

Entrepreneuriat vert et numérisation au service de l'économie circulaire grâce à une gestion durable des déchets - Étude exploratoire sur les économies émergentes

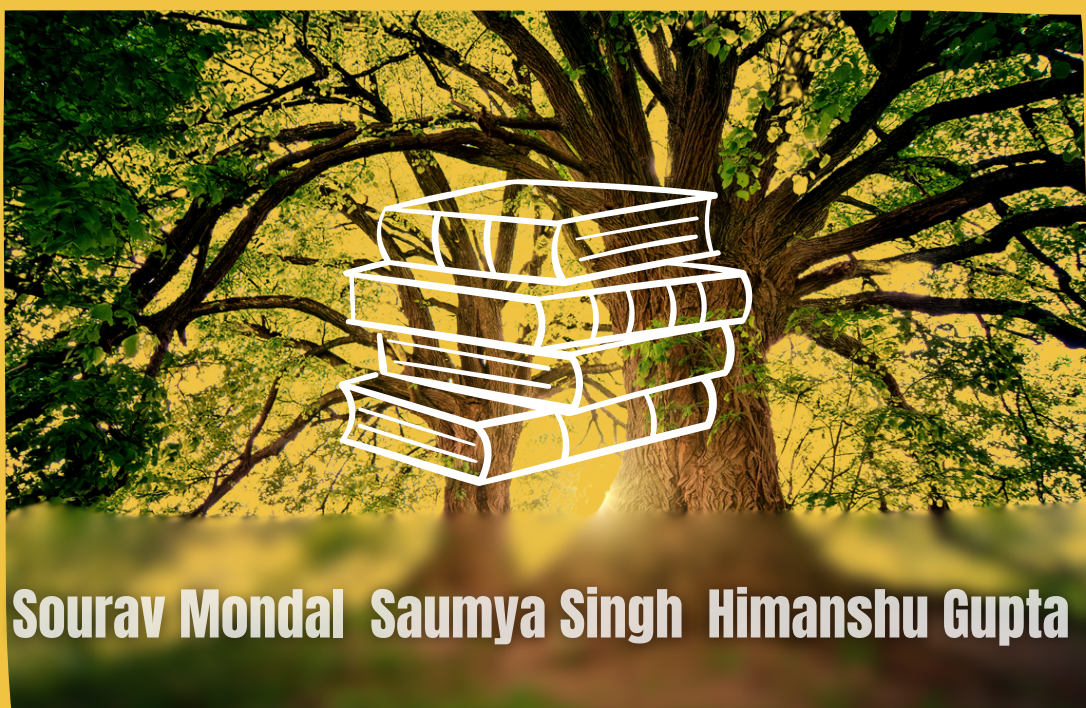
Le lien : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965262302591X?utm>



ScienceDirect

DESCRIPTION

L'article explore la manière dont la numérisation soutient l'entrepreneuriat vert en Inde, en particulier dans les domaines de l'économie circulaire et de la gestion des déchets. Il met en évidence des facteurs qui favorisent les modèles commerciaux durables tels que la technologie, les politiques et la dynamique du marché.



Sourav Mondal Saumya Singh Himanshu Gupta

SUGGESTIONS

L'article peut servir de ressource pédagogique, offrant un exemple concret de la manière dont la numérisation peut favoriser l'entrepreneuriat vert dans les pays en voie de développement. Il peut être utilisé pour illustrer le rôle joué par la technologie et les politiques publiques dans le soutien des pratiques commerciales durables.

MOTS CLÉS

- Entreprise verte
- Respectueux de l'environnement
- Durabilité

LANGUES

Anglais.

PRIX

L'article est accessible gratuitement.