

Colloque du Cluster Herbe

Innover pour des systèmes herbagers et pastoraux résilients et durables



25 novembre 2025



Projet de recherche participatif COCCINELLE

Sensibilisation et communication auprès du grand public



Présentateur :

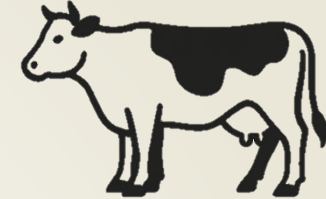
Marie VICONGNE - INRAE

 VetAgro Sup

 INRAE



CONTEXTE : l'élevage laitier en AURA



Contexte démographique fragilisé

- 47% des fermes dirigées par ≥ 1 chef d'exploitation de > 55 ans
- Installation / transmission : 1 arrivée pour 2 départs

Décapitalisation et restructuration forte

- -14 % de Vaches laitières (VL) entre 2010 et 2020
- -33 % d'exploitations bovins lait entre 2010 et 2020
- - 35 points des fermes < 40 VL entre 2000 et 2020 et +13 points fermes > 80 VL

Variété des territoires

- 85 % des exploitations laitières situées en zone de montagne
- Coûts de production supérieurs à la plaine, productivité et surfaces inférieures

RC/UMO 2023 :

- Montagne spécialisés herbe Massif Central : 27,6 k€
- Plaine spécialisés maïs-herbe : 45,3 k€

Rôle économique et identitaire

- 10 543 ETP soit 13 % de la main d'œuvre agricole régionale
- 42 % du tonnage national de fromages AOP/IGP
- 32 500 ETP en emplois directs et indirects

Auquel s'ajoute des défis d'adaptation au changement climatique et à la demande sociétale avec ses contradictions



OBJECTIF



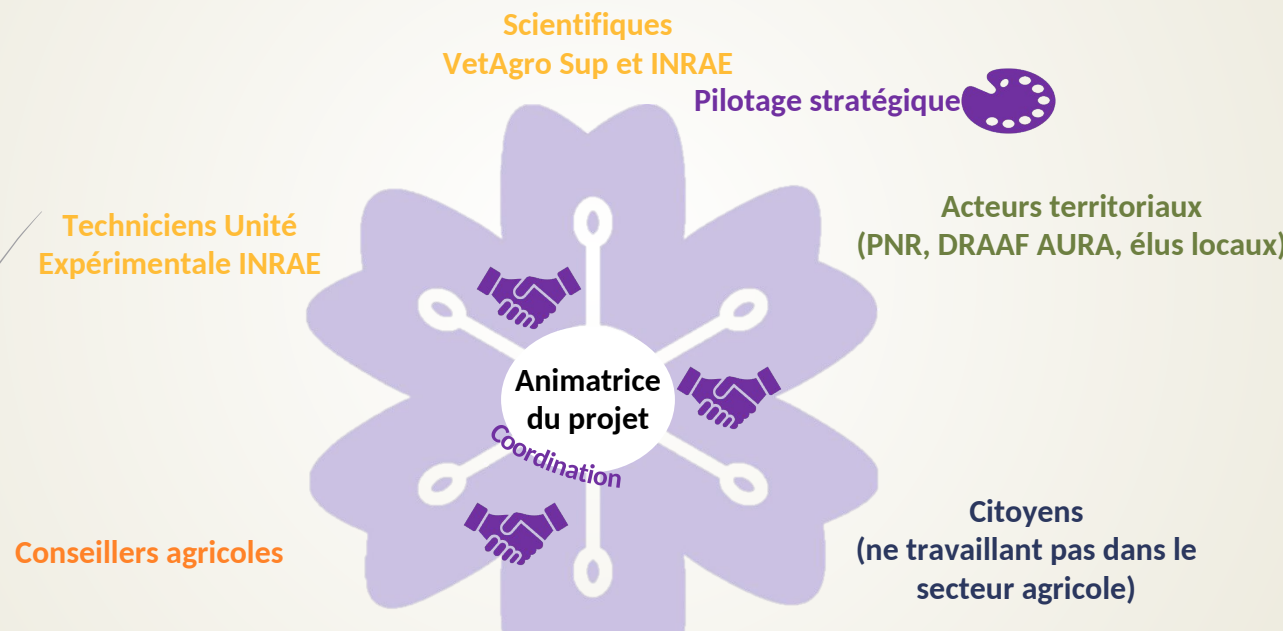
Finalité : reconnecter élevage et société par le biais de la recherche et favoriser la durabilité des systèmes d'élevage laitier dans un contexte de changements globaux, d'incertitudes et de controverses.

Ambition : impliquer éleveurs et citoyens dans la co-construction de solutions.



LES MEMBRES DU COLLECTIF COCCINELLE

 **Phase 1 :** identification du réseau d'acteurs et formation d'un collectif





Expérimentation système menée à l'Herbipôle de Marcenat

Objectif biotechnique : Expérimenter des combinaisons de pratiques agroécologiques en rupture et/ou risquées pour les éleveurs.

Objet d'étude : « mini-ferme » de 28 vaches laitières et 60 ha.



COMITÉ TECHNIQUE

MULTI-ACTEURS (10 à 12 personnes)

- Responsables de suivi de l'expérimentation
- Personnels de l'Herbipôle
- Eleveurs
- Membres du développement agricole
- Acteurs territoriaux (DRAAF Aura, élus locaux, ...)
- Citoyens locaux



RESULTATS : comment les citoyens sont impliqués dans la prise de décision ?

FORMULATION DE QUESTIONS BIOTECHNIQUES

Les responsables du suivi adressent une question :

- soit aux membres du collectif (avis consultatif)
- soit directement au comité technique
- question accompagnée d'informations et de connaissances

ANALYSE PAR LE COMITÉ TECHNIQUE

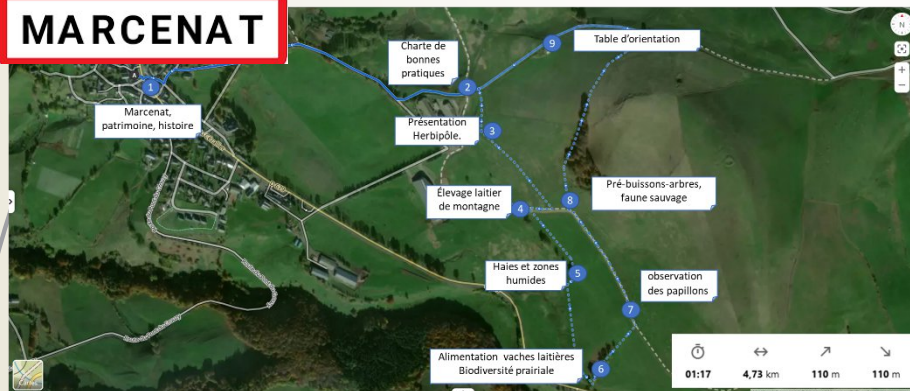


Le comité technique analyse l'ensemble des éléments transmis et prend une décision

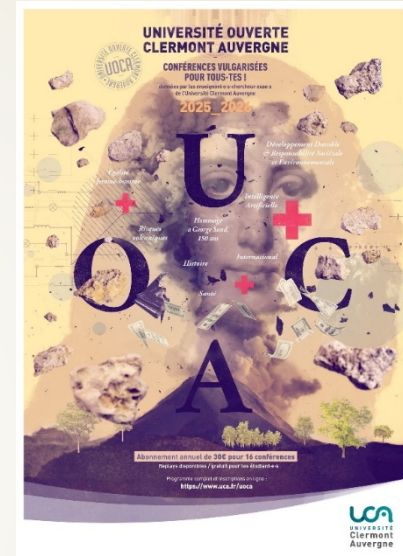
VALIDATION ET COMMUNICATION DE LA DÉCISION

Après validation par la direction de l'Herbipôle :

- la décision est communiquée aux membres du collectif
- mise en application dans l'expérimentation système



RESULTATS : où le projet va à la rencontre du grand public ?





Et si vous étiez une vache ?

Objectif : choisir, laisser de côté ou rejeter des pratiques d'élevage.

Pour cela, sont proposées 12 thématiques avec chacune 3 propositions de pratique. Pour chacune de ces propositions, une photo illustre et un texte explique les avantages pour l'animal et pour l'éleveur.

RESULTATS : comment le projet va à la rencontre du grand public ?



Nom de jeu à trouver !

Objectif : définir nos valeurs de la ferme laitière agroécologique.

Pour cela, sont proposées 25 affirmations sur la ferme laitière agroécologique. Le joueur doit les classer selon un gradient « pas du tout d'accord » à « tout à fait d'accord », avec un nombre limité de possibilités.



Le jeu du botaniste en herbe

Objectif : déterminer le nom d'une plante à partir d'un arbre décisionnel.

Pour cela, au choix 10 photos de plantes et un jeu de question/réponse (oui/non) pour suivre le bon chemin et trouver le nom de la plante. Les questions sont accompagnées de cartes illustrant les mots techniques.

Jeu inspiré d'une animation mis en place par l'UREP.



RESULTATS : comment les dynamiques se renforcent mutuellement ?

Changement de posture

- Techniciens au sein de l'Herbipôle : dépassement du rôle « d'exécutant », reconnaissance de leur savoir d'éleveur
- Scientifiques : questionnement de leur façon d'expérimenter et de transmettre

Ancrage territorial

- Mairie de Marcenat : contribution à la réalisation du sentier pédagogique
- Ecole de Marcenat : projet pédagogique
- Habitants : découverte des activités d'INRAE

Connaissances acquises

- Citoyens : complexité de l'activité de l'élevage
- Eleveurs et conseillers : savoirs techniques
- Scientifiques : méthodes d'animation de collectif, de co-conception...



QUELQUES ENSEIGNEMENT TIRÉS

après 6 ans de fonctionnement



Des attentes différentes entre scientifiques et partenaires :

- Motivations et finalités
- Niveau de rupture des systèmes étudiés
- Rôle de chacun dans le processus

Recrutement des membres de l'aval

Difficultés financières des associations partenaires

Disponibilité des participants



- **Se donner le temps** : co-construire n'est pas un processus linéaire
- **Établir des relations de confiance** avec cette diversité d'acteurs
- **S'appuyer sur des personnes ressources**

NOS CHALLENGES

- **Imaginer une suite** : des réflexions initiées pour Coccinelle et pour Marcinelle.
- Saisir les **opportunités** et les demandes de **consortiums européens** pour :
 - Obtenir des moyens financiers et humains
 - Acquérir des méthodes et cadres d'analyse sur l'agroécologie
 - Partager des expériences
 - Avoir une reconnaissance institutionnelle
- Tout en gardant un **ancrage territorial** pour persévirer sur :
 - La connexion élevage et société
 - La valorisation des veaux laitiers



POUR EN SAVOIR PLUS



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

agroecology
transect

INRAE

VetAgro Sup

CAP
20-25
I-SITE
CLERMONT
Clermont Auvergne Project

METAPROGRAMME
SANBA

LIT
EHM

tetrae



CO-Concevoir avec les Citoyens un Nouvel Eléveage Laitier Ecologique de montagne



[SITE WEB](#)



 **BLUESKY**



essai-coccinelle@inrae.fr

