

DEVGCBio

Accompagner les acteurs des filières émergentes en grandes cultures en Auvergne-Rhône-Alpes dans leurs projets de structuration de filières biologiques territorialisées et faciliter la création des outils post-récolte manquants

Ce projet permettra de répondre à des besoins identifiés par des acteurs de filières émergentes en grandes cultures, pour pouvoir concrétiser leurs projets de filières biologiques territorialisées. En animant des collectifs multi-acteurs locaux et en facilitant la création des outils post-récoltes manquants, la FRAB AuRA et ses partenaires contribueront au développement de filières rémunératrices et économes en produits phytosanitaires, en tant que levier pour inciter le changement de pratiques.

Porteur de projet

Fédération régionale d'agriculture biologique en Auvergne Rhône Alpes

Partenaires

Haute-Loire Biologique, Bio 63, Allier Bio, Agribiodrôme, ADABio et Agribio Rhône&Loire

FNAB, ISARA

Localisation

Auvergne Rhône Alpes

Durée

26 mois

Coût du projet

129 795,36 € dont 94 351 € de subvention Ecophyto

Axe et action Ecophyto

Axe 5, action 22

Thématiques du projet :

grandes cultures, outils collectifs, agriculture biologique, territoires, filières

Contexte

Les filières des grandes cultures à destination de l'alimentation humaine rassemblent les filières des légumes secs, de la meunerie et de la malterie. En Auvergne-Rhône-Alpes, la FRAB AuRA et les GAB ont réalisé des états des lieux ces dernières années en identifiant les freins et les leviers à l'émergence des filières biologiques territorialisées, en grandes cultures. Le manque d'outils de tri est un des freins majeurs au développement des filières de légumes secs biologiques. Certains agriculteurs envisagent d'investir individuellement, d'autres collectivement, dans des outils de tri. Ces projets collectifs restent à affiner, à calibrer, à accompagner. Ces groupes, situés dans différents départements d'Auvergne-Rhône-Alpes, ont fait part d'un besoin d'animation pour mettre en lien les différents groupes. Par ailleurs, une rencontre entre les différents maillons de la filière brassicole auvergnate organisée par les GAB en 2021 a permis de faire un état des lieux et de réfléchir aux organisations collectives qui pourraient permettre de développer l'offre bio locale, de structurer différentes filières territoriales et d'améliorer la logistique. Il est nécessaire aujourd'hui de poursuivre l'accompagnement des acteurs représentant les différents maillons de la filière brassicole auvergnate en allant jusqu'à la planification de la production d'orge brassicole. De la même manière, au sein des filières meuneries, il s'avère nécessaire d'accompagner une diversité d'acteurs par territoire, autour de projets communs, un par territoire, pour des céréales panifiables cultivées, transformées et valorisées localement, en prenant en compte les attentes et les contraintes des différents maillons. Le projet vise à faciliter l'émergence des filières territorialisées en

grandes cultures biologiques sur l'aire métropolitaine lyonnaise, le territoire drômois, le territoire des Savoie (Savoie et Haute-Savoie), le territoire auvergnat. Ils correspondent à une échelle cohérente par rapport au développement des filières et comprennent des aires d'alimentation de captages prioritaires en eau potable, ou sont couverts par des contrats territoriaux.

Objectifs

L'objectif général du projet est de faire émerger des filières attractives pour valoriser le changement de pratiques agricoles, un levier pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires. Il vise à faciliter l'émergence de filières grandes cultures bio locales, pour créer de la valeur ajoutée dans les territoires en offrant des débouchés variés, complémentaires, rémunérateurs, aux agriculteurs, afin de valoriser la diversité des espèces cultivées dans les rotations. Le projet s'est fixé 3 objectifs spécifiques :

- ▶ animer des collectifs multi-acteurs par territoire pilote pour faciliter l'émergence et la structuration des filières ;
- ▶ appuyer la création d'outils post-récolte manquants, polyvalents et adaptés aux besoins des filières territorialisées pour trier, stocker et transformer les matières premières agricoles ;
- ▶ les connecter aux outils existants, de manière complémentaire et apporter de la transversalité : mettre en lien les territoires pilotes les uns avec les autres, les informer des dynamiques des filières régionales.

Résultats attendus

Les résultats attendus du projet sont :

- ▶ la création de valeur ajoutée dans les filières territorialisées : plus-value économique pour les agriculteurs, amélioration de la durabilité de la filière (vers des filières biologiques équitables) ;
- ▶ l'amélioration de la qualité de l'eau grâce à la sensibilisation des agriculteurs conventionnels sur le changement de pratiques, la réduction des usages des produits phytopharmaceutiques et des conversions à l'agriculture biologique de fermes céréalières.

Principales actions et productions prévues

Pour chaque filière territoriale en grandes cultures biologiques à destination de l'alimentation humaine accompagnée dans le cadre de ce projet, il s'agit de faciliter et d'accélérer l'émergence de la filière grâce aux actions suivantes :

- ▶ Animation de projets de filières sur différents territoires : animation de chaque projet local, recherche de complémentarités entre filières, promotion de l'ouverture ;
- ▶ Etude de la faisabilité des outils collectifs post-récolte, pour le tri et le stockage : diagnostic territorial, réflexion sur le dimensionnement des outils post-récolte à mettre en place ;
- ▶ Coordination et transversalité : création d'un lieu d'échanges, réunions de pilotage et de suivi du projet.

