



**Élevages herbivores
En France**

Adaptation au Changement Climatique Le réseau thématique en action *Clim'Action Adaptation & Atténuation*

RT01 – PRÉSENTATION 2023



Le réseau thématique **C3A** «Clim'Action Adaptation Atténuation» mobilise des éleveurs en production bovine (lait ou viande) et caprine pour établir des connaissances techniques et économiques servant à accompagner l'adaptation et la transition des systèmes d'élevage dans le contexte de changement climatique

14 éleveurs de 3 filières, volontaires, engagés et innovateurs vont être suivis de 2022 à 2027, spécifiquement sur leur façon de s'adapter au changement climatique. 13 ingénieurs INOSYS-Réseau d'élevage sont mobilisés sur la thématique

Animation

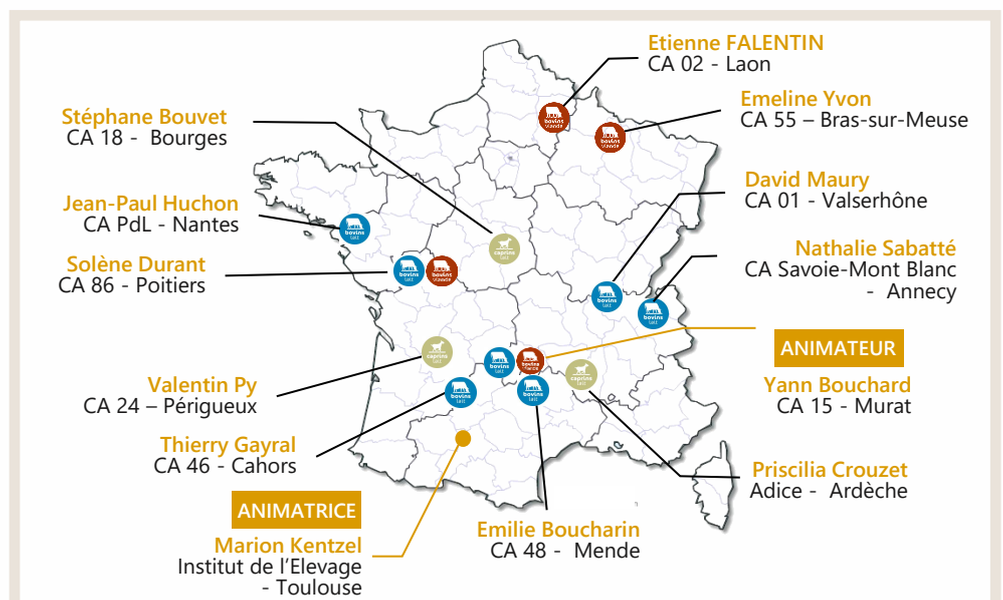
Yann BOUCHARD
Chambre d'Agriculture
du Cantal



Marion KENTZEL
Institut de l'Élevage-
Service Productions de
viandes



UN RÉSEAU NATIONAL D'ÉLEVAGES ET DE CONSEILLERS MOBILISÉS



UN RÉSEAU POUR TROUVER LES VOIES D'ADAPTATION NÉCESSAIRES

Pourquoi créer une équipe ressource au sein du dispositif Inosys-réseaux d'élevage ?

L'élevage subit le changement climatique et il y a urgence à innover pour développer les voies d'adaptation pertinentes.

Le réseau permet d'augmenter notre niveau d'expertise par l'échange sur les projets de développement auxquels nous participons, et la connaissance documentaire.

Il permet de se tenir informé des innovations et des expériences mise en œuvre par les éleveurs, le développement, la recherche.

Comment intégrer de nouveaux repères dans l'approche des systèmes d'exploitation ?

- En développant la compréhension des scénarii climatiques et des fréquences d'aléas pour se les approprier.
- En déterminant des repères de résilience et d'adaptation (chargement, densité de production par unité de surface, stock d'avance, niveau d'autonomie...)
- En proposant des plages objectives de référence issues des expériences éleveurs, de notre expertise et de bases de données
- En capitalisant les expériences des éleveurs du réseau avec une expertise système et économique.

Communiquer de nouvelles références :

Pour faire connaître au plus grand nombre des trajectoires des éleveurs du réseau qui mettent en avant les préalables aux adaptations et les indicateurs de résilience et d'adaptation.



« Ces sujets vous intéressent ? Rejoignez le réseau thématique pour engager un travail innovant et collaboratif. »

Fiche réalisée par :

Marion KENTZEL (Institut de l'Élevage) : marion.kentzel@idele.fr

Yann BOUCHARD (Chambre d'agriculture du Cantal) : yann.bouchard@cantal.chambagri.fr, et les autres conseillers du réseau thématique « Clim'Action Adaptation & Atténuation »

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr
Mars 2023 - Réf. : 0023 301 128

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Institut de l'Élevage - Crédits photos : Yann Bouchard / CA 15

Pour en savoir plus : www.inosys-reseaux-elevage.fr

LES ELEVEURS ENGAGES



GAEC SUR CHARIX (01)

Elevage BIO, autonomie fourrages (dérobées, cultures), isolation et ventilation des bâtiments, gestion eau et irrigation



GAEC LECLERE DE VILLOME (02)

Passage en ration humide (pulpes), diversification ressources fourrages (betteraves fourragères, luzerne, méteil et sorgho), semis de PT sous couvert de méteil



GAEC Chèvrerie de CHOMAISE (07)

Complémentarité, opportunisme et diversité pour plus d'autonomie



GAEC MEYNIEL (15)

Baisse du chargement, recherche de performance économique...



GAEC de MONTAIGUT (15)

Essais de maïs en montagne, tarissement en adéquation avec la pousse de l'herbe...



EARL MRP (18)

Autonomie protéique quasi 100% luzerne dans l'alimentation...



GAEC des ALPINES (24)

Couverts et dérobés, agroforesterie...



GAEC DE LA NOE (44)

Désintensification fourragère,, stocks de sécurité, irrigation en réflexion



GAEC DU TERRE FORT (46)

Arrêt ensilage maïs remplacé par la culture de l'herbe...



GAEC DU FABREGUE (48)

Gestion de l'eau et irrigation, avancement âge au vêlage en réflexion, cultures dérobées, baisse de chargement



Romain HACQUIN (55)

Autonomie fourragère, couverture permanente des sols, gestion tournante du pâturage...



GAEC FERME PRE LUISON (74)

Bâtiments et fourrages...



Fabrice CHABRUN (86)

Adapter la production au système fourrager, pâturage intercultures...



GAEC DE LA LUIRE (86)

Pâturage de betteraves fourragères et de méteils...



Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages. Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la CNE.