

Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Basse-Normandie  
Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Haute-Normandie  
Pôle Economie et Prospective des Chambres d'Agriculture de Normandie



recensement  
agricole  
2010

INOSYS



Observatoire des systèmes d'exploitation  
Fiche par critère

## Exploitations avec chevaux (atelier $\geq 5$ )

Normandie (2 régions)

**TOTAL : 2 875**

### Méthodologie :

INOSYS se définit comme un observatoire des systèmes d'exploitation dans les territoires. C'est un dispositif permettant d'accompagner l'innovation dans une approche système.

La première étape de ce projet est une typologie des systèmes d'exploitation.

Elle est quantifiée à l'aide des données du recensement agricole 2010 (RA 2010) en partenariat avec les Services Régionaux de l'Information Statistique et Economique (SRISE) des DRAAF de Basse et Haute Normandie.

Les résultats de cette typologie peuvent être utilisés à différents niveaux (agrégés ou non) pour décrire l'agriculture dans un territoire donné.

Les fiches par critère permettent de connaître la distribution d'une production (en surface, en effectifs de cheptel) ou d'un critère (surface, main d'œuvre, démarches spécifiques) à travers les différents groupes de la typologie.

La description présentée ici se base sur la version en 28 classes de la typologie (version agrégée).

Les cartes sont établies à partir des données secrétisées pour la valeur cumulée (toutes exploitations) et la valeur moyenne (calculée hors micro-exploitations).

Toutefois, lorsque le secret statistique s'applique (secret : mention "s"), le nombre d'exploitations concernées (hors micro-exploitations) est cartographié (estimé à 2 exploitations).

Normandie (2 régions)



## Exploitations avec chevaux (atelier >=5)



**TOTAL : 2 875**

( nb. d'exploitations remplissant la condition)

source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

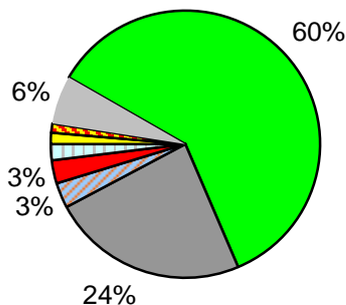
### EXPL. AVEC CHEVAUX (ATELIER >=5) : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

Les principaux systèmes INOSYS (Typologie à 28 cases) sur ce critère, par ordre décroissant

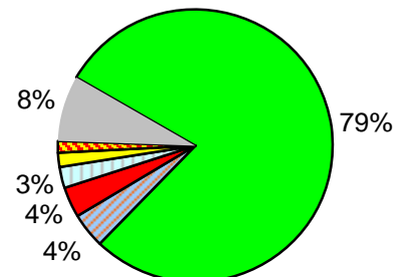
	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul
1	Equidés	1 731
2	Micro-exploitations	680
3	Lait+élevage	91
4	Viande bovine-herbagers	81
5	Lait, divers	55
6	Grandes cultures diversifiées	37
7	Viande bovine+cultures	30
	<b>TOTAL tous systèmes</b>	<b>2 875</b>
	<b>TOTAL hors micro-exploitations</b>	<b>2 195</b>

### EXPL. AVEC CHEVAUX (ATELIER >=5) : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

Expl. avec chevaux (atelier >=5) - Nombre d'exploitations  
Territoire : Normandie (2 régions)  
2 875 Ea.



Expl. avec chevaux (atelier >=5) - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.  
Territoire : Normandie (2 régions)  
2 195 Ea.



■ systèmes minoritaires/non concernés

## EXPL. AVEC CHEVAUX (ATELIER $\geq 5$ ) : LOCALISATION PAR CANTON

### Expl. avec chevaux (atelier $\geq 5$ ) - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

