



HAL
open science

Économie circulaire et développement durable : écologie industrielle et circuits courts

Delphine Gallaud, Blandine Laperche

► **To cite this version:**

Delphine Gallaud, Blandine Laperche. Économie circulaire et développement durable : écologie industrielle et circuits courts. Gallaud, Delphine. ISTE Ltd, 5, pp.149, 2016, 978-1-78406-132-6(ebook). hal-01595616

HAL Id: hal-01595616

<https://hal.science/hal-01595616v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Avant-propos

Economie circulaire, écologie industrielle, circuits courts, autant de thèmes qui reviennent couramment dans les discours économiques et politiques, en étant associés à l'idée d'un changement nécessaire et imminent des modes de production et de consommation, afin de préserver les ressources et la planète sur laquelle nous vivons.

Pourtant, la signification de ces thèmes et leur potentiel d'innovations techniques, organisationnelles, sociales restent imprécis. Ces concepts et nouvelles expériences de production et de consommation peuvent-ils être considérés comme des innovations, des formes nouvelles d'organisation et de gestion des activités humaines ? Quelle est leur capacité de dynamisation des activités économiques ? Annoncent-ils de nouvelles formes d'organisation du travail, de nouveaux rapports sociaux ? Telles sont les questions à l'origine de la rédaction de cet ouvrage.

Très vite, dans nos réflexions, la question du territoire est apparue comme étant centrale. Les expériences d'écologie industrielle ou la mise en œuvre de circuits courts, par exemple alimentaires, s'effectuent souvent sur un territoire précis – une agglomération, une ville, un quartier – et il est intéressant de s'interroger sur les impacts territoriaux de ces nouvelles expériences. Peuvent-elles contribuer à créer ou maintenir l'activité sur ces territoires ? A créer des emplois ? A préserver les ressources ? Si oui, par quels processus ? Quelles sont les difficultés et les obstacles pouvant freiner de telles dynamiques ? Quels sont alors les rôles des acteurs, privés et publics, pour accélérer les processus en cours ? C'est à ces questions que nous tentons de répondre.

Ce livre est issu des travaux réalisés au sein du Réseau de recherche sur l'innovation (<http://2ri.eu>) dont l'objectif est triple : observer et analyser les processus d'innovation, théoriser les systèmes d'innovation et valoriser la recherche en économie et en management de l'innovation. La Cité des sciences et de l'industrie à Paris, ainsi que l'Institut CDC pour la recherche du groupe Caisse des Dépôts ont aussi contribué à la réalisation de cet ouvrage. Nous remercions Dimitri Uzunidis, président du Réseau de recherche sur l'innovation, pour nous avoir donné l'opportunité de rédiger cet ouvrage. Nous tenons également à remercier nos collègues qui ont pris part à des programmes de recherche dont une partie des résultats sont repris dans ce travail : il s'agit de Antje Burmesiter (chargée de recherche, Ifsttar), Fedoua Kasmi (doctorante économie, Clersé UMR 8019, ULCO) et Céline Merlin-Brogniart (maître de conférences, Clersé UMR 8019, université de Lille-1) pour le programme mené à Dunkerque sur l'écologie industrielle en 2014-2015 (RRI, 2015).

