-0.478670	0.158788	-3.014518	0.0062

المصدر: مخرجات برنامج eviews9

تبين نتائج التقدير أن متغيرة الإنتاج ليس لها تأثير على الطلب على العمل في الأجل القصير، لعدم معنوتها إحصائياً، ويمكن تفسير ضعف معنوية هذه المتغيرة إلى المردودية المنخفضة ومعدلات النمو المتدنية التي ترب عنها إنتاجية ضعيفة، راجعة لعدم تماشى المؤسسات الإنتاجية مع القواعد التنافسية في السوق، بالإضافة إلى ارتفاع تكلفة الإنتاج المحلي مقارنة بالمنتجات المستوردة، كما أن إشارتها غير مقبولة

اقتصادياً، حيث يؤدي ارتفاع الإنتاج بـ 61% مع ثبات المتغيرات الأخرى إلى انخفاض العمالة بـ 24%， لأن الجزء الأكبر من القيمة المضافة يتأتي من القطاع الصناعي الذي يعد من القطاعات ذات الكثافة الرأسمالية، ينطبق الأمر على الصناعات الاستخراجية والتحويلية حيث أنها صناعات ذات قدرة محدودة في زيادة فرص العمل بحكم التقنية وتشغيلها لعناصر ذات تأهيل عالي، بالإضافة إلى الدور الكبير الذي لعبه قطاع الإدارة في استيعاب العمالة، حيث يعتبر من أكبر القطاعات توظيفاً للعمال في الجزائر إلا أنه قطاع لا يساهم في العملية الإنتاجية.

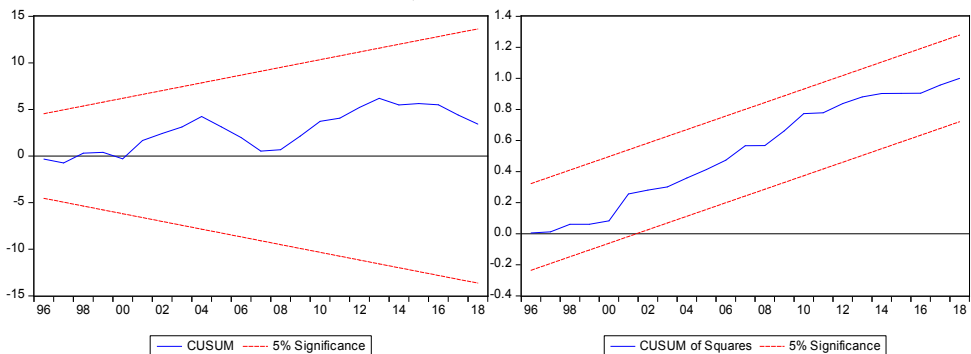
كما يؤدي ارتفاع الأجر الحقيقي بـ 61% مع ثبات المتغيرات الأخرى إلى انخفاض العمالة بـ 27%， ويكون بذلك الطلب على العمل غير مناسب للأجور في الأجل القصير.

معامل تصحيح الخطأ معنوي وسالب وهو يقيس سرعة التكيف التي يتم بها تعديل الاختلال في التوازن في الأجل القصير باتجاه التوازن في الأجل الطويل، عندما ينحرف الطلب على العمل خلال الأجل القصير عن قيمته التوازنية في الأجل الطويل فإنه يتم تصحيح ما يعادل 47% من هذا الاختلال خلال سنة إلى أن يصل إلى التوازن في المدى الطويل بعد حوالي سنتين، وتعد هذه النسبة منخفضة بسبب الجمود الذي يعني منه سوق العمل الجزائري فيما يتعلق بعدم مرونة لوائح العمل والتعييدات الإدارية، مما ساهم في اتساع نطاق الأنشطة غير الرسمية لتشمل عدداً كبيراً من العمال الأجراء غير مصحح بهم يمارسون نشاطات في القطاعات الاقتصادية المختلفة حسب المفتشية العامة للعمل لدى أرباب العمل الخواص.

5- اختبار الاستقرار الهيكلي لمعاملات نموذج ARDL

يتمثل في اختبار الاستقرار الهيكلي لمعاملات الأجلين القصير والطويل .ولتحقيق ذلك سوف يتم استخدام اختبارين هما اختبار المجموع التراكمي للبواقي CUSUM واختبار المجموع التراكمي لمربعات البواقي المعاودة، (CUSUMSQ)، وتحقق الاستقرار الهيكلي لمعاملات المقدرة لنموذج ARDL إذا وقع الشكل البياني لإحصاء كل من CUSUM و CUSUMSQ داخل الحدود الحرجة عند مستوى معنوية 5%.

الشكل 2: اختبار الاستقرار الهيكلي لمعاملات نموذج ARDL



المصدر: مخرجات برنامج eviews9

يتضح من الشكل أن المعاملات المقدرة مستقرة هيكلياً خلال فترة الدراسة، حيث وقع الشكل البياني للاختبارين داخل الحدود الحرجة عند مستوى معنوية 5%.

4. خاتمة:

قمنا من خلال هذه الورقة بتحليل تطور الطلب على العمل في الجزائر خلال الفترة (1990-2018) بالإضافة إلى بناء نموذج قياسي له باستخدام منهجية الانحدار الذاتي للإبطاء الموزع للتعرف على أهم العوامل المؤثرة فيه وقياس أثرها عليه وقد توصلنا إلى جملة من النتائج يمكن إيجازها فيما يلي:

- غالبية مناصب العمل مؤقتة وظرفية تنتهي مع نهاية الإنفاق على المشاريع المختلفة، كما أن التركيز على زيادة مناصب العمل دون مراعاة معدل النمو الاقتصادي أدى إلى زوال هذه المناصب لأنها لا تحقق الإنتاجية التي تسمح لها بالاستمرارية.

• وجود علاقة عكسية بين الطلب على العمل والأجر الحقيقي كما أن مرونته بالنسبة للأجر أقل من الواحد مما يدل على أنه غير من بالنسبة للأجر، أي أن إتباع سياسة تخفيض الأجر بنسبة معينة سيؤدي إلى زيادة العمالة بنسبة أقل.

• وجود أثر موجب ومعنوي للإنتاج على الطلب على العمل في الأجل الطويل حيث بلغت القيمة المقدرة للمرونة 1.31 ، مما يدل على تكيف الطلب مع التغيرات التي تطرأ على الإنتاج.

• انخفاض سرعة العودة نحو التوازن طويلاً المدى يرجع بشكل كبير إلى الجمود الذي يعني منه سوق العمل الجزائري، مما يجعل الطلب على العمل في الأجل القصير أقل قدرة على التكيف مع التغيرات التي تطرأ على العوامل المؤثرة فيه.

في ضوء ما ورد سابقاً، تقترح الدراسة ما يلي:

- استخدام الموارد المتاحة بشكل عقلاني ورشيد، مع إتباع سياسة التخطيط الأمثل للعمالة في إطار خطة زمنية محددة، للاقتراب قدر الإمكان من الاستخدام الكامل للقوى العاملة والحفاظ على هذا المستوى.
- اختيار الفن كثيف العمل يعد مطلبا ضروريا في ظل الوفرة النسبية لعنصر العمل، التي يمكن تحويلها إلى ميزة اقتصادية من شأنها أن تحقق ففزة نوعية في الكفاءة الإنتاجية لعنصر البشري، ولعل التجارب الناجحة التي حققتها دول جنوب شرق آسيا تؤكد هذا التصور.
- من الضروري أن يصاحب خلق مناصب العمل ارتفاع في مستوى الإنتاج، وإنما ذلك سيؤدي إلى عدم استقرار هذه المناصب وزواها في حالة توقف الإنفاق.

5. قائمة المراجع

1. BANQUE D'ALGERIE. (2002). *Rapport annuel de la banque d'Algérie 2002*. Consulté le 07 20, 2020, sur www.bank-of Algeria.dz/html/rapport.htm
2. CNES. (2002). *Evaluation des dispositifs d'emploi*. Alger.
3. CNES. (2013). *Rapport sur l'état économique et social de la nation 2011-2012*. ALGER.
4. DGPP. (2019). *emploi et chômage 2000-2018*. Consulté le 7 25, 2020, sur www.mfdgi.gov.dz
5. ONS. (2015). *Activité, emploi et chômage en septembre 2014*. ALGER.
6. المجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي. (2005). تقرير السادس الثاني حول الوضعية الاقتصادية لسنة 2004. الجزائر.
7. رمضان محمد أحمد مقلد. (2006). مشكلة العمالة في ظل الإصلاح الاقتصادي. مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية ، 42 (1).
8. زكريا مسعودي. (2017). تقييم أداء برامج تعميق الإصلاحات الاقتصادية بالجزائر من خلال مربع كالدور السحري دراسة للفترة 2001-2016. المجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية (6).
9. عبد الرحمن تومي. (2011). الإصلاحات الاقتصادية في الجزائر الواقع والأفاق. الجزائر: دار الخلدونية.
10. عبد الصمد سعودي، و حسين بلعجوز. (2014). إصلاحات السياسة النقدية في ظل برامج الاستثمارات العامة وانعكاساتها على التضخم والكتلة النقدية وأسعار الصرف في الجزائر. مجلة اقتصاديات شمال إفريقيا (12).

11. عبد الكرييم البشيري. (2009). دلالات معدل البطالة والعملة ومصداقيتها في تفسير فعالية سوق العمل. *مجلة اقتصadiات شمال افريقيا* (6).
12. محمد مسعي. (2012). سياسة الانعاش الاقتصادي وأثرها على النمو. *مجلة الباحث* (10).
13. مدحت القرشي. (2007). *اقتصاديات العمل*. عمان: دار وائل للنشر.
14. مدني بن شهرة. (2009). *الإصلاح الاقتصادي وسياسة التشغيل (التجربة الجزائرية)*. عمان: دار الحامد للنشر والتوزيع.