

# Enjeux et bienfaits de la Nature en ville et de l'agriculture urbaine



# Nature en ville : des types d'espaces variés...

---



**Parcs, square, corridor vert, trottoirs végétalisés, noues, cœurs d'îlot, toitures et murs végétalisés...**



# ...aux maîtrises d'ouvrage différentes

---



**Promoteurs, aménageurs,  
EPCI, ville**



# Agriculture urbaine : des projets variés



## Les espaces productifs interstitiels



## Les jardins collectifs





# Agriculture urbaine : des projets variés



Les fermes urbaines spécialisées



Les fermes urbaines productives en pleine terre

# Agriculture urbaine : des projets variés...

---



Les micro-fermes urbaines



...des modalités de mises en œuvre très diversifiées



# Quelques enjeux...

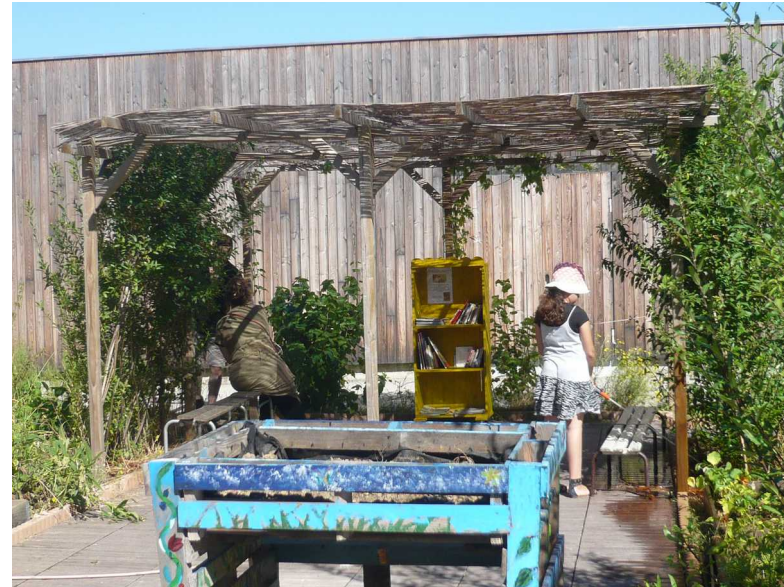
---

- **Bénéficier des services écosystémiques (adaptation au changement climatique, santé, gestion des eaux pluviales...)**
- **Adoucir l'intensité urbaine**



# Quelques enjeux...

---



- **Concevoir pour et avec les habitants**
- **Sensibiliser à la biodiversité, aux changements de pratiques, à l'alimentation**







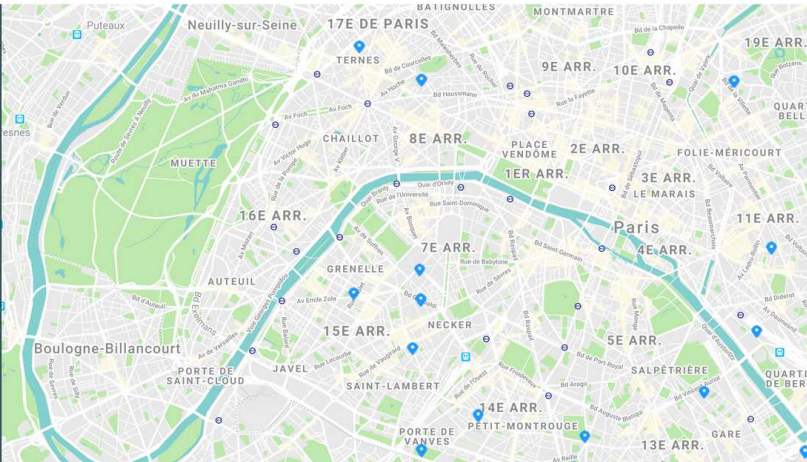
# Quelques défis...

- Mobiliser du foncier pour des espaces de nature en ville ou d'agriculture urbaine



**Parisculteurs Saison 3 (en cours)**  
34 nouveaux sites à

RÈGLEMENT PARISCULTEURS 3  ADDITIF P3  PLANNING DES VISITES P3  BOÎTE À OUTILS PARISCULTEURS 



**PLACE DE FONTENOY (7<sup>e</sup>)**  
Plus de 2 000 m<sup>2</sup> disponibles au siège de l'UNESCO

# Quelques défis...

---

- Prendre en compte la biodiversité



- Prendre en compte l'adaptation au changement climatique

« diversité des espèces végétales,  
réduction de l'arrosage »

« essences végétales  
avec faible besoin en  
arrosage »

« Les espèces végétales ont été  
choisies en insistant sur certaines  
caractéristiques : résistance à la  
chaleur, faible consommation d'eau... »



# Quelques défis...

---

- **Faire avec les acteurs de terrains : gestionnaires d'espace vert, acteurs de l'agriculture, porteurs de projets**
- **Pour l'agriculture urbaine : pérenniser les projets, trouver un modèle économique**



# Nature en ville et agriculture urbaine dans les engagements de la charte EcoQuartiers

DEMARCHE ET PROCESSUS	CADRE DE VIE ET USAGES	DEVELOPPEMENT TERRITORIAL	ENVIRONNEMENT ET CLIMAT
1 Réaliser les projets répondant aux besoins de tous, en s'appuyant sur les ressources et contraintes du territoire.	6 Travailler en priorité sur la <b>ville existante</b> et proposer des formes urbaines adaptées pour lutter contre l' <b>étalement urbain</b> .	11 Contribuer à un <b>développement économique</b> local, équilibré et solidaire	16 Produire un urbanisme permettant d'anticiper et de s'adapter aux <b>risques</b> et aux <b>changements climatiques</b>
2 Formaliser et mettre en oeuvre un <b>processus participatif</b> de pilotage et une gouvernance élargie créant les conditions d'une mobilisation citoyenne	7 Mettre en oeuvre les conditions du <b>vivre-ensemble</b> et de la <b>solidarité</b>	12 Favoriser la diversité des <b>fonctions</b> et leur <b>proximité</b>	17 Viser la <b>sobriété énergétique</b> et la <b>diversification des ressources</b> au profit des énergies renouvelables et de récupération
3 Intégrer la dimension financière tout au long du projet dans une approche en <b>coût global</b>	8 Assurer un <b>cadre de vie sûr</b> et qui intègre les grands enjeux de <b>santé</b> , notamment la qualité de l'air	13 Optimiser l'utilisation des <b>ressources</b> et développer les <b>filières locales</b> et les <b>circuits courts</b>	18 Limiter la production des <b>déchets</b> , développer et consolider des filières de <b>valorisation</b> et de <b>recyclage</b> dans une logique d'économie circulaire
4 Prendre en compte les pratiques des <b>usagers</b> et les contraintes des <b>gestionnaires</b> tout au long du projet	9 Mettre en oeuvre une <b>qualité urbaine, paysagère et architecturale</b>	14 Favoriser les <b>modes actifs</b> , les transports collectifs et les offres alternatives de déplacement	19 Préserver la <b>ressource en eau</b> et en assurer une gestion qualitative et économe
5 Mettre en oeuvre, à toutes les étapes du projet et à l'usage, des démarches <b>d'évaluation</b> et <b>d'amélioration</b> continue	10 Valoriser le <b>patrimoine</b> (naturel et bâti), l'histoire et l'identité du site	15 Favoriser la <b>transition numérique</b> vers la ville intelligente	20 Préserver et valoriser la <b>biodiversité</b> , les <b>sols</b> et les <b>milieux naturels</b>