

Participation des jardiniers associés au projet „Few-Meter“

Quel est ce projet? Dans le cadre du projet de recherche „FEW-Meter“ (nourriture, énergie, eau) des recherches sont menées en Allemagne, ainsi qu'en France, en Grande-Bretagne, en Pologne et aux Etats-Unis pour étudier l'efficacité de « l'agriculture urbaine ». L'agriculture urbaine est un terme générique qui désigne la production alimentaire dans les zones urbaines. Dans le monde entier la culture à petite échelle de fruits et de légumes dans les villes est en augmentation.



L'agriculture urbaine prend de nombreuses formes différentes :

Il s'agit notamment des jardins communautaires à New York City et à Londres. Mais les fermes en toiture, l'aquaculture, les jardins potagers et des jardins thérapeutiques conquièrent également les villes. Depuis plus d'un siècle les jardins familiaux sont une donnée bien établie dans de nombreuses villes européennes et ils sont particulièrement nombreux en Allemagne et en Pologne.

Les jardins familiaux ont toujours été des lieux d'autosuffisance, qui connaissent une renaissance depuis le tournant du millénaire. Les jardins familiaux font partie du réseau social et écologique d'une ville, ils font à bien des égards partie du bon climat d'un quartier urbain et sont des lieux d'expérimentation de la nature. Il est donc clair que les jardins familiaux font également partie de l'agriculture urbaine.

Dans quelle mesure l'agriculture urbaine est-elle efficace et durable ?

Quelles sont les quantités récoltées au cours de l'année?

Quelle est la quantité utilisée d'eau et d'énergie?

Questions sur questions auxquelles les chercheurs veulent trouver des réponses fiables.

Mais la biodiversité, l'expérience de jardinage, l'utilisation des produits récoltés, la fertilisation et la protection des plantes sont également des sujets qui sont étudiés.

En coopération avec le partenaire de recherche ILS (Institut de recherche pour le développement régional et urbain) et l'association régionale des jardins familiaux, les jardiniers associés de la Rhénanie Nord-Westphalie enregistreront leurs produits récoltés 2019 et 2020 et documenteront leurs activités horticoles et écologiques. Ils seront soutenus et conseillés sur place par notre expert en jardinage et conférencier à l'école publique Stephan Grote à Münster.

Les chercheurs Runrid Fox-Kämper et Kathrin Specht de l'ILS ont présenté un projet stimulant et passionnant lors de l'atelier de lancement le 10 novembre 2018 à l'école publique.

C'est positif ! 12 jardiniers associés de Bochum, Dortmund, Münster, Lünen et Oelde participent à ce projet.



Le groupe de chercheurs de l'ILS présentent le FEW-Meter“ projet.
De gauche à droite Marco Dobrodolac, Dr. rer. agr. Kathrin Specht, Dipl.-Ing. Runrid Fox-Kämper



