

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 Pommier à cidre

Normandie (2 régions)

**TOTAL : 7 402 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 Pommier à cidre

**TOTAL : 7 402 ha**



source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

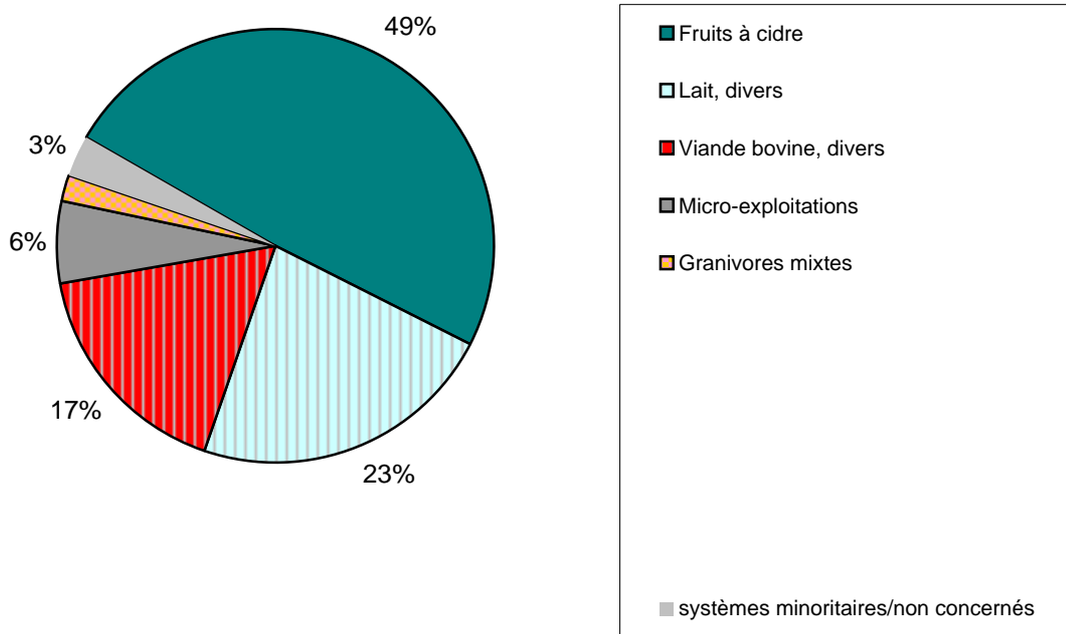
### SURFACE EN POMMIER À CIDRE : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

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

	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Fruits à cidre	3 633	320	11.4
2	Lait, divers	1 689	425	4.0
3	Viande bovine, divers	1 252	189	6.6
4	Micro-exploitations	457	338	1.4
5	Granivores mixtes	139	21	6.6
	<b>TOTAL tous systèmes</b>	<b>7 402</b>	<b>1 547</b>	<b>4.8</b>
	<b>TOTAL hors micro-exploitations</b>	<b>6 946</b>	<b>1 209</b>	<b>5.7</b>

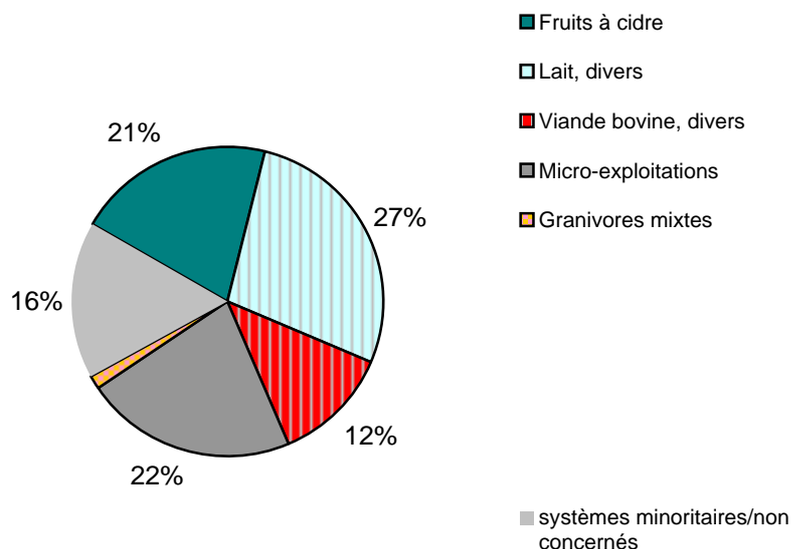
Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 1 % du total du critère

Surface en Pommier à cidre - Donnée cumulée = 7 402  
Territoire : Normandie (2 régions)

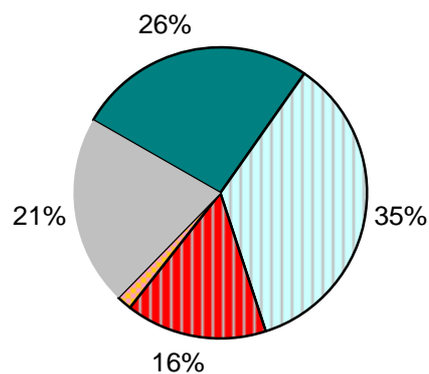


## SURFACE EN POMMIER À CIDRE : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

**Surface en Pommier à cidre - Nombre d'exploitations**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
1 547 Ea.

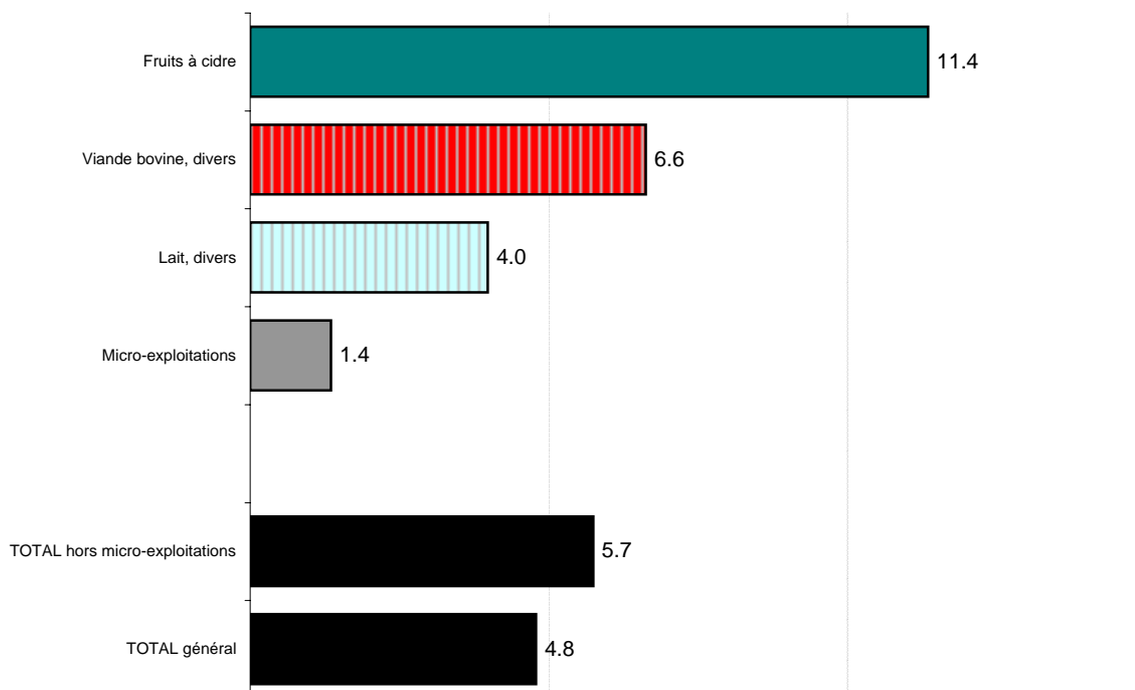


**Surface en Pommier à cidre - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
1 209 Ea.



## MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

**Surface en Pommier à cidre - moyenne par expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)

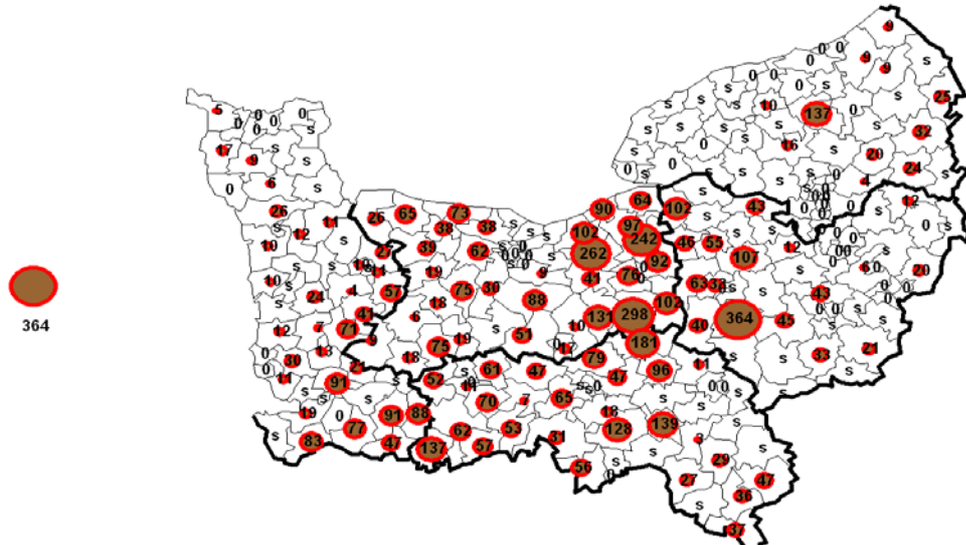


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

## SURFACE EN POMMIER À CIDRE : LOCALISATION PAR CANTON

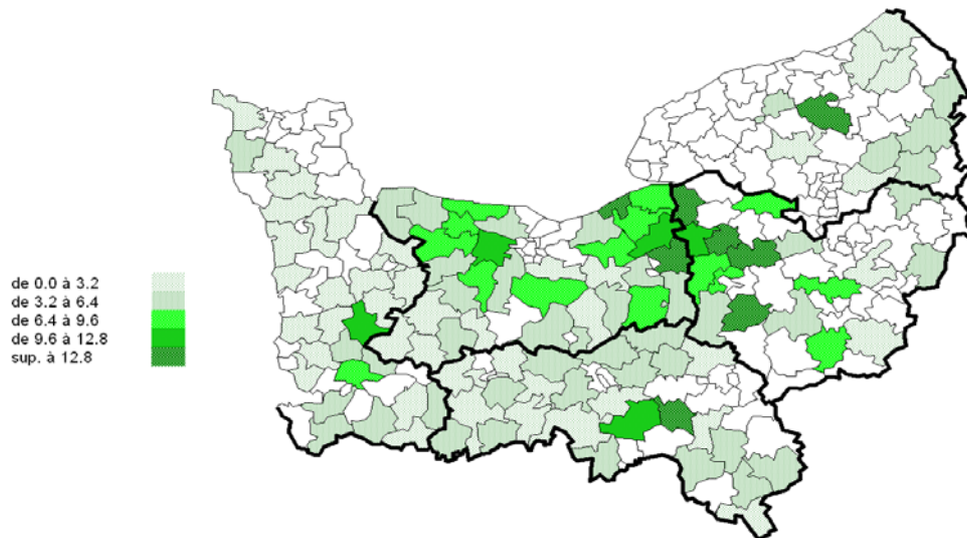
### Surface en Pommier à cidre - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Surface en Pommier à cidre - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Surface en Pommier à cidre - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

