

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 m<sup>2</sup> bâtiments volailles de chair

Normandie (2 régions)

**TOTAL : 656 348**

### 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 m<sup>2</sup> bâtiments volailles de chair

**TOTAL : 656 348**  
( surface m<sup>2</sup>)



source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

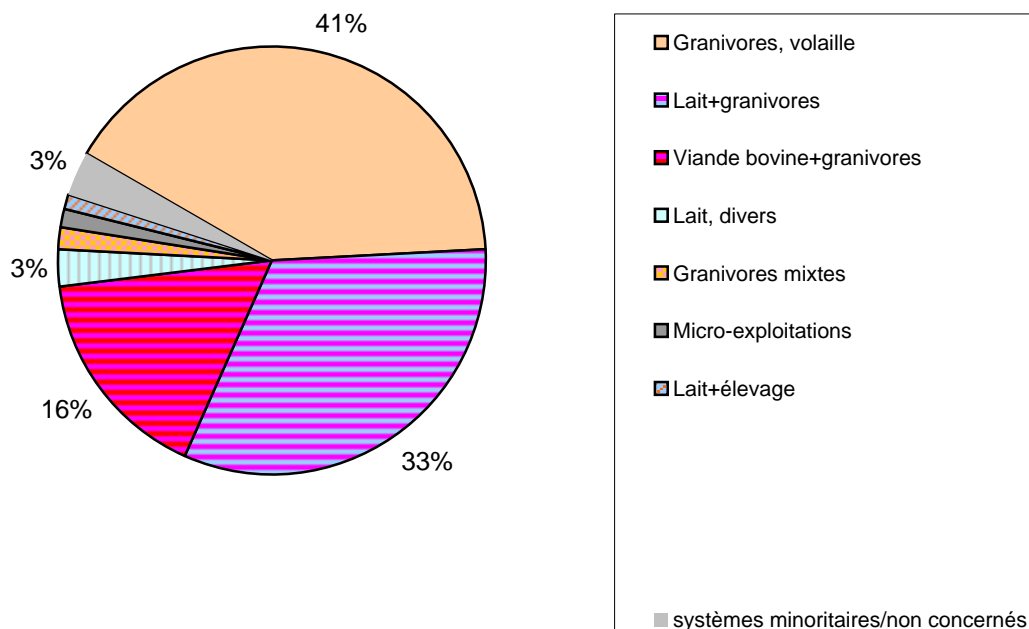
### SURF. BATIMENTS VOLAILLES DE CHAIR (M<sup>2</sup>) : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Granivores, volaille	268 147	279	961.1
2	Lait+granivores	213 478	259	824.2
3	Viande bovine+granivores	106 393	135	788.1
4	Lait, divers	19 517	36	542.1
5	Granivores mixtes	9 957	19	524.1
6	Micro-exploitations	9 029	522	17.3
7	Lait+élevage	8 420	166	50.7
	<b>TOTAL tous systèmes</b>	<b>656 348</b>	<b>1 769</b>	<b>371.0</b>
	<b>TOTAL hors micro-exploitations</b>	<b>647 319</b>	<b>1 247</b>	<b>519.1</b>

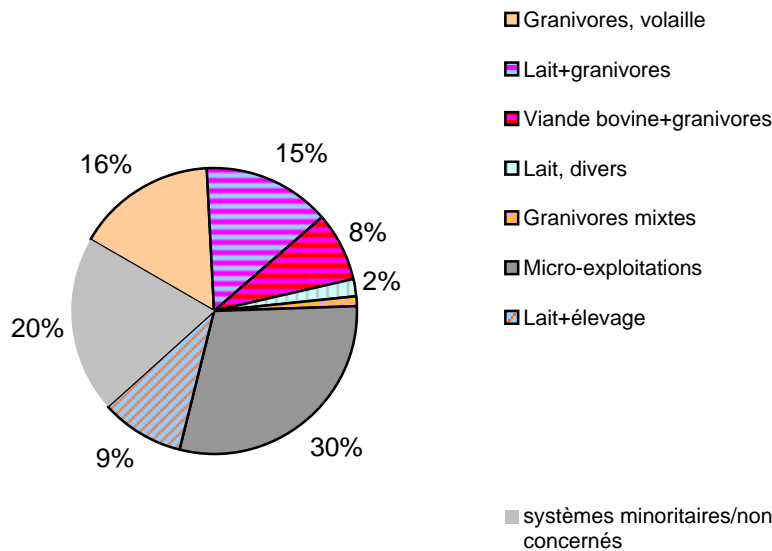
Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 1 % du total du critère

#### Surf. bâtiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - Donnée cumulée = 656 348 Territoire : Normandie (2 régions)

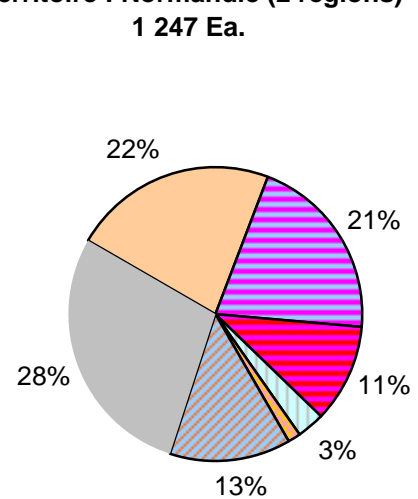


## SURF. BATIMENTS VOLAILLES DE CHAIR (M<sup>2</sup>) : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

**Surf. batiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - Nombre d'exploitations**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
1 769 Ea.

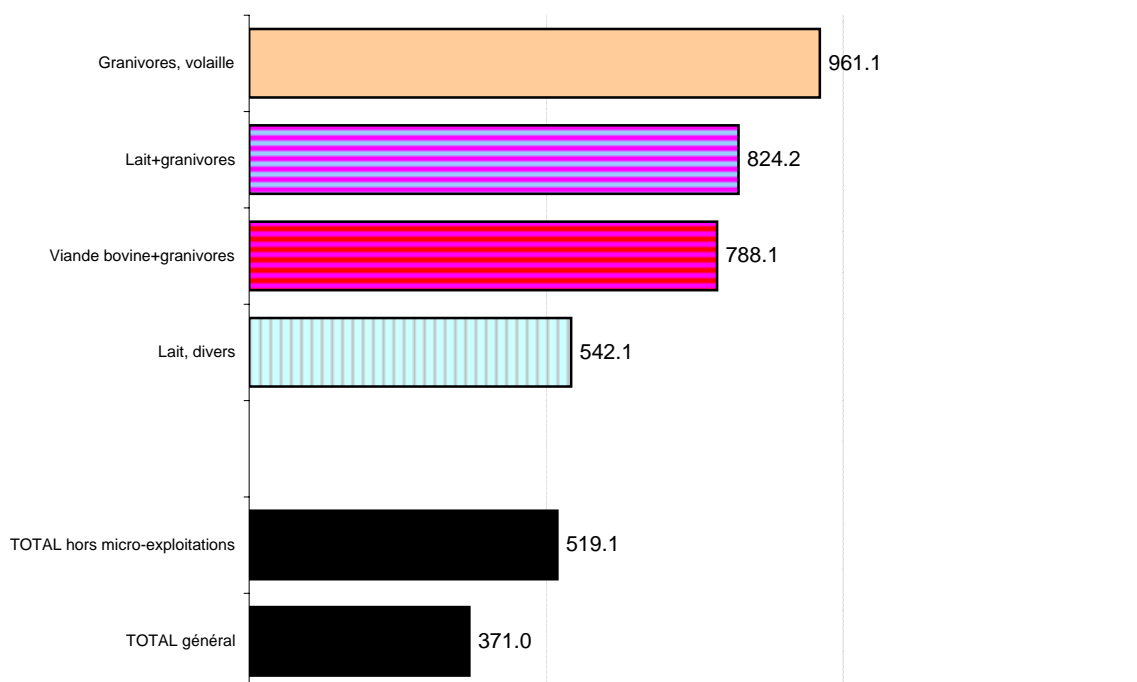


**Surf. batiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
1 247 Ea.



## MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

**Surf. batiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - moyenne par expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)

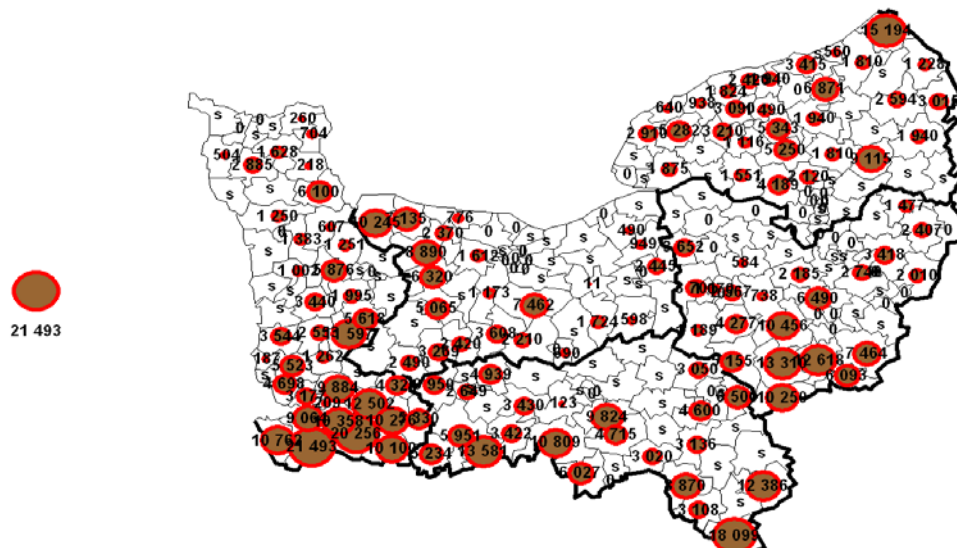


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

## SURF. BATIMENTS VOLAILLES DE CHAIR (M<sup>2</sup>) : LOCALISATION PAR CANTON

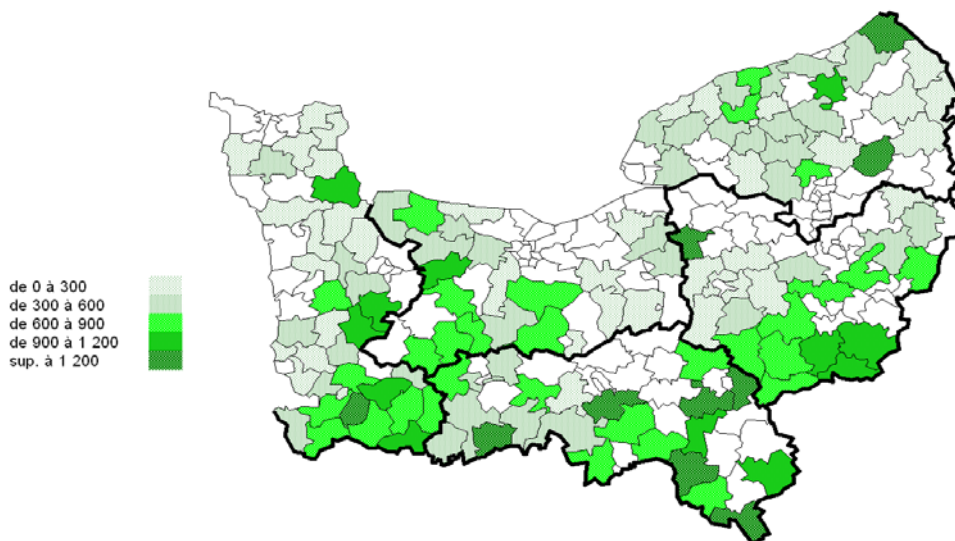
### Surf. bâtiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Surf. bâtiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Surf. bâtiments volailles de chair (m<sup>2</sup>) - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

