COLLECTION FOCUS PROJET



CAP'CLIMAT Territoires

Les systèmes caprins face au changement climatique.

Ce projet a pour objectif de faire émerger localement des solutions d'adaptation au changement climatique des élevages caprins ainsi que d'atténuer leur impact. Pour cela, sept groupes d'éleveurs vont être mis en place sur le territoire français pour co-construire des systèmes adaptés au changement climatique.







CONTEXTE

D'après le 6ème rapport du GIEC, le changement climatique est sans équivoque.

Il est donc nécessaire d'accompagner l'adaptation des systèmes caprins pour y faire face.

Les principales zones d'élevage caprin vont être confrontées aux aléas climatiques, avec une modification des périodes de croissance de l'herbe et de valorisation possible des fourrages. Les enjeux seront forts et multiples, tant sur l'adaptation des systèmes de cultures que sur la conduite du troupeau (reproduction, alimentation, etc.).

Les travaux de recherche et développement sur ces thématiques sont nombreux en caprin.

L'enjeu est d'assurer leur opérationnalité en élevage, selon les contextes locaux

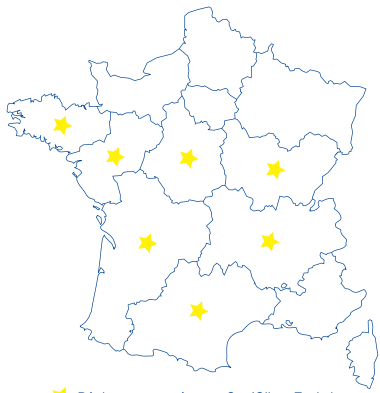
CALENDRIER

Début du projet : Novembre 2022

Fin du projet : Novembre 2025

PARTENAIRES DU PROJET

Ce projet est financé par L'ANICAP et animé par l'Institut de l'Elevage. Le BRILAC, CILAISUD Caprin et les CRIEL Alpes Massif Central et Centre-Val de Loire sont parties prenantes de ce projet.



Régions concernées par Cap'Climat Territoires

ap Clima,

Démarche Cap'Climat nationale : feuille de route de l'ANICAP



capclimat



Page Cap'Climat

OBJECTIFS

Le projet Cap'Climat Territoires a été créé dans le cadre de la démarche Cap'Climat sur l'adaptation de la filière caprine au changement climatique et l'atténuation de son impact.

Ce projet, animé par IDELE, a trois objectifs opérationnels :

- 1 Intervenir dans les principales régions caprines pour sensibiliser les éleveurs au changement climatique.
- 2 Former un groupe d'éleveurs dans chaque région caprine pour instaurer une dynamique régionale.
- 3 Co-constuire avec ces groupes d'éleveurs un système caprin adapté aux aléas climatiques locaux.

DEUX ACTIONS STRUCTURENT LE PROJET

ACTION 1: Intervenir dans des groupes d'éleveurs régionaux.





Pour adapter et rendre opérationnelles localement les solutions

ACTION 2: Communiquer auprès des producteurs, conseillers et apprenants.





groupe public Cap'Climat Territoires



 $@capclimat_territoires$

PRODUCTIONS ATTENDUES

Acquérir des références sur divers thèmes techniques pour apporter les ressources nécessaires au conseil sur le terrain (plaquettes, interventions...).





CONTACTS