

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 Proteagineux

Normandie (2 régions)

TOTAL : 48 776 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 Proteagineux

TOTAL : 48 776 ha



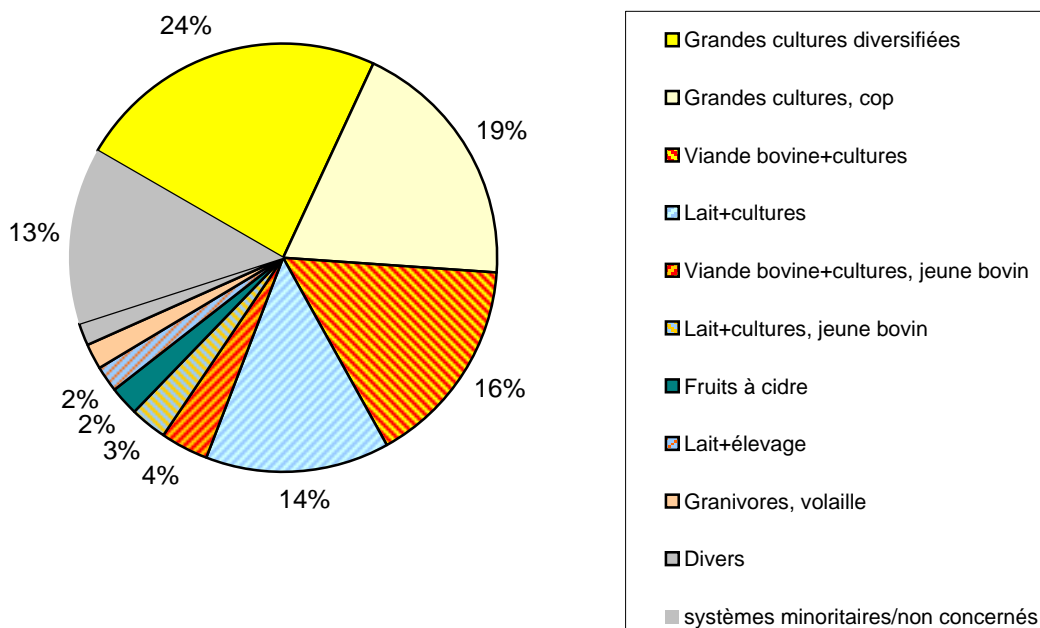
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

SURFACE EN PROTEAGINEUX : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

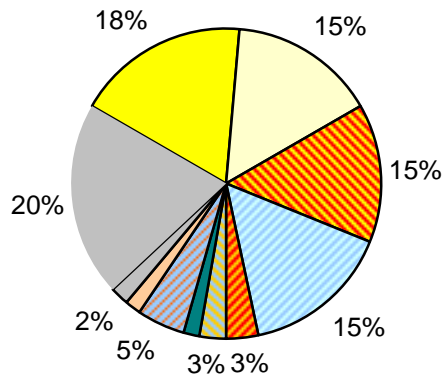
	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Grandes cultures diversifiées	11 515	797	14.4
2	Grandes cultures, cop	9 325	675	13.8
3	Viande bovine+cultures	7 746	648	12.0
4	Lait+cultures	6 802	684	9.9
5	Viande bovine+cultures, jeune bovin	1 767	152	11.6
6	Lait+cultures, jeune bovin	1 272	125	10.2
7	Fruits à cidre	1 133	75	15.1
8	Lait+élevage	998	213	4.7
9	Granivores, volaille	878	74	11.9
10	Divers	826	93	8.9
	TOTAL tous systèmes	48 776	4 432	11.0
	TOTAL hors micro-exploitations	48 242	4 292	11.2

Surface en Proteagineux - Donnée cumulée = 48 776
Territoire : Normandie (2 régions)

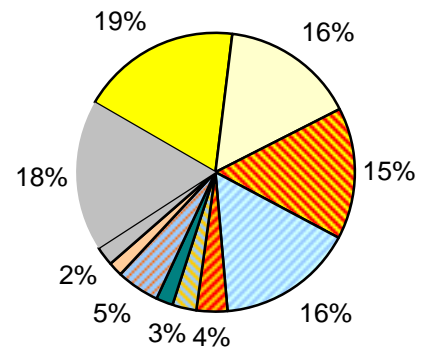


SURFACE EN PROTEAGINEUX : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

Surface en Proteagineux - Nombre d'exploitations
Territoire : Normandie (2 régions)
4 432 Ea.



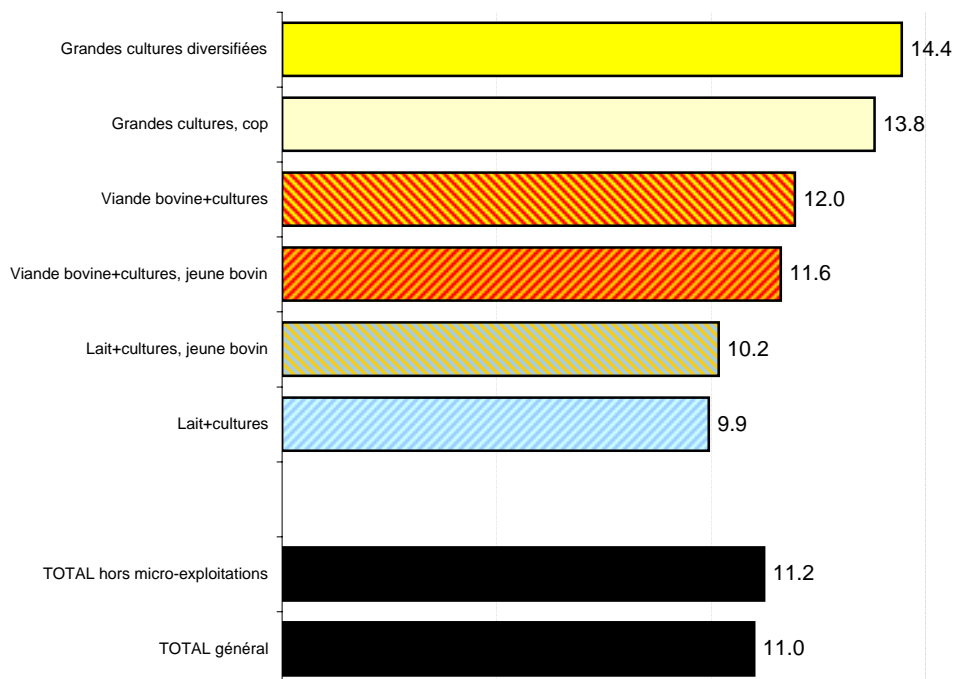
Surface en Proteagineux - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.
Territoire : Normandie (2 régions)
4 292 Ea.



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

MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

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

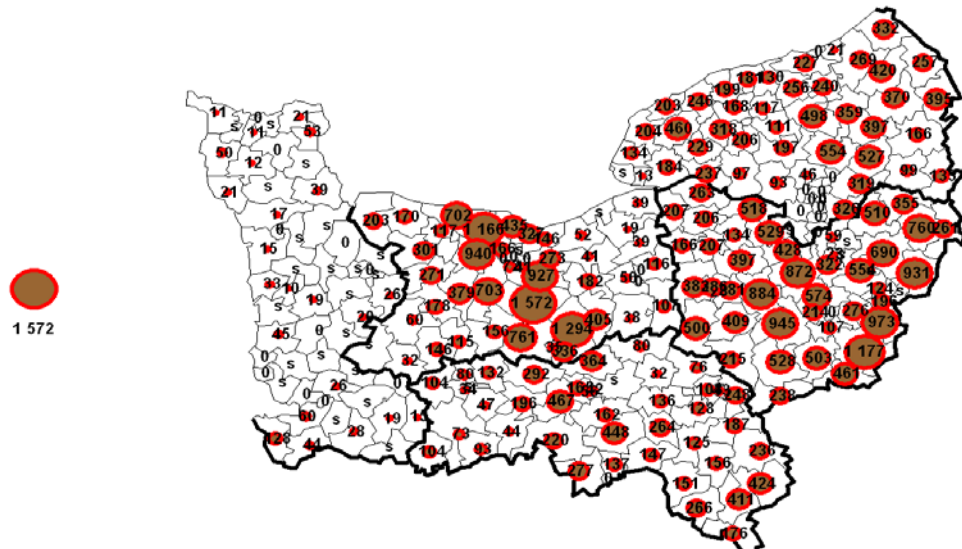


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

SURFACE EN PROTEAGINEUX : LOCALISATION PAR CANTON

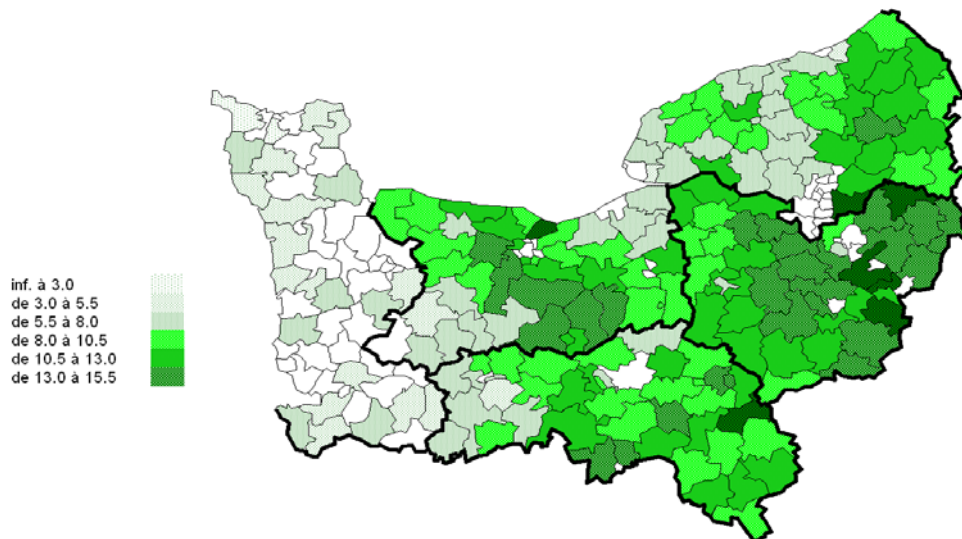
Surface en Proteagineux - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Surface en Proteagineux - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



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

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

