

Agricultures urbaines et biodiversités

VERS UNE VILLE VERTE ET BIODIVERSITÉQUE
sous la direction de Philippe Clergeau, Pierre Houetou et Christelle Mâry



Agricultures urbaines et biodiversité

Description

Philippe CLERGEAU

Février 2025

default watermark

25 â,-

Éditeur : Apogée ISBN : 2843988713

Agricultures urbaines et biodiversités

VERS UNE VILLE VERTE ET BIODIVERSITÉQUE
sous la direction de Philippe Clergeau, Pierre Houetou et Christelle Mâry



L'agriculture urbaine est en plein développement depuis quelques années, soutenue tant par les collectivités que des fins alimentaires (les jardins collectifs par exemple) que par des entreprises agricoles (maraîchage ou potager de production en toiture notamment).

Par ailleurs, la demande d'espaces végétalisés est de plus en plus importante en ville pour les multiples services rendus aux habitants (santé des citadins, lutte contre le réchauffement, etc.).

Les études sur la biodiversité dans les parcs et les jardins sont nombreuses mais très peu d'analyses ont concerné les espaces cultivés en zone urbanisée.

La connaissance des relations entre agricultures urbaines et biodiversités est pourtant indispensable à la fois pour une meilleure gestion de ces productions en pleine terre (favoriser les auxiliaires, limiter les intrants, etc.) et pour intégrer ces espaces non construits dans les réflexions actuelles de végétalisation et de constitution des trames vertes dans la ville.

Outre la question de la durabilité et de la sobriété de nouvelles organisations des espaces urbains, celle de la prérennité économique des agricultures en ville se pose aussi de façon accrue pour qu'elles puissent remplir leurs fonctions.

Au sein de l'Académie d'agriculture de France, un groupe de travail s'est penché sur ce sujet en tenant un point d'actualité scientifique et empirique mais également en questionnant différents acteurs de l'agriculture urbaine sur leur relation aux biodiversités spontanées et cultivées.

Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

Tags

1. agriculture urbaine
2. biodiversité
3. potager urbain

date crée

20 janvier 2026

Auteur

cblancke