



Auvergne-Rhône-Alpes

Améliorer les pratiques en grandes cultures face à la problématique « adventice » afin de stopper l'utilisation de produits phytosanitaires, tout en garantissant la viabilité économique des fermes.

Ce projet, innovant pour la zone, a été initié par des producteurs en grandes cultures répartis dans la zone de plaine de la Limagne, qui est concernée par des problèmes de pollution des eaux souterraines et superficielles. Ils souhaitent s'impliquer dans une démarche collective de changements de pratiques pour relever le défi majeur et fédérateur des producteurs bio et de ceux qui se posent la question de la conversion, à savoir la gestion des adventices. Afin que ces travaux puissent alimenter les réflexions de modification de pratiques vers le zéro phyto, les producteurs souhaitent faire un lien systématique entre technique et économique, afin de consolider la viabilité économique des fermes. L'objectif est de dégager des marges brutes de références pour les productions phares, à la culture maïs aussi à la rotation...

DESCRIPTION DU PROJET



Le groupe, mixte car constitué d'agriculteurs bio et conventionnels, souhaite montrer que l'AB peut être une des réponses techniques en se passant de l'utilisation d'herbicides. Cela nécessite un changement complet de manière de penser et positionne l'agronomie, l'observation et la prévention au cœur de la réflexion dans une démarche agro-écologique.

Les actions prévues dans le projet doivent permettre de démontrer la rentabilité économique du « 0 désherbant chimique » pour gérer les adventices en AB et en conventionnel. Il s'agit de construire et stabiliser les itinéraires techniques en lien avec l'enjeu adventice en explorant l'ensemble des leviers qui permettent de limiter les effets néfastes des adventices. Il s'agit également de consolider la viabilité économique de ces systèmes en travaillant sur les charges opérationnelles, les marges brutes, les filières. L'accompagnement mobilise une combinaison originale et variée de formats et d'approches différentes et complémentaires, au sein du groupe, pour le fédérer, et hors du groupe (vers les fermes en questionnement vers une pratique zéro phyto ainsi que les fermes en conversion) pour essayer : voyages d'études, réunions de projet, formations technico-économiques, visites bout de champ, tour de plaine, démonstration de matériels, expérimentations de terrain, rencontre avec d'autres groupes, bilan de campagne, diffusion d'infos techniques via une lettre d'information et un blog, échanges avec les partenaires (diversifiés et complémentaires) pour alimenter la réflexion du groupe.



Nombre d'agriculteurs impliqués
24

Structure porteuse de la demande
Bio63

Principale(s) orientation(s) de production
Grandes cultures

Principale thématique
Agriculture biologique

Autres thématiques au cœur du projet
Qualité de l'eau
Diversification des assolements – allongement des rotations
Couverts végétaux
Conservation des sols
Biodiversité domestique et cultivée

Structure d'accompagnement
Bio63

Partenaires engagés
AFOCG
Chambre d'agriculture 63
Arvalis
ITAB
BioAgri
Axereal bio
FR CUMA
VetAgro Sup
Mission haies
SMVVA (Syndicat mixte)
Lycée agricole de Marmilhat

Date de reconnaissance du projet
22 novembre 2017

Durée du projet
3 ans

Territoire concerné
Petite région agricole Limagne

Organisme de développement agricole désigné par le GIEE pour la capitalisation des résultats
Bio63