

2023

RAPPORT D'ACTIVITÉ DE L'ASSOCIATION



Les
BIOS
DU GERS

LES BIOS DU GERS

Mieux Man'gers Pour Tous (MMPT)

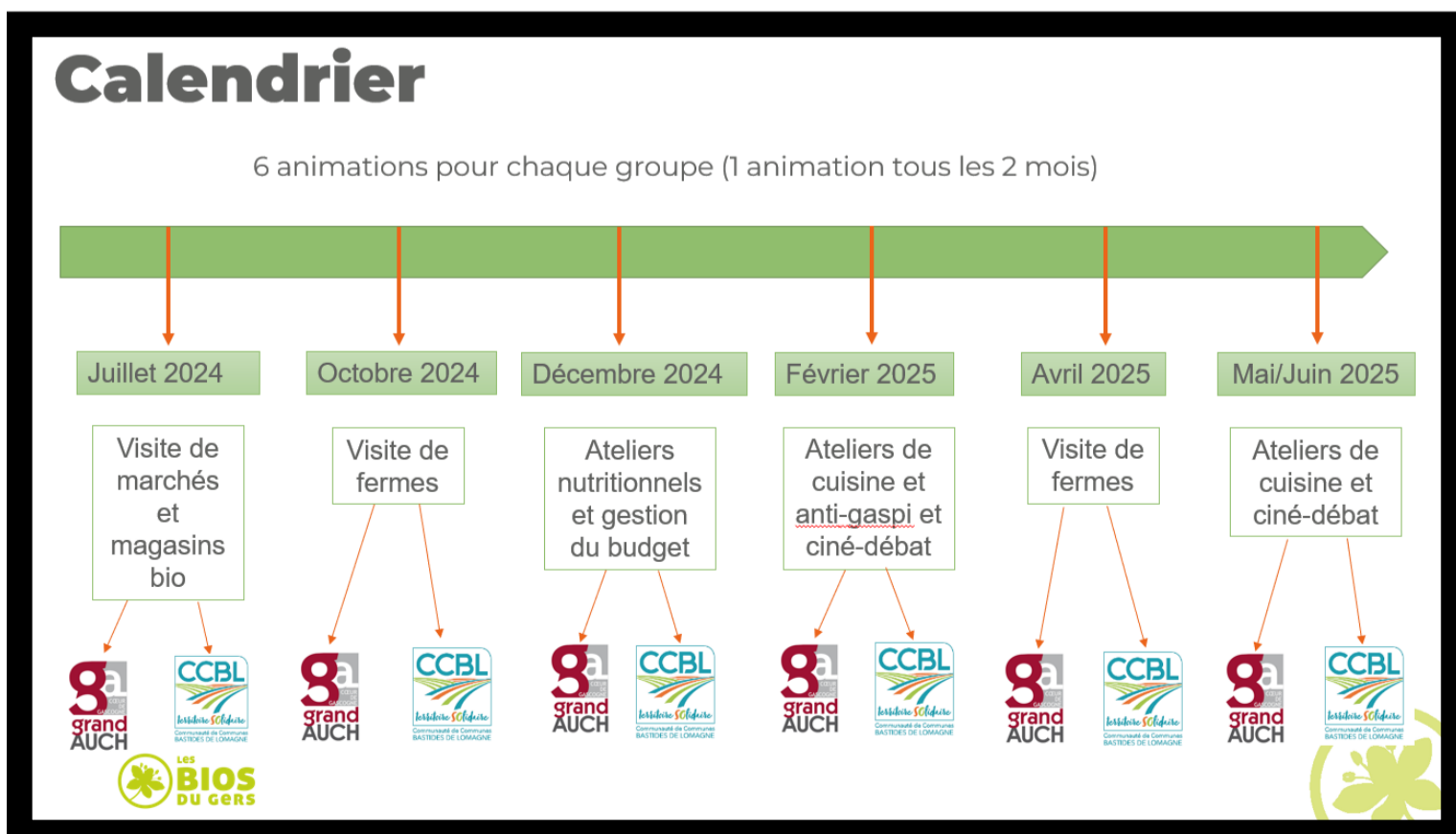
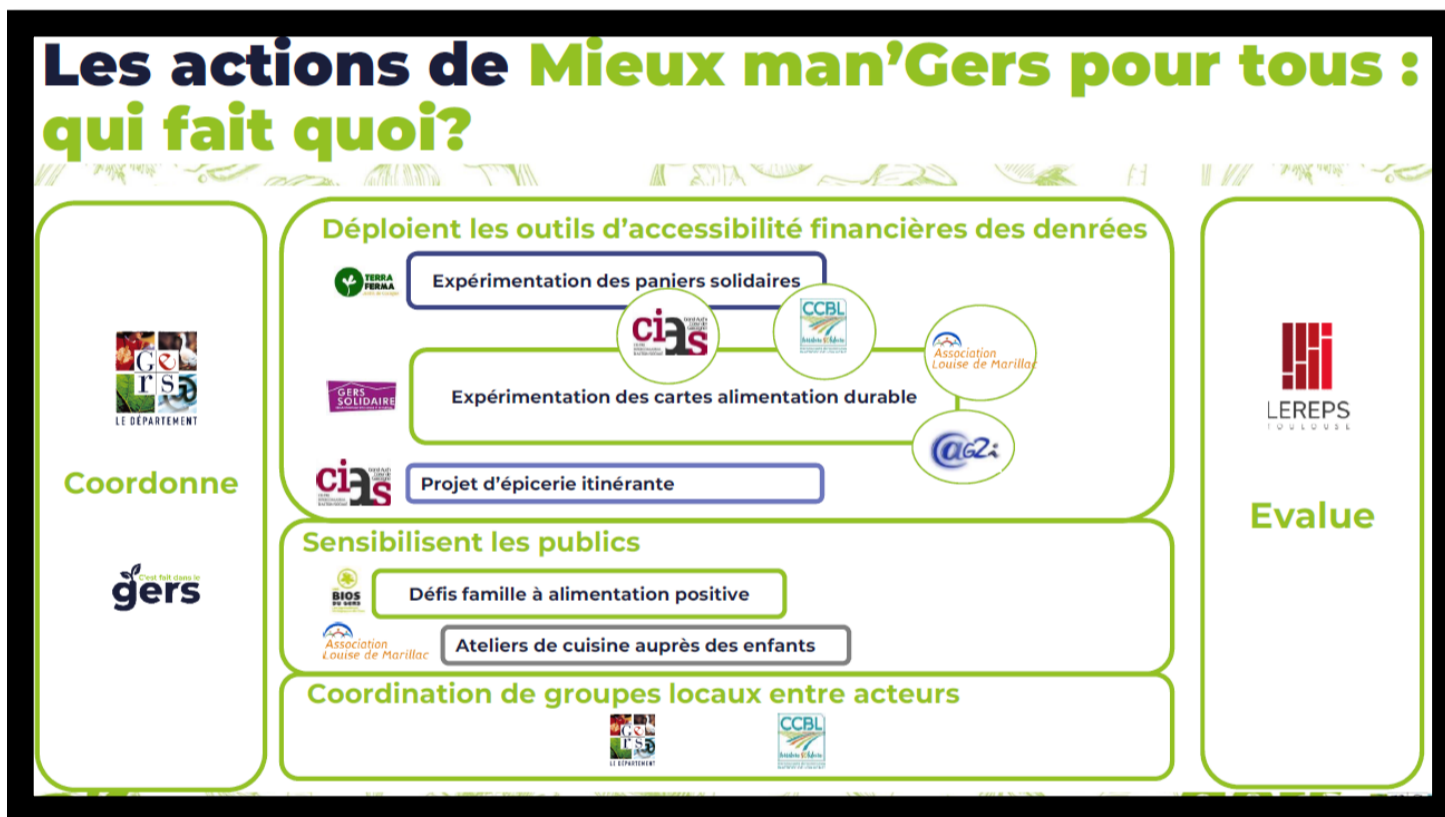


Subvention de 39 424€ pour un montant prévisionnel à 44 800€

Objectif général des 10 structures → Donner les moyens aux personnes en situation de vulnérabilité économique d'avoir accès à une alimentation saine et durable

Les actions déployées :

- ✓ Déployer des outils pour l'accessibilité financières des denrées
- ✓ Sensibiliser les publics bénéficiaires de la carte
- ✓ Création de groupes de coopération locale entre acteurs du social



Juillet 2024



Visite du marché bio
« Hebdo Bio » à Auch +
Animation sur l'alimentation
Bio et locale



17 personnes présentes



Visite du marché de
Mauvezin+ Animation sur
l'alimentation Bio et locale

11 personnes présentes



Visite de Biocoop Jardin
d'Augusta à Auch +
confection et
dégustation de
tartinables à base de
légumineuses

10 personnes présentes



Visite de L'accent Local
à Mauvezin + confection
et dégustation de
tartinables à base de
légumineuses

13 personnes présentes



Octobre 2024



Visite de la Ferme en coton et
Atelier façonnage de pains - Auch



16 personnes présentes



Visite de la Ferme Retour o
sources - Mauvezin

13 personnes présentes



Visite du collectif des
Arbolets - Montégut

16 personnes présentes



Visite de la Ferme d'Alain
Duplan - Saint Georges

13 personnes présentes



Décembre 2024

8 personnes d'Auch
4 personnes de la CCBL



PAT 32

Projet de relance de l'alimentation gersoise (PRAG)



Subvention de 66 931€ pour un montant prévisionnel à 109 166€

Objectifs :

- Développer l'approvisionnement de proximité en restauration hors domicile
- Faire de l'agriculture locale et l'alimentation de proximité un levier de développement économique vertueux et durable
- Faciliter l'accès à l'alimentation de proximité à tous
- Sensibiliser au patrimoine agricole et alimentaire gersois

Les actions déployées :

- ✓ Structurer la filière céréales et légumineuses autour des collectifs existants (maïs population, millet, champs bio du gers)



Figure 1: Menu spécial Millet le 28/09/2023 au collège de Riscle



Figure 2: Repas festif à base de Maïs rouge d'astarac



Figure 3: chaîne de triage de la CUMA Champs Bios du Gers

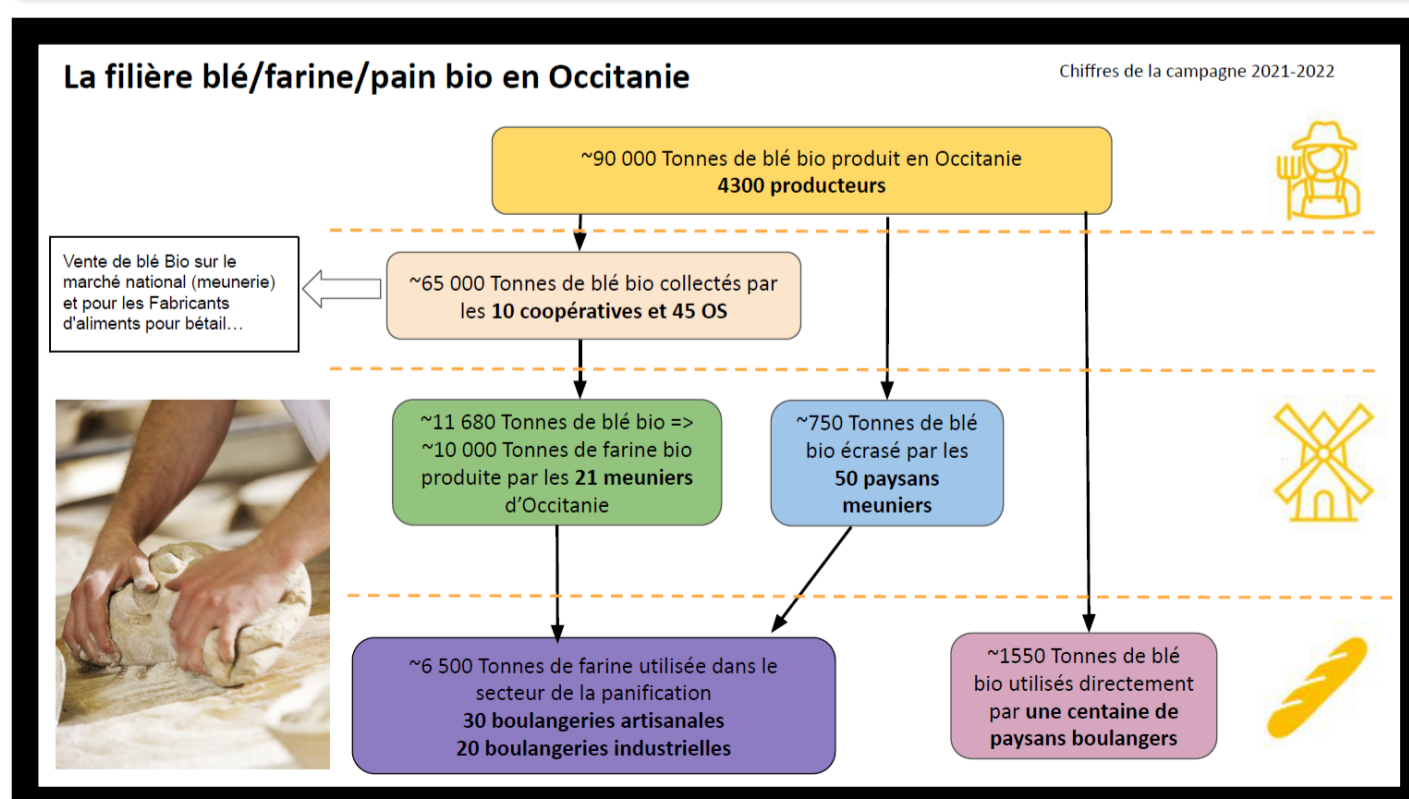
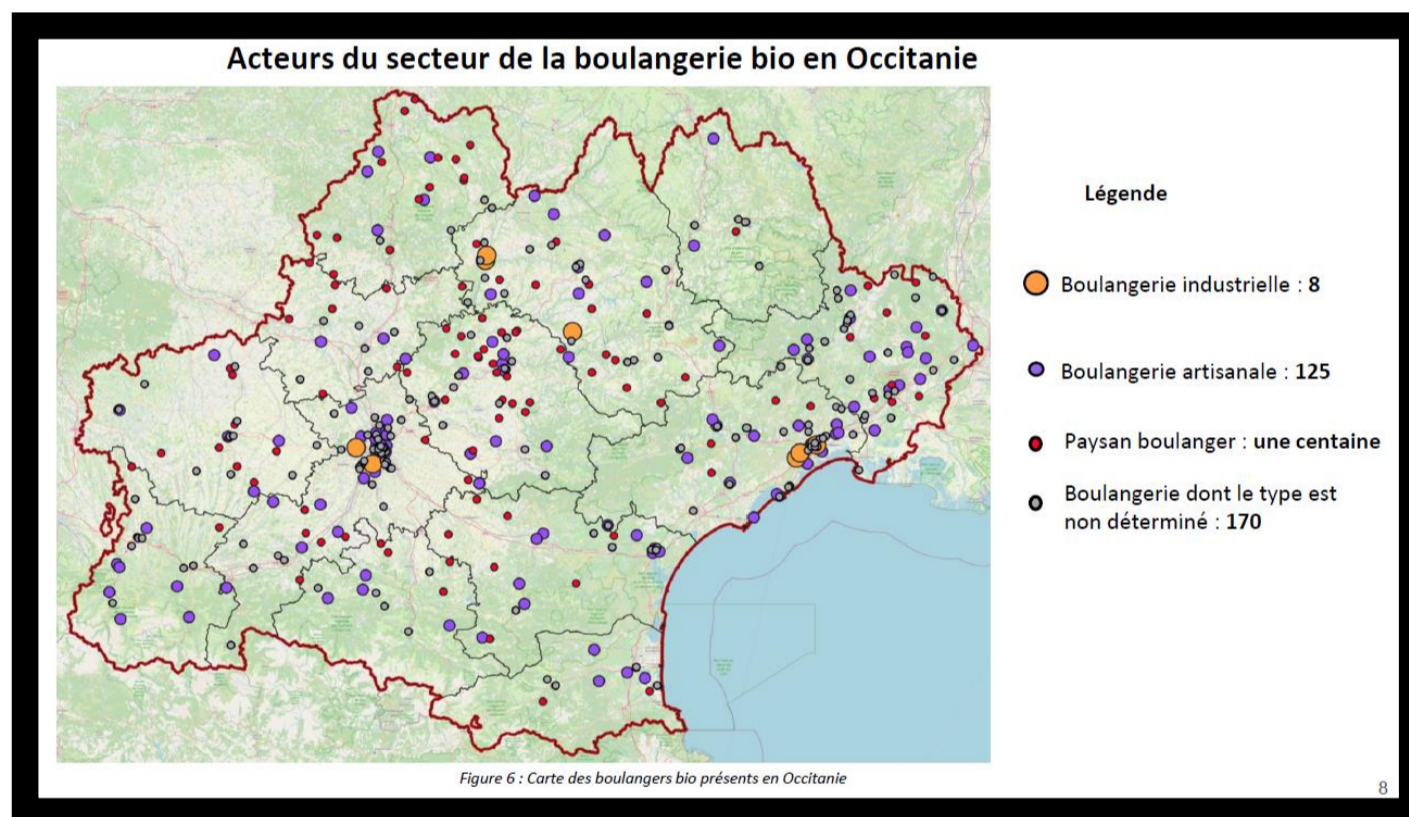
ANIMBIO Structuration de la filière Blé-Farine-Pain locale

Subvention totale de 27 000€ pour un montant prévisionnel à 34 148€
Nombre de jours travaillés : 14 jours

Objectif général → **Sécuriser l'approvisionnement en céréales anciennes locales et accompagner dans le choix d'espèces et de variétés adaptées à la panification**

Les actions déployées en collaboration avec le Gab 65 :

- ✓ Créer un annuaire des acteurs de la filière
- ✓ Orienter vers des variétés répondant aux besoins des boulangers
- ✓ Identifier des semences adaptées à la panification
- ✓ Sensibiliser et accompagner les acteurs de l'étape triage



Structuration de la filière Brassicole d'Occitanie

Subvention totale de 27 000€ pour un montant prévisionnel à 34 148€
Nombre de jours travaillés : 22 jours

Objectif général → Renforcer le lien entre producteurs d'orge, coopératives, malteurs et brasseurs bio pour développer une juste rémunération de l'ensemble des acteurs de la filière

Les actions déployées :

- ✓ Créer et mutualiser des outils (cahier des charges, contrats...)
- ✓ Favoriser les échanges, les partages d'expérience, connaître les besoins de chacun
- ✓ Développer les rencontres et les partenariats locaux

ABBIO - Association Brassicole Bio Interprofessionnelle d'Occitanie



Créée en décembre 2023, **ABBIO** rassemble agriculteurs, coopératives et OS, malteries, brasseries et distilleries, afin de construire ensemble des partenariats bio locaux ou régionaux autour du malt et du houblon bio, avec un objectif commun de juste rémunération de l'ensemble des acteurs de la filière. ABBIO est composée de 4 collèges représentant chaque maillon de la filière :

Collège producteurs (orge et houblon)	Collège Coopératives et OS
Collège Malteries	Collège Brasseurs et distillateurs

1^{ère} Journée régionale de planification de la filière brassicole bio

Mercredi 11 septembre 2024
À Saint Sulpice la Pointe



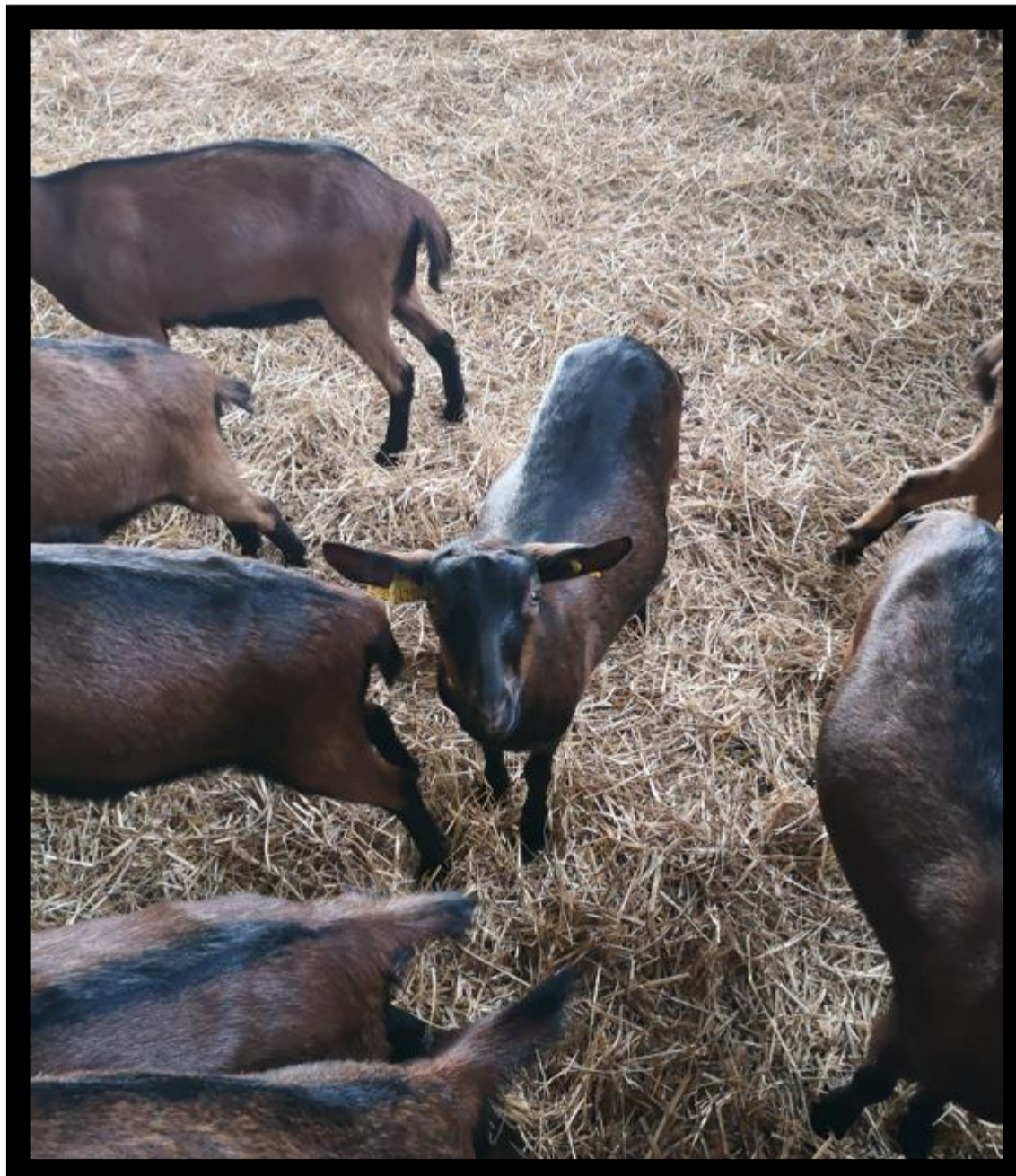
ANIMBIO : Valorisation du chevreau dans le Gers

*Subvention totale de 27 000€ pour un montant prévisionnel à 34 148€
Nombre de jours travaillés : 20 jours*

Objectif général → Mener une réflexion sur la gestion des chevreaux et trouver des débouchés à la viande de chevreaux sur le territoire

Les actions déployées :

- ✓ Rencontres entre éleveurs/éleveuses du Gers pour un partage d'expérience
- ✓ Rencontre avec un engraisseur de chevreaux pour comprendre les débouchés actuels
- ✓ Estimation des ressources nécessaires pour la création d'un atelier d'engraissement dans le Gers
- ✓ Recherche des opérateurs du territoire
- ✓ Discussion avec des futurs clients de viande de chevreaux



ANIMBIO ELEVAGE : Développement des filières monogastrique en AB et structuration d'une filière chevreau

Objectifs généraux :

Accompagner le développement des filières d'élevage bio régionales

Les actions déployées :

ACTION 1 : Gouvernance des filières monogastriques AB (Occitanie)

Animation des comités techniques et des commissions filières monogastriques bios pour Interbio Occitanie (interprofession régionale de la bio dont Bio Occitanie est membre). Rédaction des fiches de projet régionales, mutualisation des travaux régionaux AB toutes structures confondues, représentation nationale...

ACTION 2 : Accompagnement des filières monogastriques AB (Gers)

Accompagnement des porteurs de projet dans leur installation ou diversification
Relai d'information sur les actualités sanitaires et réglementaires
Appui des producteurs (techniques, réglementaires...)

ACTION 3 : Accompagnement du syndicat caprin 32 pour la structuration d'une filière chevreau

Visites de fermes, réunions d'échanges techniques et relai d'information pour aider à la mise en place d'ateliers d'engraissement à la ferme
Etat des lieux des outils d'abattages et de découpe pour mise en relation
Appui à la structuration d'un collectif souhaitant valoriser du chevreau

Financement par la Région Occitanie à hauteur de 80% des dépenses : Programme annuel. Environ 60 à 80 jours de travail selon les années. Soit une subvention de **10 500€ en 5 ans pour 13 500€ de dépenses réelles.**

GIEE Herbe & Elevage 32 : De 2019 à 2024

Objectif général :

Améliorer l'autonomie fourragère et la pérennité des fermes d'élevages du Gers en adaptant les systèmes herbagers face aux aléas climatiques

Les actions déployées :

ACTION 1 : Accompagnement des producteurs :

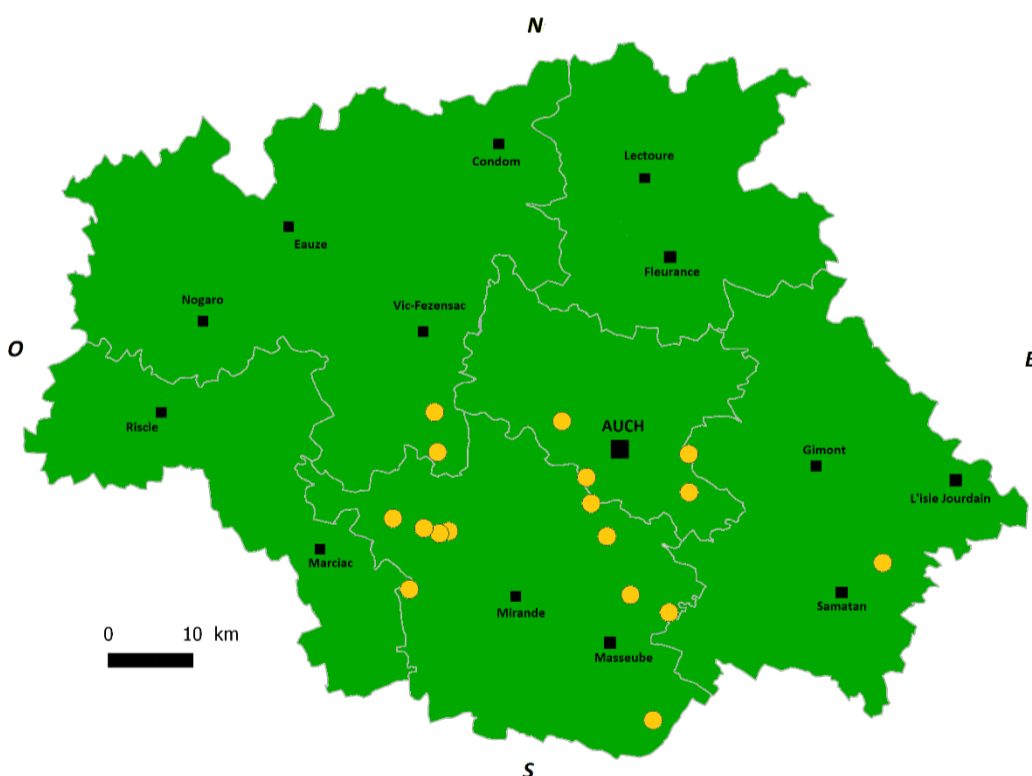
Un volet d'accompagnement des producteurs afin d'améliorer la gestion des prairies (suivi de ferme – Relevés de pratiques – échanges techniques – formations)

ACTION 2 : Expérimentation, recherche et développement :

Un volet expérimental avec la mise en place et le suivi de prairies à flores variées grâce à l'outil CAPFLOR



16 fermes d'élevage principalement dans l'Astarac :



-Une dizaine de journées de formations et autant de rencontres

-100 aine d'Ha de PFV implantées

-12 aine de diagnostic de fermes

-20 aine de prairies suivies en expérimentations

-5 commandes groupées de graines

-Recueil de témoignages, capitalisation de références sur les prairies et données techniques

Financement par la DRAAF Occitanie à hauteur de 80% des dépenses : 20 000€ touchés de 2019 à 2021 et 20 000€ à nouveau de début 2022 à juin 2024.

Soit quasiment **40 000€ de subventions en 5 ans pour 50 000€ de dépenses réelles.**

CODEFI – ARBO VITI : CAP COUVERTS

Objectif général :

Faciliter la mise en place des couverts végétaux en viticulture et arboriculture bio par le développement de l'OAD CAP COUVERTS : Un outil proposant des mélanges adaptés aux contextes pédoclimatiques et aux objectifs des producteurs.

Les actions déployées :

Créer un Outil d'Aide à la Décision pour la conception de mélange de couverts courte, moyenne et longue durée en arboriculture et viticulture

Caractériser 70 espèces de plantes pour la base de données de l'outil de conception de mélange

Mettre en place des groupes de travail pour tester les mélanges et mettre en place des évaluations des résultats

Participent au projet CODEFI 2 et au développement de CAP Couverts



Programme multi partenarial piloté par la FNAB et Bio Occitanie en collaboration avec INRAE et une dizaine de GAB en France.

Financement par ECOPHYTO et l'OFB à hauteur de 80% des dépenses pour les partenaires, 100% pour les prestataires. Environ **9 000 € de bénéfices annuels de 2022 à 2025.**

Projet Codefi 2, réalisé avec le soutien de l'Office Français de la Biodiversité dans le cadre du programme Ecophyto II

Bon Bilan Carbone : 2021-2023

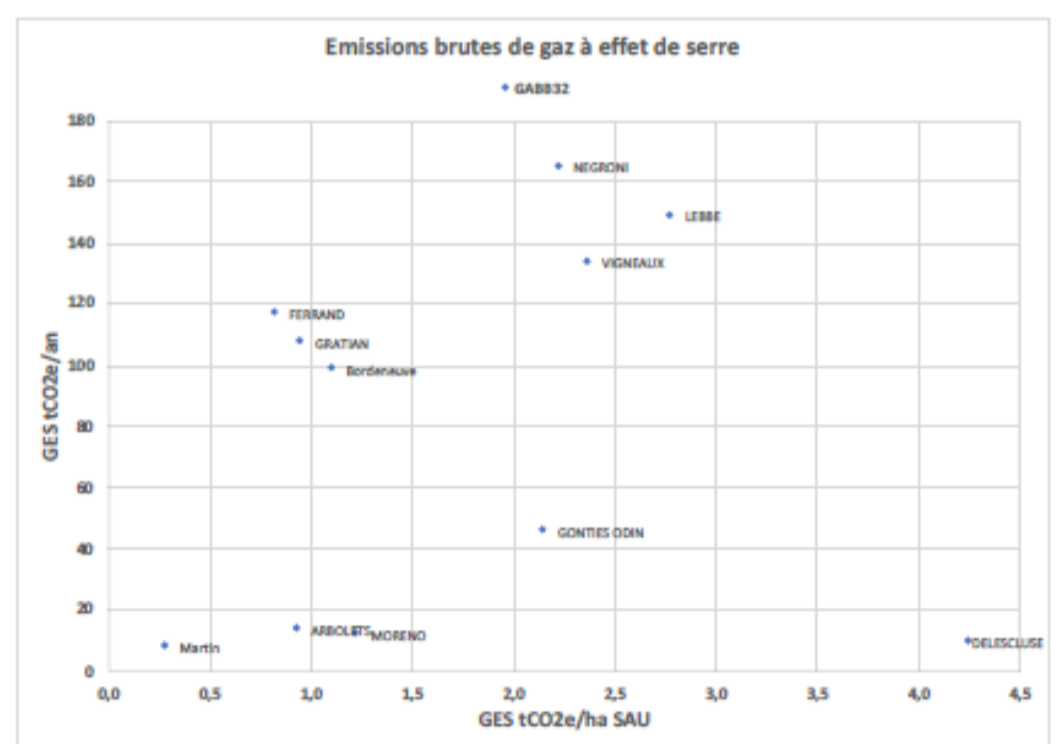
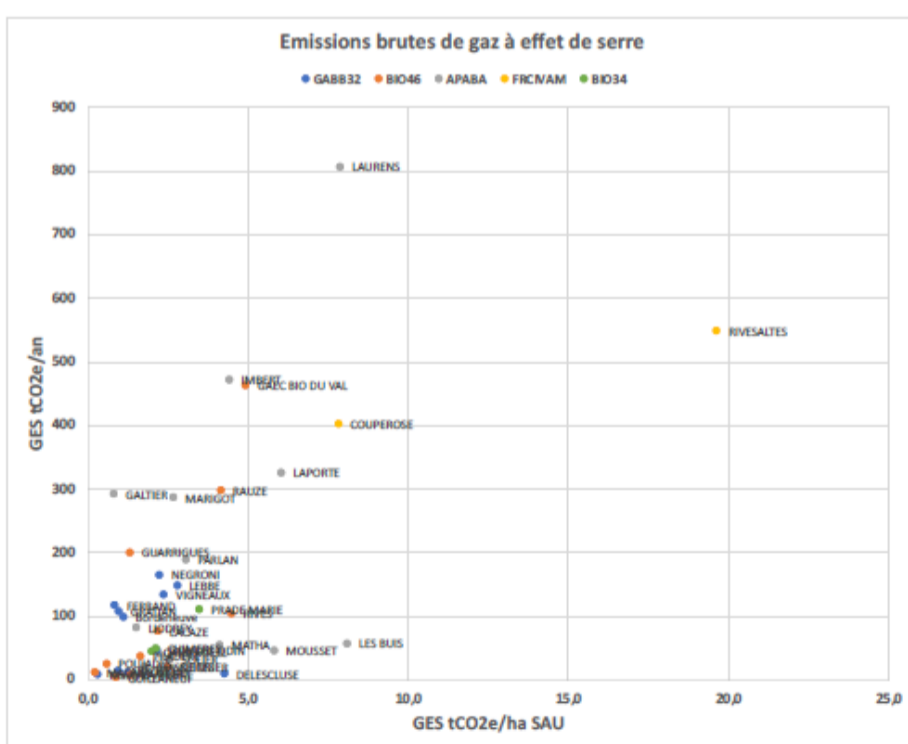
Projet régional coordonné par le FR CIVAM

Objectif général : La réalisation d'un état des lieux GES, stockage carbone en incluant le lien à la gestion du sol et sa fertilité à long terme et à la biomasse sur les fermes et amender la base de données nationale de bilan carbone fermes bio.

Les actions :

- Formation au diagnostic ACCT développé par la FNAB et Solagro
- Collecte des données via une visite de ferme
- Réalisation d'analyses de sol optionnelle
- Analyse des données et livrable des résultats
- Restitution à l'agriculteur
- Réflexion sur un plan d'action chiffré
- Webinaire sur les résultats régionaux

11 exploitations diagnostiquées dans le Gers en 2023 (80 fermes en région Occitanie) :



Financement par l'ADEME avec un forfait de 1000€/diagnostic
Subvention perçue de 9 350 € pour une dépense totale
de 11 628 €

Colloque de l'ABC 2023

Objectif général : rassembler les adhérents et sympathisants lors d'un évènement annuel autour de l'agriculture biologique de conservation

- 150 participants dont 30% d'agriculteurs, 35% de membres de l'enseignement et 27% de salariés et indépendants
- 6 intervenants



Financement par le FEADER à hauteur de **100%** pour un montant global du projet de **47 833 €** qui a représenté environ **45 jours** de travail en 2023.

DEPHY ABC Gers : de 2021 à 2026

Objectif général : Améliorer la fertilité de ses sols, tout en pérennisant un système en agriculture biologique bas intrants, ayant également pour objectif de diminuer ses coûts de production.

Les actions déployées :

1 / Accompagnement collectif des producteurs :

Tour de plaine, rencontres techniques thématiques, bilans de campagne collectif et formations

2 / Accompagnement individuel des producteurs :

Visites régulières, bilans annuels, mise en relation de producteurs

3 / Production de références :

Suivi d'essais, analyse résultats, collecte annuelle des itinéraires techniques et enregistrement sur Agrosyst

4 / Valorisation et diffusion des résultats :

Elaboration et diffusion de supports de communication (poster, vidéo, page web, etc), participation au réseau et à des événements régionaux et nationaux, lien avec enseignement



12 fermes céréalières AB:

- Une trentaine de rencontres techniques
- 4 formations sur la fertilité des sols
- 66 parcelles de couverts suivies en 3 campagnes
- une quarantaine de visites des fermes/an
- 12 bilans de campagne individuel annuels
- Encadrement d'un stage 6 mois et d'un projet tuteuré 3 mois sur les couverts
- Diffusion d'informations techniques et compte rendu de visites terrain
- Recueil de témoignages, capitalisation de références sur l'ABC

Financement par l'OFB à travers son programme ECOPHYTO : une subvention d'environ **22 000 €/an** pour un mi-temps financé à 80%.

Soit plus de **152 000 €** de financement public pour 200 000€ de projet sur 5 ans.

SéColzaBO - 2023 à 2026

Objectif général : Sécurisation la conduite du colza en agriculture biologique dans le Sud-Ouest.

Les actions :

1 / Observatoires agronomiques :

Réseaux de 12 parcelles suivies par an sur 3 départements (4 sessions de relevés/an)

2 / Tableaux de bord du colza bio Sud-Ouest :

Ateliers de co-construction, bilans de campagne

3 / Valorisation et diffusion :

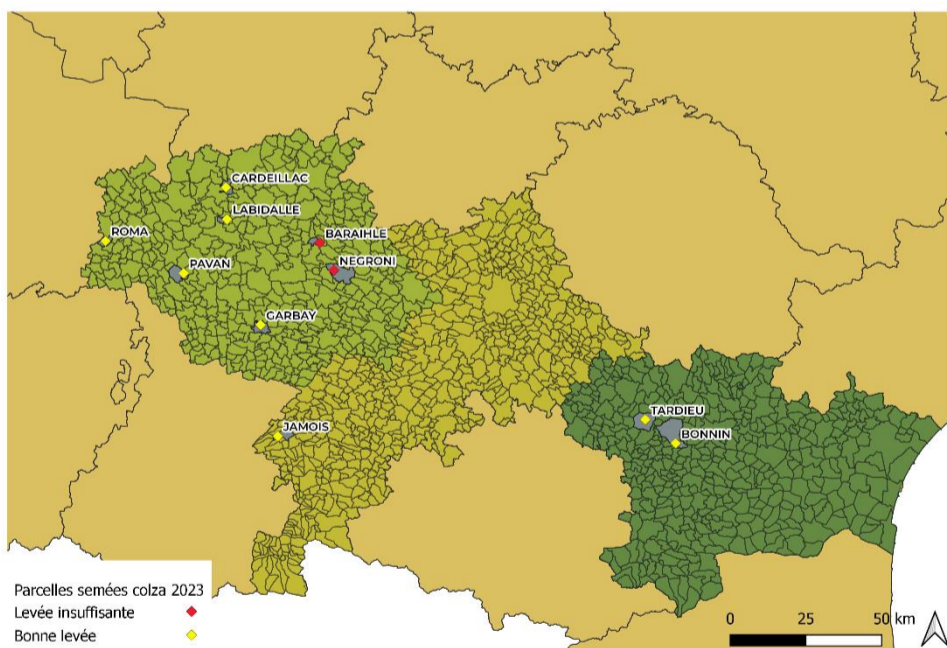
Rencontres techniques, encadrement projets étudiants, participations à des événements locaux

4 / Etat des lieux de la filière :

Annuaire des acteurs de l'aval de la filière colza

10 parcelles de colza suivies en 2023 :

Carte des parcelles de colza suivies dans le cadre du projet PEI Colza



Financement par le Partenariat Européen pour l'Innovation (PEI) à hauteur **80%** pour un montant global du projet de 194 768 €. Pour le GABB, cela représente **70 687 € de subvention** sur 88 359€ de budget pour les Bios du Gers de projet sur 3 ans.



- En collaboration avec le **GAB65**
Parution mensuelle → 11 éditions par an
Sur Sender (outil en ligne gratuit)
✓ 2 300 destinataires fin 2024
✓ 33% taux d'ouverture moyen
✓ 113 clics sur des liens /mois en moyenne



Financement par les fonds européens du **FEADER** pour diffusion d'informations techniques. Représente environ **20 jours de travail par an**.