



CAP'ADAPT : 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

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.

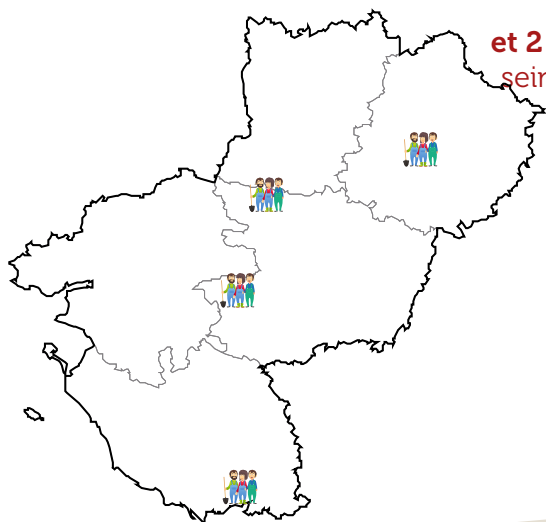


Adaptation des élevages de chèvres de Pays de la Loire au changement climatique



UN PROJET RÉGIONAL POUR LA PÉRIODE 2020 à 2023

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 INRAE, structurées au sein de l'UMT systèmes caprins durables de demain), réunies 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



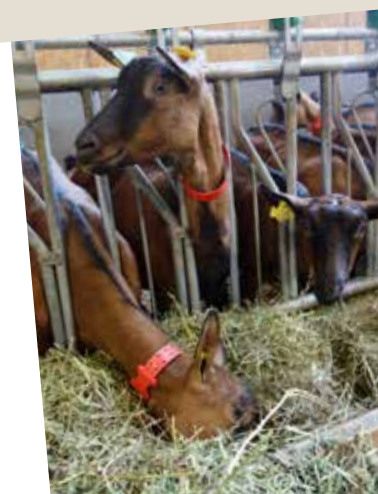
conseillers mobilisés



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.



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