



Programme 2021-2027

# Un dispositif collectif

pour la production et la diffusion de références  
sur les systèmes d'élevage herbivores

Construit dans les années 1980 sur le principe d'une approche globale des systèmes d'exploitation, le dispositif national INOSYS Réseaux d'élevage mobilise aujourd'hui 1500 éleveurs et 270 conseillers et ingénieurs autour d'un objectif commun : analyser l'évolution des exploitations pour outiller et accompagner les acteurs du secteur de l'élevage face aux enjeux de demain.





# Des références au service de l'élevage



## ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS

Le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage a pour finalité la production de références sur le fonctionnement et la durabilité des systèmes d'élevage français.

Il s'appuie sur un réseau de près de 1500 éleveurs suivis par 270 conseillers des Chambres d'agriculture et de divers organismes techniques animés par l'Institut de l'Élevage. Le suivi des exploitations est basé sur une approche globale des systèmes, avec un recueil de données portant sur un large spectre de domaines techniques et économiques permettant d'évaluer dans la durée leurs performances technico-économiques ainsi que leur impact environnemental.

Ses productions alimentent le conseil et la formation des éleveurs et des candidats à l'installation et contribuent à diffuser les concepts

de multiperformance, de vivabilité et de résilience des exploitations. L'expertise et les données produites par le dispositif constituent aussi une ressource précieuse régulièrement mobilisée par la profession pour éclairer ses choix en matière de politique agricole ou de filière. Elles sont également très utilisées par le monde de l'enseignement et de la recherche en tant que supports de nombreux travaux de R&D nationaux ou européens.

Ce dispositif contribue par ailleurs au repérage, à l'analyse et à la capitalisation des stratégies d'adaptation mises en œuvre par les éleveurs face aux évolutions de contexte et aux aléas.

**1 500**  
fermes  
suivies

**7**  
filiales  
d'élevage

Plus de  
**1 000**  
données  
par élevage

**270**  
conseillers  
et experts

Plus de  
**400**  
publications  
annuelles

# Les forces du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage



## Une **APPROCHE GLOBALE** des systèmes d'exploitation

Avec un regard sur la structure, la technique, l'économie, l'environnement et l'organisation du travail.



## La finesse du **MAILLAGE** **TERRITORIAL** et de l'approche **TYOLOGIQUE**

Des suivis sur l'ensemble du territoire métropolitain avec une répartition par groupes typologiques représentatifs.



## Un outil commun pour la **CENTRALISATION DES DONNÉES**

Le logiciel DIAPASON permet de saisir, stocker et calculer de façon harmonisée les indicateurs de fonctionnement et de résultats des fermes suivies et des cas-types construits par les équipes.



## Un **HISTORIQUE** depuis les années 1980

Le chemin parcouru entre le EBD & RNEO ovin à INOSYS, en passant par les Réseaux d'élevage pour le conseil et la prospective, est riche d'enseignements.



## La **MISE EN RÉSEAU** d'acteurs de terrain

Un collectif de 270 conseillers et animateurs à l'écoute des éleveurs, capable de rendre compte des réalités du terrain.



## Des références utiles à tous

Les contributions du dispositif permettent d'outiller les acteurs de l'élevage pour former et accompagner la prise de décisions. Ses productions s'adressent aux éleveurs, conseillers, enseignants, décideurs, chercheurs et à tous les chargés d'études du secteur.

- Des ressources pour le **conseil** en élevage
- Des **études thématiques** sur le fonctionnement et l'adaptation des systèmes d'exploitation
- Un **enjeu politique** avec l'anticipation et l'analyse d'impact des politiques publiques



# Les deux piliers du dispositif

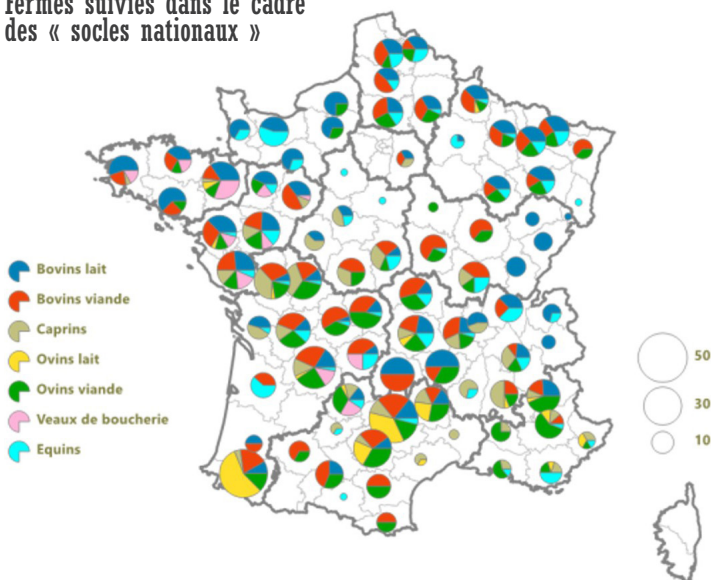
## Un volet « **OBSERVATOIRE** »

pour suivre la trajectoire collective des systèmes d'exploitation les plus fréquents à l'échelle des filières et des bassins de production.

Des échantillons d'exploitations représentatives de la diversité des systèmes d'élevage français sont déployés dans l'ensemble des secteurs de production herbivores. Ces exploitations sont choisies sur la base d'une typologie raisonnée des systèmes ayant un poids significatif dans la production nationale. Elles sont volontaires pour effectuer un

travail d'optimisation de leur fonctionnement avec l'aide du conseiller en charge de leur suivi, et servir ainsi de référence pour leur groupe typologique de rattachement. Leurs résultats se situent en général dans la fourchette haute des résultats moyens du RICA, mais restent atteignables par la majorité des éleveurs.

Fermes suivies dans le cadre des « socles nationaux »



**915**  
exploitations  
dans le socle national  
ruminants  
Dont 530 suivis bovins, 265 ovins  
et 120 caprins

**243**  
exploitations  
dans les réseaux équins  
et veaux de boucherie  
Avec respectivement  
128 et 115 suivis





## Un volet « RÉSEAUX THÉMATIQUES »

pour accompagner le conseil autour de systèmes émergents ou en transition, via la mise en réseau nationale d'éleveurs et de conseillers.

Face à la multiplicité des enjeux auxquels elles sont confrontées, les exploitations d'élevage développent une grande variété de stratégies d'adaptation et d'évolution que les équipes INOSYS Réseaux d'élevage ont depuis toujours cherché à capitaliser et accompagner. Cette dimension « incubateur » du dispositif est structurée sous la forme de 18 communau-

tés thématiques basées sur la mise en réseau nationale de petits groupes d'éleveurs volontaires et acteurs du conseil et de la R&D. Cette structuration favorise la capitalisation des expériences et des acquis autour de thématiques clés de la transition agroécologique, avec des objectifs en termes de production de connaissances et de transfert d'expertise.

### 18 réseaux thématiques

Adaptation au  
changement  
climatique

Autonomie  
alimentaire  
et protéique

Systèmes  
efficaces par  
l'économie de  
charges

Vers des sys-  
tèmes neutres  
en carbone

Diversification  
par la produc-  
tion d'énergie

Systèmes mixtes  
granivores  
herbivores

Circuits de  
proximité pour  
les produits  
laitiers

Circuits de  
proximité pour  
les produits  
carnés

Modèles  
d'installation  
audacieux

Collectifs de  
travail en  
mouvement

L'élevage ovin  
confronté à la  
prédation

Stratégie Eco-  
phyto en poly-  
culture-élevage

Des troupeaux  
viande plus  
précoces

Finition des  
animaux à  
l'herbe en  
filière SIQO

Systèmes *high-  
tech* et fermes  
connectées

Pâturage  
de surfaces  
additionnelles

Systèmes ovins  
lait hors bassins  
traditionnels

Systèmes  
ovins bio

# Valorisation et diffusion des références



## Un large éventail de valorisations...

La valorisation des connaissances produites annuellement par le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage prend diverses formes, adaptées aux besoins de chacun :

### L'observatoire INOSYS Réseaux d'élevage

Pour consulter en ligne les résultats techniques et économiques de plus de 60 groupes de fermes suivies dans le volet observatoire.

<https://idele.fr/observatoire-inosys>

Observatoire INOSYS - Réseaux d'élevage

Accédez aux résultats des groupes d'exploitations suivies dans le cadre du réseau de fermes de référence INOSYS Réseaux d'élevage.

Société nationale et compléments régionaux.

Les chiffres concernant le coût de production ou le prix de revient contenus dans cette publication ne peuvent pas être considérés comme des indicateurs de référence pour la contractualisation calculés par IDELE dans le cadre prévu par la loi ECALIN 2. Pour en savoir plus consultez nos pages Indicateurs de référence pour la contractualisation.

Filière

Choisissez une filière \*

Sélectionnez une année de référence \*

Mode simplifié

Choisissez tout d'abord une filière puis une année de référence dans les listes déroulantes ci-dessus.

Voir en détail \*

Accéder à la synthèse du groupe

### Une collection actualisée de plus de 250 cas-types

Fruits de la modélisation de systèmes cohérents et optimisés à partir des observations réalisées sur le terrain.

### Des méthodes et des outils pour l'aide à la décision et conseil



### Des publications régionales et nationales

- Études thématiques (coll. Théma)
- Référentiels (coll. Références)
- Synthèses sur les coûts de production et les résultats des fermes suivies (coll. Résultats)
- Témoignages et portraits d'éleveurs
- Rubriques « revenus des exploitations » des dossiers annuels « Economie de l'élevage »



### Des contributions à des études ou projets d'intérêt collectif





## ... à portée de clic !

Dès l'automne 2023, une nouvelle porte d'entrée vers l'ensemble des ressources produites par le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage, avec **une interface d'accès à une bibliothèque de plus de 250 cas-types** téléchargeables en PDF et sous la forme de jeux de données Excel.

**<https://portail.inosys-reseaux-elevage.fr>**

**Bienvenue sur le Portail inosys**  
LE SITE DE RÉFÉRENCE(S) DES RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Navigation buttons: bovins lait, bovins viande, caprins lait, équins, ovins lait, ovins viande

Key features:

- Bibliothèque des cas-types**: Réalisez vos propres sélections de cas-types par une recherche multicritères parmi l'ensemble des collections régionales
- Panels nationaux des cas-types**: Accédez directement à une sélection restreinte de cas-types d'intérêt national pour chacune des filières d'élevage
- Observatoire Inosys Réseaux d'élevage**: Retrouvez ici les résultats technico-économiques des groupes de fermes en suivi Inosys Réseaux d'élevage
- Publications et outils**: Voir les dossiers et publications annuelles et thématiques des équipes Inosys Réseaux d'élevage

Footer: Mentions légales • Inosys Réseaux d'élevage • Contact • Suivez-nous sur [Facebook, LinkedIn, IDELE, CHAMBRES D'AGRICULTURE FRANCE, INOSYS]

Vos critères de recherche



La liste des cas-types filtrée sur vos critères

Rechercher des cas-types

Filters: Région, Type de production, etc.

Sélectionner les cas-types

Panel national Bovin Lait  
Nombre de cas-types : 41

Chiffres-clés du panel | Qui est-ce qu'un cas-type ?

Télécharger: XLS, PDF

Liste des cas-types	Poids national	Année AB	Autres productions	Sélection Excel	Sélection PDF
<b>Plaine Polyculture-élevage spé. lait &gt; 30% maïs</b>					
Q CT6 - Polyculteur dim moyenne	0521T1013	2021	👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q CT7 - Polyculteur grande dim	0521T1014	2021	👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q 6lait et cultures grande surface	0531T1019	2021	👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q BL 11 GRAND EST	0561T1029	2021	👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q BLRA31Lait cultur irrig robot	0591T1013	2021	👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Plaine Polyculture-élevage Lait + JB sans VA</b>					
Q BL 9 GRAND EST	0561T1027	2021	👎👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Plaine Polyculture-élevage Lait + JB avec VA</b>					
Q BL 7 GRAND EST	0561T1025	2021	👎👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Plaine Poly-élevage Lait+viande à l'herbe avec VA</b>					
Q CT5 - Lait + VA	0521T1012	2021	👎👎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**INOSYS Réseaux d'élevage, un collectif d'éleveurs et de conseillers engagés dans la mise au point de systèmes d'élevage adaptés aux enjeux de demain, mieux armés face aux aléas et plus en phase avec les aspirations des éleveurs.**



En association avec les structures partenaires du réseau équin



## GOVERNANCE

La gouvernance du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage est partagée entre l'Institut de l'élevage et les Chambres d'agriculture. Ses orientations sont validées par un Comité d'Orientation et de Suivi composé de représentants issus des fédérations nationales de producteurs, des principales têtes de réseau des organismes de conseil en élevage, de l'enseignement (DGER) et de la recherche (INRAe).

## FINANCEURS

Le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage bénéficie du soutien financier du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire (CasDAR) dans le cadre du PNDAR et des PRDAR. Il fait également l'objet d'un soutien financier complémentaire de la Confédération Nationale de l'Élevage (secteurs ruminants et veaux de boucherie) et du fond Eperon (secteur équin). D'autres sources de financements peuvent être mobilisés au plan régional ou pour la conduite de projets spécifiques.

## CONTACTS :

[inosys.reseaux-elevage@idele.fr](mailto:inosys.reseaux-elevage@idele.fr)  
[inosys@apca.chambagri.fr](mailto:inosys@apca.chambagri.fr)

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

