

Travaux de recherche sur l'économie circulaire industrielle : mise en évidence des potentialités économiques pour les territoires

Interview de Fedoua KASMI, docteure en économie, chercheuse post-doctorale, Université Côte d'Opale, Dunkerque

L'économie circulaire propose un modèle alternatif au modèle linéaire en privilégiant des pratiques durables comme le recyclage et l'extension de la durée de vie des produits, et l'écologie industrielle s'inscrit dans cette perspective en encourageant une approche où les entreprises collaborent pour réduire la pollution en optimisant l'utilisation des ressources.

Ce modèle de symbiose industrielle, particulièrement développé à Dunkerque, repose sur des réseaux éco-industriels qui favorisent l'innovation et l'essor durable grâce à des formes de proximité géographiques et organisationnelles.

Une étude de terrain a révélé les synergies existantes entre les entreprises, mais aussi des obstacles comme les coûts, les contraintes réglementaires et un manque de coordination entre les acteurs industriels. Pour surmonter ces difficultés, les services privés, tels que les bureaux de conseil et les entreprises de gestion des déchets, ainsi que les services publics, jouent un rôle crucial en accompagnant les entreprises et en facilitant leur collaboration.

Soutenu, ce modèle pourrait devenir un atout de diversification et de développement économique pour les territoires, tout en créant des opportunités de nouveaux marchés pour les entreprises.