

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 STH productive

Normandie (2 régions)

TOTAL : 664 463 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 STH productive

TOTAL : 664 463 ha



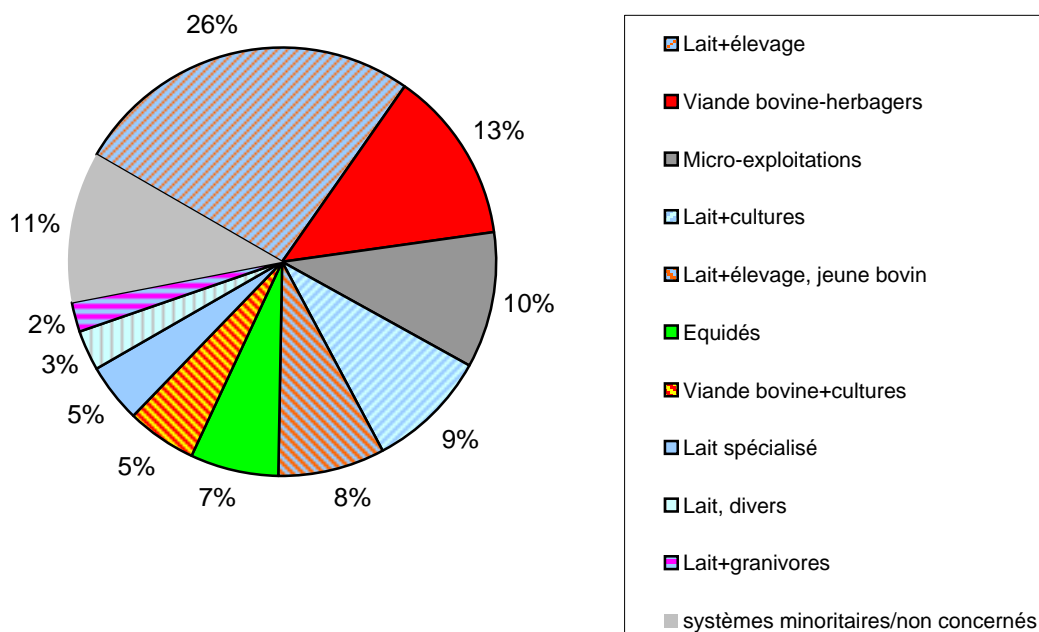
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

SURFACE EN STH PRODUCTIVE : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

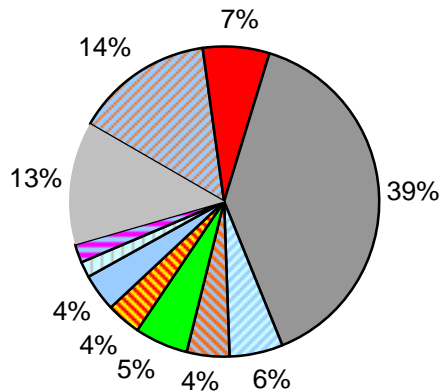
| | Typologie INOSYS à 28 cases | Cumul | Exploitations | Moyenne |
|----|---------------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 1 | Lait+élevage | 174 645 | 4 303 | 40.6 |
| 2 | Viande bovine-herbagers | 88 102 | 2 100 | 42.0 |
| 3 | Micro-exploitations | 67 675 | 11 784 | 5.7 |
| 4 | Lait+cultures | 60 411 | 1 672 | 36.1 |
| 5 | Lait+élevage, jeune bovin | 53 257 | 1 350 | 39.4 |
| 6 | Equidés | 44 556 | 1 637 | 27.2 |
| 7 | Viande bovine+cultures | 34 827 | 1 111 | 31.3 |
| 8 | Lait spécialisé | 30 754 | 1 196 | 25.7 |
| 9 | Lait, divers | 20 090 | 505 | 39.8 |
| 10 | Lait+granivores | 14 175 | 548 | 25.9 |
| | TOTAL tous systèmes | 664 463 | 30 044 | 22.1 |
| | TOTAL hors micro-exploitations | 596 789 | 18 260 | 32.7 |

Surface en STH productive - Donnée cumulée = 664 463
Territoire : Normandie (2 régions)

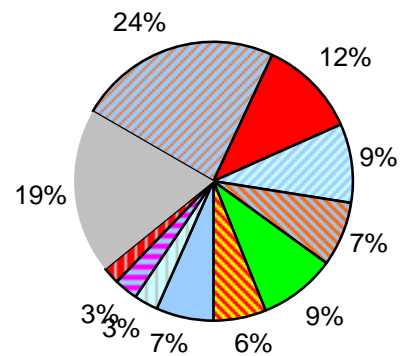


SURFACE EN STH PRODUCTIVE : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

Surface en STH productive - Nombre d'exploitations
Territoire : Normandie (2 régions)
30 044 Ea.



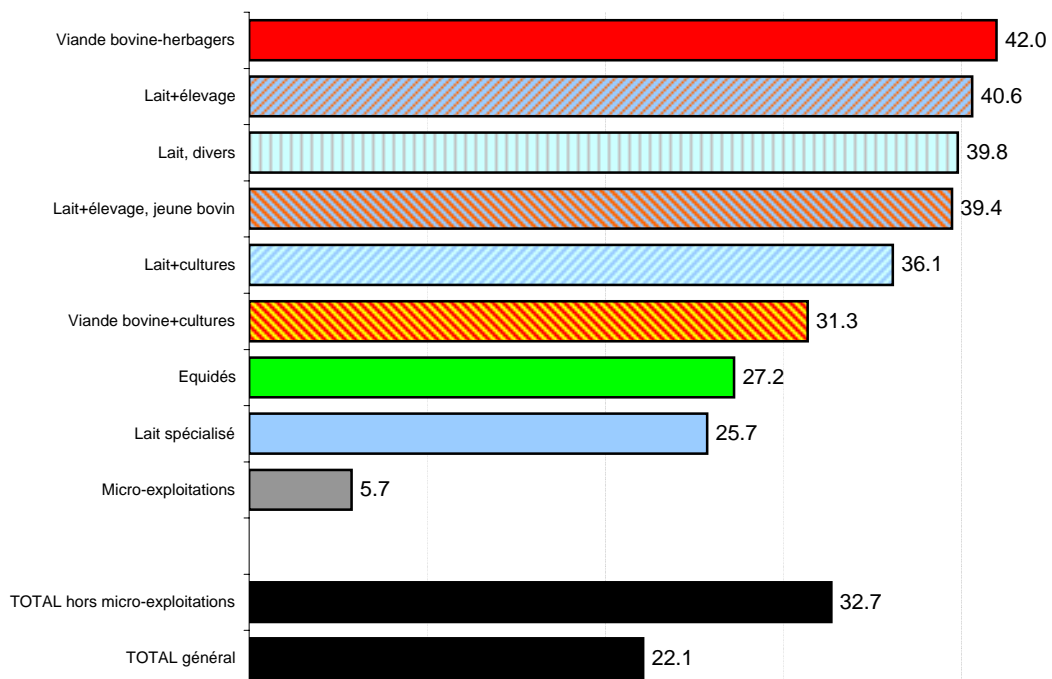
Surface en STH productive - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.
Territoire : Normandie (2 régions)
18 260 Ea.



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

MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

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

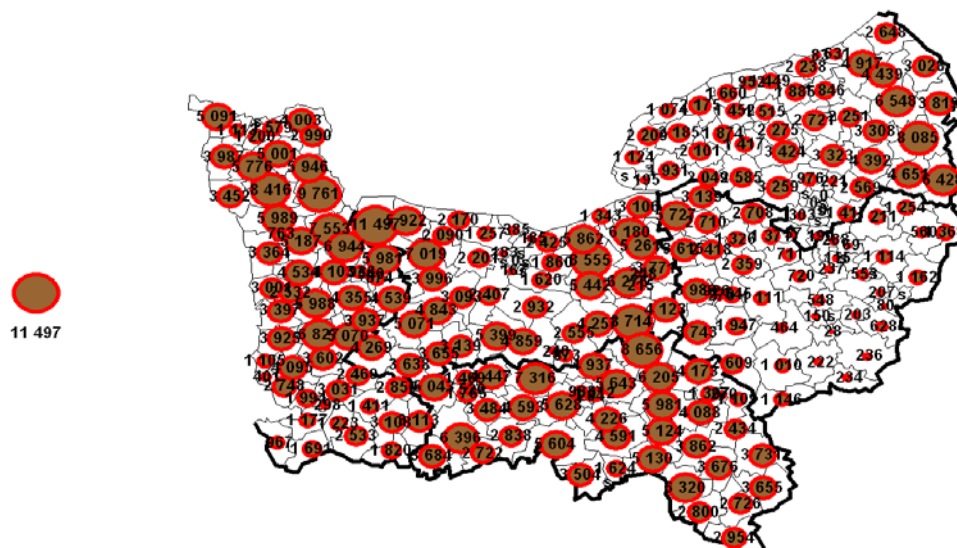


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

SURFACE EN STH PRODUCTIVE : LOCALISATION PAR CANTON

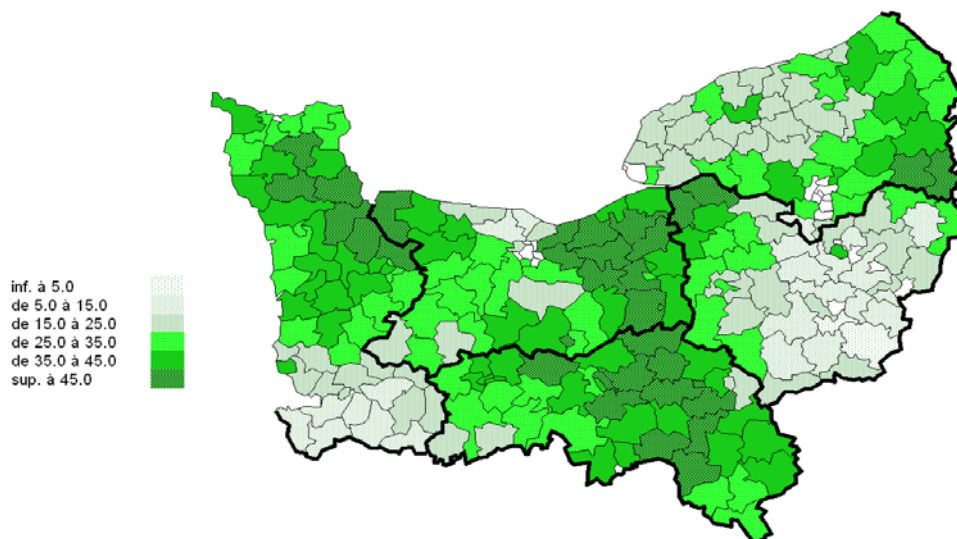
Surface en STH productive - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



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

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



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

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

