



# Adaptation des élevages de chèvres de Pays de la Loire au changement climatique

- pérenniser les élevages caprins plus autonomes
- installer de nouveaux éleveurs

## Double objectif :



## UN PROGRAMME POUR CONSTRUIRE, ÉVALUER ET AGIR

Le projet s'inscrit dans la feuille de route de la transition agricole de la Région et de la filière caprine régionale (BRILAC) et nationale (ANICAP).

4 objectifs sont identifiés :

### 1 Connaître localement les conséquences du changement climatique

sur les cultures fourragères et annuelles, ainsi que l'évolution des conditions de récolte et de valorisation de l'herbe.

### 2 Co-construire les systèmes caprins de demain,

adaptés au changement climatique au niveau de la surface fourragère et de la rotation.

### 3 Evaluer ces systèmes sur des critères de multiperformance

pour vérifier la pertinence technique, technico-économique, sociale et environnementale des systèmes mis en avant.

### 4 Diffuser les adaptations concrètes aux éleveurs de Pays de la Loire

en faisant rayonner les solutions des groupes d'éleveurs.

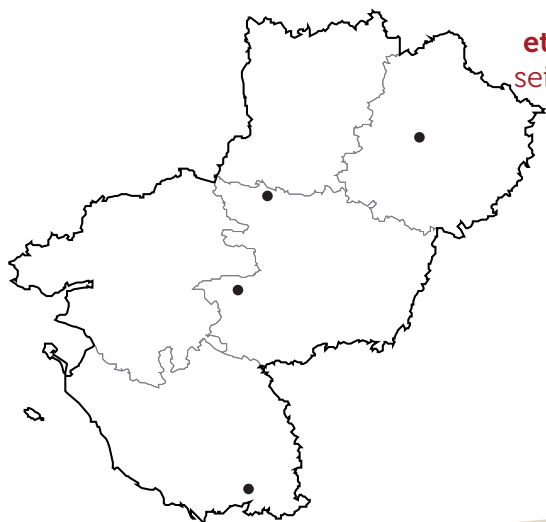


# Adaptation des élevages de chèvres de Pays de la Loire au changement climatique



## UN PROJET RÉGIONAL POUR LA PÉRIODE 2019 à 2022

### Localisation des groupes mobilisés



**Le projet implique 3 structures de développement de la filière caprine régionale** (Contrôle Laitier, Chambre d'agriculture et GAB 72) **et 2 structures de recherche** (Institut de l'Élevage et INRA, structurés au sein de l'UMT systèmes caprins durables de demain), réunie en Nouvelle-Aquitaine et Pays-de-la-Loire via leur **action de R&D REDCap**.

**4 groupes d'éleveurs, leurs conseillers et 1 groupe d'apprenants travailleront sur cette thématique pendant 3 ans. Avec 420 éleveurs et 16 % de la production nationale, Pays de la Loire est un bassin caprin important.**

Le projet bénéficie des synergies permises par le cluster REXCAP et l'UMT SC3D



groupes d'éleveurs



groupe d'apprenants



conseillers mobilisés



éleveurs de chèvres touchés

## RÉSULTATS ATTENDUS

- Co-construction de systèmes caprins adaptés aux conséquences du changement climatique sur les cultures fourragères, les cultures annuelles et l'organisation du travail.
- Évaluation multi-critères de ces systèmes.
- Promotion des systèmes caprins de la Région adaptés au changement climatique.



AVEC LA CONTRIBUTION FINANCIÈRE DU COMPTE D'AFFECTATION SPÉCIALE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE ET RURAL

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



Contact :  
Jérémy Jost  
Institut de l'Élevage  
Animateur réseau REDCap  
Tél. 06 13 67 82 46  
jeremie.jost@idele.fr

Mai 2020  
Réf. 00 20 302 006

Crédits photos :  
INRA, Caprinov,  
Institut de l'Élevage  
www.redcap.terredeschèvres.fr



Scannez-moi