



Les réseaux thématiques
INOSYS Réseaux d'élevage
2021-2027

Le RT07, Circuits de proximité
en productions laitières a pour
vocation de capitaliser et créer
de la référence sur ces sujets.

Animation

Christine GUINAMARD

Institut de l'Élevage –
Service Approche Sociale
et TRavail en Élevage



- Animatrice réseaux
Inosys caprin lait
- Projet : TRAC

Monique LAURENT

Institut de l'Élevage-
Service Méthodes et outils



- Animatrice réseaux Inosys
bovin lait

Alexia DELTREIL

Chambre régionale
d'agriculture Auvergne-
Rhône-Alpes



- Coordinatrice réseaux
Inosys



Élevages herbivores
En France

Le réseau thématique **Circuits de proximité en productions laitières**

RT07 - FEUILLE DE ROUTE 2023



Les enjeux face à la transformation et la commercialisation en circuits de proximité :

« Pour monter un projet de transformation il faut des connaissances dans 3 métiers : l'élevage, la transformation et la commercialisation ».

Traditionnelle dans certaines régions et dans certaines filières la transformation du lait à la ferme et sa commercialisation sur des circuits de proximité se sont développées depuis plusieurs années avec une accélération suite à la crise du COVID.

Ce développement contribue à l'attractivité du métier et à l'augmentation de la valeur ajoutée vers les producteurs. Les producteurs impliqués dans ce type de circuits de vente plébiscitent ainsi généralement le caractère gratifiant de ce métier : maîtrise du produit de bout en bout, métier de contact, retours clients valorisants, participation à la vie locale.

Revers de la médaille : le travail est un vrai point d'achoppement. Parfois mal anticipé lors de l'installation ou amplifié par des résultats économiques insuffisants limitant les marges de manœuvre, il est une cause non négligeable d'échec car il impacte la pérennité des exploitations avec parfois des arrêts précoces dus à l'usure des agriculteurs.

La connaissance de son coût de production est également importante pour savoir fixer son prix de vente.

ACCOMPAGNER LES PRODUCTEURS LAITIERS FERMIERS, LES BESOINS EXPRIMÉS PAR LES TECHNICIENS



Au sein du RT, on note une diversité très importante des exploitations présentes : filière, volume transformé, type de produits fabriqués, mode de commercialisation ...

Monter en compétences

- Comprendre le fonctionnement de l'exploitation laitière en circuits de proximité : connaître les éléments spécifiques à ce type d'exploitation (gamme de produits, mode de commercialisation, travail, ...)
- Maîtriser les aspects économiques : valorisation du lait, charges de transformation et commercialisation
- Partager nos connaissances (les autocontrôles, les technologies fromagères, l'approche travail, ..)
- Disposer d'outils de diagnostic

Capitaliser et communiquer sur le travail en transformation et circuits-courts

- Echanger sur les projets en cours pour disposer rapidement des résultats et se concerter sur les études à mettre en place.
- Disposer de connaissances sur le temps de travail, l'organisation et l'ergonomie
- Comprendre et savoir calculer les couts de production.

LES 4 AXES DE TRAVAIL PRIORITAIRES DU RÉSEAU THÉMATIQUE

AXE N°1



CRÉER UNE ÉQUIPE RESSOURCE

Pour cela, il s'agit d'échanger, de se mettre à niveau sur les projets existants, de mutualiser des outils.

AXE N°2



DISPOSER D'OUTILS DE CONSEIL SUR LES QUESTIONS LIÉES AU TRAVAIL

Proposer des repères et des études sur le temps et l'organisation du travail pour la transformation et la commercialisation.

AXE N°3



PROPOSER DES MÉTHODES DE CALCUL DES COUTS DE PRODUCTION

Collaborer pour proposer des méthodes de calcul des couts de production pour accompagner les producteurs dans la construction de leur prix pour optimiser son cout de revient.

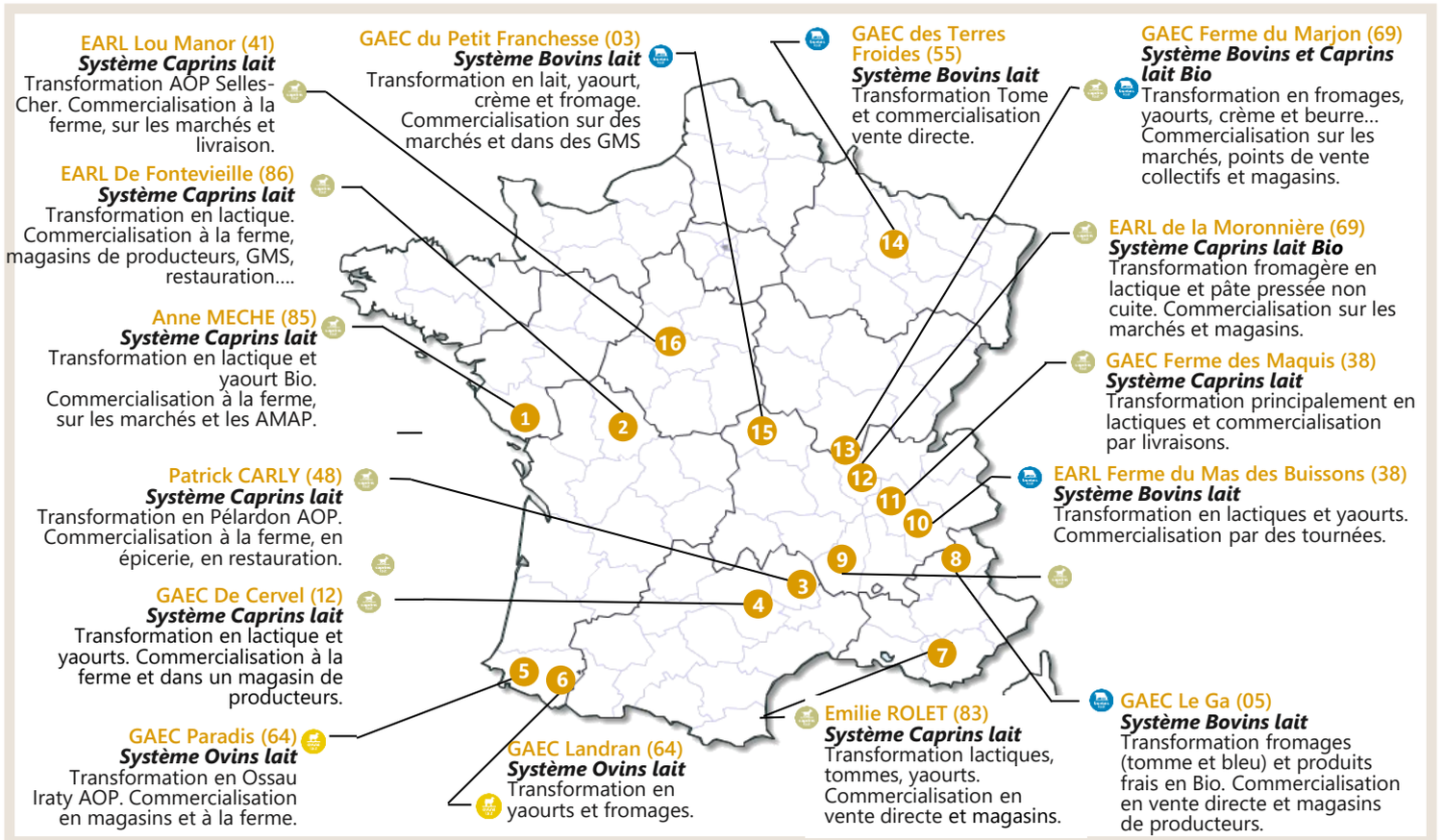
AXE N°4



DIFFUSER LARGEMENT LES RÉSULTATS

Diffuser largement les résultats pour disposer des éléments nécessaires pour savoir comment aborder une ferme en transformation dans toute sa diversité.

LES ÉLEVEURS SUIVIS DANS LE CADRE DU RÉSEAU THÉMATIQUE



LES CONSEILLERS INOSYS IMPLIQUÉS DANS LE RÉSEAU THÉMATIQUE

ANIMATRICES DU RÉSEAU

Monique LAURENT
Institut de l'Élevage - Lyon
Animatrice réseau Inosys Bovin lait

Christine GUINAMARD
Institut de l'Élevage - Manosque
Animatrice réseau Inosys Caprin lait

Alexia DELTREIL
Chambre régionale agriculture Auvergne-Rhône-Alpes
Chargée d'étude Economie et Prospective

Virginie TARDIF
Seenovia
Conseillère en élevage caprin
Elevage suivi : 1

Alizée BRETON
CA de la Vienne
Conseillère en élevage caprin
Elevage suivi : 2

Françoise BOUILLON
CA de la Lozère
Conseillère d'entreprise et en élevage caprin
Elevage suivi : 3

Benoit DELMAS
CA de l'Aveyron
Ingénieur références Inosys en élevage caprins
Elevage suivi : 4

Jean BEUDOU
CA des Pyrénées-Atlantiques
Conseiller en élevage ovin
Elevage suivi : 5

Bixente DOYHENARD
CA des Pyrénées-Atlantiques
Chef de projet Installation et Conseiller d'entreprise
Elevage suivi : 6

Aurore MENELEC
CA du Var
Conseillère en élevage
Elevage suivi : 7

Angélique ANDRIEU
CA des Hautes-Alpes
Conseillère bovins lait
Elevage suivi : 8

Marie MAILLO
CA de l'Ardèche
Conseillère en élevage caprin
Elevage suivi : 9

Audrey VIGOUREUX
CA de l'Isère
Conseillère d'entreprise
Elevage suivi : 10

Ségoène BALAY
CA de l'Isère
Conseillère d'entreprise
Elevage suivi : 11

Alix BONNARD
CA du Rhône
Conseillère élevage et fourrages
Elevages suivis : 12 13

Lisa MILAN-BALIZEAUX
CA de la Meuse
Conseillère Contrôle de performance - Nutrition - Bovins Lait
Elevage suivi : 14

Jean-Philippe GARNIER
CA de l'Allier
Ingénieur références Inosys en élevage bovin lait et conseiller
Elevage suivi : 15

Jennifer CLERGEAU
CA du Loir-et-Cher
Conseillère en élevage bovin lait
Elevage suivi : 16

EXPERTS MOBILISÉS

• **Lucile PETITZON**
Chambres d'agriculture France
Chargée d'études Produits fermiers et circuits courts

• **Coline SABIK**
Actalia
Conseillère technologique à destination des producteurs fermiers et des artisans de la Région PACA.



LES ACTIVITÉS DE PRODUCTION DE CONNAISSANCES ET DE TRANSFERT

Montée en compétences des conseillers du réseau

- Présentation mutuelle des projets auxquels chacun participe ;
- Création d'une bibliothèque de ressources sous Teams.

Réalisation des monographies des fermes du réseau

Pour chacune des 15 fermes participant au réseau thématique :

- Présentation des gammes de produits ;
- Présentation des circuits de commercialisation ;
- Résultats de l'enquête travail.

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

- Repères économiques : valorisation du lait, charges de transformation et commercialisation, coûts de production.
- Repères techniques : technologie fromagère

LE CALENDRIER DES ÉVÈNEMENTS



Fiche réalisée par :

Monique Laurent – Institut de l'Élevage (monique.laurent@idele.fr)
 Christine Guinamard – Institut de l'Élevage (christine.guinamard@idele.fr)
 Alexia Deltreil – Chambre régionale d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes (alexia.deltreil@aura.chambagri.fr)

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr
 Edition : décembre 2023 - Réf. Idele : 0023 602 039
 Conception : Beta Pictoris - Réalisation :- Institut de l'Élevage –
 Crédit photos : Institut de l'Élevage

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.
- **Coconstruire**
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



- **Tous les 4 mois**
Réunion en visio-conférences de 2 heures
- **1 fois par an**
Rencontres thématiques + visites d'élevages

NOS CONNEXIONS AVEC LES PROGRAMMES



- CASDAR TRAC (Trajectoires d'organisation du travail dans les exploitations en circuits courts)
- FACILAFROM (PEI ergonomie en transformation fromagère)
- Cas-types fromagers fermiers
- CASDAR Références Circuits Courts



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.

