



Le réseau thématique « Systèmes ovins lait hors bassins traditionnels » mobilise des éleveurs de brebis laitières partout en France, en dehors des zones de production traditionnelles de lait de brebis.

Animation

Josine GIRAUD

Chambre d'agriculture
des Alpes-de-Haute-
Provence



- Conseillère d'entreprise ovin lait et caprin
- Animatrice Brebis Lait Provence

Catherine DE BOISSIEU

Institut de l'Élevage -
Service Méthodes et outils
pour le conseil



- Co-animatrice nationale dispositif INOSYS- Réseaux d'élevage filière ovin lait
- Animation de projets pour la filière ovin lait et le CNBL



Élevages ovins laitiers
en France

Le réseau thématique **Systèmes ovins laitiers** hors bassins de production traditionnels

RT17 - FEUILLE DE ROUTE 2023



Les enjeux de la production de lait de brebis hors bassins traditionnels

Si des porteurs de projets et futurs éleveurs s'engagent dans une filière dynamique d'un point de vue économique, l'histoire et la géographie les placent de fait dans une situation singulière et isolée.

La production de lait de brebis est historiquement très concentrée autour de trois bassins traditionnels (nord-Occitanie, Pyrénées-Atlantiques et Corse). En dehors de ces trois zones, la production a longtemps été limitée. Mais depuis plusieurs années, un nombre croissant d'éleveurs de brebis laitières s'installent en dehors des trois bassins traditionnels et développent des activités de transformation et de commercialisation en vente directe ou livrent à des entreprises de collecte qui souhaitent développer leur volume ou se diversifier.

D'abord confidentielle et mal documentée, cette tendance tend à s'amplifier : le nombre d'exploitations concernées détenant plus de 25 brebis laitières est passé de 483 en 2010 dans la BDNI à 739 en 2020.

Au niveau des structures d'accompagnement, ce sont souvent les conseillers ovins allaitants - « parce que ce sont des brebis » - ou caprins - « parce que c'est un projet de transformation fermière » - qui sont sollicités pour accompagner ces porteurs de projet.

FACE A LA MULTIPLICATION DES PROJETS OVINS LAIT HORS BASSINS, LES BESOINS EXPRIMÉS PAR LES TECHNICIENS



La dynamique d'installation en lait de brebis est forte partout en France. La filière et les structures d'accompagnement doivent intégrer le développement de cette production dans leurs réflexions.

+ 48 %

d'exploitations détenant plus de 25 brebis laitières localisées hors bassins traditionnels entre 2010 et 2020

42 %

des fromagers transformant du lait de brebis sont localisés hors bassins traditionnels entre en 2020

Sources : RA 2010 et 2020, traitement Institut de l'élevage

Monter en compétences techniques

- Echanger sur le fonctionnement d'un système ovin lait en livraison ou en transformation fromagère fermière pour en comprendre les composantes et les enjeux.
- Disposer de connaissances et de repères sur la rentabilité et la vivabilité des systèmes ovins laitiers pour accompagner les porteurs de projet.
- Comprendre et savoir analyser les résultats technico-économiques des élevages.

Formaliser des références adaptées

- Décrire et formaliser des repères sur des systèmes ovins laitiers livreurs et fromagers, localisés hors des 3 bassins traditionnels de production de lait de brebis, pour accompagner les porteurs de projet et les éleveurs en place.
- Mieux connaître cette production de lait de brebis qui se développe dans des régions parfois éloignées des zones traditionnelles.

LES 3 AXES DE TRAVAIL PRIORITAIRES DU RÉSEAU THÉMATIQUE

AXE N°1



CRÉER UNE ÉQUIPE RESSOURCE

Il s'agit d'échanger, de se former et de monter en compétences sur les spécificités des systèmes ovins laitiers.

AXE N°2



FORMALISER DES REPERES ET DES RÉFÉRENCES

Construire des référentiels sur les systèmes ovins laitiers livreurs et fromagers pour accompagner les porteurs de projet dans la définition de leur projet d'installation, pour permettre aux éleveurs en place de se situer et identifier les marges de progrès.

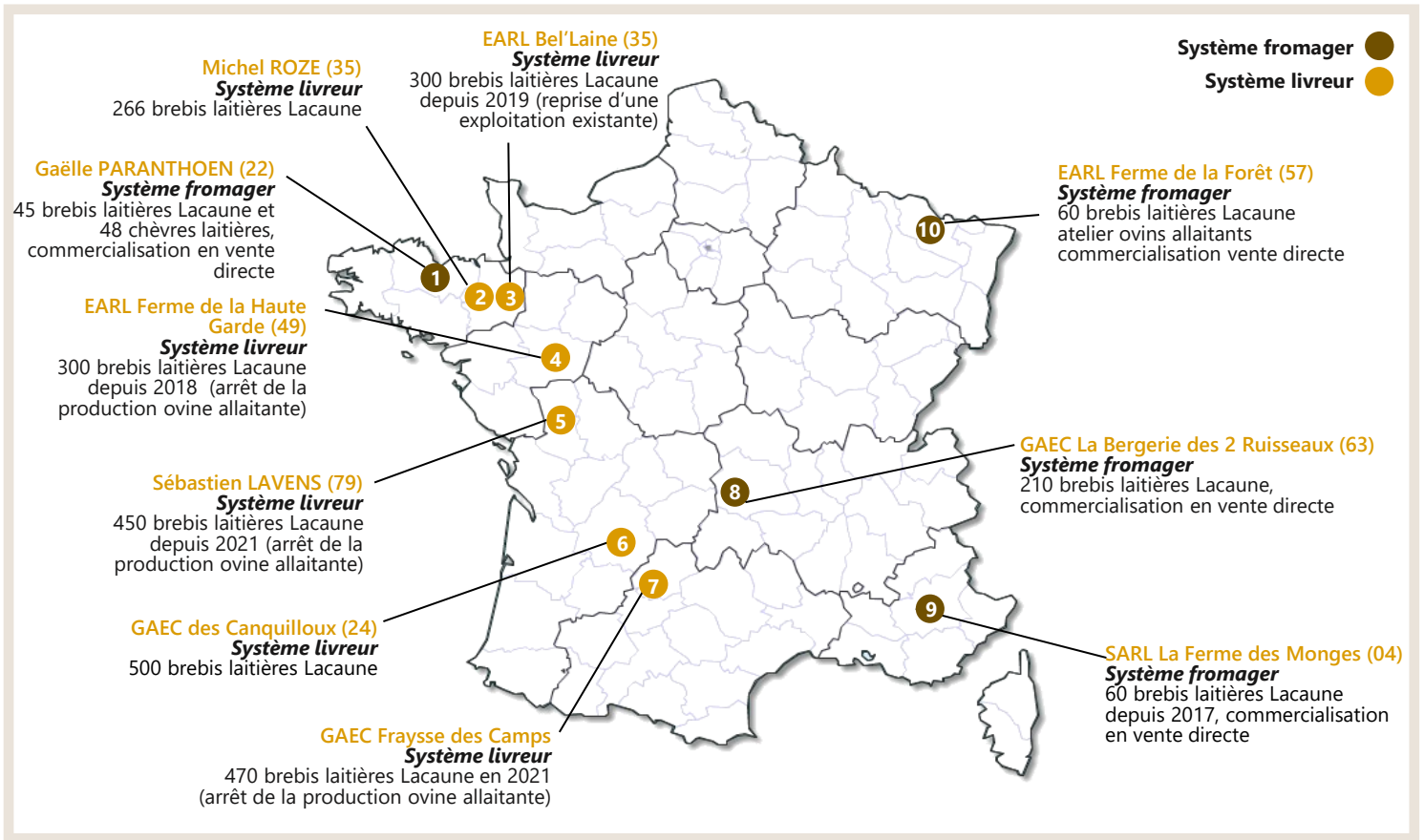
AXE N°3



DIFFUSER LARGEMENT LES RÉSULTATS

Diffuser en interne et externe : les formations dispensées à l'équipe sur les composantes des systèmes ovins laitiers, les expériences des éleveurs suivis, les référentiels élaborés...

LES ÉLEVEURS SUIVIS DANS LE CADRE DU RÉSEAU THÉMATIQUE



LES CONSEILLERS INOSYS IMPLIQUÉS DANS LE RÉSEAU THÉMATIQUE

ANIMATRICES DU RÉSEAU

Catherine DE BOISSIEU

Institut de l'Élevage Castanet-Tolosan
Co-animatrice nationale dispositif INOSYS filière ovin lait, animation de projets pour la filière ovin lait et le CNBL

Josine GIRAUD

CA des Alpes-de-Haute-Provence
Conseillère INOSYS filière caprine et ovin lait, animation des filières CL et OL, animation Brebis Lait Provence
Elevage suivi : **9**

Céline CLEMENT

SDEO 79 / CA des Deux-Sèvres
Conseillère INOSYS filière ovins allaitants, conseil et appui technique OV, contrôle de performances
Elevage suivi : **5**

Valentin PY

CA de Dordogne
Conseiller INOSYS filière caprine, animation des filières CL et OL, contrôle laitier
Elevage suivi : **6**

Rodolphe PUIG

CA du Lot
Conseiller INOSYS filière ovins allaitants, animation filière OV
Elevage suivi : **7**

Gaïane SEYCHAL

CA du Puy-de-Dôme
Conseillère INOSYS filière ovins allaitants, conseillère d'entreprise, formations coûts de production
Elevage suivi : **8**

Juliette BOTHOREL

CA de Bretagne
Conseillère INOSYS filière caprine, animation des filières CL et OL, animation de groupes d'éleveurs
Elevages suivis : **1 2 3**

Carole LE CREFF / Laurent FICHET

CA des Pays de la Loire
Conseillère INOSYS filière ovins allaitants, conseil et appui technique OV
Elevage suivi : **4**

Laura KRZYWKOWSKI

CA de Moselle
Conseillère INOSYS filière ovins allaitants, conseil et appui technique OV, contrôle de performances
Elevage suivi : **10**



EXPERT MOBILISÉ

• **Emmanuel MORIN**
Institut de l'Élevage Castanet-Tolosan
Animateur national dispositif INOSYS filière ovin lait, économie des exploitations, formation coûts de production



LES ACTIVITÉS DE PRODUCTION DE CONNAISSANCES ET DE TRANSFERT

Montée en compétences des conseillers du réseau

- Socle de formations courtes sous forme de webinaires avec des spécialistes de la filière ovine laitière (génétique, alimentation, transformations fromagères au lait de brebis...)
- Création d'une bibliothèque de ressources

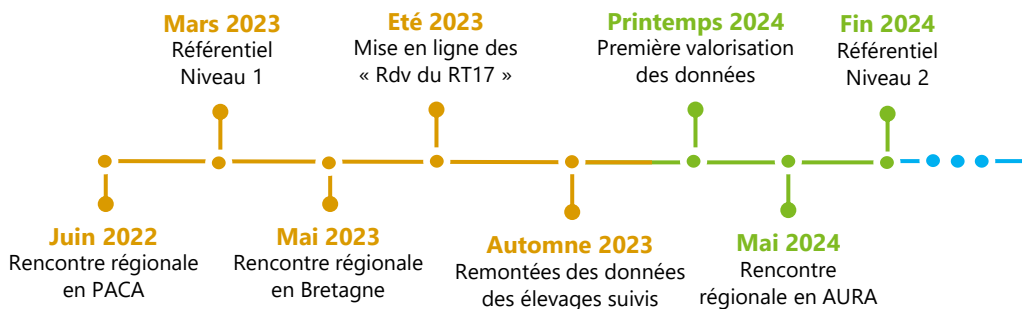
Réalisation des monographies des fermes du réseau

- Pour chacune des 10 fermes du réseau thématique :
- Présentation de la trajectoire et des objectifs des éleveurs

Mise à disposition d'indicateurs et de repères technico-économiques

- Référentiel simple « niveau 1 » des systèmes d'élevage ovins laitiers : les 25 indicateurs techniques et économiques à connaître pour s'installer
- Référentiel avancé « niveau 2 » des systèmes d'élevage ovins laitiers hors bassins traditionnels de production

LE CALENDRIER



Fiche réalisée par :

Catherine de Boissieu – Institut de l'Élevage (catherine.deboissieu@idele.fr)
 Josine Giraud – Chambre d'agriculture des Alpes-de-Haute-Provence (jgiraud@ahp.chambagri.fr)

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr

Edition : **juillet 2023** - Réf. Idele : 0023 602 020

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Institut de l'Élevage
 Crédit photos : Anne Aupiais /IDELE ; Bernard Tauran/Confédération Générale de Roquefort ; Catherine de Boissieu /IDELE ; Emmanuel Morin /IDELE

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

La vie du réseau

NOS 3 RÈGLES DE BASE



- **Échanger** des idées avec un droit aux avis contraires
- **Co-construire** et aboutir à des résultats capitalisables
- **Planifier** nos échanges en fonction des disponibilités de chacun et respecter les échéances fixées

LE RYTHME DE NOS RENCONTRES



- **Trois fois par an** Réunion en visio-conférences de 2 heures
- **1 fois par an** Rencontre en région + visite d'élevages

NOS CONNEXIONS AVEC LES ORGANISATIONS TECHNIQUES DE LA FILIÈRE



- Comité National Brebis Laitières
- Association Brebis Lait Provence
- Association Bergers Fromagers AURA



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.