

# QUELS ENJEUX POUR UNE AGRICULTURE DURABLE ET DE PROXIMITÉ EN ILE-DE-FRANCE ? Exemples pour conjuguer économie environnement et solidarité

---



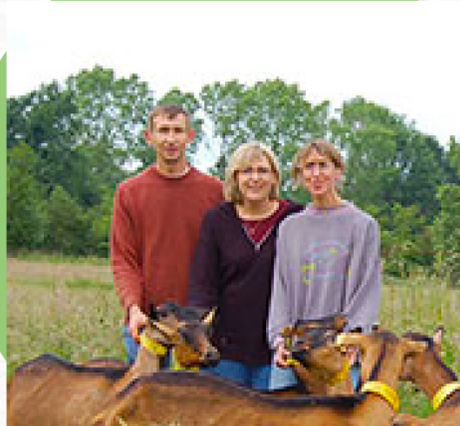
**Christine AUBRY**

Professeure Consultante AgroParisTech

Directrice de la Chaire partenariale Agricultures Urbaines

# 1-LA DIVERSITÉ DES FORMES DE L'AGRICULTURE URBAINE

Les formes sont diverses dans l'intra urbain et dans le périurbain :



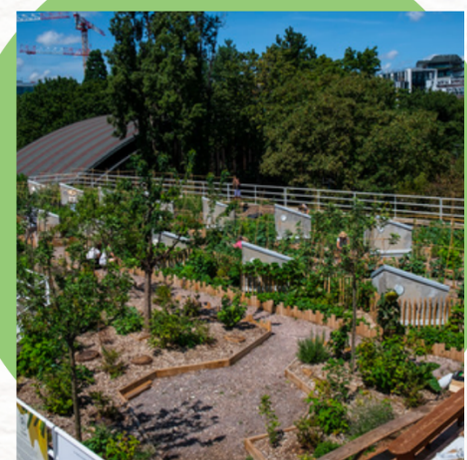
Fermes périurbaines en circuits courts



Fermes « verticales » (ou en « indoor »)



Jardins collectifs (partagés, familiaux)



Microfermes en intra urbain, en sol ou sur les toits, très diverses souvent multifonctionnelles ou plus axées sur la production alimentaire

## 2- LE CROISEMENT DE CES FORMES AVEC LES ENJEUX



### **Environnementaux**

Dynamique de la biodiversité, du stockage de carbone et d'eau, de lutte contre les îlots de chaleur urbains. Les arbres, dans la ville, les forêts (voire les arbres fruitiers) sont les plus efficaces



### **Economique**

Survie économique (et de viabilité du travail) de la structure d'agriculture elle-même, mais aussi intérêt pour l'économie territoriale et sa résilience



### **Solidarité**

Construction de liens sociaux à travers les agricultures urbaines

# 3- COMMENT LES DIVERSES FORMES D'AGRICULTURE URBAINE Y RÉPONDENT



Jardins collectifs  
(partagés,  
familiaux)



## Environnementaux

Champions de la biodiversité et des pratiques agroécologiques, ils maintiennent des sols fonctionnels (eau, carbone)



## Economique

Pas le droit de vendre, mais contribuent parfois fortement à l'alimentation de qualité des familles, bien sûr en fonction de leur taille, de leur localisation etc..(le « bio du pauvre »)



## Solidarité

Gros intérêts par rapport aux liens sociaux, mais aussi souvent de la solidarité alimentaire et l'autoproduction (jardins nourriciers)

# 3- COMMENT LES DIVERSES FORMES D'AGRICULTURE URBAINE Y RÉPONDENT



Microferme urbaines

## Environnementaux

Biodiversité et sols (ou substrats sur les toits mais retenant de l'eau et du carbone,) valorisant aussi des déchets organiques de la ville.

## Economique

Parfois fragiles, car petites surfaces, et marchés de niche donc relativement cher

## Solidarité

Hauts lieux de liens sociaux, formations et sensibilisation à l'environnement et à l'alimentation mais du fait des couts des produits, peu d'intérêt direct pour les solidarités alimentaires

# 3- COMMENT LES DIVERSES FORMES D'AGRICULTURE URBAINE Y RÉPONDENT



Fermes périurbaines en circuits courts

Des petites fermes maraichères 2-3 ha ou moins en circuits courts, typiquement les fournisseurs d'AMAP



## Environnementaux

Forte biodiversité cultivée (plus de 30-40 espèces) et autre

Pratiques agroécologiques en sols fonctionnels et très améliorés (stockage d'eau, de carbone)



## Economique

Variable elles peuvent être fragiles et pénibilité travail, même si très soutenues par les collectivités



## Solidarité

Forts liens sociaux, mais produits souvent trop chers pour solidarités alimentaire autre que marginale (paniers solidaires ?)

### 3- COMMENT LES DIVERSES FORMES D'AGRICULTURE URBAINE Y RÉPONDENT



Fermes plus grandes 10 ha ou + ou diversification légumière de grandes exploitations équipées MO salariée, fournisseuses marchés forains, restauration collective, GD ou biocoop etc.



**Environnementaux**  
Souvent agroécologiques, « proches du bio », bcp de plein sol fonctionnel (intérêts haies aussi)



**Economique**  
Variable moins fragiles mais dépendance main d'œuvre et travail



**Solidarité**  
Prix plus faibles souvent (plus restau co), liens solidarités alimentaires variées (glanage..)

### **3- COMMENT LES DIVERSES FORMES D'AGRICULTURE URBAINE Y RÉPONDENT**

Une variabilité forte de ces diverses formes d'agriculture urbaine et périurbaine, souvent durable et de proximité, face à ces enjeux de conjugaisons économie, environnement et solidarités.

De fortes variabilités aussi sur leur participation à l'alimentation du territoire (quantités, publics, canaux de distribution).

# 4- DES ENJEUX COMMUNS TRÈS IMPORTANTS

## **Le foncier**

Préserver le foncier agricole en périurbain est une absolue nécessité.

Quelles structures agricoles sur ce foncier?

Et quelles ressources humaines pour s'installer en agriculture?

En intra urbain : attribution préférentielle en QPV ! du rare foncier sol-toits à des projets ayant du sens (QPV).

# 4- DES ENJEUX COMMUNS TRÈS IMPORTANTS

## Le PRIX des Produits

L'agriculture locale notamment maraîchère vend souvent TROP CHER pour la majorité des urbains

- Soutiens aux prix des produits frais ?
- Nouveaux marchés : rôles des collectivités

# 4- DES ENJEUX COMMUNS TRÈS IMPORTANTS

## L'adaptation au changement climatique

Avec la question de l'eau, ressource indispensable pour les productions agricoles locales en frais.

Il faut promouvoir des pratiques économes en eau (cultures, modes d'irrigation..)MAIS aussi nouvelles.

Cela pose la question de la gouvernances de l'eau et des priorités d'usage.