

GoAtt'Innov

Conception participative de systèmes polyculture-élevage caprins durables, ambitieux et innovants sur l'atténuation du changement climatique et la préservation de la biodiversité en Pays de la Loire



CONTEXTE

Les Pays de la Loire comptent en 2024 543 élevages de chèvres, 14 % du cheptel caprin national, 17 % de la production de lait de chèvre.

La France a mis en place en 2015 la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC), qui vise à réduire l'empreinte carbone de la consommation des Français. Pour le secteur agricole, la SNBC prévoit une réduction des émissions de GES de - 18 % en 2030 et de - 46 % en 2050 par rapport à 2015.

L'élevage a aussi une valeur ajoutée écologique incontestable, car il contribue à préserver la biodiversité et le paysage.

Le projet GoAtt'Innov a pour mission de concevoir avec des collectifs d'éleveurs des systèmes polyculture-élevage caprins en Pays de la Loire durables et ambitieux sur l'atténuation du changement climatique et la préservation de la biodiversité, mais aussi autour de la question des nouvelles technologies pour travailler sur la pénibilité du travail.

OBJECTIFS

Diminuer de 15-20 % les émissions de GES des élevages caprins nécessite des changements de pratiques et de l'optimisation technique. Diminuer plus fortement nécessitera une reconception des systèmes d'élevage. L'enjeu de ce projet est d'aller vers des élevages à faibles émissions de GES, et d'évaluer les avantages et les limites de ces changements pour les éleveurs et la filière.

Le constat est similaire pour la préservation de la biodiversité sur ces fermes.

UNE EXPÉRIMENTATION-SYSTÈME : C'EST QUOI ?

- **Objectif :** concevoir des systèmes agricoles innovants selon des modalités fixes et répondant à de nombreux critères : environnementaux, économiques et sociaux, puis les mettre en place et les évaluer.
- L'expérimentation système s'appuie sur les concepts et connaissances de l'agroécologie ainsi que sur la modélisation.

COLLECTIFS MOBILISÉS



THÉMATIQUES ABORDÉES



Zootechnie



Biodiversité



Agronomie



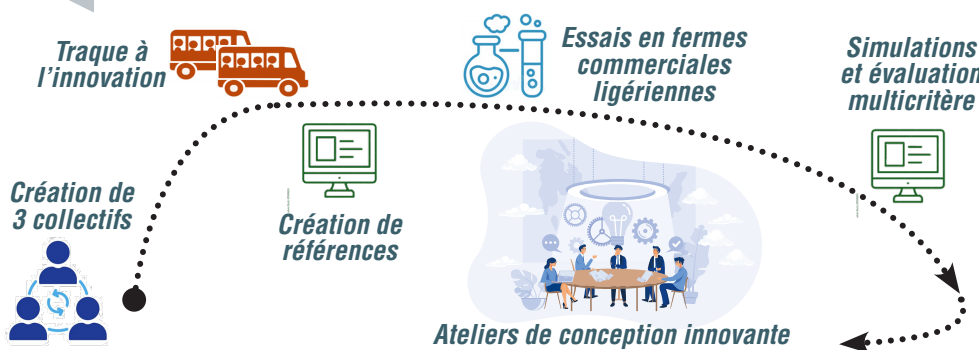
Nouvelles technologies et pénibilité du travail

CALENDRIER

Début du projet :
Juin 2025

Fin du projet :
Mai 2028

DÉROULÉ DU PROJET



PARTENAIRES DU PROJET

Le projet est piloté par la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire, en partenariat avec des acteurs de développement, économiques et de conseils : Seenovia et le GAB 72, ainsi que l'Institut de l'Élevage et l'ANICAP Pays de la Loire-Bretagne.

Réseaux et clusters associés :



Partenaires techniques et scientifiques du projet :



ATTENDUS DU PROJET

- De nouvelles références sur des solutions innovantes.
- Co-conception et évaluation de systèmes caprins diversifiés et ambitieux sur nos objectifs.
- Création de connivence avec les acteurs de Nouvelle-Aquitaine, notamment l'INRAE de Lusignan.

COORDINATION DU PROJET

Margot Cadu (Chambre d'agriculture des Pays de la Loire) : margot.cadu@pl.chambagri.fr

Jérémy Jost (Institut de l'élevage) : jeremy.jost@idele.fr

Mathilde Lebas (Chambre d'agriculture des Pays de la Loire) : mathilde.lebas@pl.chambagri.fr

• Réalisation : Valérie Lochon (CRANA) •

Crédits photos : Jérémy Jost, CRA PdL • Réf : 0025 312 087 • Septembre 2025