

# DEVGCBio

## **ACCOMPAGNER LES ACTEURS DE 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**

Le projet DevGCBio vise à accompagner les acteurs des filières émergentes en grandes cultures biologiques en Auvergne-Rhône-Alpes dans leurs projets de structuration territoriale et à faciliter la création des outils post-récolte manquants.

### **Thématiques**

Filières, filières territoriales, céréales, légumineuses, tri, stockage, Collectif,

### **Le projet en bref**

*Description succincte du projet (principaux objectifs, stratégie de mise en œuvre, moyens mobilisés)*

Le projet DevGCBio, lauréat du Plan Ecophyto II + 2021-2022, a pour objectif principal de structurer des filières biologiques territorialisées en grandes cultures dans la région Auvergne-Rhône-Alpes. Il vise à créer des filières attractives pour encourager le changement de pratiques agricoles, en valorisant la diversité des espèces cultivées tout en réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires. En accompagnant la création d'outils post-récolte adaptés, le projet facilite la structuration des filières agricoles locales en offrant aux agriculteurs des débouchés variés et rémunérateurs.

La stratégie mise en œuvre repose sur l'animation de collectifs multi-acteurs par territoire pilote afin de favoriser l'émergence et la structuration de filières biologiques locales. Pour chaque territoire, des diagnostics territoriaux détaillés ont été réalisés afin de caractériser précisément les attentes et besoins des agriculteurs, collecteurs, transformateurs et autres opérateurs locaux. Ces diagnostics ont permis de définir une stratégie d'action partagée par l'ensemble des acteurs.

Le projet a également mobilisé des moyens importants pour accompagner la création d'outils collectifs post-récolte tels que l'animation de ces collectifs, des formations, la mise en place des plateformes de tri, des systèmes de stockage innovants (comme le système Nox et les Big bags), et des infrastructures adaptées aux besoins spécifiques de chaque filière. Les outils développés ont été connectés aux infrastructures existantes afin de renforcer la complémentarité entre les territoires pilotes.

### **Public ciblé**

Agriculteurs bio  
Collectivités locales  
Opérateurs aval

### **Partenaires et rôles**

FRAB AuRA (Coordination et pilotage)  
AGRIBIO Rhône & Loire (Accompagnement des collectifs)  
ADABIO (Accompagnement des collectifs)  
Agribiodrôme (Accompagnement des collectifs)  
Bio63 (Accompagnement des collectifs)  
Haute-Loire Biologique (Accompagnement des collectifs)  
Allier Bio (Accompagnement des collectifs)  
FNAB (Appui méthodologique, ouverture du projet)  
ISARA Lyon (Appui scientifique)  
CERFrance (Appui au montage du modèle économique)

### **Livrables**

- Diagnostics territoriaux
- Fiche Filière Farine
- Note méthodologique
- Articles de communication (« Ca mousse Bio en Auvergne », « Les femmes aussi aiment la bière », Feuilles Bio, )

## Principaux résultats du projet

**Animation et structuration des filières :** Plus de 160 jours consacrés à l'animation des projets locaux. Des diagnostics territoriaux ont permis de mobiliser les acteurs locaux, notamment dans la filière brassicole auvergnate, la filière graines bio des Savoie et les filières de blé panifiable en Drôme et Loire.

**Création d'outils post-récolte :** Mise en place de plateformes de tri collectif, investissement dans des outils de stockage (système Nox et Big bag), et structuration de chaînes de tri dans différents territoires.

**Développement des débouchés :** Des partenariats ont été établis avec des brasseries locales, des plateformes de restauration collective (La Bio d'Ici), et des boulangeries, permettant de sécuriser la commercialisation des produits bio locaux.

**Implication des collectivités locales :** Organisation de réunions spécifiques avec les collectivités pour sensibiliser à leur rôle dans la structuration des filières agricoles territorialisées.

**Capitalisation et méthodologie :** Production de fiches méthodologiques et organisation de journées de formation sur la structuration des filières bio territorialisées.

## Evaluation globale du projet

### Forces et clés de réussite du projet

- Forte mobilisation des acteurs locaux
- Accompagnement personnalisé et méthodologique
- Adaptabilité du projet aux spécificités territoriales
- Complémentarité des actions menées sur chaque filière
- Echange et retours d'expérience entre les animateurs de collectifs

### Difficultés rencontrées et limites du projet et pistes d'amélioration

- Difficulté à mobiliser les collectivités locales
- Difficulté à trouver un local pour la meunerie collective en Savoie
- Limitation des capacités de stockage temporaire après la fermeture locale de silos
- Besoin accru de soutien logistique et de gouvernance pour certains collectifs
- Proposer des solutions de mutualisation plus flexibles pour répondre aux besoins variés des producteurs



**Le mot du pilote :** Yanis ESSAOUDI-CARRA, chargé de mission Filières à la FRAB AuRA

« Le projet DevGCBio a démontré la force de la collaboration territoriale et interterritoriale ainsi que l'importance d'une structuration adaptée pour développer des filières biologiques viables. Les échanges avec les acteurs locaux et les agriculteurs ont permis de mieux comprendre les besoins spécifiques de chaque filière et d'apporter des solutions concrètes pour renforcer l'autonomie alimentaire et la résilience des territoires. »

### Pour en savoir plus :

Yanis ESSAOUDI-CARRA, chargé de mission Filières FRAB AuRA

T : 04 73 44 43 46 – 06 16 23 43 39

[yanis.essaoudi-carra@aurabio.org](mailto:yanis.essaoudi-carra@aurabio.org)