



Les réseaux thématiques
INOSYS Réseaux d'élevage
2021-2027

Un nouveau cadre
pour travailler sur les
systèmes émergents
et pour partager notre
expertise.

Animation

Natacha LAGOUTTE
Chambre d'agriculture
De la Creuse



- Suivi INOSYS Bovins viande
- Missions : Références technico-économiques bovins viande

Stéphane PASSERIEUX
Institut de l'Élevage
Service Productions de viandes



- Animateur INOSYS Bovins Viande Bassin Limousin
- Systèmes de production et conduites d'élevages durables



Élevages herbivores
En France

Le réseau thématique Des troupeaux allaitants plus précoces

RT13 - FEUILLE DE ROUTE 2023

La précocité étudiée dans le cadre de ce réseau correspond à l'aptitude des animaux à se reproduire précocement et à leur capacité à déposer du gras rapidement



Quels sont les enjeux de la précocité des troupeaux allaitants ? Quels sont les intérêts économiques, environnementaux et sociaux ?

Historiquement, la recherche de revenu est surtout passée par l'augmentation des volumes (+ ha de SAU/ + UGB / +de poids par animal). La stabilité voire diminution de la main d'œuvre disponible conduit également à une augmentation de la charge de travail.

Pour améliorer les performances du troupeau, la priorité reste de réduire les UGB improductifs (élevage des génisses, IVV, mise à la réforme) : la recherche de précocité pourrait être un levier permettant d'y parvenir.

L'amélioration de la précocité peut être envisagée à deux niveaux, tant sur la gestion de la reproduction, que sur les catégories d'animaux à produire et leurs conduites techniques.

A partir de ce réseau et des innovations repérées dans les fermes, plusieurs thématiques sont étudiées :

- Le rajeunissement de l'âge au 1er vêlage
- L'utilisation de races précoces et leurs croisements possibles
- Des itinéraires techniques permettant de produire des animaux plus jeunes

DES ÉTUDES À L'ÉCHELLE DU SYSTÈME POUR RÉPONDRE AUX QUESTIONS DES ÉLEVEURS ET DES CONSEILLERS

Problématiques étudiées

Afin de prendre en compte la dimension multifactorielle de cette thématique, les études seront menées à l'échelle des systèmes d'exploitation et auront pour objectifs de répondre aux questionnements suivants :

- Quels sont les intérêts économiques ?
- Quelle est l'incidence sur l'organisation du travail ?
- Quels sont les freins à lever pour la mise en place de ces pratiques ?
- Quels sont les niveaux d'intensification des élevages qui misent sur la précocité ?
- Ces choix améliorent-ils l'impact environnemental du système ?



Les leviers possibles à mobiliser

Différentes stratégies techniques peuvent être mises en place au sein des exploitations, dans l'objectif d'améliorer la multiperformance des systèmes.

Rajeunir l'âge au 1^{er} vêlage

- Comment mettre en place techniquement un vêlage des génisses à 24 ou 30 mois ?
- Quelle est la conduite des génisses à adopter ?
- Quel est l'impact sur la longévité des vaches ?

Utiliser des races ou des reproducteurs plus précoces

- Quelles sont les motivations des éleveurs à utiliser d'autres races ? Effet de mode ou recherche d'une meilleure valorisation ?
- Quels sont les débouchés existants autres que la vente directe ?
- Est-ce que la précocité de ces races est bien valorisée ?
- Quelles races sont privilégiées ? Quel taureau choisir ?
- Quel est l'impact du croisement ?

Des conduites alimentaires plus efficaces

- Quelles catégories d'animaux produire ? Avec quels fourrages ?
- Comment optimiser la conduite à l'engraissement ?
- Quels types de ration mettre en place ?

LES ENGAGEMENTS DU RÉSEAU THÉMATIQUE

AXE N°1



CRÉER UNE ÉQUIPE RESSOURCE

Pour cela, il s'agit d'échanger sur les projets existants, de mutualiser les connaissances d'experts de terrain.

AXE N°2



DÉFINIR DES INDICATEURS POUR AIDER AU CONSEIL

Créer des références basées sur une approche systèmes et prenant en compte la diversité des exploitations, à destination des conseillers et des éleveurs.

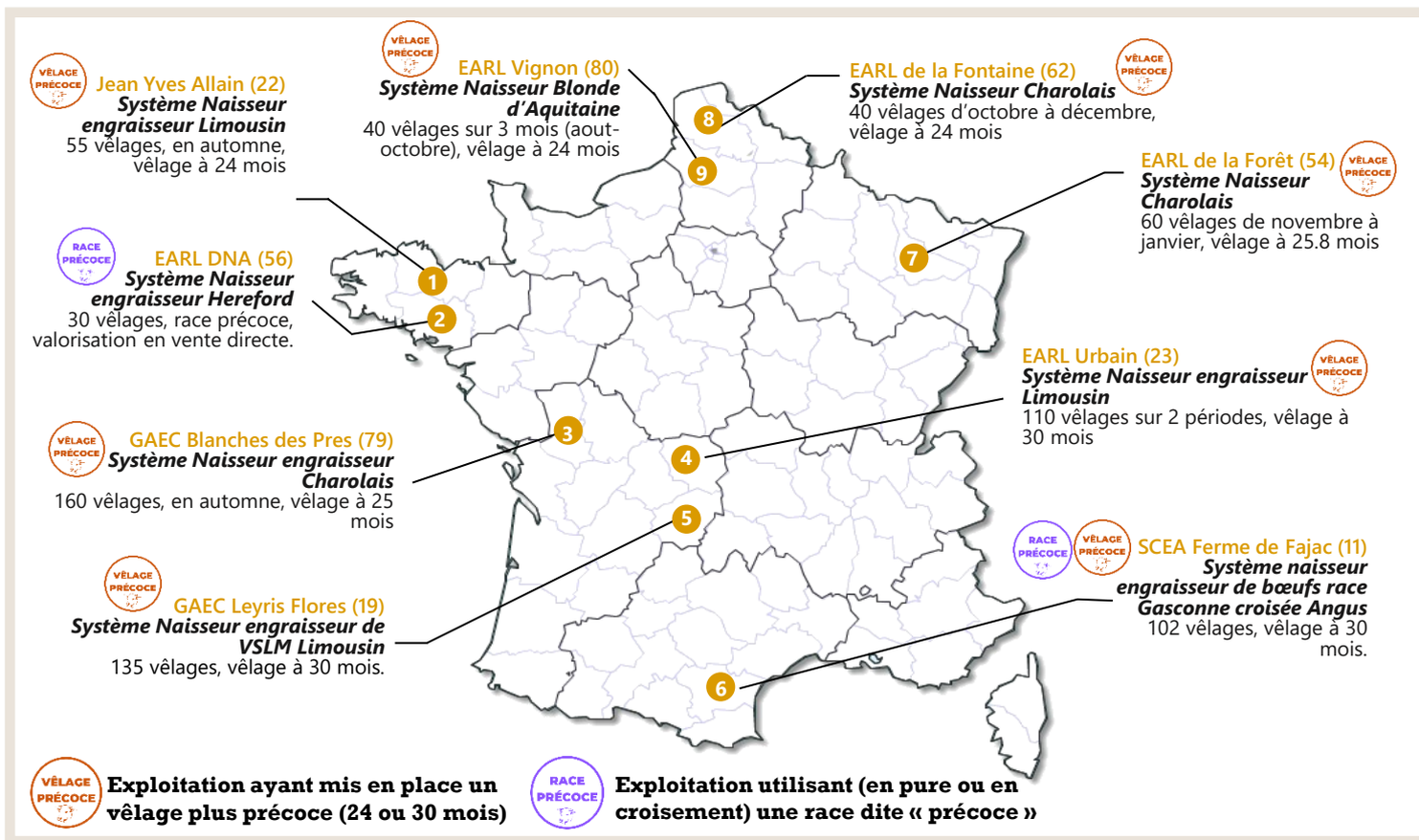
AXE N°3



DIFFUSER LARGEMENT LES RÉSULTATS

Diffuser en interne et externe : les trajectoires des éleveurs du réseau en mettant en avant les expériences des éleveurs suivis et débouchant sur des préconisations pour améliorer la précocité.

DES ÉLEVAGES ENGAGÉS POUR AMÉLIORER LA PRÉCOCITÉ DE LEURS TROUPEAUX



LES CONSEILLERS INOSYS IMPLIQUÉS DANS LE RÉSEAU THÉMATIQUE

ANIMATEURS DU RÉSEAU

Stéphane Passerieux
Institut de l'Élevage - Limoges

Animateur INOSYS Bovins viande
Bassin Limousin
Service Productions de Viandes

Natacha Lagoutte
CA de la Creuse

Chargée d'étude bovins viande
Suivi Inosys, référente carbone,
suivi politique agricole
Élevage suivi : **4**

Estelle Lepron
CA de la Somme

Conseillère viande bovine, suivi
technico-économique des fermes
allaitantes et engraissement.
Conseils en rationnement,
conversion, fourrage...
Élevage suivi : **9**

Guillaume Bahier
CA de Bretagne

Conseiller viande bovine INOSYS
Accompagnement projets et
évolution de système en viande
bovine. Conseils individuels et
formation de groupe des éleveurs
en Côtes d'Armor
Élevage suivi : **1**

Maude Jay
CA de Bretagne

Conseillère en viande bovine
INOSYS Accompagnement de
projets et d'évolution de système
en viande bovine Conseils
individuels et en groupes pour les
éleveurs du Morbihan
Élevage suivi : **2**

Christophe Capy
CA de Corrèze

Chargé de missions Pôle
production Animale Ruminants
Filières Bovins Viande et Bovins lait
Animateur Réseau INOSYS BV
Élevage suivi : **5**

Paul Lamothe
CA du Nord Pas de Calais

Conseiller bovin viande, suivi
technico-économique des fermes
allaitantes et engraissement.
Conseils en rationnement,
conversion, fourrage...
Réseaux Inosys
Élevage suivi : **8**

Florian Boyer
CA de Meurthe et Moselle

Chambre d'Agriculture de
Meurthe-et-Moselle
Conseiller viande bovine,
animateur du réseau bovin viande
54, suivi technico-économique
des fermes allaitantes, étude de
projets, dossier installation,
conseil stratégique
Élevage suivi : **7**

Jean Marie Gueret
CA de Charente Maritime et Deux Sèvres

Conseiller viande bovine, suivi
technico-économique 13 élevages
inosys
Conseils individuels, système bio,
diagnostics CAP2ER, systèmes
fourragers, ...
Élevage suivi : **3**

Chloé Laforgue
CA de l'Aude

Conseiller Inosys BV
Élevage suivi : **6**

EXPERTS MOBILISÉS

• **Arnaud Delpuech**

Institut de l'élevage
Service Phénotypage et
collecte des données

*Coordination du programme
PRECOBEEF 2 (APIS-GENE)
qui vise à produire des outils
et des évaluations génétiques
sur les précocités des races
allaitantes.*

• **Fabrice Bidan**

Institut de l'élevage
Département Productions
et Produits

*Reproduction des ruminants.
Coordination et gestion de
l'observatoire REPROSCOPE
et de l'outil de
positionnement des
performances de
reproduction. A participé au
programme OPTIREPRO
mené sur la station de
recherche des Etablières.*

LES TRAVAUX EN COURS SUR LE SUJET :

Webinaire eBIS actu :
La sélection des caractères de précocité



Des itinéraires d'engraissement d'animaux plus précoces



LES ACTIVITÉS DE PRODUCTION DE CONNAISSANCES ET DE TRANSFERT

Suivi pluriannuel des fermes engagées

- Suivi technique approfondi des pratiques des éleveurs
- Etude économique des systèmes
- Adaptation des fermes face aux aléas

Enquête thématique sur les motivations et les freins

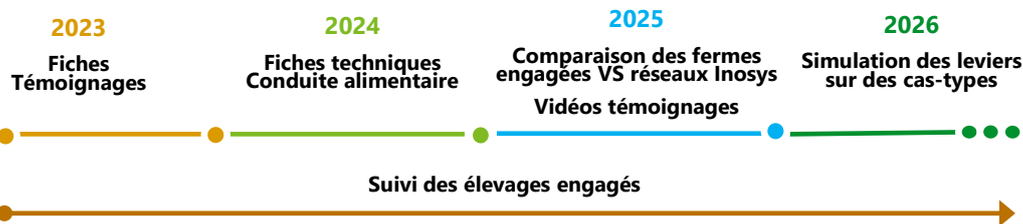
- Comprendre les motivations des éleveurs ayant adopté des pratiques améliorant la précocité
- Identifier les facteurs limitant la mise en place de ces pratiques

Elaboration de fiches témoignages

Pour chacune des fermes participant au réseau thématique :

- Présentation des systèmes d'exploitation et de leur fonctionnement
- Présentation des leviers permettant d'améliorer la précocité du troupeau.
- Trajectoires ayant conduit à cette démarche
- Problématiques rencontrées et solutions adoptées.

LE CALENDRIER DES ÉVÈNEMENTS



Nos soutiens techniques

DES STRUCTURES DE RECHERCHE TRAVAILLANT SUR CETTE THÉMATIQUE

- Thorigné d'Anjou (49)
- Ferm'Inov (Jalogny) (71)
- Les Etablières (85)
- CIRBEEF (Mauron) (56)
- Station Moussours (19)
- Station de Casteljaloux (47)

DES CONNEXIONS AVEC LES PROGRAMMES

- EFFIVIANDE
- PRECOBEEF 2
- SALAMIX
- BEEF CARBON
- REPROSCOPE

Les moyens de communication

- Plaquettes techniques
- Newsletter
- Webinaire
- Réseaux sociaux
- Interventions spécifiques (salons, enseignement agricole ...)

Fiche réalisée par les membres du réseau thématique – Contacts :

Stéphane Passerieux – Institut de l'Élevage (stephane.passerieux@idele.fr)
Natacha Lagoutte – Chambre d'agriculture de la Creuse (natacha.lagoutte@creuse.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 301 112

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Institut de l'Élevage –

Crédit photos : E. Leproun, M. Jay, N. Lagoutte, S. Passerieux, N. Bellot

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



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.