

## EXPLORONS LA DIVERSITÉ DES RÉPONSES BIOLOGIQUES AFIN DE RENFORCER LE LIEN SOL - PLANTE - ANIMAL EN SYSTÈME HERBAGER ET/OU BIOLOGIQUE

**Le collectif d'éleveurs laitiers, en système herbager, souhaite travailler au renforcement du lien sol – plante – animal, en valorisant au mieux les fourrages et en adaptant le troupeau (races croisées), dans un contexte de limitation forte des intrants et d'une organisation du travail centrée sur des vèlages groupés.**

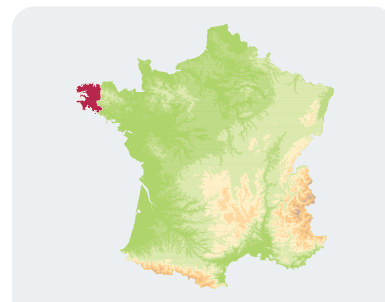
### DESCRIPTION DU PROJET

Depuis sa création en 2009, le collectif travaille sur la valorisation maximale de l'herbe pâturée, la réduction des intrants et l'organisation du travail. Par ses pratiques, il souhaite influencer sur la fertilité des sols et simultanément améliorer la quantité et la qualité des fourrages pour atteindre une quasi-autonomie alimentaire. Afin de valoriser ce fourrage (herbe pâturée majoritairement), il cherche le troupeau qui répond à ses objectifs du point de vue technique, économique et environnemental.

Les actions prévues sont les suivantes :

- mesurer la fertilité des sols et caractériser les surfaces fourragères les plus productives, proposer des améliorations ;
- évaluer les animaux croisés et leur adaptation aux objectifs des éleveurs du groupe du point de vue technique, économique, et environnemental, caractériser le potentiel de croisement ;
- décrire les inter-relations entre les résultats techniques, économiques et environnementaux : analyse des cycles de vie, identification des pistes d'évolution et mise en œuvre sur les élevages, quantification du volume de travail et pénibilité.

Les objectifs du groupe sont clairement une augmentation des performances techniques (et donc économiques) en développant au maximum l'autonomie fourragère et en exploitant au mieux les potentialités agronomiques de leurs terres et de leurs troupeaux, tout en limitant au maximum les intrants. La thématique sociale est également au cœur du projet avec une place importante accordée à l'amélioration de l'organisation du travail.



Finistère (29)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
23

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Fédération des comités de développement des agriculteurs du Finistère

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

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Systèmes autonomes et économes en intrants

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Autonomie alimentaire des élevages  
► Conditions de travail  
► Herbe

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture du Finistère

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Chambre d'agriculture de Bretagne et ferme expérimentale de Trévarez  
► Institut de l'Elevage  
► Agrocampus - Institut national de la recherche agronomique (INRA) Station de St Gilles  
► Pâturage sens  
► Pasture to profit  
► Bretagne conseil élevage ouest  
► Adria Développement  
► Conservatoire botanique national de Brest  
► Ecole supérieure d'agriculture  
► Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation  
► Lycée du Nivot  
► Centre de formation de Saint Ségat

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
7 août 2015

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Département du Finistère

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Chambre d'agriculture du Finistère