

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

## Vaches laitières

Normandie (2 régions)

**TOTAL : 585 601**

### 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)



## Vaches laitières

**TOTAL : 585 601**  
( nombre d'animaux )



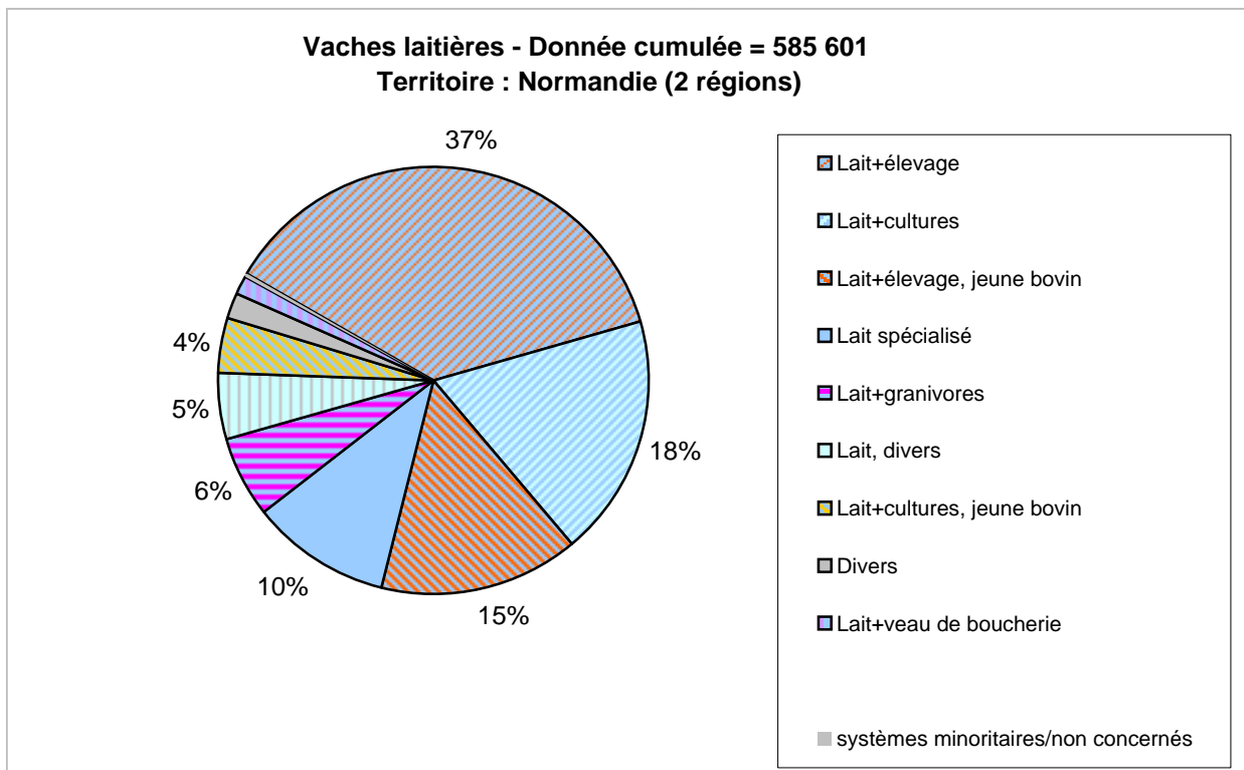
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

### VACHES LAITIÈRES : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

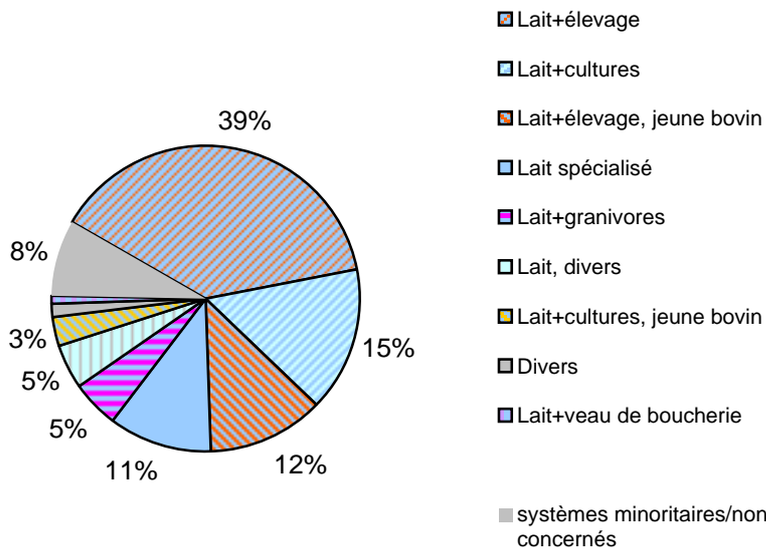
	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Lait+élevage	218 147	4 357	50.1
2	Lait+cultures	106 775	1 719	62.1
3	Lait+élevage, jeune bovin	88 615	1 376	64.4
4	Lait spécialisé	60 731	1 236	49.1
5	Lait+granivores	35 731	571	62.6
6	Lait, divers	29 672	508	58.4
7	Lait+cultures, jeune bovin	25 024	360	69.5
8	Divers	11 127	155	71.8
9	Lait+veau de boucherie	7 738	104	74.4
	<b>TOTAL tous systèmes</b>	<b>585 601</b>	<b>11 283</b>	<b>51.9</b>
	<b>TOTAL hors micro-exploitations</b>	<b>583 879</b>	<b>10 561</b>	<b>55.3</b>

Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 1 % du total du critère

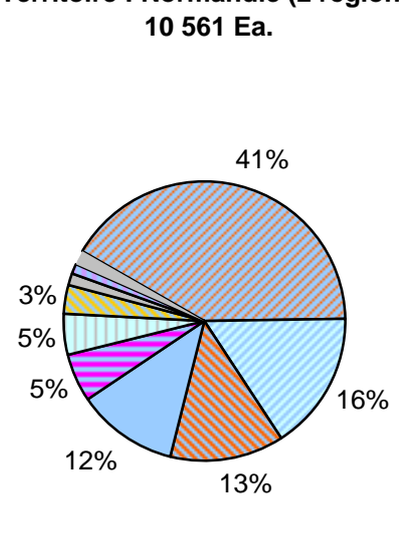


## VACHES LAITIÈRES : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

**Vaches laitières - Nombre d'exploitations**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
11 283 Ea.

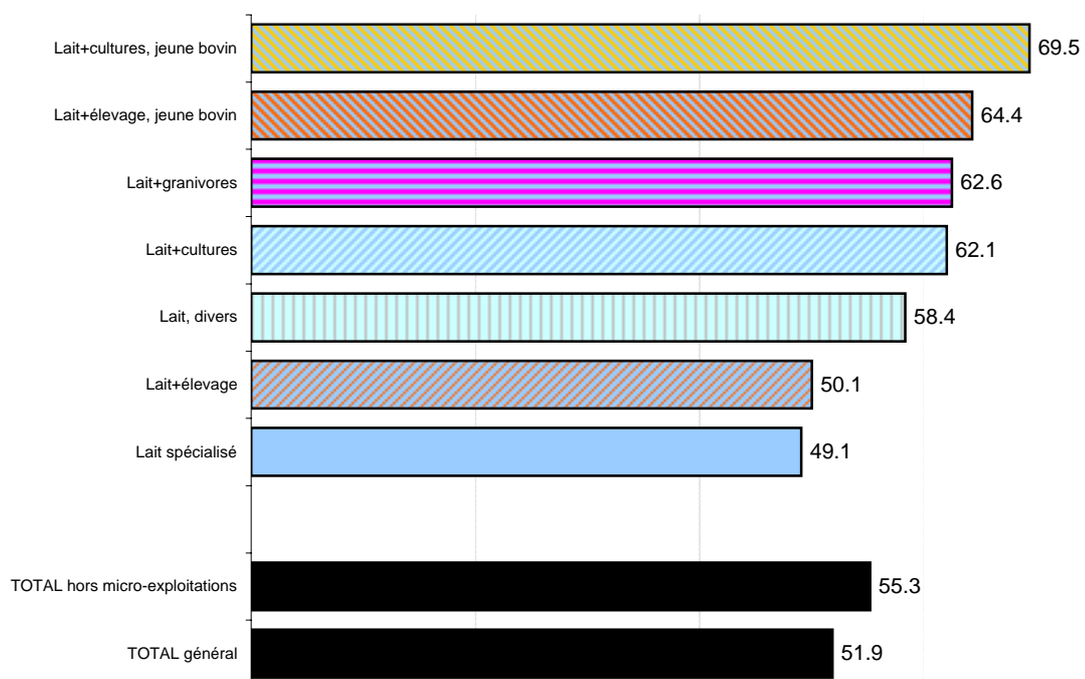


**Vaches laitières - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
10 561 Ea.



## MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

**Vaches laitières - moyenne par expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)



Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

## VACHES LAITIÈRES : LOCALISATION PAR CANTON

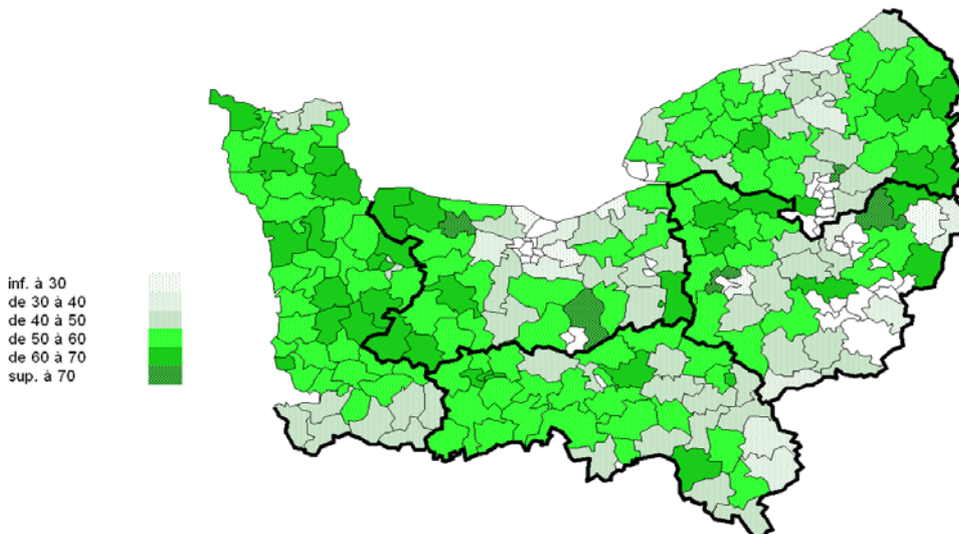
### Vaches laitières - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Vaches laitières - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Vaches laitières - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

