Echange d'expériences avec des experts de la fraction parlementaire du SPD (parti socialiste) de la Rhénanie du Nord Westphalie au centre de formation de la fédération régionale

- Présentation du projet de recherche "FEW-Meter"
- Alimentation saine récoltée dans des jardins familiaux

Werner Heidemann, directeur de la fédération Rhénanie du Nord Westphalie des jardiniers associés

De quoi s'agit-t-il? Dans le cadre du projet de recherche "FEW-Meter" (Food, Energy, Water) (alimentation, 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 ».

Cette thématique intéressait les députés Annette Watermann-Krass, Inge Blask et André Stinka, qui en tant que membres de la commission d'experts pour l'environnement, l'agriculture, la nature et la protection des consommateurs souhaitent aborder à l'avenir de manière approfondie les thématiques ,,alimentation saine, culture équitable et régionale". Les experts se sont réunis pour une première réunion de contact le 7 août 2020 au centre de formation de la fédération régionale de la Rhénanie du Nord Westphalie.

L'agriculture urbaine (urban farming) est un terme générique qui désigne la production alimentaire dans les zones urbaines. La culture de fruits et de légumes à petite échelle est en augmentation dans les villes à travers le monde.

L'agriculture urbaine prend de nombreuses formes différentes: il s'agit notamment des jardins communautaires à New York et à Londres, mais aussi de fermes sur des toits, de l'aquaculture, de jardins potagers et de jardins thérapeutiques qui conquièrent les villes. Les jardins familiaux ont toujours été des lieux d'autosuffisance, qui ont connu une renaissance depuis le tournant du millénaire. Les jardins familiaux font partie du réseau social et écologique de la ville, sont à bien des égards la raison du bon climat du quartier urbain et sont des lieux d'expérience de la nature. Il est clair que les jardins familiaux font également partie de l'agriculture urbaine.

La coordinatrice du projet, Runrid Fox-Kämper de l'institut de la recherche sur le développement régional et urbain (ILS) a présenté le projet dans son ensemble.

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 d'eau et d'énergie utilisée ?

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

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

En coopération avec le partenaire de recherche ILS (Institut de recherche pour le développement régional et urbain) et la fédération régionale, des jardiniers associés de Bochum, Dortmund, Münster et Lünen enregistreront leurs produits récoltés en 2019 et 2020 et documenteront leurs activités horticoles et écologiques. Ils seront soutenus et conseillés sur place par notre expert en jardinage et le collaborateur Stephan Grote de notre centre de formation Münster.



Echange d'expérience dans le centre de formation de la fédération régionale: de gauche à droite Annette Watermann-Krass, MdL, Stephan Grote, expert du projet de la fédération régionale, Runrid Fox-Kämper, Institut de recherche sur le développement région

Sous la direction de Wilhelm Spieß, président de la fédération régionale, un échange de vue constructif a eu lieu avec les députés, l'assistant scientifique du

groupe parlementaire Leonard Wessel, la responsable du projet Runrid Fox-Kämper et les experts du projet Stephan Grote et Werner Heidemann. Nous espérons que davantage d'hommes politiques et de décideurs prendront une position audacieuse concernant l'alimentation saine, le commerce équitable, la culture régionale, l'autosuffisance. Cette rencontre était un début encourageant.

Des informations supplémentaires sur le projet:

http://www.fewmeter.org/de/home-3/

http://www.fewmeter.org/en/research-team/