



Adaptation des élevages de chèvres de Nouvelle-Aquitaine au changement climatique

Double objectif :

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



UN PROGRAMME POUR CONSTRUIRE, ÉVALUER ET AGIR

Le projet s'inscrit dans la feuille de route de la transition agricole de la Région Nouvelle-Aquitaine et de la filière caprine régionale et nationale. 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. Evaluer ces systèmes sur des critères de multiperformance.

3 Identifier et tester de nouvelles ressources fourragères et des pratiques

qui permettront de sécuriser le stock fourrager, l'implantation des prairies et la qualité de l'herbe, via des essais chez les éleveurs.

4 Diffuser les adaptations concrètes aux éleveurs de Nouvelle-Aquitaine

en faisant rayonner les solutions des groupes d'éleveurs.

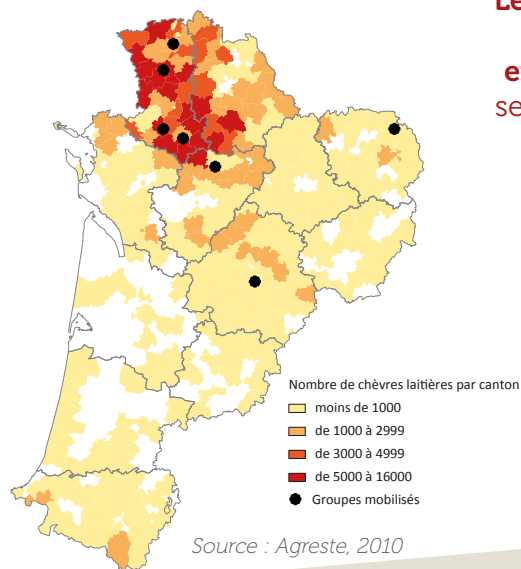


Adaptation des élevages de chèvres de Nouvelle-Aquitaine au changement climatique



UN PROJET RÉGIONAL POUR LA PÉRIODE 2019 à 2022

Localisation des groupes mobilisés



Le projet implique 9 structures de développement de la filière caprine régionale (Contrôle Laitier, Chambre d'agriculture, CIVAM et Agrobio) **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**.

6 groupes d'éleveurs et leurs conseillers et 1 groupe d'apprenants travailleront sur cette thématique pendant 3 ans. Avec 1 200 éleveurs et 40 % de la production nationale, Nouvelle-Aquitaine est la 1^{ère} région caprine d'Europe.

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.
- Évaluation en fermes d'espèces fourragères et de pratiques liées au semis pour sécuriser le système fourrager.



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

Juin 2019
Réf. 00 19 302 026

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



Scannez-moi