

POUR UNE APPROCHE PRÉVENTIVE DU PARASITISME EN ÉLEVAGE DE RUMINANTS

Un collectif d'éleveurs de chèvres, brebis et vaches en système herbager extensif se mobilise pour trouver des solutions préventives dans la gestion des maladies parasitaires, afin de diminuer le recours aux médicaments anti-parasitaires et améliorer les résultats de production.

DESCRIPTION DU PROJET

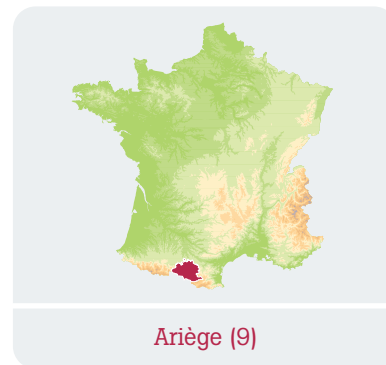


Le projet émane d'un groupe d'éleveurs de ruminants attelés à progresser dans la gestion de la pression parasitaire. Le poly-parasitisme (strongles, douves, paramphistome, etc) impacte les revenus par des pertes ou des retards de production et des frais vétérinaires. La préoccupation des éleveurs porte aussi sur les conséquences écologiques des traitements anthelminthiques classiques : atteintes de la chaîne alimentaire (notamment les insectes), et apparition de chimiorésistances. Ainsi le thème se trouve à l'interface de la production agricole et de la préservation de l'environnement. Le GIEE vise à trouver un équilibre agro-écologique exigeant allant au-delà du cahier des charges de l'agriculture biologique sur le sujet.

Les éleveurs s'engagent dans la gestion préventive par tout levier sur le système d'exploitation, et explorent des approches peu pratiquées, notamment en phytothérapie. Les objectifs sont les suivants : diminuer les pertes économiques imputées à la pression parasitaire, trouver des solutions alternatives adaptées au contexte des élevages herbagers ariégeois, favoriser la diffusion des connaissances et savoir-faire entre éleveurs et vétérinaires.

Le fonctionnement en groupe revêt une importance forte afin de créer une émulation nécessaire pour faire face à une problématique complexe. La diffusion des travaux de ce groupe est déjà en cours. La constitution en GIEE va permettre de mieux collecter les expériences des membres, de les objectiver et de les diffuser à un public élargi.

Le travail du GIEE débute par un état des lieux de chaque ferme. Des leviers seront identifiés sur chaque ferme, ils seront le fil rouge des trois ans de travail. Un outil sera élaboré collectivement pour suivre les pratiques et objectiver les observations de chacun. Enfin ces résultats seront agrégés et analysés au sein du groupe pour distinguer les pratiques efficaces ainsi que les éventuels points bloquants, dans une optique de diffusion.



NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
23

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
CIVAM Bio 09

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Élevage
- ▶ Polyélevage, caprins, ovins et autres herbivores

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Agriculture biologique
- ▶ Agropastoralisme
- ▶ Pollinisateurs
- ▶ Lutte contre l'isolement en milieu rural

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
CIVAM Bio 09

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Vétérinaire et éleveur du GIE Zone verte
- ▶ Parc naturel régional des Pyrénées Ariégeoises
- ▶ Laboratoire vétérinaire départemental de l'Ariège
- ▶ ERABLES 31
- ▶ Groupement des agriculteurs biologiques de Haute-Garonne

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
27/01/17

DURÉE DU PROJET
32 mois

TERRITOIRE CONCERNÉ
Ariège et Volvestre

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
CIVAM Bio 09