

PROJET COLLECTIF DE MISE EN ŒUVRE DU PÂTURAGE TOURNANT DYNAMIQUE AU SEIN DE 10 ÉLEVAGES BOVINS LAITIERS ET ALLAITANTS SITUÉS DANS DES ZONES D'ÉLEVAGE DU PAS-DE-CALAIS

Situé au nord-ouest du Pas-de-Calais, ce projet vise à mettre en œuvre de façon collective le pâturage tournant dynamique dans le cadre d'une démarche qui vise l'autonomie alimentaire et la réduction d'utilisation d'intrants, tout en valorisant les prairies de la région.

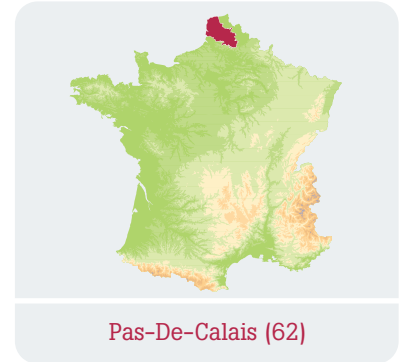
DESCRIPTION DU PROJET



La zone de projet est caractérisée par des exploitations en polyculture-élevage. De nombreuses prairies sont actuellement présentes dans la zone, mais des retournements ont été effectués. Face à cela, des éleveurs de l'association ELVEA Nord-Pas-de-Calais (Éleveurs et Acheteurs Associés) portent un projet de développement du pâturage tournant dynamique, afin de mieux valoriser les prairies présentes sur leurs exploitations. Le projet vise notamment à améliorer l'autonomie alimentaire des exploitations et à réduire l'utilisation d'intrants (engrais, produits phytosanitaires). Il s'agit de consolider collectivement les techniques de pâturage tournant et de gestion des prairies : temps de repos de l'herbe, temps de pâturage et superficie des parcelles font partie des thématiques étudiées. Les éleveurs veulent ainsi augmenter le rendement en herbe, améliorer la fertilité des prairies et favoriser leur état sanitaire. Cela permettrait une amélioration de la marge brute et une autonomie plus importante face aux intrants et aux aliments achetés.

Pour améliorer leurs connaissances, les éleveurs prévoient des formations au pâturage tournant dynamique, des appuis techniques pour la conception de projet de pâturage, des journées d'échanges entre éleveurs et une réflexion sur la mutualisation et l'achat de matériel en commun. Pour apprécier l'évolution des pratiques, les éleveurs souhaitent faire des diagnostics technico-économiques avant et après projet. Des journées de communication sont également prévues pour vulgariser les résultats obtenus.

C'est donc un projet tourné vers l'agro-écologie, sur lequel des avantages économiques sont attendus avec l'autonomie fourragère et la réduction des charges en intrants. La réduction d'utilisation de ces intrants et le maintien des prairies contre l'érosion sont des avantages environnementaux. Enfin, une amélioration des conditions de travail des éleveurs est attendue grâce à une contention des animaux facilitée.



Pas-De-Calais (62)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
10

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Association ELVEA Nord-Pas-de-Calais
(Éleveurs et Acheteurs Associés)

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
▶ Élevage bovin – orientation viande
▶ Élevage bovin – orientation lait

PRINCIPALE THÉMATIQUE
▶ Herbe

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
▶ Autonomie alimentaire des élevages
▶ Conservation des sols
▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses
▶ Conditions de travail
▶ Qualité de l'eau

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Association ELVEA Nord-Pas-de-Calais
(Éleveurs et Acheteurs Associés)

PARTENAIRES ENGAGÉS
▶ Société Innov-Eco²
▶ PNR des Caps et Marais d'Opale
▶ Groupement régional de développement agricole (GRDA) du Haut-Pays
▶ Association Cedapas

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
25 janvier 2016

DURÉE DU PROJET
3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Ternois et Audomarois

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Association ELVEA Nord-Pas-de-Calais