

## FILTER – Des filières territoriales vectrices de pratiques agroécologiques

36 mois

### Responsable scientifique

Pascal AUBRÉE, CIVAM

[pascal.aubree@civam.org](mailto:pascal.aubree@civam.org)



Logo du réseau CIVAM. Crédits image : CIVAM

### Partenaires

Réseau CIVAM ; Commerce Equitable France, FNCUMA ; CESAER (UMR, INRAe-AgroSup Dijon), UMR MOISA (CIHEAM, Montpellier) CIVAM ALPAD (CIVAM Landes) ; FRCivam Occitanie ; Agrof'île (CIVAM Île de France) ; Réseau CIVAM Poitou Charentes ; Réseau Cohérence (Bretagne)

### Mots-clés

Filière territoriale ; Chaîne de valeur ; Répartition de la valeur ; Gouvernance ; Agroécologie

### Financement

Coût total du projet :	406 061 €
Subvention Écophyto :	249 796 €

### Contexte et principaux objectifs

En complément des démarches de circuits-courts, de nouvelles organisations collectives se construisent et prennent la forme de filières territoriales. Sont ainsi nommées des chaînes de valorisation qui comprennent plusieurs intermédiaires, mais où l'ensemble des opérateurs impliqués travaillent ensemble à l'échelle réduite d'un territoire. Leurs fondements reposent sur un objectif de partage équilibré de la valeur ajoutée pour une meilleure rémunération des producteurs. Les premiers travaux de repérage et d'analyse ont montré que ces modèles de filières alimentaires territoriales qui apparaissent dans le paysage peuvent constituer des réponses pertinentes à la fois au regard des attentes des consommateurs en matière d'alimentation locale et de qualité et répondre aux enjeux sociétaux posés notamment par les pouvoirs publics en matière d'impact environnemental (pesticides en particulier).

Les CIVAM, les CUMA et Commerce Equitable France souhaitent s'investir sur cette thématique en s'engageant dans un projet partenarial de recherche action nommé FILTER. Il se déroulera sur la période 2022 – 2024. Prenant appui sur l'expérience d'un panel d'une dizaine de filières territoriales repérées au sein des trois réseaux, et avec l'apport de laboratoires de recherche de l'INRAE, ce projet de recherche participative consiste à :

- Mieux comprendre la dynamique de développement de ces filières, en portant le regard, sur les conditions de leur développement, de pérennisation économique et organisationnelle et de leur contribution à la consolidation de pratiques agroécologiques. L'étude d'une dizaine de filières locales ayant dépassé la phase d'émergence permettra d'analyser les déterminants économiques et de gouvernance contribuant à la création de valeur engendrée et à sa répartition entre les acteurs. Pour chacune de ces filières, seront observées les trajectoires des systèmes de production des fermes engagées afin d'appréhender de quelle manière elles sont liées à l'existence de ces filières.
- Enrichir les outils d'accompagnement à partir des enseignements précédents, en les mettant à l'épreuve auprès d'un panel de filières en émergence repérées dans les réseaux de développement partenaires du projet. Une phase plus large de diffusion des enseignements, outre les publications scientifiques, visera le réseau des GIEE et groupes 30000 auprès de qui il s'agira d'élargir la palette des leviers d'actions possibles sur la réduction des usages de produits phytosanitaires.



Les huiles de colza, tournesol produits par la CUMA Adour Protéoil.  
Crédit image : Réseau CIVAM

## Résultats attendus et intérêt pour le plan Ecophyto

Les résultats attendus sont une consolidation des connaissances des processus d'émergence de ces filières à faible usage de produits phytosanitaires, des facteurs déterminants les choix organisationnels et économiques de leur mise en place et des conditions de leur pérennité. Il s'agit de rendre cette complexité plus accessible pour faciliter l'accompagnement de terrain de ces dynamiques collectives.

Ce projet propose de s'inscrire dans les objectifs d'Ecophyto 2 + visant à généraliser la réduction des pesticides par l'intérêt socio-économique que suscitent ces filières. Les partenaires seront vigilants à comprendre dans quelle mesure les filières territorialisées intègrent des éléments concrets en réponse aux problématiques de santé publique et d'écologie.

<i>Objectifs des filières territoriales</i>		<i>Leviers mobilisés</i>
<i>Systèmes de production durables</i>		<i>Productions en agriculture biologique</i> <i>Productions adaptées aux conditions locales → moins</i>
<i>Meilleure rémunération des producteurs</i>	<i>Revenu stable</i>	<i>Débouchés locaux, moins de volatilité</i>
	<i>Rapports de forces équilibrés</i>	<i>Se grouper, mutualiser, structures de tailles homogènes</i>
	<i>Relation de con-</i>	<i>Proximité, communication, coopération</i>
	<i>Gouvernance partagée</i>	<i>Fonctionnement démocratique</i> <i>Transparence</i> <i>Prix construits sur les coûts de production</i>
<i>Valoriser les spécificités des territoires</i>		<i>Productions typiques de la localité</i> <i>Mettre en avant l'origine des produits</i>

*Bilan état des lieux : caractéristiques des filières territoriales. Crédit image : Réseau CIVAM - C. Barlier 2019*

## Livrables, valorisation et transfert envisagés

### Publications et colloques scientifiques :

- Capitalisation et productions d'outils et ressources pédagogiques pour l'accompagnement et la formation : guide méthodologique (grilles d'analyse des filières sous l'angle de la répartition de la valeur, de la gouvernance, des pratiques agroécologiques ; outils et ressources pratiques et vidéos illustratives de trajectoires de filières et de fermes.
- Organisation d'un webinaire de restitution en partenariat avec le RMT "Alimentation locale".

### Articles de valorisation/vulgarisation :

- Production de références académiques par la publication d'article(s) scientifique(s).

### Présentation à des instances professionnelles ou de décision :

- Sensibilisation des GIEE et groupes 30 000 aux enjeux de filières locales comme leviers de réduction des usages de produits phytosanitaires : diffusion via la cellule nationale Ecophyto.

### Autres valorisations :