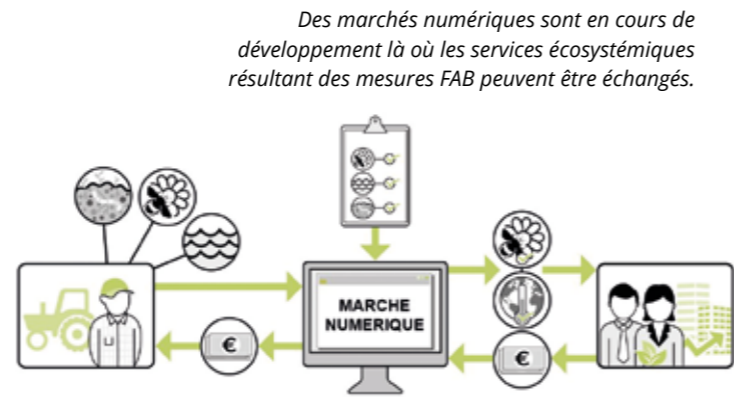




Les syrphes et autres prédateurs sont attirés par les bandes fleuries et aident à lutter contre les parasites.

Les mesures FAB dans la politique

Pour s'assurer que la mise en œuvre de pratiques favorables à l'agrobiodiversité fonctionnelle se poursuit après le projet, dans les régions pilotes et au-delà, des recommandations politiques ont été partagées. Les partenaires du projet ont rédigé un **document de politique européenne** pour formuler des recommandations sur la manière dont les pratiques de FAB pourrait être soutenues au niveau de la politique de l'Union Européenne, en particulier dans le cadre de la nouvelle Politique Agricole Commune (PAC). Ces recommandations ont été présentées lors d'un événement sur la politique européenne et une traduction sera faite au niveau de la politique régionale.



Marchés numériques pour les services écosystémiques FAB

Les coûts de mise en œuvre de certaines mesures FAB sont élevés et constituent un véritable obstacle pour les agriculteurs. Ainsi, une dernière étape logique du projet est de permettre aux agriculteurs de valoriser leurs mesures FAB à travers un nouveau type de financement à la fois par les citoyens et les entreprises qui souhaitent investir dans les services écosystémiques. Des **marchés numériques** innovants seront développés, ce qui permettra aux agriculteurs d'être financé pour les services écosystémiques qu'ils favorisent grâce aux mesures FAB.

Pour atteindre les objectifs du projet, notre équipe est constituée de 15 partenaires, avec des expertises variées.



Vous voulez en savoir plus sur ce projet ?
Scannez les QR-codes ci-dessous:



nweurope.eu



FabulousFarmers.eu



Facebook

Copyright FABulous Farmers 2021

Interreg 
EUROPEAN UNION
North-West Europe
FABulous Farmers
European Regional Development Fund



L'Agrobiodiversité fonctionnelle: De la ferme à la politique et aux paysages

FABulous Farmers

FABulous Farmers est un projet européen destiné à accompagner les agriculteurs dans leur transition vers des pratiques plus agro-écologiques. Ce projet vise à réduire la dépendance aux intrants externes, tels que les engrais chimiques et les produits phytopharmaceutiques, en encourageant l'utilisation de méthodes qui augmentent **l'agrobiodiversité fonctionnelle (FAB)** de la ferme. Le projet est mis en œuvre dans 14 régions pilotes et présent dans 6 pays (BE, NL, LUX, FR, UK et DE).

Collecte & partage des connaissances

Le projet a permis de développer une base de connaissances des meilleures pratiques de mesures FAB, fondées sur les besoins et les intérêts des agriculteurs dans les zones pilotes. Les connaissances sont collectées sur une plateforme en ligne, appelée **WOCAT** (World Overview of Conservation Approaches and Technologies). Cette base de connaissances, disponible dans toute l'Europe, sera évaluée et étendue suite aux résultats de mise en œuvre des mesures FAB dans les régions pilotes.



L'utilisation des mesures FAB à l'échelle du paysage peut renforcer les effets de l'agrobiodiversité fonctionnelle à la faveur des agriculteurs

Collaboration & échange entre agriculteurs

Dans chacune des 14 régions pilotes, les agriculteurs ont commencé à mettre en œuvre des mesures FAB et à partager leur expérience avec d'autres agriculteurs des **réseaux régionaux d'apprentissage**. Ces réseaux, ainsi que les résultats des essais terrain, des visites et des événements en ligne contribueront à renforcer la confiance pour permettre à plus d'agriculteurs à travers l'Europe d'adopter des méthodes agricoles FAB. Cela conduira à une agriculture européenne plus résiliente et plus respectueuse de l'environnement.

Les résultats des essais en plein champ avec les mesures FAB sont traités dans la base de données en ligne WOCAT.



Les agriculteurs échangent leurs expériences lors de démonstrations.



Qu'est-ce que le FAB?

L'agrobiodiversité fonctionnelle (FAB) est définie par les éléments de biodiversité qui fournissent des services écosystémiques. Elle soutient une productivité agricole durable tout en offrant des avantages pour l'environnement et la société dans son ensemble. Pour promouvoir le FAB, plusieurs mesures peuvent être mises en œuvre. Il s'agit de mesures ciblées visant à accroître des éléments spécifiques de la biodiversité dans et autour du champ, afin d'améliorer la pollinisation, la gestion des parasites ainsi que la qualité du sol et de l'eau sur les terres agricoles.

Les mesures FAB sont:

- Réduction du travail du sol
- Rotation des cultures
- Cultures mixtes
- Couverts végétaux
- Apport de matière organique
- Modification de la qualité de l'engrais
- Agroforesterie
- Gestion des haies
- Gestion des bords de champs
- Action d'accompagnement FAB : protection physique et biologique des cultures

Intégrer le FAB dans le paysage

Grâce à la facilitation des différentes parties prenantes, telles que les organisations environnementales, d'agriculteurs ou les propriétaires fonciers, nous pouvons augmenter l'adoption de certaines mesures FAB à l'échelle du paysage en joignant les terres agricoles et non agricoles. Pour connecter davantage les citoyens aux agriculteurs, des projets de science citoyenne ont été lancés, où les citoyens aident à surveiller la pollinisation, la présence d'insectes pour la lutte antiparasitaire naturelle ou bien la qualité du sol.

Le projet est actif dans 14 zones pilotes dans 6 pays.

