



Les résultats de ces essais sur le terrain seront diffusés à l'échelle européenne et régionale.

Pour mettre en place ce projet et atteindre ces objectifs, nous possédons une équipe de 12 partenaires qui ont chacun leur domaine d'expertise.



Si vous souhaitez en savoir plus sur le projet, vous pouvez visiter notre site internet :

www.fabulousfarmers.eu

Ambitieux mais réaliste

Les résultats de ces essais sur le terrain seront diffusés à l'échelle européenne et régionale afin que les solutions testées scientifiquement soient intégrés dans les politiques publiques agricoles régionales et européennes. Cela mènera à un système agricole économiquement viable qui est résilient face au changement climatique.

Interreg North-West Europe FABulous Farmers

European Regional Development Fund



Agriculteurs élèvent l'efficacité des ressources naturelles grâce à l'agrobiodiversité fonctionnelle (FAB)



Il s'agit par exemple d'attirer des insectes mangeurs de ravageurs en plantant des bandes de fleurs sauvages au sein des champs de céréales.

FAB, c'est quoi?

Ce sont des mesures ciblées de biodiversité sur et autour des champs pour améliorer la pollinisation, le contrôle des ravageurs, et la qualité du sol et de l'eau de l'exploitation.

- Réduction du travail du sol
- Cultures Mixtes / Rotation des cultures
- Couverts végétaux
- Utilisation de matière organique
- Modifier la qualité de l'engrais
- Agroforesterie
- Gestion des haies
- Gestion des extrémités des champs
- Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires
- Éléments du paysages semi-naturels (habitats)

l'Identification de solutions

Le projet accompagne les agriculteurs dans l'identification et l'adoption de solutions FAB pertinentes pour leur exploitation. Des sessions de partage d'expérience seront organisées au cours desquelles les agriculteurs pourront échanger leurs idées et expériences dans ce domaine. Plusieurs champs de démonstration montreront les effets de solutions FAB spécifiques afin que les agriculteurs et d'autres puissent voir comment ces solutions fonctionnent.

12 sites pilotes dans 5 pays différents

L'effet de certaines solutions FAB mises en place dans une exploitation peut être amélioré par des actions similaires dans les alentours. C'est pourquoi nous sommes actifs au sein de 12 sites pilotes dans 5 pays différents (BE, NL, LUX, FR et GB) dans lesquels nous coopérons avec d'autres parties prenantes, tels que les propriétaires fonciers et municipalités, pour parvenir à un plan d'intégration des solutions FAB sur un territoire.



FABulous Farmers

FABulous Farmers est un projet européen créé pour aider les agriculteurs en transition vers des pratiques d'agro-écologie dans leurs exploitations. Le projet vise à réduire l'utilisation d'intrants extérieurs, tels que les engrais chimiques et pesticides, en encourageant l'utilisation de méthodes et d'interventions qui augmente **l'agrobiodiversité fonctionnelle (FAB)** d'une exploitation.

Science participative

Dans le même temps, les communautés locales seront impliquées grâce à des ateliers éducatifs et pratiques avec l'utilisation d'outil de diffusion de la science dans la société civile pour surveiller les effets de leurs interventions. Les activités de ces communautés seront adaptées en fonction des besoins et de l'environnement des 12 régions pilotes.