



HAL
open science

Relocalisation de l'agriculture

Manon Catania, Laurine Azzola, Isabelle Duvernoy, Michel Duru

► **To cite this version:**

Manon Catania, Laurine Azzola, Isabelle Duvernoy, Michel Duru. Relocalisation de l'agriculture. INRAE. Dictionnaire d'Agroécologie, , 2018, 10.17180/pvms-fz91 . hal-03726480

HAL Id: hal-03726480

<https://hal.inrae.fr/hal-03726480v1>

Submitted on 17 Oct 2022

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Relocalisation de l'agriculture

 dicoagroecologie.fr/dictionnaire/relocalisation-de-lagriculture/

Date de la dernière mise à jour : 07/02/2018

Les auteurs :

Manon Catania, Laurine Azzola, Isabelle Duvernoy, Michel Duru,

La relocalisation de l'agriculture est le rapprochement entre producteurs et consommateurs. Dans ce contexte, la racine "local" de "relocalisation" est synonyme de "proximité".

La relocalisation de l'agriculture privilégie les circuits courts afin de favoriser l'autonomie économique des agriculteurs. Ainsi, la majeure partie du prix de vente des productions revient à l'agriculteur de par la suppression de nombreux intermédiaires. Outre la production, l'agriculteur peut participer en totalité ou en partie à la transformation et à la commercialisation, au sein du territoire où le produit final sera consommé. Un réinvestissement de la valeur ajoutée sur le territoire est donc possible via des projets agricoles ou citoyens comme la création de magasins de producteurs. Cela permet de renforcer la viabilité des exploitations agricoles et des entreprises locales, de dynamiser les communes et d'augmenter l'attractivité des territoires. Le rapprochement des "villes" et des "campagnes" permis par la relocalisation accroît la transparence de la production envers les consommateurs et la création d'un tissu social agriculteur-consommateur fort.

De par le rapprochement des acteurs d'une même filière agricole et alimentaire (coopératives, abattoirs...), la relocalisation contribue au développement local. Les systèmes agricoles et alimentaires territorialisés reposent alors la question des formes de gouvernance, de réappropriation de l'alimentation par l'ensemble des acteurs et des formes de coopération entre acteurs.

Du point de vue de l'agroécologie, la relocalisation de l'agriculture répond à de nombreux enjeux territoriaux. Elle permet la revalorisation du territoire en mobilisant ses atouts écologiques, économiques et sociaux. Elle favorise un système alimentaire viable, à plus petite échelle et donc moins sujet à l'influence des cours du marché mondial voire national. L'agriculture paysanne prônée par certains courants de l'agroécologie s'inscrit dans le principe de relocalisation de l'agriculture de par une volonté de rendre le paysan autonome et en lien direct avec le consommateur.

Références à explorer

Alternatives économiques. 2015. « Comment relocaliser la production ». Alternatives économiques, Rubrique Environnement, n°349, 01/09/2015.

Commission Relocalisation de la Confédération paysanne. 2012. RELOCALISATION : Reconnaissance et protection des produits et des producteurs fermiers.

Transrural Initiatives. 2008. Les premiers pas de l'agriculture vers la relocalisation de l'économie. TRANSRURAL Initiatives. Dossiers n°359. 8p.

Pour partager ou citer cette définition

Manon Catania, Laurine Azzola, Isabelle Duvernoy, Michel Duru, 2022.

Relocalisation de l'agriculture : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.

<https://doi.org/10.17180/pvms-fz91>