

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 Betterave industrielle

Normandie (2 régions)

TOTAL : 28 282 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 Betterave industrielle

TOTAL : 28 282 ha



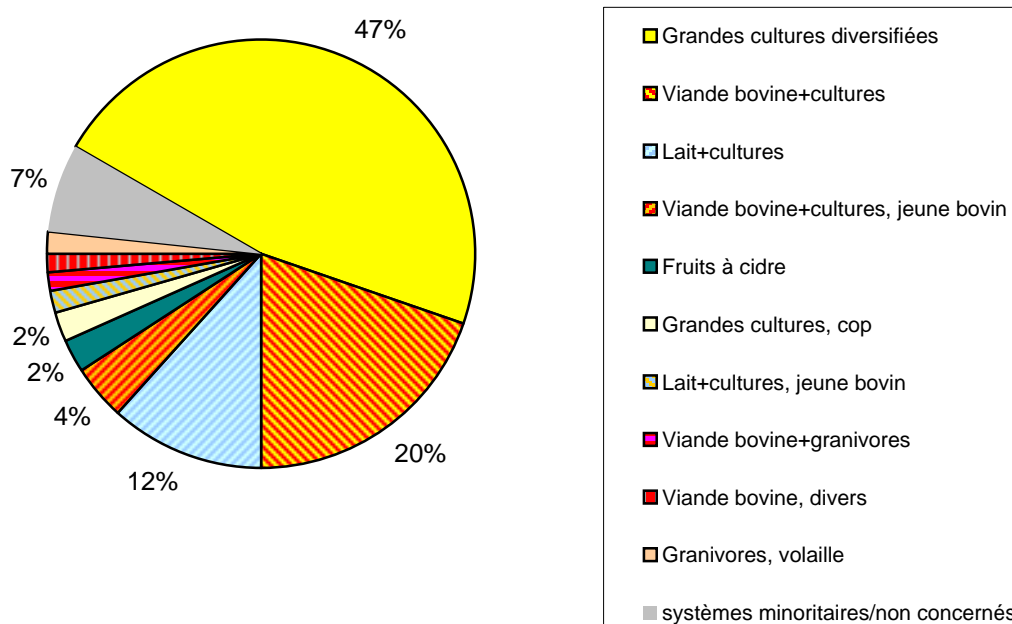
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

SURFACE EN BETTERAVE INDUSTRIELLE : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

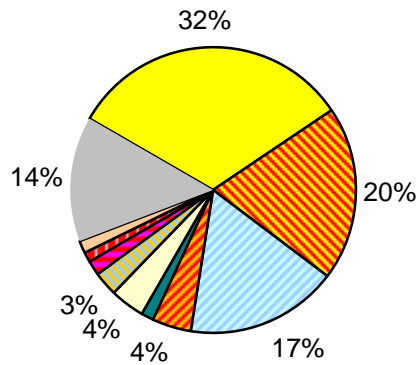
	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Grandes cultures diversifiées	13 257	918	14.4
2	Viande bovine+cultures	5 622	558	10.1
3	Lait+cultures	3 298	484	6.8
4	Viande bovine+cultures, jeune bovin	1 162	127	9.2
5	Fruits à cidre	695	43	16.2
6	Grandes cultures, cop	602	105	5.7
7	Lait+cultures, jeune bovin	477	83	5.7
8	Viande bovine+granivores	425	43	9.9
9	Viande bovine, divers	418	35	11.9
10	Granivores, volaille	402	38	10.6
	TOTAL tous systèmes	28 282	2 837	10.0
	TOTAL hors micro-exploitations	28 231	2 810	10.0

Surface en Betterave industrielle - Donnée cumulée = 28 282
Territoire : Normandie (2 régions)

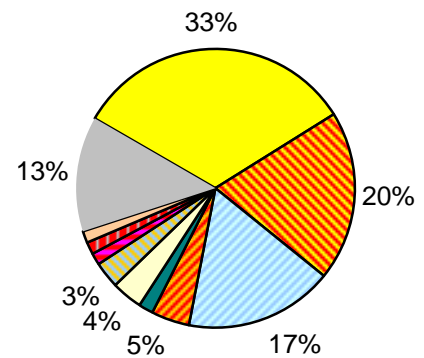


SURFACE EN BETTERAVE INDUSTRIELLE : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

Surf. en Betterave industrielle - Nombre d'exploitations
Territoire : Normandie (2 régions)
2 837 Ea.



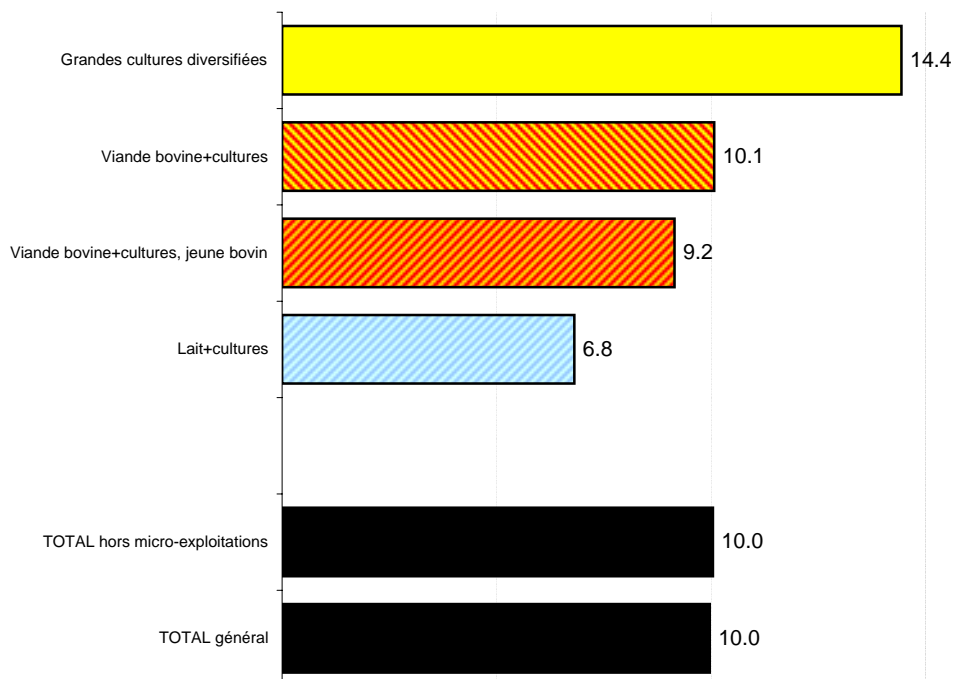
Surface en Betterave industrielle - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.
Territoire : Normandie (2 régions)
2 810 Ea.



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

MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

Surface en Betterave industrielle - moyenne par expl.
Territoire : Normandie (2 régions)

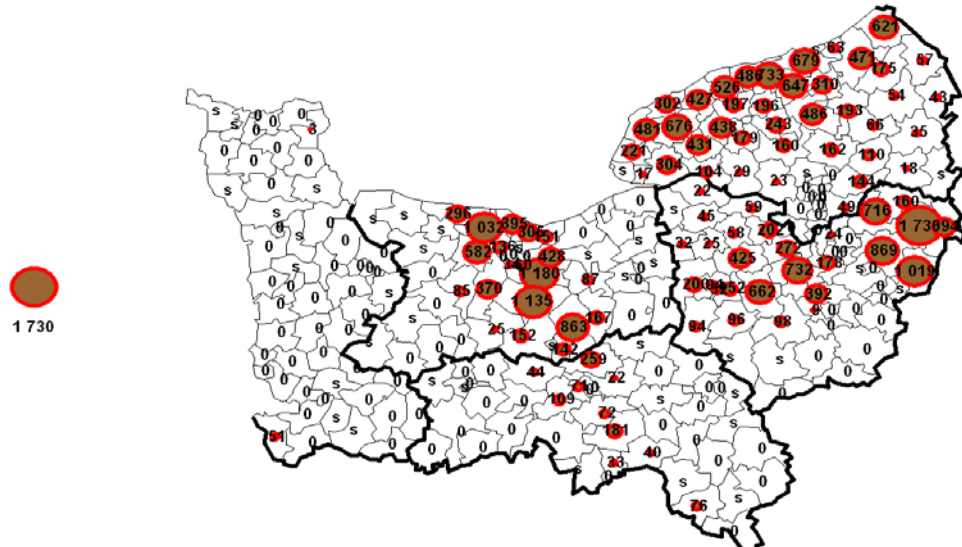


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

SURFACE EN BETTERAVE INDUSTRIELLE : LOCALISATION PAR CANTON

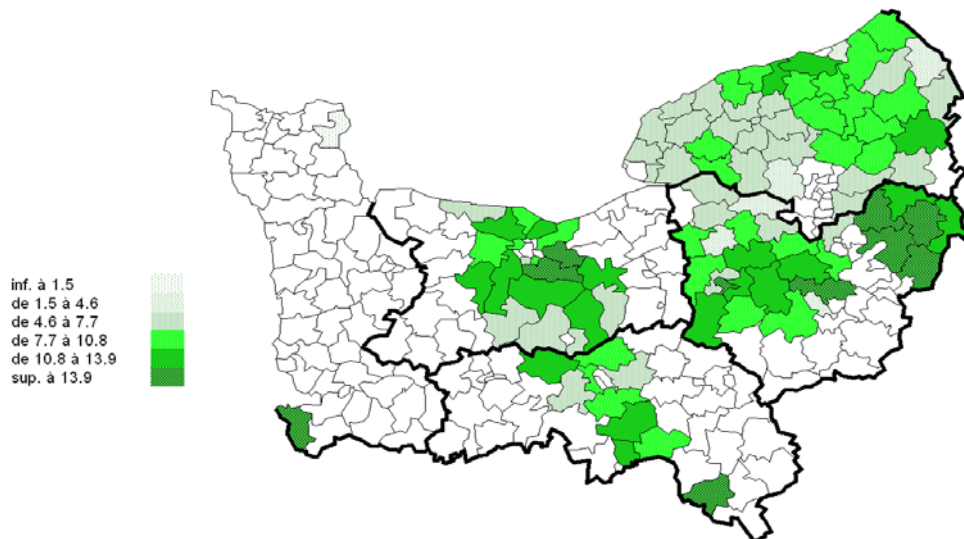
Surface en Betterave industrielle - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Betterave industrielle - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Betterave industrielle - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

