



2012 - 2014



**ProABiodiv vise à co-construire et formaliser des systèmes de gestion dynamique et locale de la biodiversité cultivée - l'agrobiodiversité- pour développer l'autonomie alimentaire des élevages en agriculture biologique (AB) et à faibles intrants (FI).**

## Genèse du projet

Ce projet s'appuie principalement sur trois initiatives de gestion locales de la biodiversité qui étaient déjà en œuvre lors de sa genèse, développées autour d'AgrobioPérigord, de l'AVEM (Millavois) et du GIS ID64 (Pays Basque). Son objectif est de répondre à leurs besoins techniques (schémas de sélection, gestion de la diversité), d'outils adaptés (ex. pour assurer la traçabilité ou la qualité) et de structuration. La collaboration entre ces groupes constitués de producteurs, d'animateurs, avec des généticiens, des chercheurs en sciences sociales et économiques permet d'élargir des champs de compétences, de mutualiser les connaissances ainsi que de capitaliser les expériences, les outils et les savoir-faire.



## Objectifs

**Réintroduire de la diversité** dans les systèmes d'élevage, développer des fourrages locaux

**Accroître la pérennité et la résilience** des cultures fourragères, en s'appuyant sur des variétés adaptées et sur la biodiversité

**Co-construire un système socio-technique** de gestion de l'agrobiodiversité, démontrer son efficacité

**Capitaliser des savoirs et savoir-faire**





## Méthodologie

Mise en place d'une **plateforme collaborative** pour organiser la recherche participative

**Enquêtes** auprès des différents groupes de producteurs impliqués dans le projet

### Etudes bibliographiques

Elaboration de **schémas de sélection** et analyse des questions de recherche qui en découlent

**Expérimentations** sur 3 types de culture :

- culture annuelle : maïs
- culture pérenne : sainfoin
- prairies : dactyle et légumineuse (trèfle, lotier)

**Réunions** des partenaires, **visites** de parcelles, journées portes-ouvertes

**Réalisation d'outils** : ouvrage méthodologique, fiches et guides techniques, bases de données, vidéos techniques

Organisation de **formations** à destination de divers publics

**Publications scientifiques**

## Résultats attendus

Une caractérisation et une formalisation de **formes d'organisations efficaces** pour la gestion dynamique de l'agrobiodiversité à travers plusieurs exemples et une conceptualisation

Des **méthodes de travail et des outils** (collaboratifs, bases de données) pouvant être exportables à d'autres expériences

La **définition de règles internes** (fonctionnement, traçabilité, auto-contrôle) et de scénarios juridiques adaptés

Une **analyse de l'intérêt technique** (sur le plan agricole et de la conservation de la biodiversité), **social et économique**, de ces dispositifs de gestion locale de l'agrobiodiversité



## Partenaires

Institut Technique de l'Agriculture Biologique  
INRA de Toulouse et de Mauguio (34)  
Association Vétérinaires et Eleveurs du Millavois  
AgroBio Périgord  
Chambre d'agriculture 64 (Gis ID64)  
Réseau Semences Paysannes  
CIVAM BLE  
CivamBio 40  
Cultivons la Biodiversité en Poitou-Charentes  
Plateforme Agrobiologique d'IBB à Suscinio  
Etablissements agricoles d'enseignement / formation (ENFA)

*Ce projet est copiloté par l'INRA et l'ITAB.*

*Il bénéficie du concours Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (fonds CASDAR).*

