

FABULOUS FARMERS : Clap de fin à Bruxelles

Durant 3 jours, fin septembre, 50 participants des Pays Bas, Luxembourg, Belgique, Grande Bretagne, Allemagne et France ont partagé leurs travaux de recherche et leurs réflexions sur ce projet dédié à l'Agro-Biodiversité Fonctionnelle (FAB).

L'Agro-Biodiversité Fonctionnelle : c'est quoi ?

Celle-ci est définie comme étant la part de la biodiversité ayant un rôle clé dans la fourniture de services écosystémiques comme la pollinisation, la fertilité des sols, la qualité de l'eau, la lutte contre les ravageurs...

Ce projet de 4 ans s'est articulé autour de 3 axes :

- Le Partage des connaissances acquises,
- L'Essaimage des FAB solutions avec la création de collectifs d'agriculteurs, l'organisation de formations, et de fermes ouvertes.
- L'implication de la société civile à travers des actions éducatives.



Visite de bandes fleuries dans les Flandres en Belgique par le consortium européen Interreg

Et en local en Loire Atlantique ?

Un groupe d'agriculteurs de Nort sur Erdre accompagné par la Chambre d'agriculture a intégré ce projet en 2019 grâce à sa réflexion sur la mise en œuvre de l'Agriculture de Conservation (AC) sur un territoire à enjeu eau. FABULOUS FARMERS a permis la programmation d'une soirée ciné débat à destination du grand public pour une sensibilisation de ce dernier aux enjeux de l'AC. Pour les agriculteurs, il a permis la réalisation d'analyses spécifiques et un suivi de l'évolution des propriétés du sol sur des parcelles récemment conduites sans labour. Le partage d'expériences au sein du groupe et avec les 3 autres groupes FAB FARMERS de la région a permis aux participants d'avancer dans la mise en œuvre du Semis Direct et plus largement de l'AC et de ces 3 piliers : non travail du sol, rotation diversifiée et couverture du sol. Autant de pratiques reconnues comme FAB solutions.

D'une échelle locale à une échelle européenne

Les 3 jours de restitution du projet ont permis aux participants des 6 pays engagés de partager les savoir-faire, les enseignements, les questionnements autour des solutions FAB. La visite de bandes fleuries intra parcellaires mises en place dans 2 exploitations des Flandres en Belgique, a illustrer de façon concrète la mise en place d'une des solutions FAB. Les questions ont porté sur le choix des espèces, les techniques d'implantation, les impacts sur les pollinisateurs et les auxiliaires. A suivi, la visite d'une brasserie locale qui assure la production de bière avec une fermentation lente sans ajout d'additifs Cette Brasserie a mis en place un partenariat avec des agriculteurs locaux. Pour le producteur de bière, c'est une garantie de disposer de céréales produites localement et dans le

respect du cahier des charges en Agriculture Biologique avec pour certains la mise en œuvre de bandes fleuries. Pour les agriculteurs, c'est l'assurance d'avoir un débouché pour leurs céréales par l'investissement matériel de ce brasseur (cellules de stockage, etc...). Une économie locale, de proximité, avec des intérêts réciproques et des garanties pour sécuriser les systèmes et maintenir la biodiversité s'est ainsi constituée. Elle connaît un vif succès en termes de commercialisation.

Nombre d'exemples de ce type, mis en place par les partenaires à travers l'Europe du nord ont été restitués lors ces 3 jours de clôture du projet.

02/10/2023

Lucie Rocton

Responsable Territoire Centre Atlantique

Chambre d'agriculture des Pays de Loire