

# Organisation du projet

## Axe 1 : Fonctionnement et valeur agronomique des peuplements prairiaux hétérogènes

Objectif: déterminer et modéliser les processus écophysologiques et génétiques qui déterminent l'adaptation aux contraintes de milieu et la valeur agronomique des peuplements végétaux hétérogènes génétiquement et en espèces

≈ 70 % de l'effort de l'unité

## Axe 2 : La végétation des prairies semées dans son environnement sol-climat

Objectif: analyser l'adaptation au changement climatique et les impacts environnementaux des prairies (sol-végétation)

≈ 20 % effort de l'unité

## Axe 3 : Ressources génétiques chez les espèces fourragères pérennes et à gazon

Objectif: Connaître la diversité génétique des espèces fourragères pérennes et à gazon. Modéliser leur distribution environnementale. Conserver et mettre à disposition ces ressources génétiques

≈ 10 % effort de l'unité

- **Adaptation au changement climatique**  
- **Valorisation des légumineuses**

**Valorisation des connaissances et des outils avec les partenaires aval**