# co create - Ultra tree

# Personne de contact

Corentin DAYEZ +32 (0) 473 26 83 68 coordinationU3@gmail.com

# **Partenaires**

La Maison verte et bleue asbl

Le début des Haricots asbl

ULB Service d'Écologie des Paysages et Systèmes de production végétale [EPSPV]

ULB Centre d'Études Économiques et sociales de l'Environnement [CEESE]

IICI I AAP

[Laboratoire d'Anthropologie prospective]











# Question de recherche

Comment soutenir efficacement l'installation de projets de maraîchage péri-urbain, sur des petites surfaces, pour satisfaire la demande bruxelloise en fruits et légumes de manière durable?

# **Problématique**

La Région de Bruxelles-Capitale, à travers la Stratégie Good Food, affiche l'ambition de relocaliser une partie de la production des fruits et légumes consommés en ville tout en veillant aux performances économiques, environnementales et sociales de cette production. Les aspirations de personnes non-issues du monde agricole à répondre à ce type de demande ne manquent pas. Cependant, la viabilité des modèles de productions qu'ils veulent mettre en place est fragile et instable.

### Présentation

Le projet a pour ambition d'éprouver, avec les acteurs de terrain, la viabilité économique, sociale, environnementale de projets de maraîchage péri-urbain sur petites surfaces en phase de lancement. Cette démarche nous permet de proposer in fine divers outils et méthodes d'accompagnement pour ce type de projet et de pointer les éléments dont il est nécessaire de tenir en compte pour assurer la réplicabilité de ce type de projets sur le territoire de la région bruxelloise. Une particularité de notre méthodologie de recherche est la mise en place de dispositifs concrets qui permettent d'alimenter le processus de recherche tout en offrant un service pratique et direct pour les maraîchers suivis dans le cadre de ce projet. Nous faisons cela en leur offrant diverses occasions de porter un regard global sur leur activité en phase de lancement. Deux plateformes accueillent l'expérimentation en cours :

→ La plate-forme du Champà-Mailles [CHAM] : modèle agricole diversifié selon des « techniques biointensives » intégré dans le cadre d'un projet plus large de sensibilisation et éducation à l'alimentation durable. → La plate-forme Espace Test Agricole [ETA] : destinée à un public de maraîchers déjà formés cherchant à s'installer professionnellement et souhaitant tester leurs activités agricoles pendant 2 ans sur une parcelle individuelle en bénéficiant d'un accompagnement technique, économique et organisationnel afin de développer des modèles économiques viables.

### Découvertes

C'est le maraîcher qui juge en premier lieu s'il désire continuer son activité! La possibilité de remplir de manière satisfaisante l'ensemble de ses aspirations est donc un point clé de la viabilité de son modèle. La viabilité ne peut donc pas être réduite à une simple performance économique.

Il existe un grand nombre de recueils d'informations utiles pour les maraîchers, mais leur articulation fait souvent défaut et cela rend difficile la compréhension globale d'une activité maraîchère. En matière d'accompagnement cela implique de pouvoir en faciliter la synthèse et d'aider les maraîchers à établir les liens logiques avec leur propre réalité de terrain.

La réalité bruxelloise est géographiquement et institutionnellement complexe. L'implantation pérenne de projets maraîchers pourrait être renforcée notamment par un encadrement institutionnel réfléchi en cohérence au niveau de : un accès sécurisé à la terre, un statut du maraîcher et des stagiaires et bénévoles clarifiés ainsi qu' une cohérence accrue au niveau des attentes de performance économique, écologique et sociale.

Il y existe un formidable potentiel de déploiement pour des projets à caractère hybride, soit alliant une production professionnelle à finalités sociales ou sociétales. En effet, nous observons que l'espace morcelé de la Région bruxelloise, conjugué à un intérêt croissant de la population pour les enjeux liés à l'alimentation durable, et à la nécessité de faire émerger des réponses innovantes face aux enjeux sociaux urbains actuels, constituent des éléments-clés pour encourager leur émergence et leur développement.



- ∠ Journée de visite de projet maraicher et atelier de co-recherche (10/10/2017). Carole Segers, Maison verte et bleue & Manu Cerisier, Projet Fan(e)s de carottes.
- → Panel des différents acteurs intervenant à nos ateliers de co-recherche/9-10.10.2017.

Le projet Ultra Tree aura produit pour novembre 2018 une série d'outils d'accompagnements ayant pour objectif de soutenir les maraîchers et leurs accompagnateurs dans leur regard critique sur les projets de production et d'entretenir l'esprit d'innovation pour garantir leur viabilité.

Par ailleurs, la viabilité de ces projets de maraîchage ne dépend pas exclusivement des maraîchers eux-mêmes, mais également du cadre institutionnel et de l'environnement qui l'entoure. Le projet Ultra Tree aura produit pour novembre 2018 un ensemble d'observations et de recommandations à ce sujet.



### Messages clés

- → La vocation du maraîcher occupe une place centrale dans la production alimentaire qui ne peut être négligée par les acteurs voulant stimuler une transition bruxelloise.
- → La mise en place de stratégies en matière de ressources humaines (soutien par des bénévoles, collaborations avec des paires, réseaux avec des consomm'acteurs...) constitue une clé de voûte à la viabilité du métier de maraîcher, tant sur le plan de la pénibilité physique que morale.
- → Une focalisation excessive sur la rentabilité à court terme des projets maraîchers en phase de lancement n'est pas compatible avec la viabilité (agro) écologique de ces projets et n'est pas forcément compatible avec la viabilité

à long terme des modèles de production que la ville et les citoyens souhaitent.

- → L'équation des différents éléments qui constitue la viabilité d'un projet maraîcher ne permet pas de dessiner un modèle-type de production qui s'impose à la Région bruxelloise.
- → La rareté des terres agricoles bruxelloises engage les projets de production qui s'y installent à être attentifs à leur ancrage territorial et sociétal pour être pérennes. Cela constitue également le meilleur atout pour pouvoir faire face à la spéculation qui est faite sur ces terres.

# Envie d'approfondir le sujet?

## Quelques publications scientifiques :

HERMESSE J. et VAN DER LINDEN M.
Maraîchage collectif péri-urbain : tension
dynamique entre rentabilité, convivialité et
inclusion. Étude de cas à Anderlecht
(Bruxelles-Belgique), in Van Dam D. et al.
« Les collectifs bio : entre idéalisation et
réalisation », Educagri, Dijon, 2017, pp.71-116.

HERMESSE J., PLATEAU L., VAN DER LINDEN M., Le bénévolat, un soutien au maraîchage professionnel agroécologique en phase d'installation, Nature Sciences Sociétés, (soumis).

PLATEAU et AL., La viabilité du maraîchage urbain à l'épreuve de l'installation professionnelle, Cahiers Agricultures, 2018, (soumis).

MAUGHAN et al., Bio-intensive urban agriculture for « the sustainable city »?(Re) defining viability through agroecological practices, Special Issue AESOP, 2019, (à paraître).