

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

Surface en Fourrages et STH

Normandie (2 régions)

TOTAL : 1 084 966 ha

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)



Surface en Fourrages et STH

TOTAL : 1 084 966 ha



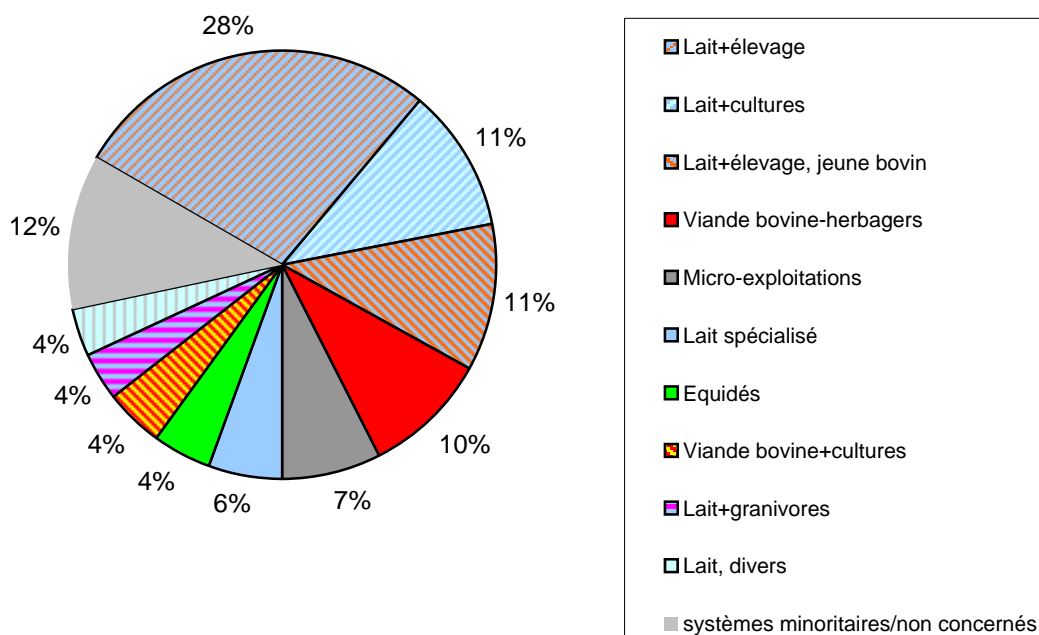
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

SURFACE EN FOURRAGES ET STH : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

Les 10 premiers systèmes INOSYS (Typologie à 28 cases) sur ce critère, par ordre décroissant

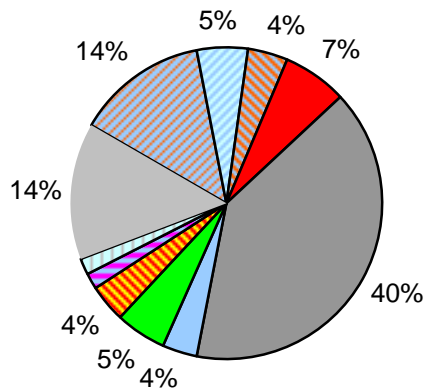
	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Lait+élevage	300 075	4 366	68.7
2	Lait+cultures	120 041	1 721	69.8
3	Lait+élevage, jeune bovin	117 974	1 374	85.9
4	Viande bovine-herbagers	105 129	2 143	49.1
5	Micro-exploitations	79 238	12 828	6.2
6	Lait spécialisé	61 558	1 229	50.1
7	Equidés	48 489	1 720	28.2
8	Viande bovine+cultures	48 210	1 170	41.2
9	Lait+granivores	38 434	570	67.4
10	Lait, divers	38 341	510	75.2
	TOTAL tous systèmes	1 084 966	32 235	33.7
	TOTAL hors micro-exploitations	1 005 728	19 407	51.8

Surface en Fourrages et STH - Donnée cumulée = 1 084 966
Territoire : Normandie (2 régions)



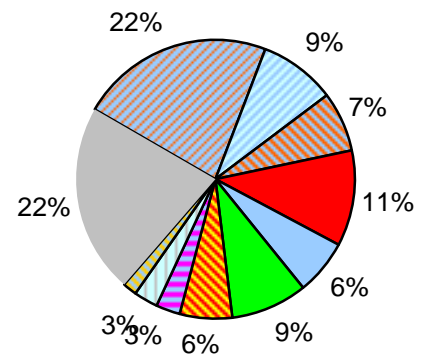
SURFACE EN FOURRAGES ET STH : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

Surface en Fourrages et STH - Nombre d'exploitations
Territoire : Normandie (2 régions)
32 235 Ea.



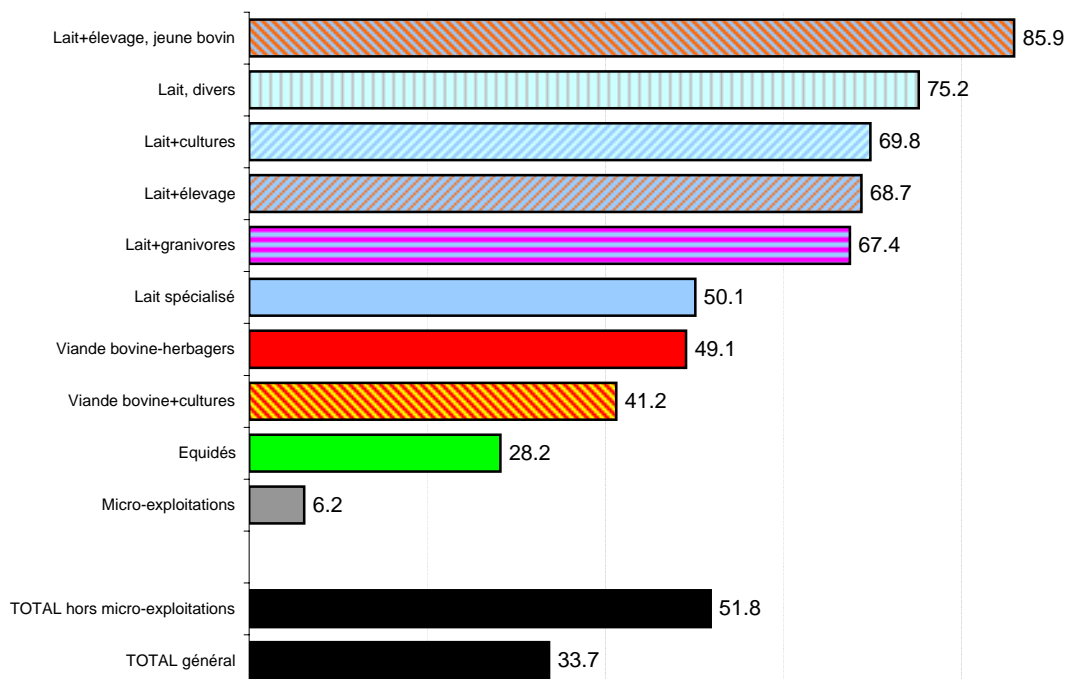
- Lait+élevage
- Lait+cultures
- Lait+élevage, jeune bovin
- Viande bovine-herbagers
- Micro-exploitations
- Lait spécialisé
- Equidés
- Viande bovine+cultures
- Lait+granivores
- Lait, divers
- systèmes minoritaires/non concernés

Surface en Fourrages et STH - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.
Territoire : Normandie (2 régions)
19 407 Ea.



MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

Surface en Fourrages et STH - moyenne par expl.
Territoire : Normandie (2 régions)

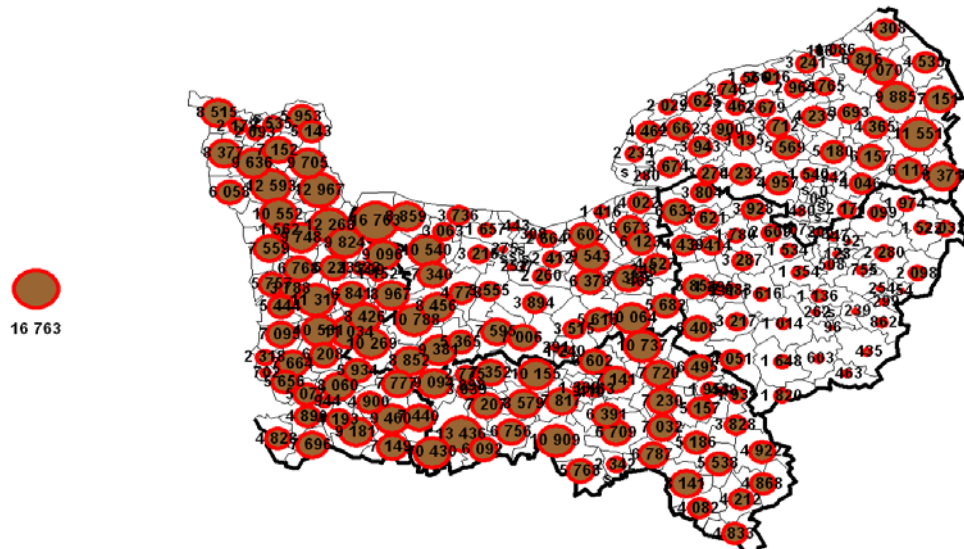


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

SURFACE EN FOURRAGES ET STH : LOCALISATION PAR CANTON

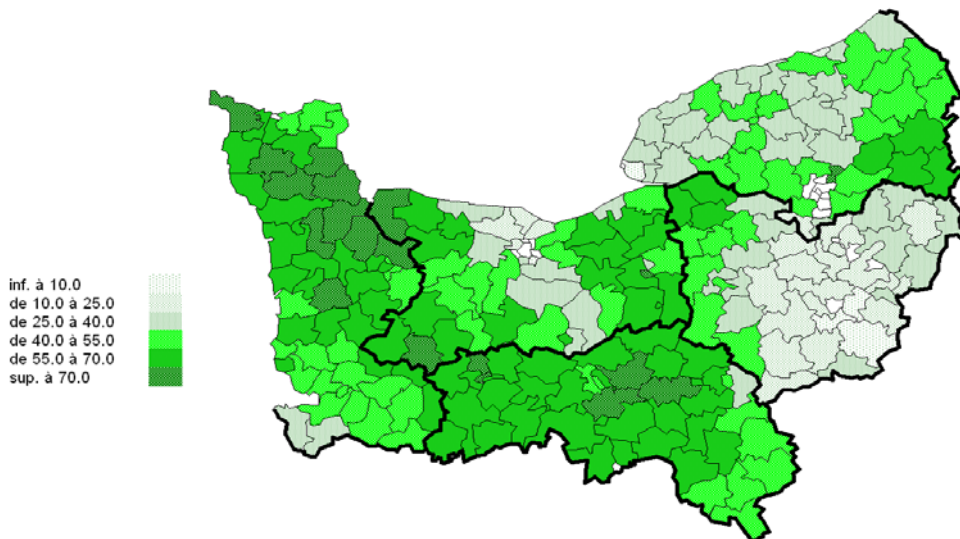
Surface en Fourrages et STH - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Fourrages et STH - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Fourrages et STH - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

