

# L'agriculture urbaine

(v15.11.2019)

**Adopter les meilleures pratiques des autres villes européennes<sup>1</sup> et participer au MUFPP<sup>2</sup> afin d'intégrer l'agriculture et la biodiversité dans la ville. Les objectifs sont de quantifier la demande, d'installer une infrastructure sur courte distance et de mettre en place les incitations financières aux agriculteurs périurbains ainsi qu'aux citoyens de s'investir vers plus d'autonomie alimentaire.**

## Pourquoi ?

D'établir un réseau d'alimentation de la proximité et d'augmenter la biodiversité<sup>34</sup> dans la ville sont deux facteurs qui peuvent contribuer aux efforts de mitigation du changement climatique.<sup>56</sup> En même temps qu'ils réduisent l'empreinte carbone, l'agriculture ainsi que la biodiversité fonctionnent comme outil d'inclusion - géographique - en liant l'agriculture périurbaine avec la ville - et social - en créant un terrain pour l'emploi, la demande de la pédagogie, le transfert de savoir-faire et la collaboration entre les citoyens<sup>7</sup>. Bien que l'agriculture urbaine soit toujours en développant<sup>8910</sup>, il faut commencer à créer l'infrastructure et d'investir dans ce prochain chapitre d'évolution de l'agriculture.

## Comment ?

1. **Installer les espaces dédiés aux abeilles** comme les ruchers collectifs<sup>11</sup> et les hôtels des insectes<sup>12</sup> en combinaison avec les terrains mellifères<sup>13</sup> dans les points le plus végétalisés à Lille - notamment dans le jardin des plantes, la rue d'Armentières et les autres lieux utilisés pour l'agriculture urbaine.
2. Augmenter le nombre de sites dans une **initiative de "Récolte Urbain"** comme tout au long le Champs de Mars et les publiés dans les sites dédiés comme FallingFruit.org<sup>14</sup>
3. Créer un **réseau de livraison en courte distance** (en utilisant le réseau TER ?<sup>15</sup>) gratuite pour les agriculteurs de la proximité ainsi que les **points de vente** permanents dans les quartiers comme Super-Quinquin<sup>16</sup> (et en ligne) afin d'offrir un réseau et des incitations financières pour verser l'agriculture périurbaine vers la production locale.

<sup>1</sup> [\(en\) Projet MADRE - l'agriculture urbaine permet une économie innovante, durable et responsable](#)

<sup>2</sup> [\(en\) Milan XXX Urban Food Policy Pact](#)

<sup>3</sup> [\(en\) Encyclopedie Environnement - Quelle biodiversité dans la ville ?](#)

<sup>4</sup> [WSL - Les insectes disparaissent plus vite que prévu](#)

<sup>5</sup> [\(en\) SDG - Développer des villes plus vertes](#)

<sup>6</sup> [\(en\) Independant AU - Renforcer la biodiversité dans la ville](#)

<sup>7</sup> [\(en\) Projet MADRE - l'agriculture urbaine permet une économie innovante, durable et responsable](#)

<sup>8</sup> [\(en\) BNP Paribas - L'agriculture urbaine assure la consommation locale](#)

<sup>9</sup> [\(en\) The Conversation - Les fermes verticales sont génial si on regarde pas leur besoin d'énergie](#)

<sup>10</sup> [\(en\) Foodnavigator - Les fermes verticales - sont ils efficaces](#)

<sup>11</sup> [Parislabeille - Ruchers](#)

<sup>12</sup> [Wikipédia - Hôtel à insectes](#)

<sup>13</sup> [La Terre est un jardin - Jardin Mellifère](#)

<sup>14</sup> [\(en\) fallingfruit.org - la cueillette gratuite](#)

<sup>15</sup> [\(en\) Railway Technology - Carriage utilisable pour les transports de passagers et du fret](#)

<sup>16</sup> [superquinquin.fr - Le supermarché coopératif et participatif de Lille](#)

4. **Promouvoir les abonnements panier bio**<sup>17</sup> (y compris les "misfits"<sup>18</sup>) des agriculteurs locaux en essayant de consolider les demandes vérifiées pour y rendre visible dans une plate-forme. Permettre l'achat des paniers bio d'occasion en ligne. Avec livraison par vélo comme pour les autres restaurants dans la ville.
5. Établir la demande pour les jardins familiaux et partagés<sup>19</sup> à Lille afin de développer un plan comment **ajouter les parcelles de jardins partagés dans les quartiers**<sup>20</sup>. Fournir les moyens pour les éléments pédagogiques qui permettent à chacun e d'apprendre les bases de l'agriculture.
6. **Mettre en place les zones boisées** suffisantes capables de rétablir la biodiversité<sup>21</sup> - et on ne parle pas d'arbres en pots.<sup>22</sup>
7. Appuyer l'effort de L'Yncréa d'installer le **démonstrateur d'agriculture urbaine dans le Palais Rameau**<sup>23</sup> et demander d'ouvrir leur programme aussi aux écoles publiques
8. Développer un **centre de compétence / pôle technologie de l'agriculture urbaine** - y compris l'utilisation de déchets biologiques<sup>24</sup>. Analyser les possibilités à Lille pour installer de fermes sur les toitures comme à Paris<sup>25</sup> ou dans les garages. Investir à la recherche pour améliorer la consommation d'électricité pour les fermes établies en maintenant la possibilité de plusieurs récoltes, moins de pesticides et l'optimisation de l'utilisation d'eau<sup>26</sup>.

---

<sup>17</sup> [Le Jardin de Cocagne](#)

<sup>18</sup> [\(en\) Misfitsmarkets - abonnement bio des produits non-conformes](#)

<sup>19</sup> [Wikipédia - Jardins familiaux](#)

<sup>20</sup> [Ville de Lille - Jardin d'habitants](#)

<sup>21</sup> [\(en\) Researchgate - la biodiversité urbaine et le changement climatique](#)

<sup>22</sup> [Ville de Lille - Pépinière urbaine](#)

<sup>23</sup> [20 Minutes - Trois écoles privées vont louer le Palais Rameau 25 ans](#)

<sup>24</sup> [WeForum - Recyclage de la nourriture en Corée du Sud](#)

<sup>25</sup> [World Economic Forum/Twitter - Les jardins sur les toitures](#)

<sup>26</sup> [Ironox - les robots pour les fermes à l'intérieur](#)