

## EXPÉRIMENTER EN GROUPE L'UTILISATION DE MÉDECINES ALTERNATIVES EN ÉLEVAGE (HOMÉOPATHIE, PHYTOTHÉRAPIE, AROMATHÉRAPIE...) DANS L'OBJECTIF DE RÉDUIRE L'UTILISATION D'ANTIBIOTIQUES

Situé dans la région du Haut-Pays d'Artois, ce projet vise à réduire collectivement l'utilisation d'antibiotiques en élevage bovin laitier, au profit de médecines alternatives (homéopathie, phytothérapie). Il s'inscrit dans une volonté de diminution et de maîtrise des charges en élevage, tout en mettant en avant une lutte contre les résistances antibiotiques et une amélioration de l'état sanitaire du troupeau.

### DESCRIPTION DU PROJET

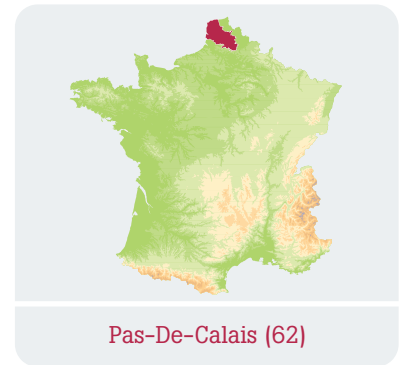


Le Haut-Pays d'Artois est une région d'élevage avec une dominante marquée pour l'élevage bovin. Les difficultés rencontrées par les éleveurs dans ce secteur ont pour conséquence un arrêt accru de l'activité d'élevage et notamment de l'élevage laitier.

Face à ces difficultés, un groupe d'agriculteurs du groupement régional de développement agricole (GRDA) du Haut-Pays s'est constitué autour de l'envie commune de faire évoluer ses pratiques en s'engageant dans une démarche de réduction de l'emploi d'antibiotiques. Cette diminution va de pair avec un apprentissage collectif de l'utilisation de médecines alternatives : homéopathie, phytothérapie.

Le groupe souhaite ainsi réduire les charges vétérinaires. C'est également un engagement dans la lutte contre les résistances et pollutions aux antibiotiques, de même que dans l'amélioration du bien-être animal. Les actions du projet s'inscrivent dans une dynamique d'apprentissage collectif. Il s'agit de formations, d'appuis techniques, d'échanges entre éleveurs et de création et diffusion de références auprès d'autres éleveurs. L'utilisation des médecines alternatives reposant sur une médication individuelle de l'animal, elle demande un temps d'apprentissage et d'expérimentation que les éleveurs veulent partager. C'est aussi un travail sur le système d'exploitation qui est mené en marge du projet : bâtiments et alimentation seront étudiés en vue d'éviter les situations favorisant la diffusion de maladies.

Ce projet s'inscrit dans une démarche collective d'expérimentation en faveur de l'agro-écologie : il vise à la fois une performance économique en diminuant les frais vétérinaires ; une performance environnementale avec une lutte contre la résistance et la pollution aux antibiotiques ; et une performance sociale avec un gain en autonomie et en bien-être pour l'éleveur et l'animal.



**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
18

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Groupement régional de développement agricole (GRDA) du Haut-Pays

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Élevage bovin – orientation lait

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Systèmes autonomes et économes en intrants  
► Conditions de travail

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture du Nord-Pas-de-Calais

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Groupement des agriculteurs biologiques du Nord-Pas-de-Calais (GABNOR)  
► Institut de l'élevage  
► Lycée agricole de Radinghem  
► Maison familiale rurale de Rollancourt (MFR)  
► Groupement de défense sanitaire (GDS) du Pas-de-Calais  
► Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais  
► Collectivités locales (Pays des 7 Vallées, Pays de Montreuil, Pays Audomarois)  
► Groupe de vétérinaires VET'EL

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
25 janvier 2016

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Haut-Pays d'Artois

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Chambre d'agriculture du Nord-Pas-de-Calais