



HAL
open science

Agriculture urbaine

Inès Plumecocq, Héloïse Billot, Camille Dumat

► **To cite this version:**

Inès Plumecocq, Héloïse Billot, Camille Dumat. Agriculture urbaine. INRAE. Dictionnaire d'agroécologie, , 2019, 10.17180/hnxv-j427 . hal-03673400

HAL Id: hal-03673400

<https://hal.inrae.fr/hal-03673400v1>

Submitted on 26 Jul 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

Agriculture urbaine

 dicoagroecologie.fr/dictionnaire/agriculture-urbaine/

Date de la dernière mise à jour : 02/04/2019

Les auteurs :

Inès Plumecocq, Héloïse Billot, Camille Dumat,

L'agriculture urbaine est un système de production agricole qui s'intègre dans les paysages (péri)-urbains. C'est une agriculture multifonctionnelle qui s'inscrit dans une perspective de développement durable par ses caractéristiques économiques, environnementales et/ou sociales. L'Agriculture urbaine a également un rôle dans la création d'un système alimentaire durable qui répond aux attentes sociétales vis-à-vis de l'alimentation, de la préservation de l'environnement et participe à la transition écologique des villes.

La forme que prend l'agriculture urbaine n'est pas normée, elle s'adapte au contexte (contraintes spatiales, usages des terres, qualité des écosystèmes) et valorise des espaces et des dynamiques sociales. Elle redynamise les ceintures maraichères en créant des interactions et transitions entre les espaces ruraux et urbains. Ainsi les sites d'agriculture urbaine (toit, friches, sous-sols, parking, etc.) et les modes de production sont multiples (hydroponie, aquaponie, cultures verticales, pleine terre, élevages, etc.).

Le modèle économique de cette agriculture peut être productiviste à but lucratif ou au contraire à but non lucratif comme les jardins collectifs qui rendent des services écosystémiques quantifiables et importants pour les populations.

En effet, l'agriculture urbaine au-delà de sa fonction de production (fruits, légumes, œufs, miel, céréales, légumineuses), restaure la biodiversité des villes par la création de corridors écologiques et d'habitats refuges pour la faune et la flore. Ce type d'agriculture induit une réduction de l'empreinte écologique (compost urbains, utilisation des boues d'épurations, recyclage des ressources). Les parties prenantes des projets d'agriculture urbaine sont multiples : citoyens, agriculteurs, collectivités locales, entreprises et associations.

Ce mode d'agriculture s'intègre donc aux dynamiques de transition écologique par le biais de l'alimentation durable, de la santé environnementale et de l'éducation à l'environnement. Cependant elle possède aussi des limites telles que les pollutions couramment observées et peut devenir vecteur d'inégalités : conflits d'usages des sols périurbains, prix du foncier, etc.

Références à explorer

Ademe., Villatte M. 2017. Agriculture urbaine, quels enjeux de durabilité ? 24 p.

Atomei C., Duchemin E. 2018. Livre blanc – réflexions pour la recherche et la formation en agriculture urbaine. Document produit par le Carrefour de recherche, d'expertise et de transfert en agriculture urbaine (CRETAU) du Laboratoire sur l'agriculture urbaine (AU/LAB). 25 p.

Ba A. et Aubry C. 2011. Diversité et durabilité de l'agriculture urbaine : une nécessaire adaptation des concepts ? Norois – Environnement, aménagement, société, 211, pp 11-24.

Dumat C., Bories O. et Sochaki L., 2018. Introduction. VertigO – la revue électronique en sciences de l'environnement, Hors-série 31 : Les agricultures urbaines durables : un vecteur pour la transition écologique. DOI : 10.4000/vertigo.20958

Duchemin E., Wegmuller F., Legault A.M. 2010. Agriculture urbaine : un outil multidimensionnel pour le développement des quartiers. VertigO – la revue électronique en sciences de l'environnement, volume 10 numéro 2.

Nahmias P., Le Caro Y. 2012. Pour une définition de l'agriculture urbaine : réciprocity fonctionnelle et diversité des formes spatiales. Environnement Urbain / Urban Environment (EUE), volume 6.

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). 2019. L'agriculture urbaine. Consulté le 1 mars 2019.

Pour partager ou citer cette définition

Inès Plumecocq, Héloïse Billot, Camille Dumat, 2022.
Agriculture urbaine : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.
<https://doi.org/10.17180/hnxv-j427>