

الملخص:

الملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى توضيح الدور الذي تلعبه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التنمية الاقتصادية بناءً على الإقتصاد الرقمي في الجزائر خلال الفترة 2007-2016، أي تسعى إلى تحديد مدى العلاقة بين المتغيرين، وقد إستعملنا في ذلك الدراسة الإحصائية بتطبيق طريقة تحليل المركبات الأساسية ACP التي تعتمد على دراسة البيانات المختلفة التي ترتبط فيما بينها بدرجات مختلفة من الارتباط للحصول على مركبات أساسية قليلة تفسر الجزء الأكبر من التباين، وتوصلنا في الأخير أن هناك علاقة بين مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومؤشرات التنمية الاقتصادية، وهذا راجع لتغلغل هذه التقنية في جميع القطاعات مما جعلها تؤثر بصورة أو بأخرى على التنمية الاقتصادية، إلا أنه ونتيجة لدخول الجزائر عالم التكنولوجيا حديثاً فإن النتائج لم تكن كما يجب لقصر السلسلة الزمنية.

الكلمات المفتاحية:

الإقتصاد الرقمي، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التنمية الاقتصادية، طريقة تحليل المركبات الأساسية.

abstract

This study aims at clarifying the role played by ICT in economic development based on the digital economy in Algeria during the period 2007-2016. This study seeks to determine the relationship between the two variables. We used the statistical study by applying the method of analysis of ACP Study the various data that are linked to different degrees of correlation to obtain a few basic compounds explain the bulk of the variance, and we concluded in the latter that there is a relationship between ICT indicators and indicators of economic development, and this is due to the penetration This technology in all sectors has had some impact on economic development. However, as a result of Algeria's recent entry into the world of technologies, the results have not been sufficient to shorten the time series.

key words:

Digital economy, information and communications technology, economic development, basic vehicle analysis method.

Résumé:

Cette étude vise à clarifier le rôle joué par les TIC dans le développement économique basé sur l'économie numérique en Algérie entre 2007 et 2016, dans le but de déterminer la relation entre les variables. Nous avons utilisé l'étude statistique en appliquant la méthode d'analyse des composant ACP. Étudiez les différentes données liées à différents degrés de corrélation pour obtenir quelques composés de base expliquant l'essentiel de la variance. Enfin, nous avons constaté qu'il existait une relation entre les indicateurs TIC et les indicateurs de développement économique. Cette technologie dans tous les secteurs a eu un certain impact sur le développement économique, mais du fait de la récente entrée de l'Algérie dans le monde des technologies, les résultats n'ont pas été suffisants pour raccourcir la série chronologique.

les mots clés:

Économie numérique, technologies de l'information et de la communication, développement économique, méthode de base d'analyse des véhicules.