

COMMENT AMÉLIORER NOTRE APPROCHE PRÉVENTIVE POUR MIEUX MAÎTRISER LE SYSTÈME EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

« Tout seul, on va plus vite – ensemble on va plus loin ». Ce groupe d'une dizaine d'agriculteurs biologiques du sud de l'Ille-et-Vilaine est né en 2012. Éleveurs de ruminants avec des productions complémentaires variées, ces agriculteurs sont désireux d'échanger sur les pratiques, sur les savoir-faire pour accroître l'autonomie de leurs exploitations dans le respect de l'environnement et du bien-être animal.

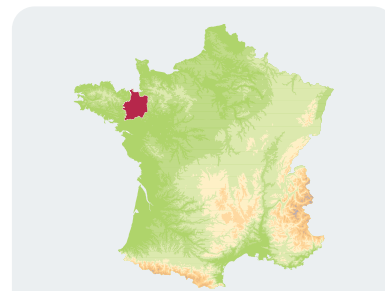
DESCRIPTION DU PROJET

Le projet consiste à aborder les 3 enjeux majeurs auxquels sont confrontés les exploitations des agriculteurs du groupe, à savoir : la maîtrise de la santé des troupeaux, la résistance des systèmes aux aléas climatiques et la performance économique. En agriculture biologique, les moyens curatifs étant limités en nombre et en efficacité, une approche préventive des difficultés éventuelles doit être développée.

Les actions prévues sont dans la continuité de celles déjà menées par le groupe soit :

- la mise en œuvre d'outils d'approche globale de la santé : diagnostic des pratiques avec l'appui de vétérinaires, mise en œuvre d'un plan d'amélioration de la santé du troupeau et synthèse en groupe ;
- l'apprentissage des médecines alternatives via des formations avec des vétérinaires et/ou avec des agriculteurs expérimentés et lors d'échanges avec d'autres éleveurs le pratiquant ;
- l'analyse de la robustesse des systèmes fourragers au sein du groupe : diagnostic individuel et approche collective via le jeu du Rami Fourrager® ;
- des visites de fermes expérimentales ou de démonstration du Grand Ouest sur ce sujet, visite d'élevages performants ;
- l'analyse technico-économique des performances d'élevage sur la base des études déjà réalisées et la mesure annuelle de l'évolution de la performance technico-économique de l'élevage avec un zoom annuel particulier ;
- l'exploration des voies de diversification des services et des circuits de commercialisation via des visites de fermes innovantes.

Une diffusion est envisagée par la publication d'articles dans la presse agricole, la rédaction des fiches de synthèse des actions et des témoignages dans des salons.



Ille-et-Vilaine (35)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
10

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
GEDA Bio Sud

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Élevage bovin – orientation lait et viande

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Systèmes autonomes et économes en intrants
- Diversification des activités agricoles ou non-agricoles
- Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Chambre d'agriculture d'Ille-et-Vilaine

PARTENAIRES ENGAGÉS

- CADAGE (association Agriculture Durable par l'Autonomie, la Gestion et l'Environnement (CIVAM 35))
- Vétérinaires indépendants développant des méthodes préventives et alternatives aux antibiotiques
- Chambre d'agriculture (Pôles herbivores et agronomiques)
- INRA
- IDELE
- Lycée du Rheu
- Éilyps (conseil et expertise en élevage)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
5 décembre 2016

DURÉE DU PROJET
36 mois

TERRITOIRE CONCERNÉ
Zone séchante du sud de l'Ille-et-Vilaine

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Chambre d'agriculture d'Ille-et-Vilaine