

## RÉGÉNÉRER ET MAXIMISER LES SERVICES FOURRAGERS ET ENVIRONNEMENTAUX DES PRAIRIES PERMANENTES PAR L'AGRICULTURE DE CONSERVATION

Les exploitants impliqués dans le projet GIEE se sont réunis dans l'objectif d'améliorer le renouvellement des prairies permanentes, d'augmenter leur efficacité et leur rendement avec le moins d'intervention possible tout en améliorant l'activité biologique. Afin d'y parvenir, ils réfléchissent ensemble à appliquer les méthodes de l'agriculture de conservation sur leurs prairies.

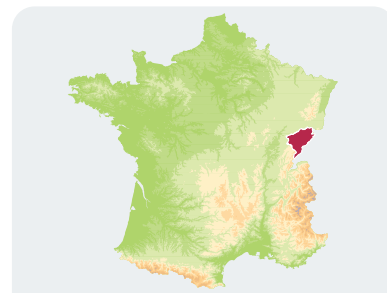
### DESCRIPTION DU PROJET

Les nouvelles perspectives offertes par l'agro-écologie permettent d'ouvrir et de renouveler la réflexion sur la conduite des prairies. Il s'agit d'aller au-delà de l'optimisation de la production quantitative et qualitative des fourrages et des prairies en ajustant au mieux les intrants. Ce sont les méthodes de l'agriculture de conservation appliquées aux écosystèmes prairiaux qui vont être explorées par ce projet.

Le contexte local est celui de producteurs de lait en AOC comté très orientés vers la recherche de l'autonomie fourragère. Le projet s'articule autour de la mise en place de sur-semis dans des prairies permanentes. De nombreuses modalités vont être testées : variétés, mélanges fourragers ou non, techniques d'implantations, matériels utilisés, fertilisation, etc. Elles visent à faire émerger des références locales répondant aux objectifs des éleveurs. Les essais seront menés dans des conditions pédoclimatiques assez variées, probablement bien représentatives de celles rencontrées sur les plateaux jurassiens.

Le projet est conduit de manière très collective par les agriculteurs, s'appuyant sur des méthodes éprouvées depuis longtemps au sein des associations fédérées par la FRGEDA. Ils s'appuient sur un solide partenariat technique ouvert également aux démarches menées en parallèle par d'autres groupes de développement du Limousin.

Au-delà des expérimentations, le projet veut réinvestir le fonctionnement de l'écosystème sol-prairie. L'approche économique et environnementale est donc inhérente à la méthode de travail. Par ailleurs, les objectifs sociaux de qualité de vie et de reconnaissance externe apparaissent nettement dans l'auto-diagnostic de certains agriculteurs.



Doubs (25)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
19

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association Herbe@venir

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

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Autonomie alimentaire des élevages

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Herbe  
► Conservation des sols  
► Biodiversité domestique et cultivée  
► Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
TRAME

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► FRGEDA de Franche-Comté  
► Les associations fédérées par la FRGEDA dans les départements du Doubs et du Jura

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
12 novembre 2015

**DURÉE DU PROJET**  
5 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Zones AOP fromagères sur les départements du Doubs et du Jura

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DESIGNÉ PAR LE GIEE POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
TRAME