

Clef 13 : Agriculture urbaine https://www.ehesp.fr/wp-content/uploads/2020/06/F_13_Agriculture-urbaine-Isadora-web.pdf

Réserver des espaces pour promouvoir différentes formes d'agriculture urbaine, en adéquation avec la qualité des sols.

L'enjeu de cette clef est de réussir à faire face à la pression foncière pour réserver et combiner le développement urbain avec le développement de zones d'activités d'agriculture urbaine pour répondre notamment aux besoins de zones de production alimentaire de qualité tout en tenant compte des co-bénéfices sociaux et environnementaux.

Pourquoi agir sur le développement de l'agriculture urbaine c'est promouvoir la santé des populations ?

- L'agriculture urbaine est susceptible d'**encourager des comportements alimentaires et une offre alimentaire élargie favorables à la santé** des individus qui la pratiquent (Alaimo et al., 2008).
- L'agriculture urbaine peut créer des habitats fauniques qui **favorisent la biodiversité**, générer des infrastructures vertes qui **facilitent la gestion des eaux pluviales et atténuent les îlots de chaleur urbains** (C. Farrell et al., 2013 ; A. D. Waffle et al., 2017).
- Le développement de l'agriculture urbaine **encourage des formes d'activités physiques d'intensité faible à modérée** ayant des impacts sur la santé des individus et notamment celle des seniors (Nicklett et al., 2016).
- La production d'aliments issus de l'agriculture urbaine présente un avantage par rapport à d'autres formes de production alimentaire dans la mesure où elle **garantit la disponibilité d'aliments frais et accessibles à proximité des marchés urbains** (79% des aliments produits dans le monde sont destinés à la consommation dans les villes) (FAO, 2022).

Les objectifs UFS de la Clef 13 visés par déterminants de santé :

« Concevoir un projet de façon à » :



Alimentation

- Réserver des espaces pour promouvoir différentes formes d'agriculture urbaine pour permettre aux habitants de consommer des produits locaux



Interactions sociales

- Aménager les espaces d'agriculture urbaine dans le but de favoriser les interactions sociales entre les habitants



Compétences individuelles

- Favoriser les vues sur ces espaces d'agriculture urbaine depuis l'intérieur des logements
- Faire en sorte que ces espaces soient des espaces de ressourcement, notamment en prenant en compte les diverses nuisances potentielles pour leur localisation



Biodiversité

- Privilégier une agriculture compatible avec la préservation de la biodiversité
- Privilégier les espaces ne présentant pas d'enjeu écologique



Température

- Prévoir des espaces d'agriculture urbaine pouvant jouer le rôle d'îlot de fraîcheur selon l'agriculture proposée (cf. clef 14 « îlot de chaleur urbain »)



Qualité des sols

- Prévoir des espaces pour promouvoir l'agriculture urbaine sur des sols adaptés à cet usage



Aménagement d'un espace d'agriculture urbaine en coeur d'îlot, square des Hautes Ourmes, Rennes. ©Laurent Petremant - DEI Maîtrise d'oeuvre unité paysage

Points de vigilance :

Les choix de l'implantation d'espaces réservés à l'agriculture urbaine devront se faire au regard de la qualité des sols pour assurer une production alimentaire de qualité. Il s'agira notamment d'être particulièrement attentif à ne pas cultiver en plein sol si celui-ci ne permet pas un usage agricole. Dans ce cas, il faudra préférer l'étude de potagers hors sols, ou encore engager des travaux nécessaires pour dépolluer les sols.

Thématiques d'aménagement	Effets / influences	Conséquences sur les DS
Mixité fonctionnelle (programmation et localisation des fonctions résidentielles) _Ad	En générant des nuisances et des pollutions diverses (pollution des sols et nuisances sonores notamment), la présence de certaines fonctions urbaines (industries, trafic routier, etc.) peut nuire aux activités d'agriculture urbaine.	
Habitats et îlots (espaces bâtis délimités par des voies de circulation) _Att _Ad	Les espaces libres des îlots et des toitures des bâtiments représentent des espaces potentiels d'agriculture urbaine. Ce qui présentera, en plus de la fonction de production alimentaire de qualité , l'opportunité d' offrir des vues sur des espaces végétalisés depuis l'intérieur des logements de l'îlot, d'y offrir des lieux de possible ressourcement et de détente , et d'encourager les interactions sociales au sein d'un même îlot.	
Espaces publics (ensemble de lieux accessibles et gratuits) _Att _Ad	Tout espace public peut potentiellement représenter des espaces d'agriculture urbaine. L'aménagement de ces espaces, en fonction du mobilier urbain par exemple, influe non seulement sur l' opportunité d'interactions et de rencontres entre les habitants prenant part à un projet d'agriculture urbaine, mais aussi sur les opportunités de ressourcement qu'ils peuvent générer, ainsi que sur l' offre d'emplois potentielle .	
Espaces verts et bleus (ensemble des espaces urbains qui accueillent de la végétation et/ou de l'eau) _Att _Ad	Tous les espaces verts représentent des espaces potentiels d'agriculture urbaine. En outre, ils représentent également des îlots de fraîcheur et contiennent en leur sein de nombreuses possibilités d' habitat pour les espèces . Ainsi, intégrer des espaces d'agriculture urbaine au sein d'espaces verts multiplie les effets bénéfiques sur la santé.	

