

# « Autonomie fourragère et alimentation en herbe des chèvres »



Mise en place d'un Réseau d'Expérimentation et de  
Développement CAPrin (ou **REDCAP**)  
*sur « l'autonomie fourragère et l'alimentation en herbe des chèvres »*

Le projet REDCAP s'articule :

*A l'intérieur* du **Réseau d'Excellence Caprine**

*Autour* du projet de recherche **Patuchev de l'INRA Rouillé**

ET de plusieurs structures de développement pour :

- **Mettre au point des systèmes d'élevage herbagers adaptés à la région** (contexte pédo-climatique, taille des troupeaux), avec une conduite de la reproduction sans recours aux hormones exogènes
- Etudier les liens entre les systèmes d'alimentation et la qualité des produits dans le cadre de démarche d'identification régionale des produits
- Améliorer l'efficacité du dispositif de recherche et développement en production caprine et organiser le transfert à l'ensemble des éleveurs

# LES THEMES DE TRAVAIL

- **Système pâturage** : Conduite du système pâturage, conduite des lactations, gestion raisonnée du parasitisme, complémentation sur pâturage d'automne, pâturage de stocks sur pied, relations reproduction et pâturage...
- **Système Foin** : Optimisation des itinéraires techniques des prairies, choix d'espèces résistantes à la sécheresse, gestion de la qualité : choix d'espèces, modes de récolte et méthodes de conservation, organisation des chantiers de récolte, synergie éleveurs et céréaliers pour la production de fourrages.
- **Système affouragement en vert** : Choix d'espèces pérennes, gestion de la qualité, organisation des chantiers de récoltes, comparaison des équipements

→ Une **analyse de la complémentation à l'auge** permettra de travailler sur son optimisation (nombre de lots, taux de couverture, ajustement en cours de lactation, nature de la complémentation au pâturage) ainsi que sur l'utilisation d'oléagineux et de protéagineux produits localement.

# LES PARTENAIRES IMPLIQUES

- **Recrutement d'un Ingénieur Transfert pour animer le réseau REDCAP :**  
-> animation du programme, participation aux travaux de recherche en station expérimentale à l'INRA sur le projet Patuchev, réalisation d'enquêtes dans des exploitations, organisation du transfert et de la diffusion aux éleveurs
- **Implication des chercheurs INRA** qui conduisent Patuchev dans REDCAP
- **Participation des techniciens des organismes partenaires:**  
*BRILAC et FRESYCA , Chambres Départementales d'Agriculture , Conseil Elevage, CIVAM, ADDDCP, BTPL*



## **LES ELEVAGES IMPLIQUES DANS LE PROJET**

- **Il est prévu d'intégrer 30 élevages au cœur du dispositif de recherche et développement sur cette thématique.**
- Ces élevages sont répartis sur l'ensemble du territoire régional de façon à couvrir une large gamme de conditions pédo-climatiques propre au territoire du bassin de production caprin.