

## Objectif du projet

Le projet DEFIBIO a pour ambition d'analyser les bonnes pratiques et les écueils possibles liés à la croissance du secteur biologique. Des exploitations agricoles aux opérateurs de la transformation et de la commercialisation, en passant par les pouvoirs publics, les défis sont nombreux à devoir être relevés. En s'appuyant sur des observations de terrain, à différentes échelles et avec différentes disciplines, DEFIBIO propose de construire des outils pour accompagner le changement d'échelle et défendre un modèle ambitieux d'agriculture biologique.

## Les enjeux

Après une dix années de fort développement, notamment **en Occitanie, première région bio de France et d'Europe, la bio fait face à de nouveaux défis**. D'une part, ce développement génère de nouvelles incertitudes, accentuées par les effets manifestes du changement climatique : disponibilités en matières organiques et en alimentation animale, équilibres entre offres et demandes, relations dans les filières et les territoires entre bio et non-bio... L'année 2021, marquée par un tassement de la consommation et un ralentissement des conversions, ont renforcé ce sentiment que **la pérennité du développement du secteur bio n'est pas assurée et qu'il faut réfléchir et agir pour la maintenir**.

## Quelles contributions aux transitions dans les territoires ?

En étudiant les conditions favorisant le développement, la structuration et la pérennisation des exploitations bio, DEFIBIO peut contribuer aux objectifs de résilience et de durabilité de l'agriculture biologique : réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires, amélioration de la qualité des sols et du bien-être animal, mais aussi meilleure rémunération des agriculteurs.

L'entrée par la question de la territorialisation soutient le rapprochement des opérateurs en amont et en aval et favorisera la construction d'une économie bio équitable.

En proposant des solutions aux difficultés auxquelles font face les acteurs des filières et des territoires, le projet peut ainsi contribuer au développement régional.



*Credit photographique : Interbio Occitanie*

### Référents du projet

### Référent recherche

Ronan Le Velly (Innovation)

### Référent partenaire

Nancy Fauré (Interbio Occitanie)

### Partenaires académiques

UMR AGIR (Agroécologie - innovations - territoires)  
 UMR Innovation  
 UE Maraichage  
 US ODR (Observatoire du Développement Rural)

### Partenaires socio-économiques

Interbio Occitanie (IBO), Océbio, Bio Occitanie, La Coopération Agricole Occitanie  
 Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF),  
 Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie (CRAO)

### Questions de recherche

#### 1 Connaître, analyser et accompagner la structuration de filières territorialisées

En quoi la construction de filières territoriales partenariales est un processus pertinent pour maintenir ou renforcer la dimension agroécologique de l'agriculture biologique ? Comment gérer une diversité de produits pour une diversité de circuits ? Comment s'organiser collectivement pour lever les verrous logistiques et générer de la valeur ?

#### 2 Déterminer les conditions de développement de systèmes agricoles bio durables et résilients

Quelles opportunités et menaces génère la croissance du secteur pour les exploitations ? Quelles sont les pratiques agricoles et commerciales actuellement observables et quelles sont leur durabilité et résilience ? Quelles évolutions sont souhaitables dans les fermes et les territoires ?

#### 3 Caractériser les formes de coexistence et confrontation entre bio et non-bio et entre différentes formes de bio

Quels sont les effets de la coprésence de ces différentes démarches sur un même territoire ? Quels mécanismes de complémentarité et de concurrence ? Quelles logiques agronomiques, économiques et spatiales sous-tendent les formes de coexistence ?

#### 4 Identifier les leviers et les impacts de l'action publique sur l'agriculture biologique

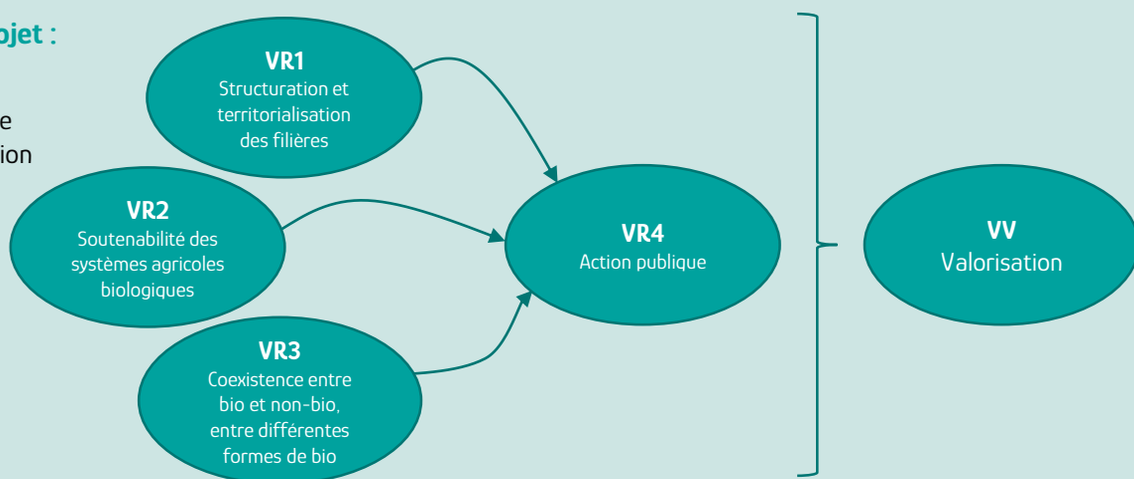
Quelles sont les différentes formes d'intervention publique observables ? Quelles sont les tensions entre les modèles d'agriculture écologisée ? Quelles concurrences entre bio et non-bio et entre différentes formes de bio pour l'accès au foncier ?

### Organisation du projet :

#### Légende :

VR : volet de recherche

VV : volet de valorisation



### Démarche partenariale et d'innovation ouverte

- Impulsé à l'initiative d'Interbio Occitanie, le projet **DEFIBIO bénéficie d'une forte dynamique partenariale, avec des acteurs régionaux diversifiés et complémentaires** : sont représentés les acteurs institutionnels privés (IBO, Océbio, Bio Occitanie, la Coopération Agricole Occitanie) et publics (Chambre régionale, DRAAF).
- Outre ces partenaires pilotes, le projet a pour vocation à s'associer d'autres structures départementales, opérateurs économiques et collectivités territoriales. Ces partenariats avec des acteurs d'Occitanie assurent également un **ancrage territorial des activités du projet**.
- Le projet s'inscrit dans une **démarche d'innovation ouverte** avec sa gouvernance paritaire, ses échanges continus avec les professionnels du secteur et son implication directe dans l'accompagnement dans certaines démarches.

## Quels terrains d'étude et méthodes ?

### Des enquêtes et des terrains auprès des différents acteurs du secteur bio

Les enquêtes seront menées aussi bien auprès des agriculteurs que des opérateurs économiques ou des acteurs publics intervenant dans le secteur bio régional.

Le projet cherchera à rendre compte d'une diversité de situations, au regard des productions (végétales, élevage, inégalement spécialisées...), des formes de filières territorialisées (initiées par les opérateurs économiques, par les producteurs...) ou des types de territoires (déjà fortement engagés en bio ou pas...).

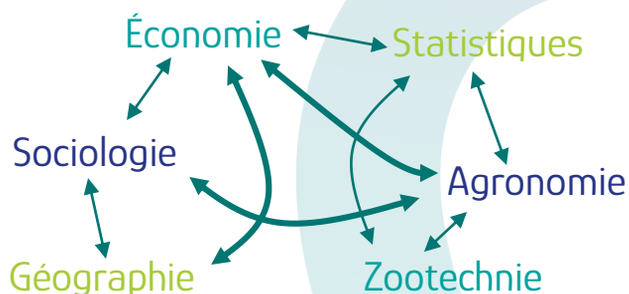
Une attention approfondie sera accordée aux démarches les plus vertueuses, celles qui permettent à la fois la croissance de la bio et le maintien de ses performances en matière de durabilité.



Michel Meuret / INRAE



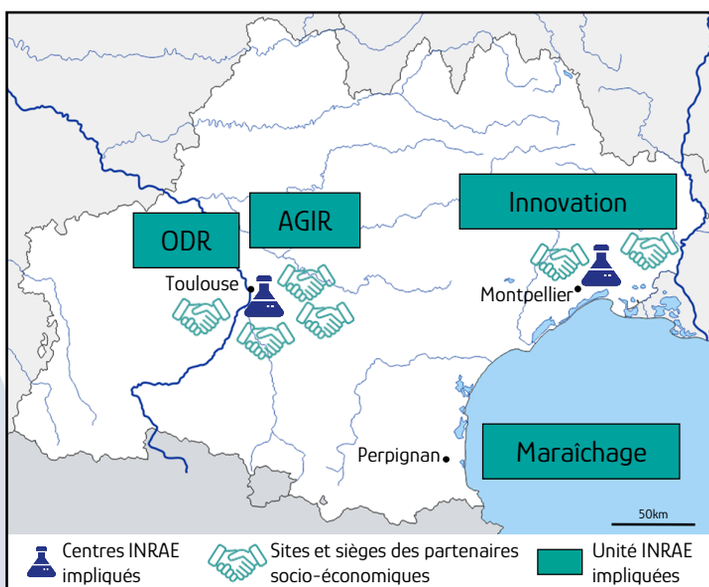
Crédit photo : Interbio Occitanie



### Méthodes

Interdisciplinaire, le projet DEFIBIO, s'appuie sur plusieurs méthodes de recherche complémentaires :

- Enquêtes de terrain
- Observations participantes
- Méthodes quantitatives et statistiques
- Cartographies
- Accompagnement technique et organisationnel des acteurs



## Quels résultats et livrables ?

### Résultats attendus

- Une compréhension pluridisciplinaire des filières bio territorialisées, jusqu'à présent moins étudiées par la recherche
- Une caractérisation des systèmes agricoles pertinents pour le changement d'échelle de la bio, en raisonnant à l'échelle des exploitations et à celle des relations entre exploitations
- Une meilleure compréhension de l'impact des politiques publiques sur le développement et la résilience des filières et des territoires

### Livrables opérationnels

- Ateliers participatifs avec les professionnels interrogés et/ou identifiés pour les enquêtes de terrain
- Vidéo de type reportage ou interviews
- Référentiel des pratiques et compétences des activités de structuration de filières territorialisées
- 2-pages d'études de cas et 4-pages méthodologiques à destination des professionnels
- Cartographie du développement et des performances de l'agriculture biologique régionale
- Publications académiques : articles de recherche, mémoires de master, thèses

### Impacts et dimension transformative

Tirant profit de son interdisciplinarité et de son étroite collaboration avec des acteurs de la bio, le projet permettra de **renforcer la capacité des professionnels du secteur à poursuivre leurs objectifs de croissance, de soutenabilité et de territorialisation.**

DEFIBIO entend proposer des repères et des outils en soutien à l'innovation, afin que les acteurs du secteur élaborent des modèles organisationnels pertinents au vu de leur projet,

A partir des problèmes et solutions trouvées en Occitanie, le projet ambitionne d'être une source d'inspiration pour d'autres acteurs et d'autres régions.



Membres du projet au Séminaire de lancement de novembre 2022

## Contacts

**Ronan Le Velly**

[ronan.le-velly@supagro.fr](mailto:ronan.le-velly@supagro.fr)

**Nancy Faure**

[nancy.faure@interbio-occitanie.com](mailto:nancy.faure@interbio-occitanie.com)

**Sites web partenaires :**

<https://www.interbio-occitanie.com/>

<https://www.lacooperationagricole-occitanie.fr/index.php/fr/>

<https://www.ocebio.fr/>

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/>

<https://www.bio-occitanie.org/>

<https://occitanie.chambre-agriculture.fr/>