

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 Plantes Fibres

Normandie (2 régions)

TOTAL : 34 468 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 Plantes Fibres

TOTAL : 34 468 ha



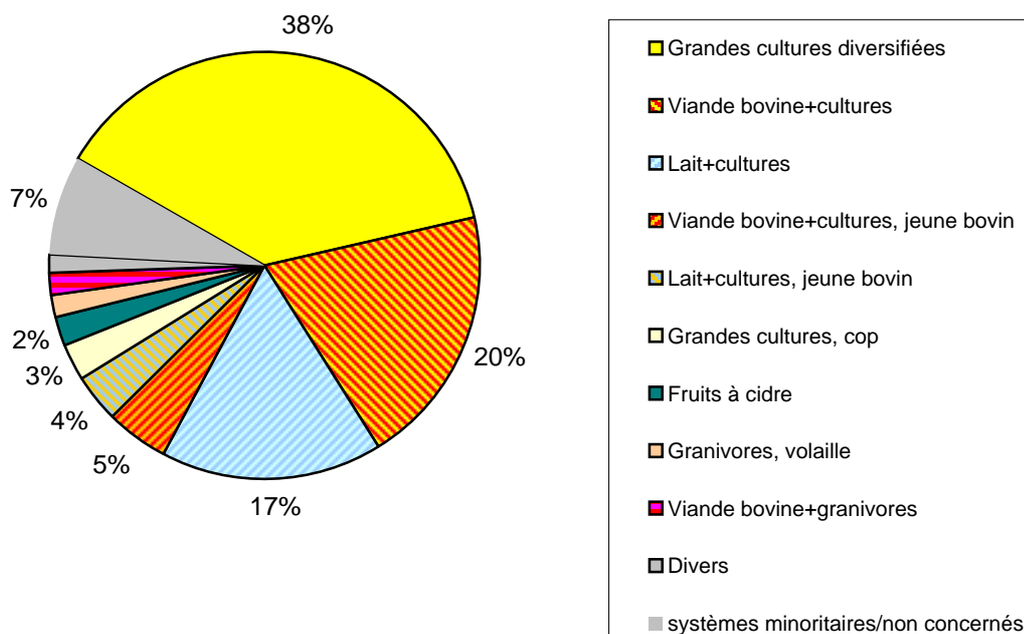
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

SURFACE EN PLANTES FIBRES : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

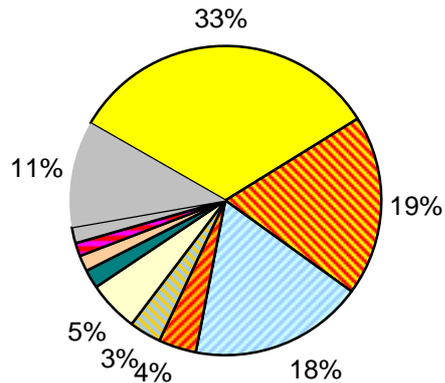
	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Grandes cultures diversifiées	13 137	956	13.7
2	Viande bovine+cultures	6 820	549	12.4
3	Lait+cultures	5 698	518	11.0
4	Viande bovine+cultures, jeune bovin	1 588	114	13.9
5	Lait+cultures, jeune bovin	1 251	99	12.6
6	Grandes cultures, cop	952	150	6.3
7	Fruits à cidre	815	57	14.3
8	Granivores, volaille	593	49	12.1
9	Viande bovine+granivores	592	43	13.8
10	Divers	460	46	10.0
	TOTAL tous systèmes	34 468	2 906	11.9
	TOTAL hors micro-exploitations	34 367	2 886	11.9

Surface en Plantes Fibres - Donnée cumulée = 34 468
Territoire : Normandie (2 régions)

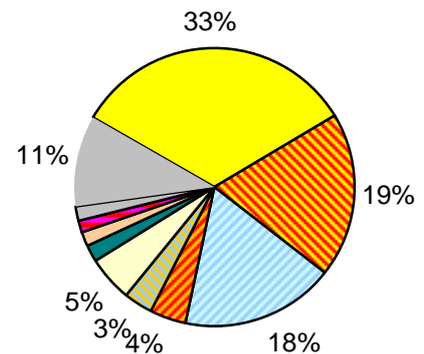


SURFACE EN PLANTES FIBRES : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

Surface en Plantes Fibres - Nombre d'exploitations
Territoire : Normandie (2 régions)
2 906 Ea.



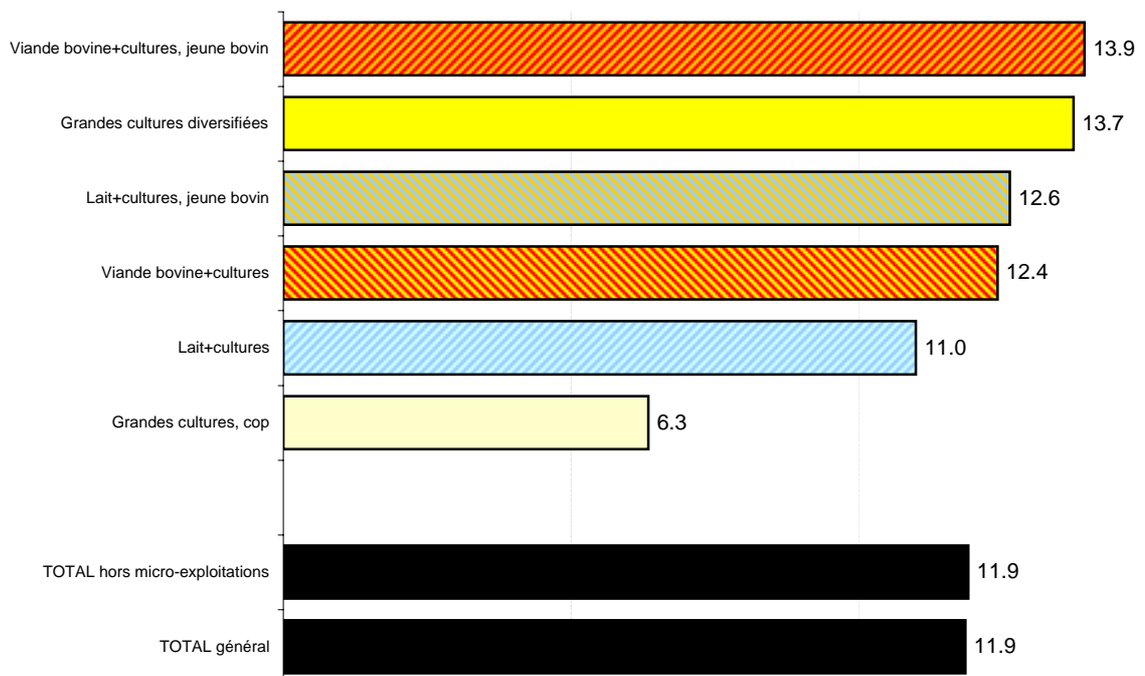
Surface en Plantes Fibres - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.
Territoire : Normandie (2 régions)
2 886 Ea.



- Grandes cultures diversifiées
- Viande bovine+cultures
- Lait+cultures
- Viande bovine+cultures, jeune bovin
- Lait+cultures, jeune bovin
- Grandes cultures, cop
- Fruits à cidre
- Granivores, volaille
- Viande bovine+granivores
- Divers
- systèmes minoritaires/non concernés

MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

Surface en Plantes Fibres - moyenne par expl.
Territoire : Normandie (2 régions)

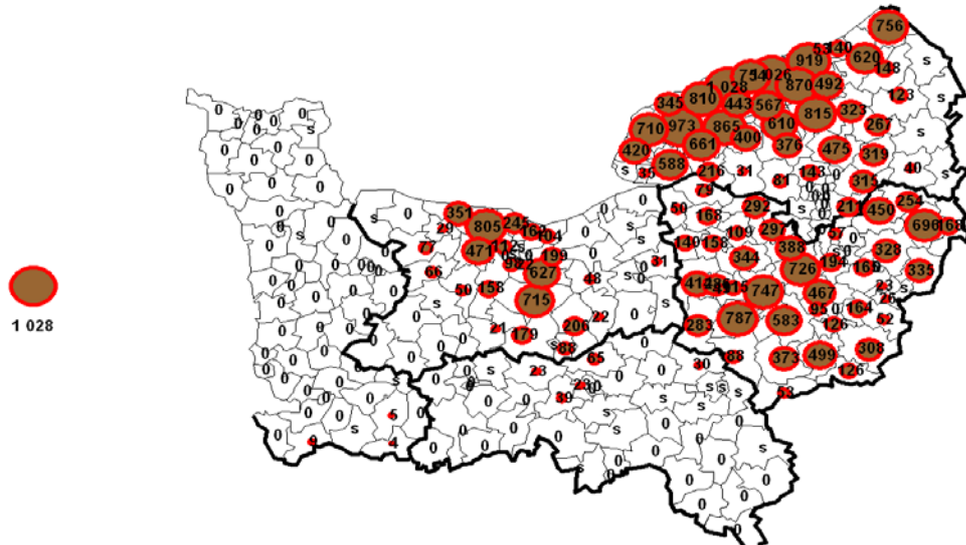


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

SURFACE EN PLANTES FIBRES : LOCALISATION PAR CANTON

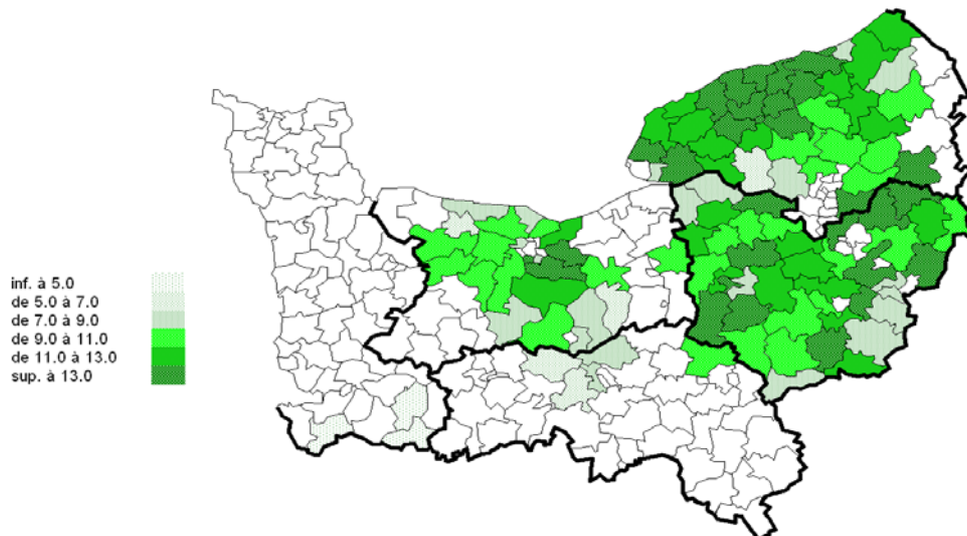
Surface en Plantes Fibres - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Plantes Fibres - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Plantes Fibres - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

