

De quoi s'agit-il ?

L'interface web « Observatoire INOSYS Réseaux d'élevage » a pour fonction de rendre accessibles à tous les résultats annuels des groupes d'exploitations suivies dans le cadre du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage.

Choisies pour représenter des types de systèmes d'élevage herbivores ayant un poids important en France, les exploitations suivies dans le cadre du volet observatoire du dispositif présentent des modes de fonctionnement comparables à ceux de la majorité des exploitations françaises, leurs performances économiques se situent cependant en moyenne 20 à 30% au-dessus des niveaux observés dans la population générale. Pour pouvoir faire l'objet d'un suivi dans le cadre de cet observatoire, ces exploitations doivent en effet avoir un minimum d'avenir, un fonctionnement cohérent et des performances correctes (sans rechercher d'élitisme).

Sur un critère donné, les résultats de ces exploitations peuvent donc être décalés par rapport à la moyenne des fermes françaises, mais sur l'évolution de ce critère, d'une année sur l'autre ou en tendance sur plusieurs années, les tendances sont très proches. En ce sens, l'échantillon INOSYS Réseaux d'élevage peut être considéré comme un observatoire qualitatif du fonctionnement des exploitations et de leur évolution au sein des principaux systèmes présents en France.

Accéder à l'interface

L'interface web « Observatoire INOSYS Réseaux d'élevage » est accessible via la « Une » web INOSYS Réseaux d'élevage hébergée sur le site www.idele.fr :

Attention : utiliser le navigateur Firefox car des bugs d'affichage encore non résolus apparaissent sous Internet Explorer.



The screenshot shows the website interface for 'Observatoire INOSYS Réseaux d'élevage'. The page is titled 'Apporteur de connaissances' and features a navigation menu with items like 'Réseaux et partenariats', 'Filières', 'Services', 'Presse', and 'Newsletters'. A search bar is located at the top right. The main content area is divided into several sections, including 'AFFINER VOTRE SÉLECTION' with filters for 'TYPE DE CONTENUS' and 'DOMAINE', 'ACTUALITES', and 'L'observatoire Inosys'. A dropdown menu is open, showing a list of topics such as 'AUTELO', 'CARBON DAIRY', 'Comité National des Coproduits', 'LIFE+ Mil'Ouv', 'Inosys - Réseaux d'élevage', 'RMT Bien-être animal', 'RMT Travail en élevage', 'RMT Systèmes de polyculture élevage', 'UMT Recherche et Ingénierie en Elevage Laitier (RIEL)', 'UMT Santé des petits ruminants', 'UMT Santé des bovins', 'UMT Elevages pastoraux en territoires méditerranéens', 'UMT GGF', 'UMT 3G', and 'VARAPE'. Annotations with yellow arrows point to '1. Réseaux et partenariats' in the navigation menu, '2. INOSYS Réseaux d'élevage' in the main menu, '3. Tableaux de bord' in the dropdown menu, and '4. Observatoire INOSYS Réseaux d'élevage' in the main content area. A red box highlights the 'Tableaux de bord' link in the dropdown menu.

Un 1° niveau de consultation : les tableaux de synthèse par GROUPE

L'interface permet tout d'abord de comparer sous une forme synthétique les résultats de différents SOUS-GROUPES affiliés à un GROUPE de rattachement :

1. Choisir une filière

2. Choisir une année

3. Choisir un « Groupe »

4. Lancer l'édition de synthèse du groupe

L'édition de synthèse d'un GROUPE donne accès à des tableaux permettant de comparer les résultats (moyenne et évolution sur échantillon constant par rapport à l'année précédente) des différents SOUS-GROUPES le composant. Ces tableaux sont organisés en différents onglets thématiques :

5. Comparer les résultats synthétiques des différents « sous-groupes » qui composent le groupe choisi via les onglets thématiques

Critère	BL Plaine spécialisés		BL Plaine mixtes Lait-Viande		BL Plaine Polyculture-Elevage		BL Montagne spécialisés		BL Montagne mixtes Lait-Viande	
	Moyenne	Evol. (%)	Moyenne	Evol. (%)	Moyenne	Evol. (%)	Moyenne	Evol. (%)	Moyenne	Evol. (%)
Nb d'exploitations analysées	109	62	68	49	77	50	105	53	23	9

Différentes options sont proposées au bas des écrans « SYNTHÈSE » :

Elles permettent d'aller explorer plus finement le détail d'un SOUS-GROUPE, de consulter le lexique des indicateurs, ou de préparer l'impression du tableau de synthèse du GROUPE :

6. Consulter le lexique

7. Voir le détail d'un sous-groupe

8. Imprimer le tableau de synthèse du groupe

Retour

Accéder au détail du sous-groupe

Imprimer le récapitulatif

Cliquez ici pour accéder au lexique (format pdf)

Nb : **NOUVELLE FONCTION** d'exportation des statistiques en format CSV disponible via le bouton « Télécharger les données en CSV »

Un 2° niveau de consultation : les tableaux détaillés par SOUS-GROUPE

L'interface permet d'accéder à un niveau plus détaillé des statistiques de chaque SOUS-GROUPE incluant les quartiles, ceci sur une liste plus détaillée d'indicateurs techniques et économiques :

DÉTAIL SOUS-GROUPE

Caractéristiques des exploitations

109 élevages BL Plaine spécialisés
2,3 Unités de Main-d'oeuvre (UMO) dont 2,0 consacrées à l'atelier bovins lait
79 vaches laitières
105 ha de Surface Agricole Utile dont 28 ha de cultures de vente
33% de maïs dans la SFP et 1,7 UGB/ha de SFP

9. Consulter les résultats détaillés du « sous-groupe » choisi via les onglets

STRUCTURE DE L'EXPLOITATION FONCTIONNEMENT TECHNIQUE RESULTATS ECONOMIQUES COÛTS DE PRODUCTION

Critère	Moyenne	Evol. (%)	1er Quart.	Médiane	3e Quart.
Nb d'exploitations analysées	109	62			
ATELIER BOVINS LAIT					
UGB lait / UGB totales [%]	97	1 pt	100	100	100
Nb de vaches laitières	79	5%	57	75	92
Race principale PH [% élevages]	80	0 pt			
Taux de renouvellement [%]	32	-3 pt	28	33	37

Moyenne N

Quartiles et médiane N

Moyenne des évolutions / N-1 [sur sous-échantillon constant]

Les options proposées au bas de l'écran « DETAIL SOUS-GROUPE » :

Energie [Giga J / ha SAU]	23,6	-43%	17,7	21,7	27,1
Energie [Giga J / 1000 lit.]	3,4	-61%	2,8	3,3	3,8

Evolutions en champ constant en % ou en points de % (pt)

Cliquez ici pour accéder au lexique (format pdf)

Retour

Sélectionner un nouveau sous-groupe

Imprimer le récapitulatif

Imprimer le tableau détaillé du sous-groupe

Nb : **NOUVELLE FONCTION** d'exportation des statistiques en format CSV disponible via le bouton « Télécharger les données en CSV »

Bon à savoir ...

Pour lancer l'impression des tableaux :

Quelquesoit l'onglet dans lequel on se trouve, le fait de cliquer sur « Imprimer le récapitulatif », génère une nouvelle page web dans laquelle sont compilés l'ensemble des onglets du groupe ou du sous-groupe sélectionné.

Attention : pour obtenir un bon résultat à l'impression, utiliser le bouton « Imprimer » figurant en haut de cette page, plutôt que la fonction « imprimer » de votre navigateur ...

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
Socle national et compléments régionaux.



Caractéristiques des exploitations

109 élevages BL Plaine spécialisés
2,3 Unités de Main-d'oeuvre (UMO) dont 2,0 consacrées à l'atelier bovins lait
79 vaches laitières
105 ha de Surface Agricole Utile dont 28 ha de cultures de vente
33% de maïs dans la SFP et 1,7 UGB/ha de SFP
611 milliers de litres produits
324,2 milliers de litres vendus par UMO consacrée à l'atelier bovins lait

Imprimer

Lancer l'impression

Pour signaler des anomalies ou faire des suggestions ...

Sur le fonctionnement général de l'interface :

Patrick Sarzeaud - Tel : 02 22 74 03 81 – patrick.sarzeaud@idele.fr

Sur les chiffres et la structuration des groupes et sous-groupes :

Filière	Contact	Coordonnées
Bovins viande	Philippe Dimon	Tel : 05 55 42 60 97 philippe.dimon@idele.fr
Bovins lait	Pierre-Emmanuel Belot	Tel : 03 81 54 71 56 pierre-emmanuel.belot@idele.fr
Ovins viande	Vincent Bellet	Tel : 05 49 44 74 94 vincent.bellet@idele.fr
Ovins lait (a)	Emmanuel Morin	Tel : 05 61 75 44 35 emmanuel.morin@idele.fr
Caprins (a)	Nicole Bossis	Tel : 05 49 44 74 94 nicole.bossis@idele.fr
Veaux de boucherie	Guillaume Mathieu	Tel : 05 55 42 60 96 guillaume.mathieu@idele.fr

(a) : les données des filières ovins lait et caprins seront mises en ligne dans un second temps.