



Auvergne-Rhône-Alpes

Adapter les pratiques culturales des fermes de Limagnes vers une transition "zéro phyto" et favoriser leurs résiliences dans un contexte de changement climatique.



Le groupe se compose majoritairement de fermes situées en Limagnes, une plaine à dominante grandes cultures, fortement impactée par les changements climatiques. La quasi totalité de ce territoire est en zone vulnérable avec la présence de 4 captages d'eau, tous concernés par des pollutions, notamment d'origine agricole (Nitrates et produits phytosanitaires).

Le groupe est constitué de fermes conventionnelles, en conversion vers l'AB ou encore tout récemment passées en AB. Elles sont toutes désireuses de faire évoluer leurs pratiques dans le but d'augmenter leur résilience mais également de répondre aux enjeux eau. Ainsi, l'animation collective de ce groupe a pour objectif de les aider à réussir cette transition agroécologique. Les actions prévues, comme les visites bout de champs, les essais sur les fermes, les formations, les bilans de campagne ou encore la rencontre avec d'autres collectifs engagés dans cette démarche, seront mises en place afin d'étudier tous les leviers possibles et réalisables au sein du territoire, pour remettre l'agronomie au cœur du système.

Pour quantifier cette évolution, suivi d'indicateurs de triple performance.

- **La dimension environnementale** : l'évolution des IFT, le nombre de cultures de l'assolement, l'introduction de haies et la part de légumineuses dans la rotation pour limiter l'azote minérale exogène ou encore l'utilisation du désherbage mécanique pour pallier l'absence de produits phytosanitaires.

- **La dimension économique** : l'efficacité du système à rémunérer les agriculteurs, l'autonomie en intrants et la santé financière des fermes.

- **La dimension sociale** porte sur l'auto évaluation de la qualité de vie et du travail, de l'autonomie/indépendance de décisions sur la ferme et de l'implication collective (agricole, syndicale, associative...) des agriculteurs.

La rédaction de notes techniques, la compilation des données technico économiques et le suivi des indicateurs retenus permettra de communiquer sur le projet. La diffusion des résultats au plus grand nombre se fera par l'intermédiaire de canaux numériques (Blog, Facebook...), de la presse agricole, de la rencontre avec d'autres groupes (DEPHY, GIEE...), de l'enseignement agricole ou encore de bulletins techniques (Luciole, Biofil...). Grâce aux actions citées ci-dessus, l'objectif de cet accompagnement collectif est de prouver qu'une autre forme d'agriculture est possible en Limagnes et en France, assurant à la fois une résilience agronomique, économique et sociale pour les exploitations agricoles.



Nombre d'agriculteurs impliqués
10

Structure porteuse de la demande : Bio63

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

Principale thématique
Agriculture biologique

Autres thématiques au cœur du projet
Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses
Changements de systèmes, diversification des assolements
Produits phytos : réduction d'usage et alternatives
Gestion quantitative et qualitative de l'eau

Structure d'accompagnement
Bio63

Partenaires engagés
AFOGC 63, Chambre d'Agriculture du 63, association des haies du Puy-de-Dôme et la Mission Haies Auvergne, Arvalis, Institut du Végétal, groupe DEPHY de l'Isère animé par l'ADABIO, Allier Bio, Le PAT Grand Clermont et le PNR du Livradois-Forez, EPL de Marmilhat, VetAgro SupUPt et les autres structures de l'enseignement agricole du département, les CETA (Limagnes et Val de Morge), CUMA, Axéreal bio, Bio Agri et Celnat

Date de reconnaissance du projet
14 septembre 2020

Durée du projet : 3 ans et 3 mois

Territoire concerné
la Limagne et ses abords

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