



# LAITOP

## Elevages Laitiers, Territoires de l'Ouest et Prairies

**Peyraud Jean louis**

INRA, Agrocampus, UMR1080 Production du lait, F-35590

[jean-louis.peyraud@rennes.inra.fr](mailto:jean-louis.peyraud@rennes.inra.fr)

**Laboratoires :**

- UMR PL, PHASE, INRA, Rennes (35)
- LERECO, SAE2, INRA, Nantes (44)
  - LARESS, ESA, Angers (49)
  - LEVA, ESA, Angers (49)
- UEFP et UEFE, EA, INRA, Lusignan (86)
- UE Le Pin, GA, INRA, Le Pin aux Haras (61)
- SAD Paysage, SAD, INRA, Rennes (35)
- UMR SAS, EA-PHASE, INRA, Rennes (35)

**Partenaires :**

- CEREL, Rennes (35)
- Institut de l'Elevage, Angers (49)
- CRAB, Rennes, (35)
- CRAPC, Poitiers (86)
- Agrocampus-Ouest, Rennes (35)



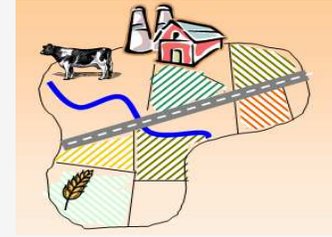
### La prairie et le paysage



### La production du lait à l'herbe



### Le conseil en élevage

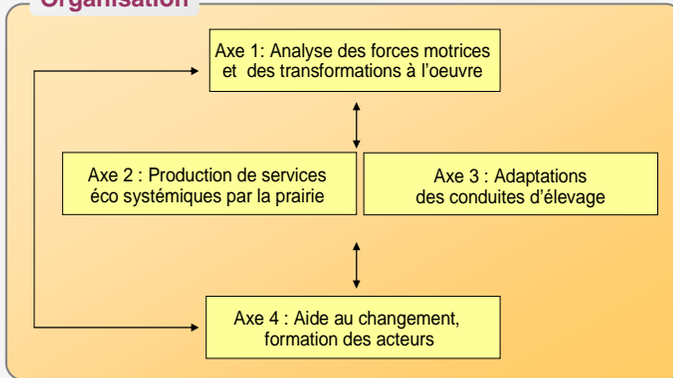


### Objectifs et contribution au développement régional

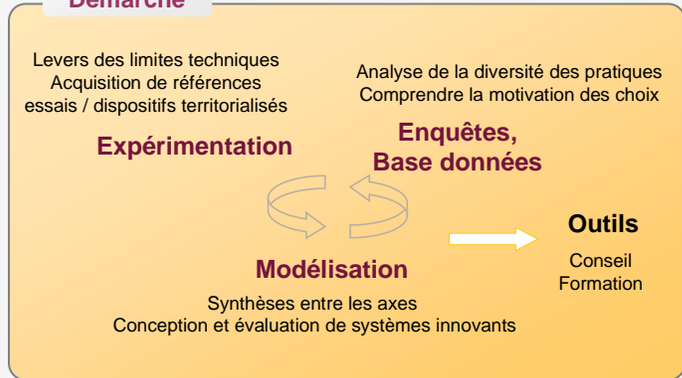
Fournir les éléments susceptibles de renforcer la dynamique du secteur productif laitier du Grand-Ouest tout en favorisant le développement durable des territoires :

- 1) comprendre et anticiper les évolutions des structures et du comportement sociologique des acteurs
- 2) Lever les freins techniques et évaluer l'acceptabilité des solutions pour le développement de systèmes diversifiés et productifs faisant une large place à l'herbe
- 3) Préciser les atouts environnementaux et économiques de la prairie en fonction des conditions naturelles et structurelles des exploitations et des modalités d'utilisation
- 4) Doter l'encadrement technique d'outils et connaissances permettant un conseil orienté Développement Durable intégrant les finalités économiques, environnementales et sociales

### Organisation



### Démarche



### Des actions transversales aux axes

- 1) Analyse de la diversité des pratiques et des motivations des choix  
Evaluation de la contribution des mutations sociologiques à la diversification des stratégies (axes 1, 4) ; perception de l'herbe par les éleveurs et évolution des pratiques de conduite des systèmes (axes 1, 2, 3 et 4) ; état des lieux de l'enseignement sur la prairie et les systèmes herbagers (axes 2, 3, 4)
- 2) Acquisition de connaissances pour lever des verrous techniques  
Exploration de systèmes fourragers alternatifs (pâturage et fourrages de stocks) et de conduites innovantes des troupeaux (axes 2, 3 et 4)
- 3) Conception et évaluation de systèmes d'élevage innovants valorisant la prairie  
Adaptation des systèmes laitiers face à la PAC, simulation et évaluation multicritères de scénarii d'évolution (axes 1, 3, 4)

### Valorisation scientifique

- Réalisation de 2 thèses
- Publications scientifiques dans des revues internationales
- Présentations dans des congrès internationaux, nationaux et régionaux
- Séminaire de clôture organisé par le CEREL en 2011
- Publications de synthèses techniques

### Valorisation partenariale

- Outils de conseil rénovés valorisant les référentiels existants et utilisables pour faciliter des évolutions pertinentes des systèmes
- Création d'un cours en ligne « La prairie : une ressource fourragère d'avenir pour un élevage laitier durable » en accès libre
- Mise en place d'un groupe de suivi pour accompagner les utilisateurs de la recherche à s'approprier les résultats