



## **Development of information and communication services in Central and Eastern Europe**

Opportunities and trends

Type de publication : Article de revue

Revue : [European Review of Service Economics and Management](#) [Revue européenne d'économie et management des services](#)

[2023 - 2, n° 16. Services dynamic in the Central and Eastern European Countries](#)

Auteurs : Ivanova (Vania), Raleva (Stela), Atanasov (Ilia)

Résumé : Dans le nouveau contexte d'une double transformation des économies de l'UE - verte et numérique, les services TIC deviennent de plus en plus cruciaux, à la fois en tant que générateur de technologies de l'information pour tous les secteurs et en tant que catalyseur de la croissance économique. Leur développement est essentiel pour les PECO compte tenu de la transformation structurelle en cours et du véritable processus de convergence. L'objectif de l'article est d'analyser le développement des services TIC dans les PECO pour la période 2004-2021 et d'identifier, à travers une analyse groupée, les spécificités des modèles individuels qui ont émergé, en commentant leur relation avec la  $\beta$ -convergence absolue. Les résultats montrent l'importance relative des services TIC dans le PIB, la VAB et l'emploi pour la plupart des pays. Cependant, les pays restent hétérogènes, ce qui façonne quatre modèles différents en termes de situation actuelle et de perspectives de développement des services TIC.

Pages : 19 à 54

Revue : [Revue Européenne d'Économie et Management des Services](#)

Thème CLIL : 3306 -- SCIENCES ÉCONOMIQUES -- Économie de la mondialisation et du développement

EAN : 9782406170099

ISBN : 978-2-406-17009-9

ISSN : 2555-0284

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-17009-9.p.0019

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 07/05/2024

Périodicité : Semestrielle

Langue : Anglais

Mots-clés : services TIC, croissance économique, valeur ajoutée brute, coûts moyens de main-d'œuvre, convergence économique, analyse groupée, pays d'Europe centrale et orientale

[Afficher en ligne](#)