

## Agriculture Urbaine

### COMPRENDRE LES ENJEUX

L'agriculture urbaine regroupe des formes variées d'agriculture localisées en ville ou à sa périphérie, dont les usages et les fonctions sont majoritairement liés à l'espace urbain : produits agricoles, fourniture de services, utilisation de ressources (eau, foncier, déchets verts...). Elle peut se différencier de l'agriculture périurbaine qui compose la ceinture maraîchère traditionnelle des villes notamment par sa localisation intra-urbaine et par des relations plus étroites avec les ressources urbaines utilisées pour produire.

Cette activité est aujourd'hui en plein essor, si l'on observe la multiplication des initiatives citoyennes, le véritable engouement de porteurs de projets désireux de créer une activité porteuse de sens ou encore le plébiscite de nos concitoyens pour les produits locaux et le besoin de réintroduire la nature en ville.

Depuis près d'une décennie, l'agriculture urbaine, plutôt bien structurée outre-Atlantique, s'exporte et se développe de façon continue en France. D'une forme principalement non professionnelle ayant notamment émergé autour des jardins associatifs, elle devient progressivement le vecteur d'une autre occupation partagée de l'espace public et de l'urbanisme durable, en plus de ses fonctions initiales d'autoconsommation (mouvement des incroyables comestibles...).

Elle se transforme même en activité professionnelle et marchande autour de projets à vocation économique allant des systèmes techniques les plus simples aux plus sophistiqués.

Longtemps cantonnée à la sphère du loisir, l'agriculture urbaine est ainsi devenue un enjeu aussi bien environnemental, qu'économique ou social porté par les initiatives citoyennes et les politiques publiques qui se structurent progressivement. Elle propose une vision renouvelée de la ville, où le végétal reprend ses droits sur le minéral, et répond à la nécessité de rendre nos villes résilientes, capables de résister aux chocs climatiques et énergétiques, plus autonomes sur le plan alimentaire, plus favorables à la biodiversité. Les politiques publiques de développement de l'agriculture urbaine étant aujourd'hui principalement cantonnées à l'échelle des grandes métropoles, il existe un enjeu déterminant pour les villes et agglomérations de se saisir de cette problématique et de dessiner une politique ambitieuse de développement de l'agriculture urbaine, comme activité d'intérêt collectif s'inscrivant dans une multifonctionnalité écosystémique (environnementale, sociale, économique, paysagère, etc.).

### LES ENJEUX SOCIAUX, SOCIÉTAUX ET ÉCONOMIQUES

En (re)localisant une production agricole au plus près des lieux de vie de nos concitoyens, l'agriculture urbaine répond à de grands enjeux sociaux et sociétaux qui intéressent au premier plan les collectivités :

- ✓ Elle introduit dans les espaces urbains une notion de saisonnalité et de rapport au vivant (rapport à la nature, rapport à l'animal...) à même de favoriser la prise de conscience des habitants et des citoyens des grands enjeux agricoles et environnementaux de demain.
- ✓ Elle permet de lutter contre le fléau de l'obésité et de la malbouffe, en ciblant notamment des projets à l'attention de publics fragiles et démunis.
- ✓ Elle permet de sensibiliser à la thématique du gaspillage alimentaire de façon concrète pour les habitants.
- ✓ Elle permet de renforcer les liens sociaux et de réinventer une nouvelle forme de vivre ensemble autour d'une société du partage et de la coopération, au travers de la dimension symbolique de l'agriculture.
- ✓ Elle réinterroge les notions d'urbanisme durable et d'espaces de vie plus qualitatifs.
- ✓ Elle n'est cependant PAS, aux yeux de la COMAGRI, une solution pour viser l'autosuffisance alimentaire, qui doit passer par une agriculture agroécologique de proximité, et reste donc avant tout à objectif pédagogique et de sensibilisation sur l'enjeu alimentaire.

## LES ENJEUX ECOLOGIQUES

La réintroduction du végétal en milieu urbain favorise la biodiversité et répond aux grands enjeux climatiques de demain :

- ✓ L'agriculture urbaine permet de mettre en place un maillage de biodiversité cultivée autour du concept de végétalisation comestible, pouvant par ailleurs combler les déficits en espaces verts et favoriser les espèces endémiques et les pollinisateurs.
- ✓ Elle permet de recycler et de valoriser une partie des bios déchets en compost, en fonctionnant en système en boucle fermée (les sous-produits de consommation sont utilisés comme intrants pour la production).
- ✓ Elle peut jouer un rôle déterminant dans la gestion des eaux pluviales.
- ✓ Elle revalorise les paysages urbains, par la plantation d'arbres fruitiers comestibles et d'espaces jardinés en ville.
- ✓ Elle permet d'apporter des réponses concrètes aux problématiques de climat urbain et de réduction des îlots de chaleur en ville.
- ✓ Elle a un impact sur la fixation du carbone par les sols et permet de lutter contre l'imperméabilisation démesurée.
- ✓ Elle permet de cultiver des productions saines et de qualité, dans un contexte d'industrialisation de l'agriculture.
- ✓ Elle peut s'inscrire dans la dynamique de micro-ferme de permaculture, en créant un agrosystème local vertueux.
- ✓ Elle permet de valoriser des espaces non utilisés pour créer des activités innovantes et de l'emploi, y compris sur des sols pollués par confinement des pollutions et mise en place de cultures sur bac et gouttières.

## POINTS DE VIGILANCE

- ✓ La production hors-sol ne peut être labellisée BIO, or la majorité des productions d'agriculture urbaine se font en hors-sol.
- ✓ Pour être productive sur de petites surfaces, les projets d'agriculture urbaine à vocation professionnelle s'inscrivent souvent dans une course à la productivité : productions sous serres intensives, consommatrices de produits phytosanitaires, utilisation de substrats non durables (fibre de coco, tourbe...), dépendance aux ressources fossiles pour chauffer les bâtiments, productions hors-saisons... (L'exemple des Lufa Farm à Montréal, souvent cité en exemple par les acteurs, permet de produire des tomates en hiver au travers d'un bilan énergétique contesté).
- ✓ Même si certaines études ont prouvé qu'il y avait peu de marquage de pollution des productions en milieu urbain (programme POTEX<sup>1</sup>), cette question doit être abordée de façon centrale en amont de tout projet.

**La commission Agriculture et Ruralité d'EELV souhaite valoriser l'agriculture urbaine en résonance aux propositions d'EELV sur l'agriculture autour d'un modèle respectueux de l'homme et de l'environnement, se traduisant par une production locale et de saison, durable et répondant notamment aux mêmes exigences que le cahier des charges biologique, utilisant des substrats organiques durables et s'inscrivant dans une économie circulaire vertueuse.**

## ***Nos propositions d'actions pour les Communes et intercommunalités***

- ↳ **Soutenir par appel à projet le financement des projets locaux d'agriculture urbaine à vocation expérimentale, à destination du secteur associatif, des collectivités locales, grands propriétaires fonciers, gestionnaires, architectes-urbanistes, de porteurs privés... (exemple de l'appel à projet « végétalisation innovante » de la ville de Paris) – jardins, introduction des animaux en ville, champignons dans des containers...**

1 [http://ssp-infoterre.brgm.fr/sites/default/files/upload/documents/JF/JT15/jt2018-e2-potex-rc\\_vdp-rb\\_ineris.pdf](http://ssp-infoterre.brgm.fr/sites/default/files/upload/documents/JF/JT15/jt2018-e2-potex-rc_vdp-rb_ineris.pdf)

- ↳ **Pour les grandes métropoles, créer une délégation à l'agriculture urbaine** comme espace de gouvernance partagée entre les porteurs de projets, les collectivités locales et institutions, le monde de la recherche, les acteurs du monde agricole et rural... afin de relier agriculture urbaine et agriculture du territoire et de créer un espace collaboratif.
- ↳ **Cartographier à l'échelle communale et intercommunale les espaces susceptibles d'accueillir des activités agricoles urbaines** (espaces délaissés, friches, espaces pollués, toits...)
- ↳ **Décliner l'agriculture urbaine comme composante clé de la Trame Verte et Bleue**
- ↳ **Former les habitants et les jardiniers** à la réalisation de jardins collectifs et partagés
- ↳ **Initier et soutenir un programme de récupération des déchets organiques urbains** pour les recycler en compost
- ↳ **Multiplier les projets d'agriculture urbaine** au sein des écoles, accueil extra-scolaire et périscolaire, toit des nouveaux bâtiments...

**CONTACT** : [agriculture@eelv.fr](mailto:agriculture@eelv.fr)