

Contexte du projet

La filière Blé Paysan BIO est née en 2019 afin de valoriser les variétés paysannes de blé tendre, cultivées en agriculture biologique et transformées localement. Leur intérêt agronomique est reconnu : bonne adaptation aux sols pauvres de PACA, résilience partielle face aux aléas climatiques et rendements plus stables que les variétés modernes, malgré des niveaux généralement plus faibles. Cependant, cette filière émergente doit faire face à plusieurs défis :

- forte baisse de la consommation de produits bio depuis 2022,
- difficultés de commercialisation et présence de sur-stocks,
- rendements faibles accentuant les coûts de production,
- besoin de structurer l'offre, d'améliorer les débouchés et de sécuriser la filière.

Dans ce contexte, le projet ECOPHYTO Blé Paysan BIO, financé par l'OFB, a été lancé fin 2022 pour accompagner le développement d'une filière locale, durable et rémunératrice.



Objectifs

Le projet poursuit quatre objectifs opérationnels :

- **Coordonner la filière** : pilotage, réunions de suivi, valorisation et partage des résultats
- **Consolider l'approvisionnement** : accompagnement des producteurs, création de références techniques, gestion sanitaire (carie), structuration d'une banque de semences, étude des coûts de production
- **Développer les débouchés** : valorisation auprès des boulangers, magasins spécialisés bio et industries agroalimentaires, tests de formulations et produits innovants
- **Promouvoir et animer la filière** : communication, événements, interventions techniques, formations et sensibilisation du grand public

Méthodologie

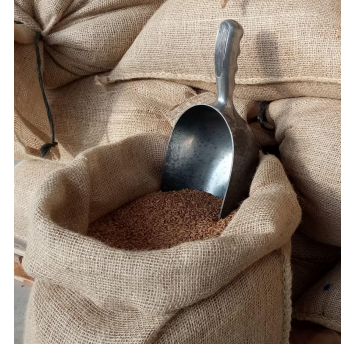
Le travail a reposé sur :

- une coordination étroite entre Agribio 04 (chef de file), Agribio 05, Bio de PACA, Arvalis, le CRITT Agroalimentaire PACA et divers acteurs agricoles et artisanaux
- des suivis agronomiques ciblés, complétés par la réanalyse d'essais antérieurs lorsque les conditions de marché n'ont pas permis d'implanter de nouvelles expérimentations
- des enquêtes et études économiques auprès de producteurs pour objectiver les coûts de production
- des essais technologiques (alvéographes, analyses nutritionnelles, tests de panification et de transformation) afin d'évaluer les potentiels d'usage des farines paysannes
- une prospection commerciale auprès des boulangers, magasins bio et industriels
- des formations techniques (mouture, panification, transformation), des animations de réseau et des actions de communication ciblées

Résultats obtenus

Consolidation de la production

- Accompagnement de nouveaux producteurs, création d'un groupe d'échanges et d'une carte collaborative des variétés
- Constitution d'une collection régionale de semences paysannes pour sécuriser la ressource génétique
- Mise en place d'un protocole systématique de détection de la carie, maladie très présente sur le territoire
- Production d'une fiche technique valorisant l'intérêt agronomique des variétés paysannes
- Acquisition de références agronomiques : réanalyse des essais Arvalis-Agribio04 (2015-2019)



Économie & rentabilité

- Étude des coûts de production de la filière : résultats très hétérogènes, allant du simple au double
- Les formations « Prix de revient » ont permis aux agriculteurs de calculer un prix cohérent et autonome, et de mieux négocier leurs ventes
- Développement d'outils de simulation (impact du prix du blé sur le pain, effet de l'inflation, répartition de la valeur ajoutée)



Débouchés et transformation

- L'animation d'une filière qui s'approvisionne régionalement à un juste prix filière
- Formulation de 4 recettes testées (pâtes fraîches, raviolis, gnocchis, crackers) avec des résultats prometteurs, notamment pour les pâtes fraîches
- Sensibilisation et recrutement d'industriels intéressés : 8 entreprises engagées dans des tests
- Le développement d'une offre de formation régionale autour de la panification au levain des variétés paysannes de blé
- Présence sur des salons, animations et interventions auprès d'étudiants et élus
- Création d'outils pédagogiques afin de mieux informer les acteurs de la filière et communiquer au grand public



Perspectives : Le réseau Bio de PACA souhaite poursuivre le travail avec les acteurs régionaux pour développer la filière, et plus largement l'utilisation des variétés paysannes. La suite à donner à ce projet ECOPHYTO Blé Paysan BIO sera construite courant 2026.

Pour plus d'informations sur la filière Blé Paysan BIO et ses acteurs :

bio-provence.org/Ble-Paysan-BIO