

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

Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons)

Normandie (2 régions)

TOTAL : 115 267

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)



Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons)

TOTAL : 115 267
(nombre d'animaux)



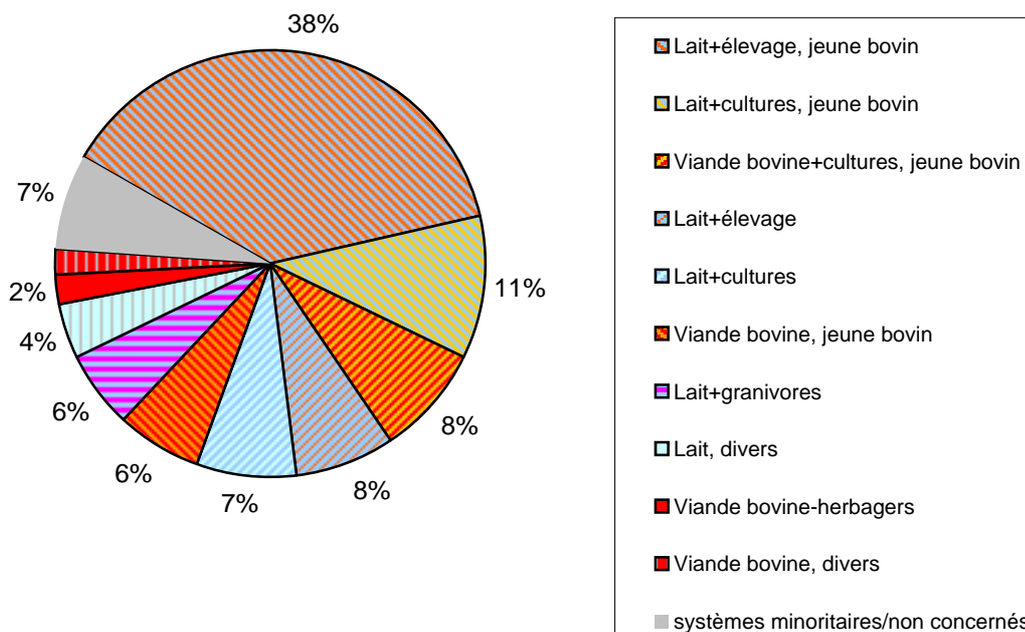
source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

MÂLES NON CASTRÉS DE 1 À 2 ANS (TAURILLONS) : 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, jeune bovin	44 012	1 376	32.0
2	Lait+cultures, jeune bovin	12 236	360	34.0
3	Viande bovine+cultures, jeune bovin	9 658	244	39.6
4	Lait+élevage	8 806	2 153	4.1
5	Lait+cultures	8 504	966	8.8
6	Viande bovine, jeune bovin	7 345	250	29.4
7	Lait+granivores	6 923	364	19.0
8	Lait, divers	4 690	296	15.8
9	Viande bovine-herbagers	2 671	975	2.7
10	Viande bovine, divers	1 980	142	13.9
	TOTAL tous systèmes	115 267	9 259	12.4
	TOTAL hors micro-exploitations	113 979	8 447	13.5

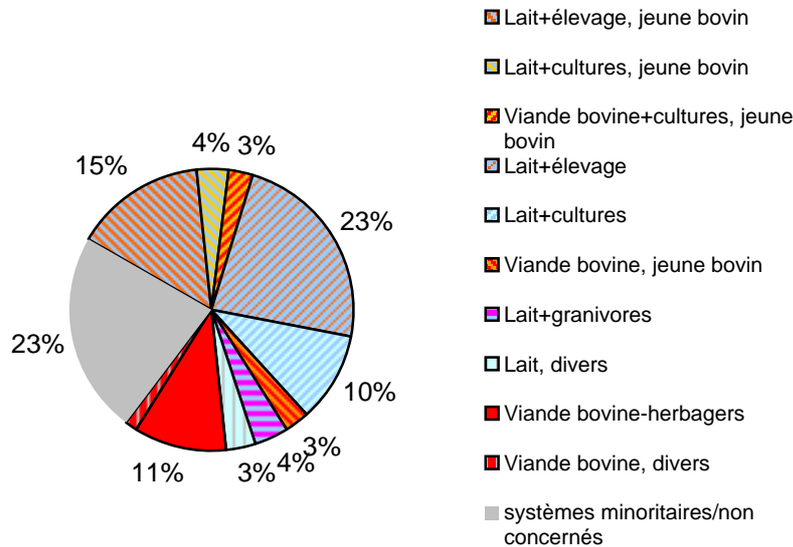
Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - Donnée cumulée = 115 267
Territoire : Normandie (2 régions)



MÂLES NON CASTRÉS DE 1 À 2 ANS (TAURILLONS) : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

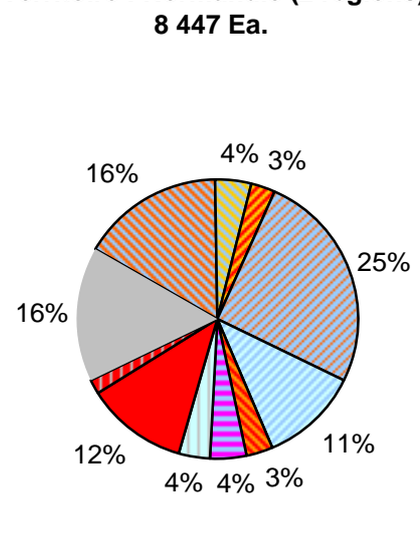
Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - Nombre d'exploitations

Territoire : Normandie (2 régions)
9 259 Ea.



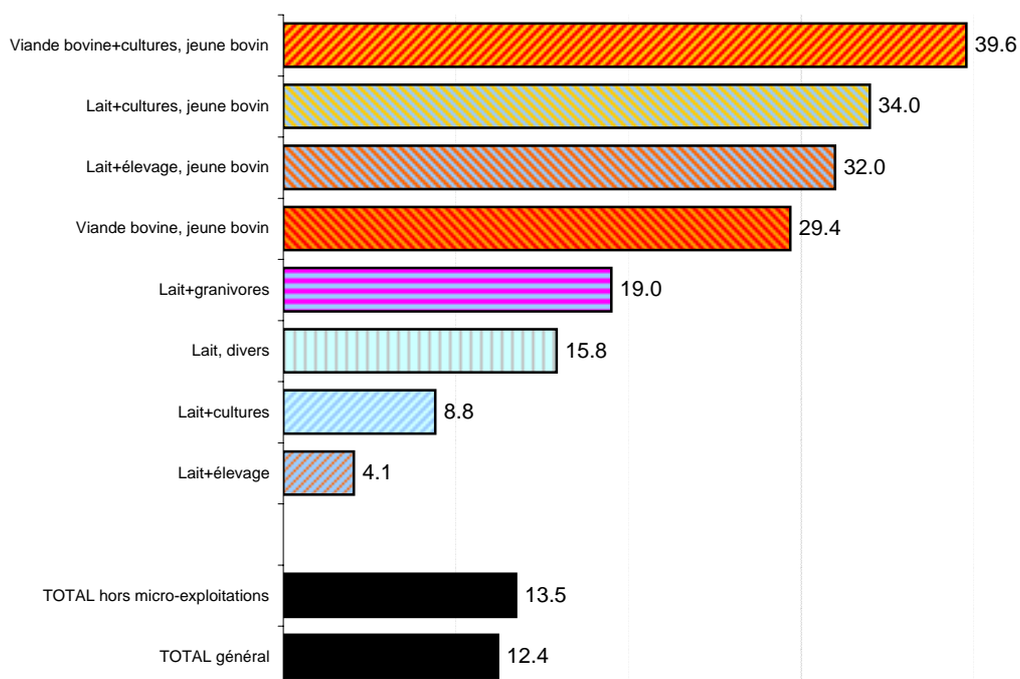
Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.

Territoire : Normandie (2 régions)
8 447 Ea.



MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - moyenne par expl. Territoire : Normandie (2 régions)

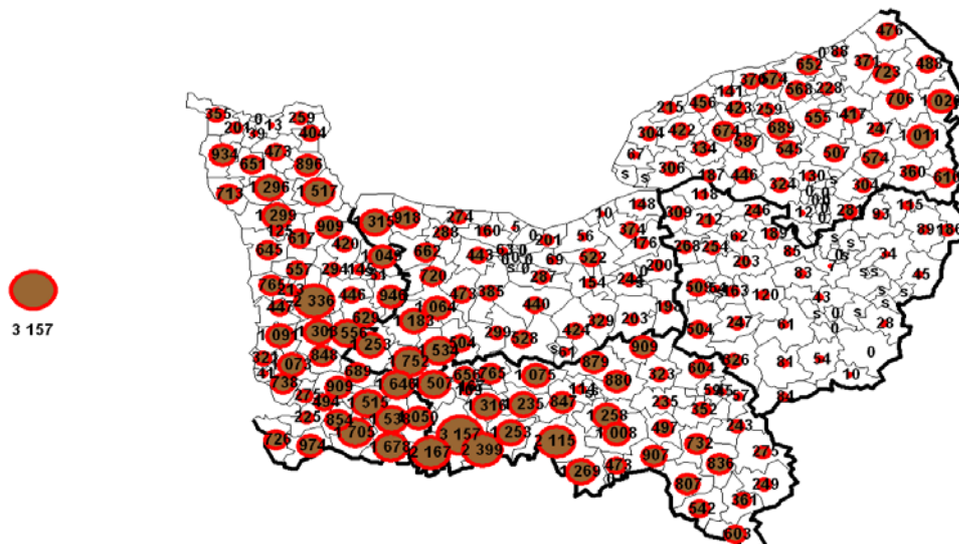


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

MÂLES NON CASTRÉS DE 1 À 2 ANS (TAURILLONS) : LOCALISATION PAR CANTON

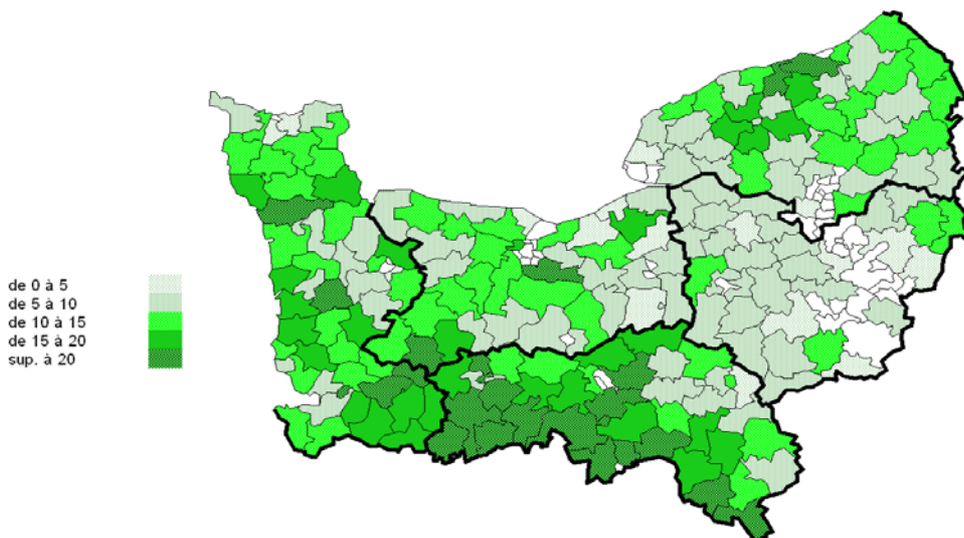
Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-e:

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



Mâles non castrés de 1 à 2 ans (taurillons) - Nombre d'exploitations concernées - hors micro

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

