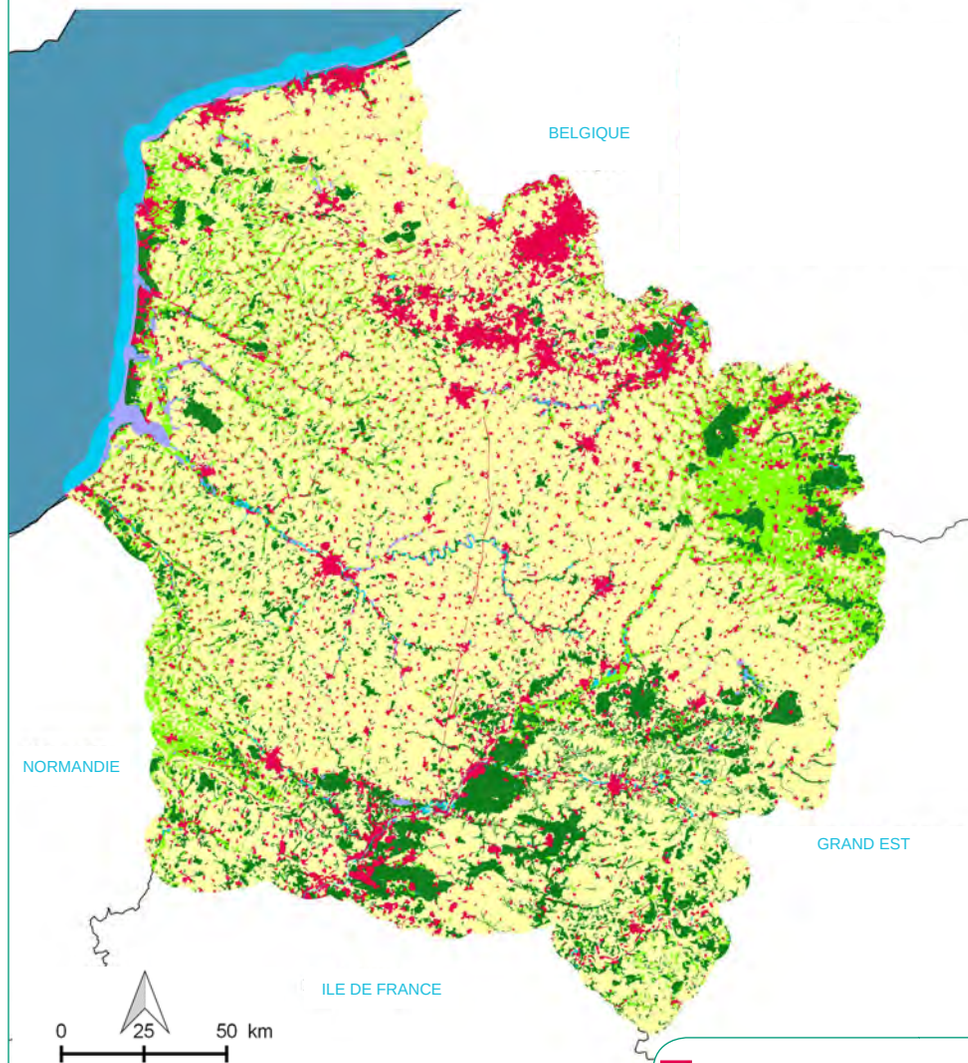


# Répartition du territoire

1

## L'occupation du territoire



Source : UE - SOeS - Corine Land Cover 2012  
Données cartographiques : ©IGN2010 - BDCartho®  
DRAAF Hauts-de-France/Srise/ASD/19.07.2016

-  Territoires artificialisés
-  Territoires agricoles (hors prairies)
-  Prairies à usage agricole
-  Forêts et milieux semi-naturels
-  Zones humides
-  Surfaces en eaux

# Répartition du territoire

1

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
Surface agricole utilisée (SAU) du département							
2015	504,5	362,7	376,4	466,1	470,7	<b>2 180,4</b>	28 726,9
dont Terres arables des exploitations du département							
2015	422,4	271,5	336,3	383,3	424,2	<b>1 837,7</b>	18 339,1
Cultures permanentes des exploitations du département							
2015	3,7	0,8	1,0	0,3	0,8	<b>6,6</b>	986,3
Surfaces toujours en herbe du département							
2015	74,3	88,3	40,2	78,5	45,4	<b>326,6</b>	9 262,0
Jardins et vergers familiaux des non exploitants du département							
2015	2,3	3,9	2,2	4,7	2,7	<b>15,7</b>	139,6
SAU hors département cultivée par des exploitants du département							
2015	-18,8	-12,6	-18,0	-14,8	-20,7	<b>-84,9</b>	-904,7
SAU du département cultivée par des exploitants hors département							
2015	20,7	10,8	14,9	14,0	18,3	<b>78,7</b>	904,7
Surfaces boisées, peupleraies							
2015	160,6	67,4	141,4	77,4	77,5	<b>524,2</b>	16 839,3
Landes, friches, maquis, garrigues							
2015	13,9	6,8	4,8	14,4	8,8	<b>48,7</b>	2 130,2
Sols artificialisés							
2015	51,8	127,6	61,7	100,9	52,5	<b>394,5</b>	5 220,1
Autres (plages, rochers, eaux intérieures...)							
2015	11,1	9,9	4,8	11,9	11,4	<b>49,1</b>	1 192,2
<b>Surface totale</b>							
<b>2015</b>	<b>742,0</b>	<b>574,4</b>	<b>589,0</b>	<b>670,7</b>	<b>620,8</b>	<b>3 196,9</b>	<b>54 908,7</b>

En millier d'hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015



## Terres arables

Elles comprennent les superficies en céréales, oléagineux, protéagineux, betteraves industrielles et autres cultures industrielles, pommes de terre, légumes frais et secs de plein champ et en maraîchage, les cultures florales, les cultures fourragères ainsi que les jardins familiaux et les jachères.

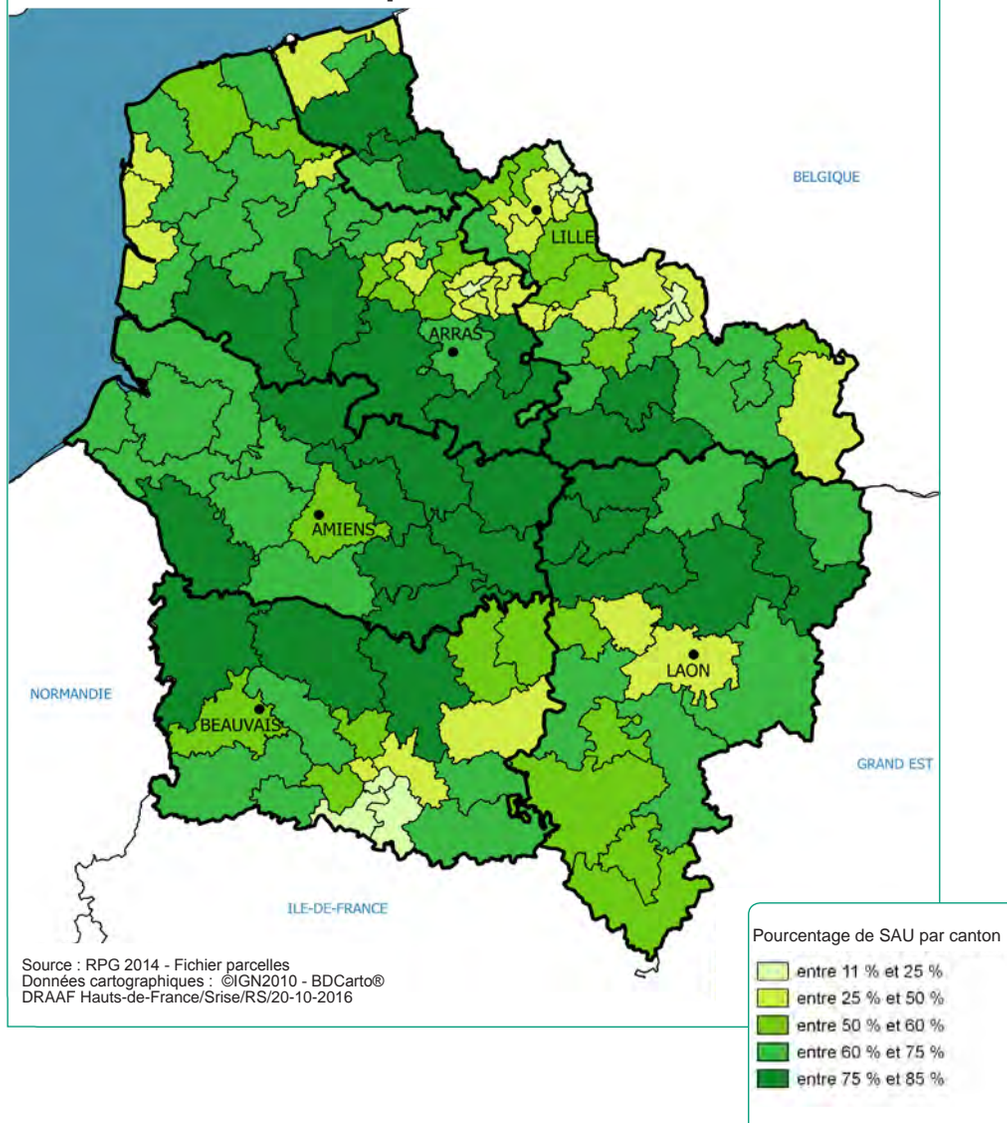
## Superficies toujours en herbe (STH)

Superficies en herbe utilisées pour la production fourragère mais qui n'entrent pas dans l'assolement des exploitations. Elles peuvent résulter d'un enherbement naturel ou d'un ensemencement datant de plus de 5 ans.

# Les terres arables

1

## Part de la superficie agricole utilisée en 2014 dans la superficie des cantons



- "Utilisation du territoire" - Agreste - Primeur n° 326 - Juillet 2015 - SSP.
- "L'utilisation du territoire en 2014 - Teruti-Lucas" - Agreste - Chiffres et données - Série Agriculture n° 229 - mars 2015 - SSP.

# Les terres arables

1

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Total terres arables des exploitations</b>							
2015	422,4	271,5	336,3	383,3	424,2	1 837,7	18 339,1
Céréales							
2015	258,2	151,4	208,2	222,1	248,0	1 088,0	9 583,9
Oléagineux							
2015	52,2	10,5	44,8	17,7	34,0	159,2	2 278,2
Betteraves industrielles							
2015	56,6	20,0	35,6	33,9	39,4	185,5	385,1
Pommes de terre et légumes frais							
2015	13,0	41,4	7,7	41,4	43,1	146,6	371,4
Légumes secs et protéagineux							
2015	13,3	2,9	13,4	5,1	10,7	45,4	295,7
Fourrages annuels							
2015	13,3	29,8	12,7	38,5	26,8	121,1	1 547,7
Prairies artificielles et temporaires							
2015	5,4	6,0	5,0	10,6	7,5	34,5	3 177,1
Jachères							
2015	7,9	2,2	6,3	2,9	4,0	23,3	461,1
Autres cultures							
2015	2,3	7,3	2,6	11,2	10,8	34,1	238,9

En millier d'hectares

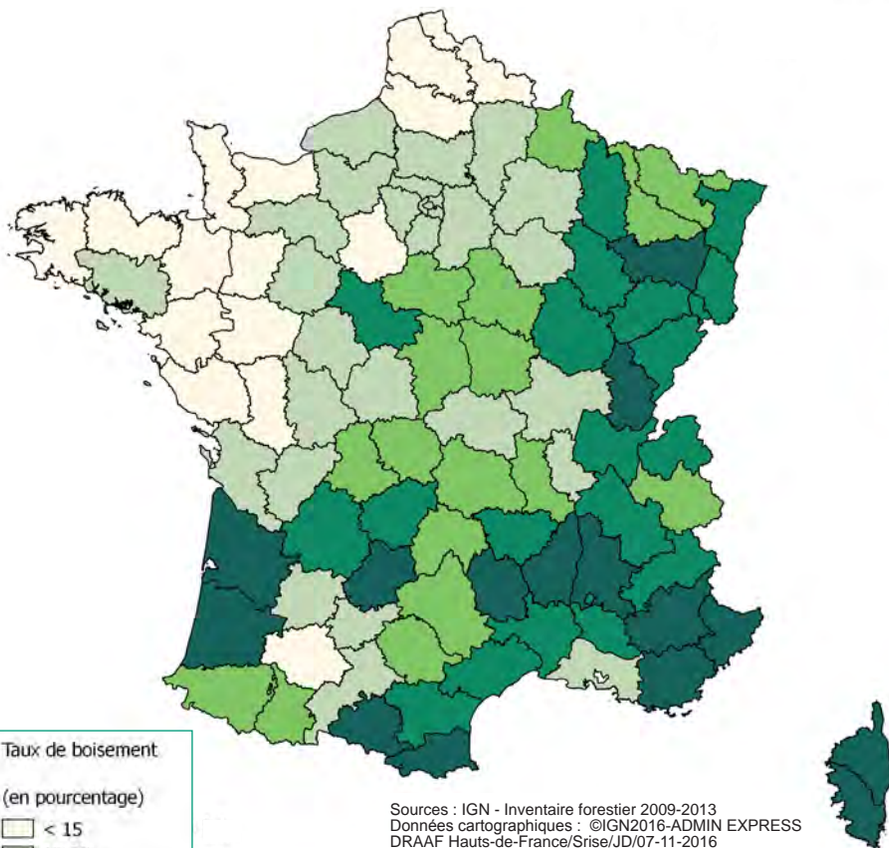
Source : Agreste SAA définitive 2015



## Autres cultures

- Elles comprennent les superficies en :
- Plantes à fibres
  - Cultures industrielles hors betteraves
  - Plantes aromatiques, médicinales et à parfum
  - Fleurs et plantes ornementales
  - Semences et plants divers
  - Choux, racines et tubercules fourragers
  - Jardins et vergers familiaux des exploitants

### Taux de boisement des départements



Taux de boisement

(en pourcentage)



**Forêt domaniale** : en France, forêt faisant partie du domaine privé de l'État. Sa gestion est assurée par l'Office national des forêts (ONF) en application du Code forestier.

**Autres forêts publiques** : forêts appartenant aux communes ou à d'autres collectivités. Elles sont également gérées par l'Office National des Forêts.

**Bois d'oeuvre** : bois de qualité destiné au sciage, au tranchage, au déroulage ou à la fabrication de tonneaux.

**Bois d'industrie** : comprend le bois de trituration (destiné à être déchiqueté ou dissous pour la fabrication de pâte à papier ou de panneaux de particules ou de fibres) et le bois destiné à la fabrication de bois de mine, de poteaux de lignes électriques ou téléphoniques, de piquets, pieux, échelas, etc.

**Bois énergie** : bois de qualité inférieure destiné à la combustion ou à la carbonisation.

**Bois rond** : bois exploité et façonné avant toute transformation.

**Mètre cube de sciage** : volume des produits obtenus après écorçage et sciage.

**Produits connexes de scierie** : plaquettes, sciures, écorces, broyats issus du sciage.

**Bois sous rails** : bois utilisé pour la fixation des rails de chemin de fer.

**Merrain** : bois destiné à la fabrication de tonneaux.

## Superficies forestières

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
<b>Surface forestière</b>	<b>140</b>	<b>52</b>	<b>129</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>431</b>	<b>16 374</b>
Taux de boisement	19%	9%	22%	8%	9%	<b>13%</b>	30%
Forêts domaniales	30	21	34	ns	ns	<b>98</b>	1 510
Autres forêts publiques	5	2	8	ns	ns	<b>17</b>	2 672
Forêts privées	105	29	87	45	50	<b>317</b>	12 192

Surface en millier d'hectares

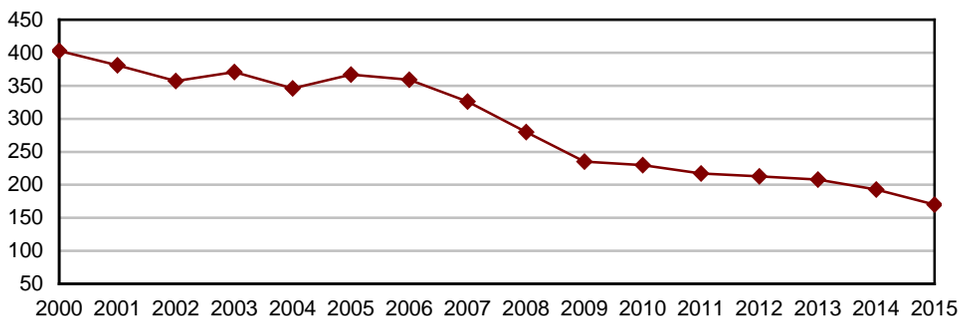
Source : IGN - Inventaire forestier national 2005-2014

## Entreprises d'exploitation forestière et scieries ayant leur siège social en Hauts-de-France

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
<b>Nombre total d'entreprises</b>						
<b>2014</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>193</b>
<b>2015</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>170</b>
- d'exploitations forestières						
2014	33	22	39	27	23	<b>144</b>
2015	28	19	36	24	22	<b>129</b>
- de scieries						
2014	4	s	3	s	4	<b>26</b>
2015	3	s	3	4	s	<b>21</b>
- d'exploitations forestières et scieries						
2014	9	s	7	s	3	<b>23</b>
2015	7	s	6	3	s	<b>20</b>

Source : Enquêtes annuelles de branche sur les exploitations forestières et scieries 2014 et 2015

## Évolution du nombre d'entreprises d'exploitation forestière et scieries en Hauts-de-France



Source : Enquêtes annuelles de branche sur les exploitations forestières et scieries 2000 à 2015

### Récolte de bois d'œuvre et d'industrie par région et département de récolte en 2014 et 2015

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
<b>Récolte totale de bois (bois d'œuvre + bois d'industrie + bois énergie)</b>							
2014	539,9	163,0	469,3	95,9	132,3	1 400,5	37 684,1
2015	539,9	167,7	418,2	101,7	106,4	1 333,8	37 411,8
15/14 en %	-0,0	2,9	-10,9	6,0	-19,6	-4,8	-0,7
<b>- Récolte de bois d'œuvre (feuillus + conifères)</b>							
<b>Grumes de feuillus</b>							
2014	208,8	62,5	162,5	47,8	64,9	546,4	5 209,1
2015	196,0	74,3	162,9	54,9	43,9	531,9	5 126,9
15/14 en %	-6,1	18,9	0,3	14,7	-32,4	-2,7	-1,6
<i>dont chêne</i>							
2014	38,2	18,4	74,2	4,2	7,3	142,4	2 195,8
2015	56,4	30,5	64,8	3,8	6,6	162,1	2 226,7
15/14 en %	47,5	65,7	-12,7	-10,2	-9,1	13,9	1,4
<i>dont hêtre</i>							
2014	58,5	7,3	39,8	4,1	8,4	118,1	1 173,5
2015	40,9	7,6	31,4	5,1	8,7	93,7	1 103,2
15/14 en %	-30,0	4,9	-21,2	24,2	3,7	-20,6	-6,0
<i>dont peuplier</i>							
2014	62,1	28,4	28,3	29,6	41,4	189,8	1 297,3
2015	51,2	20,6	43,4	33,1	21,6	169,9	1 264,5
15/14 en %	-17,6	-27,5	53,1	11,8	-47,7	-10,5	-2,5
<b>Grumes de conifères</b>							
2014	12,8	2,0	31,8	8,3	12,9	67,8	14 134,8
2015	11,5	2,7	22,9	3,4	10,5	51,0	13 785,0
15/14 en %	-10,4	35,3	-28,0	-58,3	-18,7	-24,7	-2,5
<b>- Récolte de bois d'industrie</b>							
2014	111,3	10,5	90,7	3,6	13,1	229,2	11 122,4
2015	99,1	5,5	27,8	6,0	3,6	142,0	10 701,9
15/14 en %	-11,0	-47,6	-69,3	66,7	-72,5	-38,0	-3,8
<b>- Récolte de bois énergie</b>							
2014	207,0	88,0	184,3	36,2	41,5	557,0	7 217,8
2015	233,3	85,2	204,6	37,3	48,4	608,9	7 798,0
15/14 en %	12,7	-3,1	11,0	3,0	16,8	9,3	8,0

En millier de m<sup>3</sup> de bois rond

Source : Enquêtes annuelles de branche sur les exploitations forestières et scieries 2014 et 2015



- "La forêt privée française en France métropolitaine" - Agreste - Dossier n° 30 - Décembre 2015 - SSP.
- "Récolte de bois et production de sciage en 2014" - Agreste - Primeur n° 333 - Décembre 2015 - SSP.

## Production de sciage-rabotage par région et département d'activité en 2014 et 2015

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
<b>Ensemble sciages, bois sous rails et merrains</b>							
2014	53,8	26,8	27,6	21,2	13,9	143,3	7 934,3
2015	39,6	9,1	25,8	39,2	10,7	124,5	7 733,1
15/14 en %	-26,3	-65,9	-6,6	84,6	-22,9	-13,2	-2,5
<b>dont sciage de feuillus tempérés</b>							
2014	43,7	23,4	26,5	20,4	10,8	124,9	1 304,2
2015	39,6	6,0	23,2	38,0	8,3	115,1	1 260,1
15/14 en %	-9,4	-74,4	-12,7	86,4	-22,7	-7,8	-3,4
<i>dont chêne</i>							
2014	s	s	s	s	s	17,9	583,6
2015	s	s	s	s	s	12,9	570,5
15/14 en %	s	s	s	s	s	-28,2	-2,2
<i>dont hêtre</i>							
2014	s	s	s	s	s	32,7	349,5
2015	s	s	s	s	s	28,8	335,4
15/14 en %	s	s	s	s	s	-11,9	-4,0
<i>dont peuplier</i>							
2014	22,7	20,7	3,5	16,1	4,8	67,8	257,7
2015	19,5	4,8	6,0	34,7	1,9	66,9	258,9
15/14 en %	-13,8	-77,0	71,1	115,8	-61,3	-1,3	0,5
<b>dont sciage de conifères</b>							
2014	s	s	s	s	s	17,9	6 358,1
2015	s	s	s	s	s	8,6	6 223,5
15/14 en %	s	s	s	s	s	-52,0	-2,1
<i>dont sapin épicéa</i>							
2014	s	s	s	s	s	13,2	3 528,8
2015	s	s	s	s	s	3,5	3 377,9
15/14 en %	s	s	s	s	s	-73,6	-4,3
<i>dont Douglas</i>							
2014	s	s	s	s	s	2,0	773,6
2015	s	s	s	s	s	4,1	836,5
15/14 en %	s	s	s	s	s	104,9	8,1

En millier de m<sup>3</sup> de sciages

Source : Enquêtes annuelles de branche sur les exploitations forestières et scieries 2014 et 2015

## Produits connexes de scierie en 2014 et 2015

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
<b>Total produits connexes</b>							
2014	25,9	10,5	20,8	10,0	5,7	72,9	8 204,1
2015	24,1	10,4	16,2	11,0	2,9	64,6	7 942,2
15/14 en %	-6,8	-0,9	-22,4	10,1	-49,3	-11,4	-3,2

En millier de tonnes

Source : Enquêtes annuelles de branche sur les exploitations forestières et scieries 2014 et 2015

### Températures moyennes mensuelles en °C

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Aulnois-sous-Laon</b>												
2015	3,9	3,4	7,0	10,2	12,8	16,5	19,8	19,8	13,8	10,4	10,1	9,2
Normale (1989-2010)	3,6	4,5	7,5	9,7	13,8	16,2	18,7	18,6	15,1	11,5	6,7	3,8
<b>Lille-Lesquin</b>												
2015	4,2	3,8	7,2	10,5	13,3	16,8	19,1	19,5	14,0	11,1	10,2	9,6
Normale (1981-2010)	3,6	4,1	7,1	9,7	13,4	16,2	18,6	18,4	15,4	11,6	7,1	4,2
<b>Beauvais-Tillé</b>												
2015	4,0	3,2	6,9	10,2	12,6	16,3	19,1	19,3	13,5	10,6	10,0	9,1
Normale (1981-2010)	3,6	4,1	7,1	9,4	13,1	16,0	18,4	18,3	15,2	11,5	7,0	4,0
<b>Boulogne-sur-mer</b>												
2015	5,6	4,6	7,2	9,9	11,9	14,9	17,2	18,1	14,2	12,0	11,5	10,7
Normale (1981-2010)	4,9	4,8	7,0	9,2	12,4	14,9	17,2	17,7	15,6	12,4	8,4	5,5
<b>Amiens-Glisy</b>												
2015	4,5	3,7	7,3	11,0	13,3	16,9	19,3	19,5	13,8	10,9	10,6	9,7
Normale (1987-2010)	4,2	4,8	7,5	9,6	13,5	16,0	18,4	18,5	15,3	11,6	7,2	4,0

Source : Météo France



#### Température moyenne mensuelle

La température moyenne mensuelle est la moyenne des températures moyennes quotidiennes. La température moyenne quotidienne est calculée à partir de la demi-somme de la température maximale et de la température minimale du jour.

**Normales climatiques** : calculées par Météo-France, elles permettent de caractériser le climat sur une période donnée et servent de référence. La température normale du mois de janvier par exemple, est la moyenne des températures moyennes de tous les mois de janvier sur la période indiquée.

**Précipitations** : désigne toutes les eaux météoriques qui tombent sur la surface de la terre, tant sous forme liquide (brume, pluie, averse) que sous forme solide (neige, grésil, grêle) et les précipitations déposées ou occultes (rosée, gelée blanche, givre,...). Elles sont provoquées par un changement de température ou de pression.

**Mesure de la pluie ou pluviométrie** : correspond à la hauteur d'eau recueillie dans un pluviomètre. Elle s'exprime en millimètres par unité de temps (heure, jour, mois...). Un millimètre d'eau recueillie correspond en volume à un litre pour 1 m<sup>2</sup> de surface.

**Normale mensuelle des précipitations** : moyenne sur 30 ans (1981-2010) des précipitations du mois concerné pour les stations de Beauvais-Tillé, Lille-Lesquin et Boulogne-sur-mer. La moyenne se calcule sur 21 ans pour Aulnois-sous-Laon et sur 23 ans pour Amiens-Glisy.

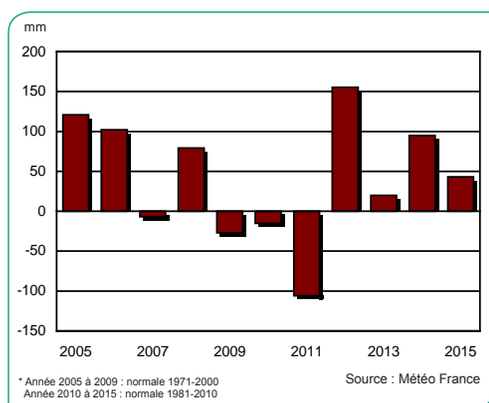
## Précipitations mensuelles (hauteur d'eau en mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Total
<b>Aulnois-sous-Laon</b>													
2015	62	46	33	35	41	23	51	70	57	32	67	29	545
Normale (1989-2010)	59	53	54	52	56	59	62	66	48	57	57	73	694
<b>Lille-Lesquin</b>													
2015	80	71	49	31	73	38	55	129	58	45	118	37	786
Normale (1981-2010)	61	47	58	51	64	65	69	63	62	66	70	68	743
<b>Beauvais-Tillé</b>													
2015	56	35	21	23	46	10	30	41	63	57	55	31	468
Normale (1981-2010)	58	46	53	49	59	57	54	52	54	64	56	69	669
<b>Boulogne-sur-mer</b>													
2015	142	84	22	10	38	46	65	145	97	64	96	50	859
Normale (1981-2010)	68	47	53	51	56	51	54	51	69	95	97	87	778
<b>Amiens-Glisy</b>													
2015	69	39	28	12	71	37	30	61	81	61	70	24	583
Normale (1987-2010)	47	47	47	44	48	55	61	56	45	59	58	64	631

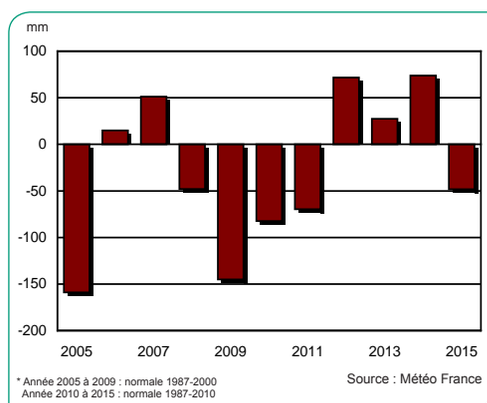
Source : Météo France

## Pluviométrie de 2005 à 2015 : écarts à la normale\*

### Lille-Lesquin



### Amiens-Glisy

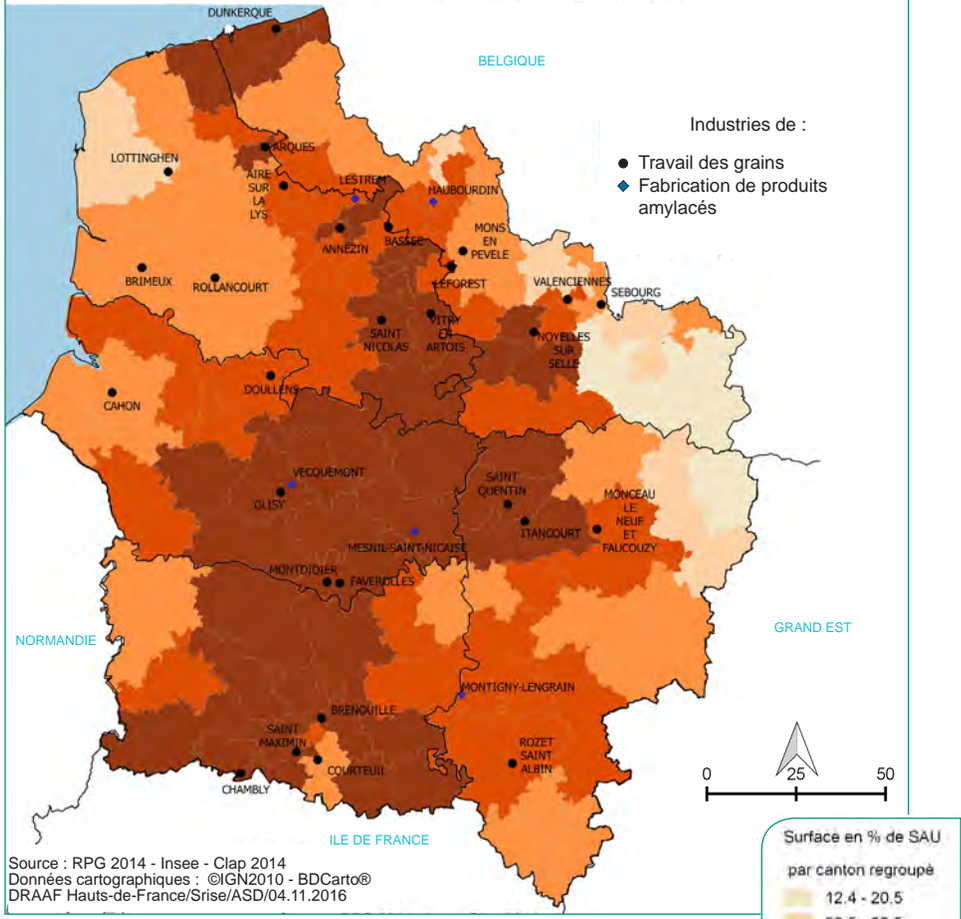


# Céréales

2

Rang de la région en France en 2015			
Superficie			
Céréales :	4 <sup>ème</sup>	Maïs grain :	9 <sup>ème</sup>
Blé tendre :	1 <sup>er</sup>	Orge et escourgeon :	4 <sup>ème</sup>

## Les surfaces en blé, les industries du travail du grain et de fabrication de produits amylacés



### Rendement des céréales

Rendement aux normes commerciales à 15 % d'humidité.

### Blé tendre

Utilisé pour la boulangerie ou pour l'alimentation animale.

### Maïs grain

Récolté en grain et conservé sec.

### Orge d'hiver

Variété d'hiver à 2 rangées de grains sur l'épi.

### Escourgeon

Variété d'hiver à 6 rangées de grains sur l'épi.

# Céréales

2

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble céréales</b>							
<b>Surface</b>	<b>258,2</b>	<b>151,4</b>	<b>208,2</b>	<b>222,1</b>	<b>248,0</b>	<b>1 088,0</b>	<b>9 568,0</b>
<b>Production</b>	<b>23 746,0</b>	<b>14 886,7</b>	<b>18 979,2</b>	<b>21 646,5</b>	<b>24 153,9</b>	<b>103 412,4</b>	<b>726 348,2</b>
<b>dont blé tendre</b>							
Surface	188,9	121,4	164,4	178,6	202,7	<b>856,1</b>	5 161,4
Rendement	95,0	99,9	93,0	98,9	99,0	<b>97,1</b>	79,3
Production	17 936,3	12 133,5	15 289,3	17 671,5	20 065,5	<b>83 096,1</b>	409 446,4
<b>dont orge d'hiver</b>							
Surface	23,6	12,8	21,0	27,3	27,0	<b>111,7</b>	1 375,4
Rendement	93,0	98,0	93,0	98,0	98,0	<b>96,0</b>	73,2
Production	2 192,0	1 252,4	1 953,0	2 676,1	2 646,0	<b>10 719,5</b>	100 641,4
<b>dont orge de printemps</b>							
Surface	23,3	3,3	8,6	8,0	8,8	<b>52,0</b>	463,3
Rendement	74,0	80,0	70,0	79,0	75,0	<b>74,7</b>	65,5
Production	1 722,7	260,8	602,0	634,8	660,0	<b>3 880,3</b>	30 340,9
<b>dont maïs grain</b>							
Surface	19,4	12,5	12,1	5,3	7,4	<b>56,7</b>	1 564,3
Rendement	88,0	92,0	83,0	90,0	89,0	<b>88,1</b>	86,1
Production	1 708,9	1 151,3	1 006,0	478,6	655,5	<b>5 000,2</b>	134 668,2

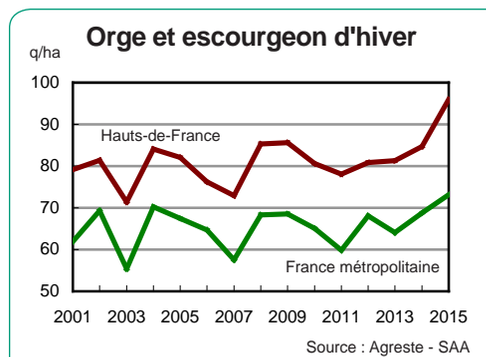
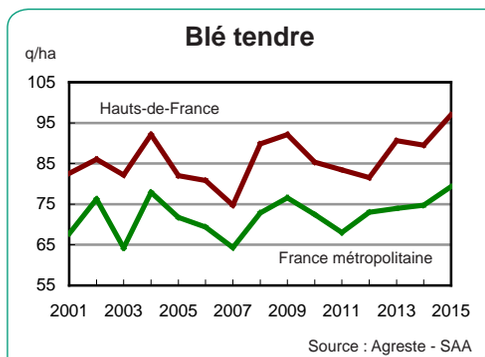
Surface en millier d'hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

## Rendements de 2001 à 2015



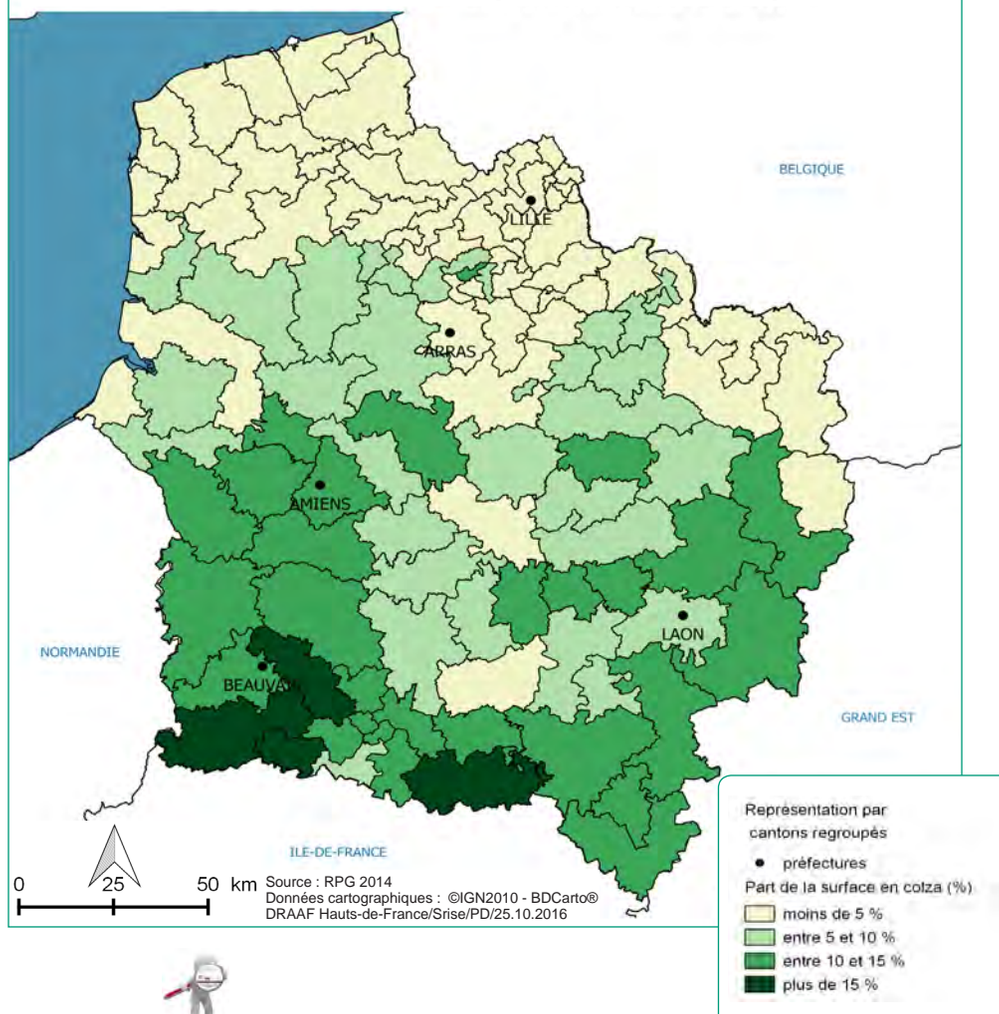
# — Oléagineux et protéagineux —

2

## Rang de la région en France en 2015

Superficie	
Colza et navette :	4 <sup>ème</sup>
Féverole et fève :	1 <sup>er</sup>
Pois protéagineux :	3 <sup>ème</sup>

## Surfaces en colza (en % de la SAU)



**Le colza** est une plante annuelle à fleurs jaunes de la famille des Brassicacées, largement cultivée pour l'alimentation animale, la production d'huile alimentaire et d'agrocarburant.

**Les pois protéagineux** sont des variétés de pois cultivées surtout pour l'alimentation animale. Ces variétés ont été sélectionnées notamment pour la teneur élevée en protéines de leurs graines.

# — Oléagineux et protéagineux —

2

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Total oléagineux</b>							
Surface	52,2	10,5	44,8	17,7	34,0	159,2	2 278,1
Production	2 128,6	472,9	1 734,6	739,0	1 422,1	6 497,1	69 161,5
<b>dont colza</b>							
Surface	51,5	10,5	44,0	17,5	33,7	157,2	1 505,8
Rendement	41,0	45,0	39,0	42,0	42,0	41,0	35,4
Production	2 112,5	471,9	1 714,4	735,5	1 415,9	6 450,1	53 344,0
<b>Total protéagineux</b>							
Surface	13,3	2,7	13,3	4,8	10,6	44,6	269,5
Production	455,9	99,6	474,8	191,0	443,8	1 664,9	9 325,7
<b>dont pois protéagineux</b>							
Surface	3,6	1,0	8,0	1,6	8,3	22,5	175,8
Rendement	43,0	40,0	42,0	40,0	44,0	42,7	37,7
Production	154,8	39,4	337,0	63,6	364,0	958,8	6 622,0

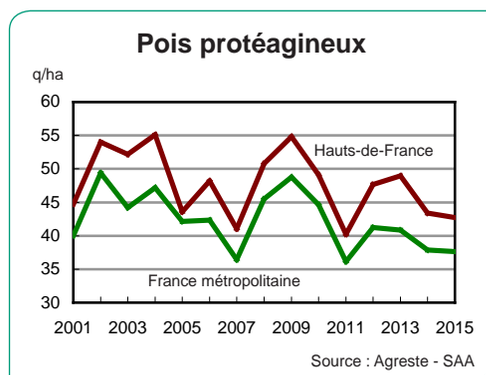
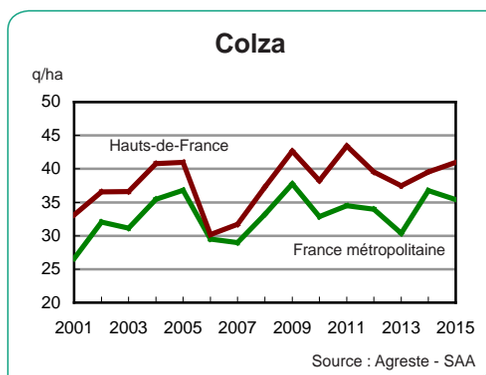
Surface en millier d'hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

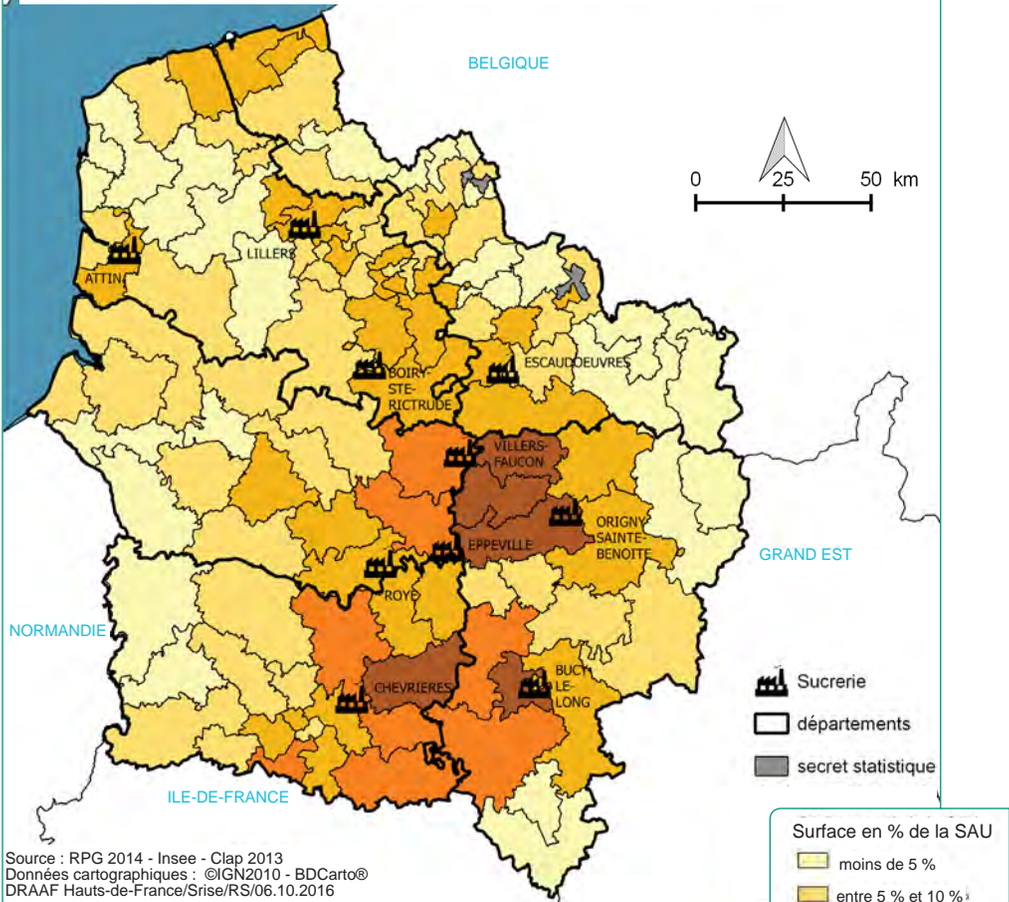
## Rendements de 2001 à 2015



**Rang de la région en France en 2015**

**Superficie**  
 Betterave industrielle : **1<sup>er</sup>**  
 Chicorée à café : **1<sup>er</sup>**  
 Lin textile : **2<sup>ème</sup>**

## Surfaces en betteraves industrielles et sucreries (établissements de 20 salariés et plus)



Source : RPG 2014 - Insee - Clap 2013  
 Données cartographiques : ©IGN2010 - BDCarto®  
 DRAAF Hauts-de-France/Srise/RS/06.10.2016



### Betterave industrielle

Elle est destinée à la sucrerie ou à la distillerie. Le rendement est exprimé à 16 % de richesse en sucre en betteraves lavées et décollées.

### Lin textile

La production est relative au lin roui non battu, c'est-à-dire paille et graine.

# Cultures industrielles

2

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Betterave industrielle</b>							
Surface	56,6	20,0	35,6	33,9	39,4	<b>185,5</b>	385,1
Rendement	865,0	938,0	795,0	938,0	920,0	<b>884,5</b>	870,2
Production	48 979,8	18 763,8	28 302,0	31 773,8	36 248,0	<b>164 067,3</b>	335 076,7
<b>Chicorée à café</b>							
Surface	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	<b>0,8</b>	0,9
Rendement	0,0	450,0	0,0	490,0	520,0	<b>486,6</b>	484,9
Production	0,0	93,2	0,0	208,3	95,7	<b>397,1</b>	419,4
<b>Lin textile</b>							
Surface	1,5	5,3	1,9	9,0	8,5	<b>26,2</b>	78,9
Rendement	60,0	64,0	62,0	58,0	64,0	<b>61,6</b>	66,6
Production	90,0	339,5	114,7	524,6	544,0	<b>1 612,8</b>	5 256,2

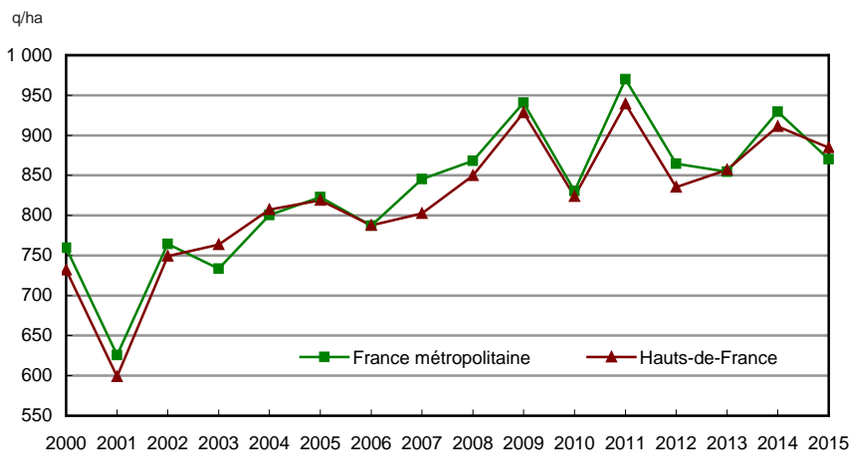
Surface en millier d'hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

## Rendement moyen de la betterave industrielle



Source : Agreste - SAA

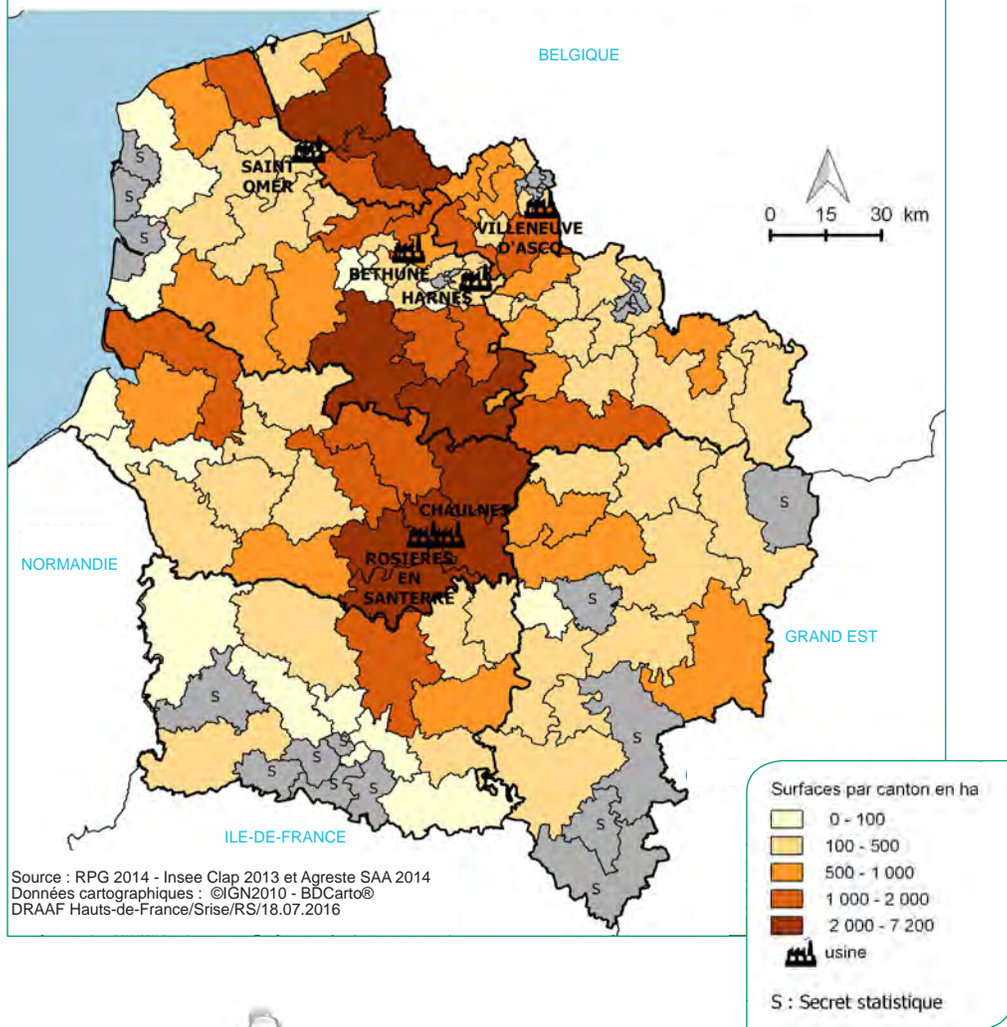
# Pommes de terre

Rang de la région  
en France en 2015

Superficie

Pommes de terre de conservation : 1<sup>er</sup>  
Pommes de terre de féculerie : 1<sup>er</sup>

## Surfaces en pommes de terre de consommation et usines de transformation



### Pommes de terre de consommation

Comprend les pommes de terre primeurs et demi-saison et les pommes de terre de conservation.

### Pommes de terre primeur ou nouvelle

Commercialisées avant le 1<sup>er</sup> août.

### Pommes de terre de demi-saison

Récoltées avant maturité et commercialisées après le 1<sup>er</sup> août.

### Pommes de terre de conservation

Destinées à la consommation humaine ou animale. Elles sont récoltées à maturité complète et peuvent être stockées pour la conservation.

# Pommes de terre

2

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble pommes de terre (y c. dessus de plants)</b>							
<b>Surface</b>	<b>8 344,0</b>	<b>26 700,0</b>	<b>4 969,0</b>	<b>25 400,0</b>	<b>31 564,0</b>	<b>96 977,0</b>	<b>167 331,0</b>
<b>Production</b>	<b>3 405,0</b>	<b>12 184,2</b>	<b>2 117,9</b>	<b>10 978,9</b>	<b>14 330,1</b>	<b>43 016,1</b>	<b>71 177,5</b>
<b>Plants de pommes de terre</b>							
Surface	844,0	832,0	391,0	3 400,0	2 114,0	<b>7 581,0</b>	19 295,0
Rendement*	265,5	300,9	259,2	296,0	390,0	<b>317,5</b>	324,5
Production*	224,1	250,3	101,4	1 006,3	824,5	<b>2 406,6</b>	6 261,7
<b>Pommes de terre de féculerie</b>							
Surface	2 600,0	250,0	1 469,0	2 000,0	8 000,0	<b>14 319,0</b>	21 014,0
Rendement	402,0	424,0	453,0	453,0	479,0	<b>457,8</b>	440,8
Production	1 045,2	106,0	665,5	906,0	3 832,0	<b>6 554,7</b>	9 263,5
<b>Pommes de terre de consommation</b>							
Surface	4 900,0	25 618,0	3 109,0	20 000,0	21 450,0	<b>75 077,0</b>	127 022,0
Rendement	432,2	461,0	431,8	450,0	448,9	<b>451,5</b>	431,9
Production	2 117,6	11 809,9	1 342,4	9 000,0	9 628,1	<b>33 898,0</b>	54 855,8
<b>Dont pommes de terre primeur ou nouvelle</b>							
Surface	50,0	0,0	80,0	0,0	350,0	<b>480,0</b>	6 538,0
Rendement	350,0	0,0	310,0	0,0	320,0	<b>321,5</b>	240,1
Production	17,5	0,0	24,8	0,0	112,0	<b>154,3</b>	1 569,5
<b>Dont pommes de terre de conservation et demi saison</b>							
Surface	4 850,0	25 618,0	3 029,0	20 000,0	21 100,0	<b>74 597,0</b>	120 484,0
Rendement	433,0	461,0	435,0	450,0	451,0	<b>452,3</b>	442,3
Production	2 100,1	11 809,9	1 317,6	9 000,0	9 516,1	<b>33 743,7</b>	53 286,3

Surface en hectares

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

\* Rendement et production de plants certifiés

Source : Agreste SAA définitive 2015



## Plants de pomme de terre

Les plants de pommes de terre sont contrôlés et agréés par la Fédération nationale des producteurs de plants de pommes de terre (FNPPPT) et le Service officiel de certification (SOC). La partie non certifiée est appelée dessus de plant.

## Pommes de terre de féculerie

Essentiellement cultivées pour la féculerie et plus rarement pour la distillerie.

# Légumes et endives

2

## Rang de la région en France en 2015

### Superficie

Haricots verts :	3 <sup>ème</sup>	Oignons de couleur :	1 <sup>er</sup>
Haricots à écosser :	2 <sup>ème</sup>	Épinards :	2 <sup>ème</sup>
Petits pois :	1 <sup>er</sup>	Choux Fleurs :	2 <sup>ème</sup>
Carottes :	2 <sup>ème</sup>	Poireaux :	2 <sup>ème</sup>
Salsifis :	1 <sup>er</sup>	Endives :	1 <sup>er</sup>

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Petits pois</b>							
Surface	s	6 800,0	s	8 500,0	s	22 800,0	33 301,0
Rendement	s	70,0	s	70,0	s	69,7	70,6
Production	s	476,0	s	595,0	s	1 589,4	2 352,6
<b>Haricots à écosser</b>							
Surface	s	150,0	s	300,0	s	1 638,0	5 543,0
Rendement	s	61,0	s	61,0	s	60,9	61,7
Production	s	9,2	s	18,3	s	99,7	342,3
<b>Poireaux</b>							
Surface	...	383,0	...	299,0	...	774,0	4 965,0
Rendement	...	280,0	...	280,0	...	284,5	321,7
Production	...	107,2	...	83,7	...	220,2	1 597,2
<b>Haricots verts</b>							
Surface	s	2 100,0	s	1 200,0	s	6 960,0	26 094,0
Rendement	s	127,0	s	127,0	s	130,2	116,5
Production	s	266,7	s	152,4	s	906,5	3 040,7
<b>Choux Fleurs</b>							
Surface	...	600,0	...	680,0	...	1 303,0	17 195,0
Rendement	...	155,0	...	155,0	...	154,7	167,8
Production	...	93,0	...	105,4	...	201,6	2 885,4
<b>Epinards</b>							
Surface	210,0	s	s	270,0	450,0	1 160,0	5 258,0
Rendement	195,0	s	s	210,0	180,0	196,3	202,4
Production	41,0	s	s	56,7	81,0	227,7	1 064,0

Surface en hectares

Rendement en quintaux par hectare

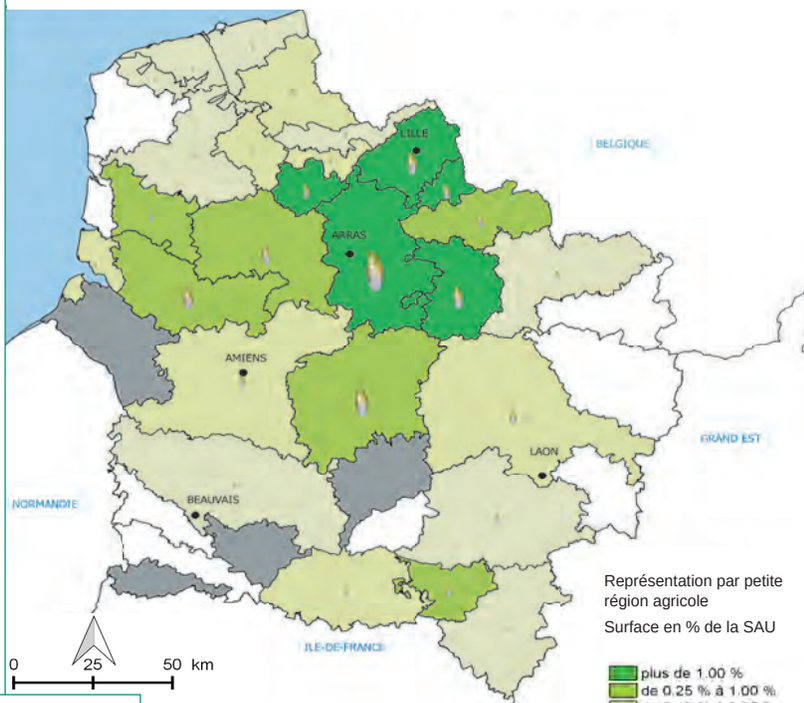
Production en millier de quintaux

Source : Agreste SAA définitive 2015

# Légumes et endives

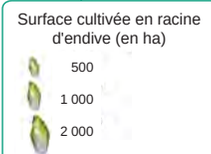
2

## Surfaces en racines d'endives (en % de SAU)



Représentation par petite région agricole  
Surface en % de la SAU

- plus de 1,00 %
- de 0,25 % à 1,00 %
- de 0,10 % à 0,25 %
- moins de 0,10 %
- 0 %
- secret statistique



Source : RPG 2014 - Agreste - SAA 2014  
Données cartographiques : ©IGN2010 - BDCarto®  
DRAAF Hauts-de-France/Strise/RS/05.10.2016



**Racine d'endive** : la production d'endives s'effectue en deux étapes : d'abord la production de racines obtenue par semis puis éclaircissage, puis la production de chicons obtenue par forçage des racines. La formation du chicon a lieu sur la même exploitation ou sur une autre exploitation.

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Endive racine</b>							
Surface	415,0	2 304,0	128,0	3 695,0	1 637,0	<b>8 179,0</b>	9 137,0
Rendement	290,2	290,9	286,6	290,0	286,1	<b>289,4</b>	282,0
Production	120,4	668,2	37,1	1 071,7	474,9	<b>2 372,2</b>	2 581,9
<b>Endive chicon</b>							
Production	118,8	351,4	36,8	587,7	469,5	<b>1 564,1</b>	1 700,8

Surface en hectares  
Rendement en quintaux par hectare  
Production en millier de quintaux

Source : Agreste SAA définitive 2015

# Fourrages et prairies

2

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble fourrages annuels</b>							
Surface	13,3	29,8	12,7	38,5	26,8	121,1	1 720,3
Production	1 961,1	4 785,8	1 396,5	5 502,0	3 705,9	17 351,3	182 216,9
<b>dont maïs fourrage</b>							
Surface	12,8	29,2	11,2	37,0	24,4	114,5	1 491,8
Rendement	150,0	163,0	118,0	147,0	147,0	148,6	117,0
Production	1 913,0	4 756,3	1 316,9	5 439,0	3 588,7	17 013,9	174 262,2
<b>Ensemble prairies</b>							
Surface	80,0	94,3	45,2	89,1	52,9	361,4	12 184,4
Production	4 914,4	5 531,7	2 221,1	5 035,2	2 915,4	20 617,8	587 916,4
<b>dont superficie toujours en herbe (STH)</b>							
Surface	74,6	88,3	40,2	78,5	45,4	326,9	9 262,5
Rendement	59,9	56,8	46,5	53,4	50,9	54,6	38,2
Production	4 466,6	5 017,3	1 867,7	4 194,3	2 310,4	17 856,3	353 389,9

Surface en millier d'hectares

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

Source : Agreste SAA définitive 2015



**Fourrages annuels** : Il s'agit de cultures fourragères destinées à l'alimentation animale, récoltées en vert (plantes entières) ou pâturées et dont le cycle végétatif ne dépasse pas l'année.

**Maïs fourrage** : Maïs récolté avant l'arrivée à maturité des grains, dont on conserve la plante entière ou seulement l'épi sous forme d'ensilage, et qu'on utilise pour l'alimentation animale.

**Une prairie** est une culture de plantes fourragères, principalement composée de graminées et de légumineuses, destinée à être pâturée ou fauchée. On distingue d'une part, les prairies permanentes ou superficie toujours en herbe et d'autre part, les prairies temporaires ou artificielles qui ont pour vocation à n'être maintenues que quelques années.

**Superficie toujours en herbe (STH)** : superficies consacrées, hors assolement classique, à des productions fourragères herbacées en culture principale. Elles peuvent résulter d'un enherbement naturel ou d'un ensemencement datant de six ans ou plus. **La STH du tableau ci-dessus comprend la STH des exploitations et la STH hors exploitations.**

**Les prairies artificielles** sont ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères vivaces (pures ou en mélanges). Dans la région, il s'agit le plus souvent de cultures de luzerne ou de trèfle violet.

**Les prairies temporaires** sont ensemencées en graminées fourragères ou éventuellement mélangées à des légumineuses. Leur flore est composée de au moins 20 % de graminées semées. Ces prairies sont dites temporaires jusqu'à leur 6<sup>ème</sup> année d'exploitation. A partir de leur 7<sup>ème</sup> année, elles sont assimilées à des surfaces toujours en herbe.

## Vignoble de Champagne

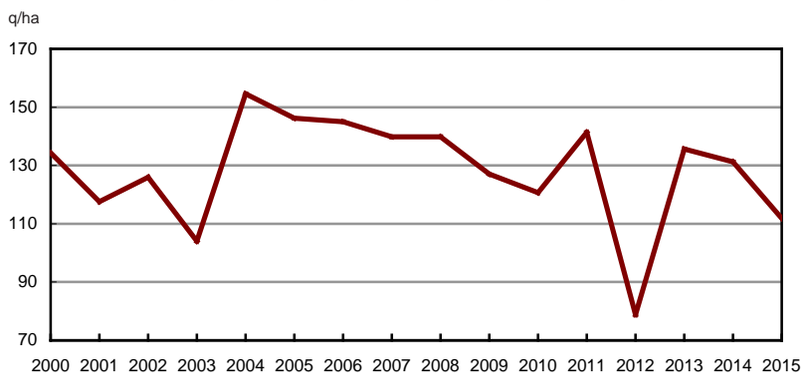
	Aisne	Vignoble de Champagne
Surface en production (ha)	2 489	33 752
Rendement raisin (q/ha)	111	116
Production classée en AOP (hl)	166 531	2 281 381

Source : Agreste - SAA définitive 2015  
Comité interprofessionnel de Champagne (CIVC)

La production de champagne dans le département de l'Aisne est estimée à partir des résultats statistiques fournis par le Comité interprofessionnel du vin de champagne (CIVC). Sont prises en compte les surfaces situées dans ce département que le viticulteur ait son siège dans l'Aisne ou dans la Marne.

2

### Rendements en raisin dans l'Aisne



Source : Agreste - SAA



• "Bilan de la campagne agricole 2015" - Agreste Nord - Pas-de-Calais Picardie - Avril 2016 - Srise.

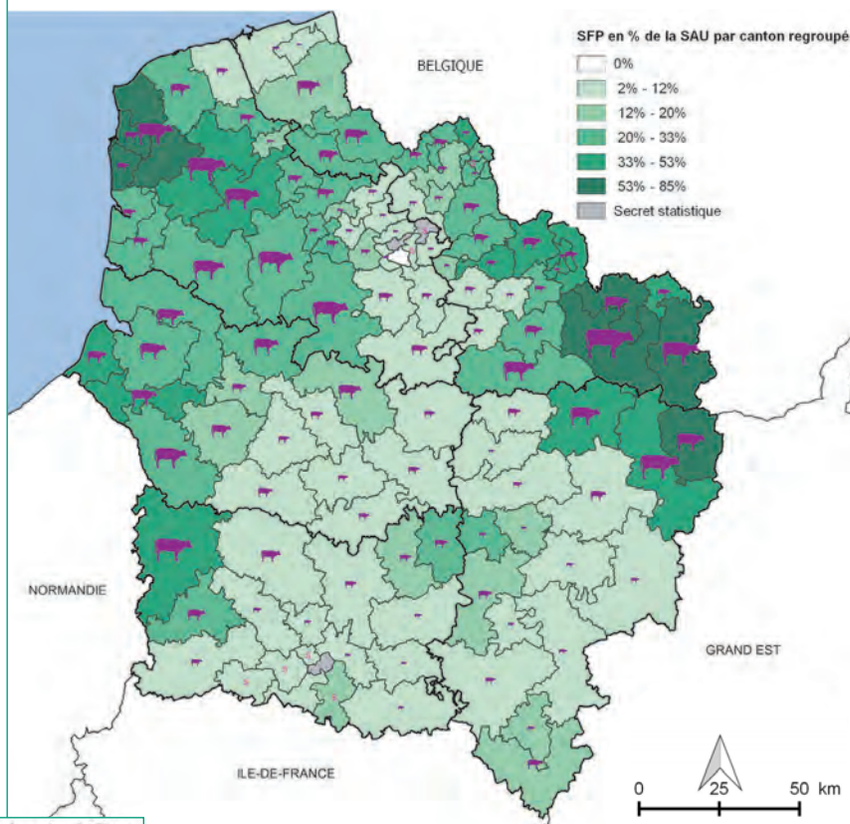
# Bovins

2

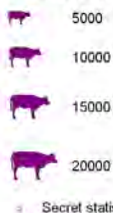
Rang de la région  
en France en 2015

Vaches laitières : 6<sup>ème</sup>  
Vaches nourrices : 9<sup>ème</sup>

## Vaches laitières et surface fourragère principale (SFP) en % de SAU



### Nombre de vaches laitières



Source : Agreste - Recensement agricole 2010  
Données cartographiques : ©IGN2010 - BDCarto@  
DRAAF Hauts-de-France/Srise/MR/28.09.2016

# Bovins

2

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>205,0</b>	<b>331,7</b>	<b>114,6</b>	<b>379,0</b>	<b>210,1</b>	<b>1 240,4</b>	<b>19 280,5</b>
Vaches laitières	39,8	89,1	25,6	100,7	56,1	<b>311,3</b>	3 657,5
Vaches nourrices	36,3	43,3	16,9	42,4	25,7	<b>164,5</b>	4 169,9
<b>Total vaches</b>	<b>76,1</b>	<b>132,4</b>	<b>42,4</b>	<b>143,1</b>	<b>81,7</b>	<b>475,8</b>	<b>7 827,4</b>
Génisses d'un an et plus (laitières + nourrices + boucherie)	49,9	83,8	28,9	100,9	56,0	<b>319,6</b>	4 591,2
Mâles d'un an et plus (taureaux + mâles castrés et non castrés)	22,4	27,9	14,0	34,7	19,1	<b>118,1</b>	1 265,8
<b>Total bovins de plus d'un an</b>	<b>72,4</b>	<b>111,7</b>	<b>42,8</b>	<b>135,6</b>	<b>75,1</b>	<b>437,7</b>	<b>5 857,0</b>
Veaux de boucherie	2,4	5,1	0,5	12,3	1,3	<b>21,7</b>	628,0
Autres bovins de moins d'un an	54,1	82,4	28,8	88,0	51,9	<b>305,3</b>	4 968,0
<b>Total bovins de moins d'un an</b>	<b>56,5</b>	<b>87,5</b>	<b>29,3</b>	<b>100,3</b>	<b>53,2</b>	<b>326,9</b>	<b>5 596,1</b>

en millier de têtes

Source : Agreste SAA définitive 2015



## Vache laitière

Femelle ayant vêlé au moins une fois et dont le lait est principalement commercialisé ou utilisé pour la consommation familiale. Elle est soumise à la traite.

## Vache nourrice

Femelle ayant vêlé au moins une fois et dont le lait sert principalement à nourrir des veaux. Elle est le plus souvent tétée.

## Génisse

Femelle qui n'a pas encore vêlé.

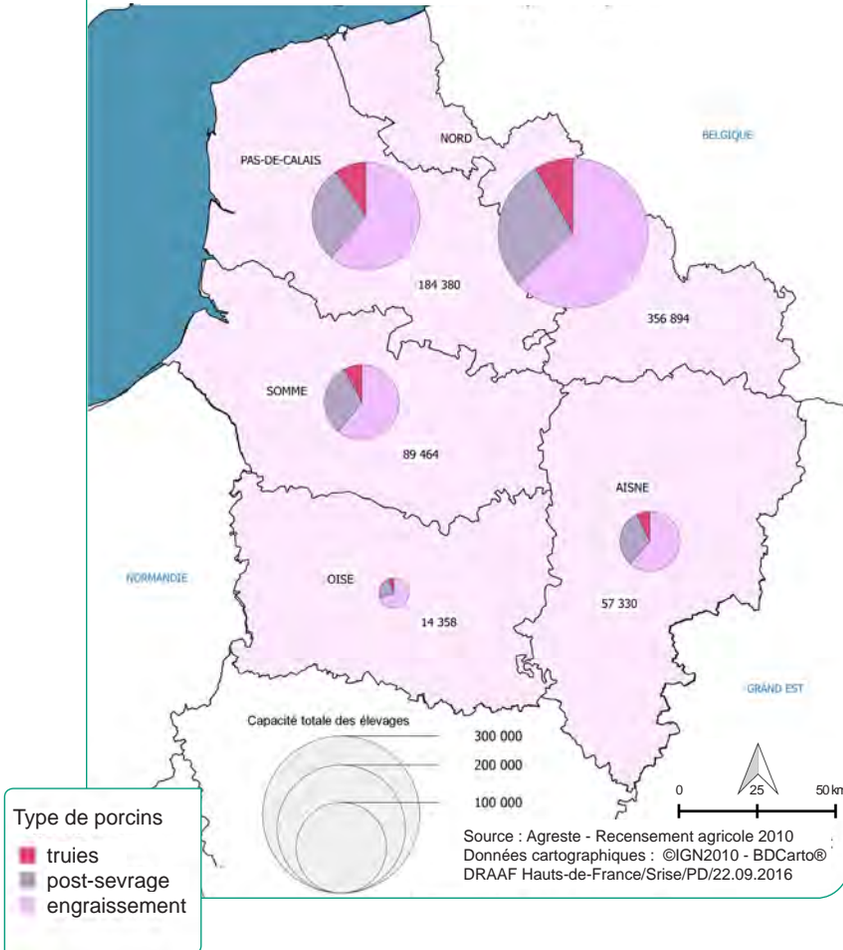
# Porcins

Rang de la région  
en France en 2015

Truies : 5<sup>ème</sup>  
Porcs à l'engrais : 5<sup>ème</sup>

2

## Capacité des élevages porcins par département en 2010



- "Filière viande : plus d'un tiers des exploitations régionales ont un atelier d'élevage viande" - Insee Analyses - Nord - Pas-de-Calais - Picardie - Juin 2016
- "Bilan de la campagne agricole 2015" - Agreste Nord - Pas-de-Calais Picardie - Avril 2016 - Srise.

# Porcins

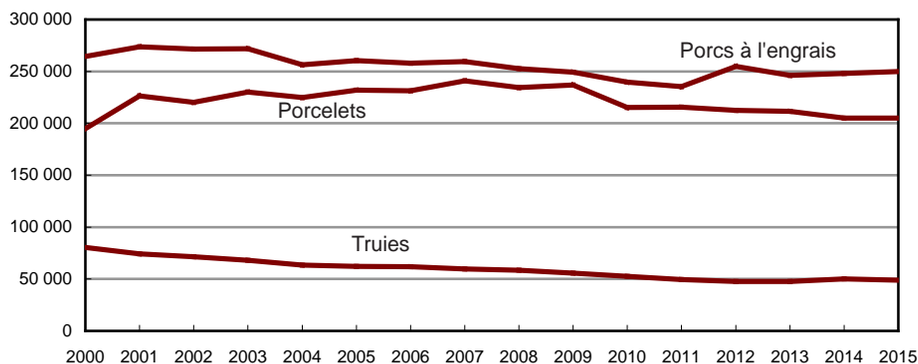
	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble espèce porcine</b>	...	<b>323,3</b>	...	<b>172,3</b>	...	<b>613,8</b>	<b>13 065,3</b>
<b>dont porcelets de moins de 20 kg</b>	...	108,3	...	56,3	...	<b>205,2</b>	4 717,1
<b>dont porcs de 20 kg à moins de 50 kg</b>	...	57,5	...	30,9	...	<b>108,8</b>	1 905,4
<b>dont truies</b>	...	25,3	...	14,1	...	<b>49,0</b>	1 012,5
<b>dont porcs à l'engrais</b>	...	131,8	...	70,8	...	<b>249,9</b>	5 413,2

En millier de têtes

Source : Agreste SAA définitive 2015

2

## Effectifs porcins en Hauts-de-France



Source : Agreste - SAA



L'espèce porcine comprend :

**Les truies** : truies reproductrices de 50 kg et plus, y compris les femelles n'ayant encore jamais mis bas et conservées pour le renouvellement des effectifs de truies. Les truies de réforme sont exclues de cette catégorie ;

**Les porcelets de moins de 20 kg** : jeunes animaux, mâles ou femelles, sevrés ou non, non entrés en atelier d'engraissement ;

**Les jeunes porcs de 20 à 50 kg** : jeunes animaux en bâtiment d'engraissement ;

**Les porcs à l'engrais** : porcs de plus de 50 kg, mâles (castrés ou non,) ou femelles, en cours d'engraissement.

**Les truies de réforme** sont recensées dans cette catégorie.

**Les verrats de 50 kg et plus** : mâles reproducteurs de l'espèce porcine.

### Effectifs des ovins

	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>145,0</b>	<b>7 049,4</b>
Agnelles	19,2	1 067,1
Brebis-mères (y compris réforme)	91,9	4 685,2
Autres ovins (y compris béliers)	33,9	1 297,1

En millier de têtes

Source : Agreste SAA définitive 2015

### Effectifs des volailles

	Région	France Métropolitaine
Poules pondeuses d'œufs à couvrir	488	10 466
Poules pondeuses d'œufs de consommation	5 155	49 584
Poulets de chair	9 305	157 615

En millier de têtes

Source : Agreste - SAA définitive 2015

### Production d'oeufs

	Région	France Métropolitaine
Œufs de consommation	1 350,8	14 034,9

En million

Source : Agreste - SAA définitive 2015



- "Enquête annuelle laitière 2015" - Agreste - Primeur n° 340 - Novembre 2016 - SSP.
- "Statistiques sur l'aviculture" - Agreste - Chiffres et Données - Agriculture n° 232 - Janvier 2016 - SSP.

## Production de lait de vache

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Production traite des vaches laitières</b>							
2014	3 030,8	6 706,8	1 852,2	7 579,1	4 396,8	<b>23 565,7</b>	249 593,6
2015	3 003,5	6 891,8	1 842,3	7 619,2	4 354,8	<b>23 711,6</b>	250 489,7
15/14 en %	-0,9	2,8	-0,5	0,5	-1,0	<b>0,6</b>	0,4
<b>dont livraison de lait entier à l'industrie</b>							
2014	3 011,8	6 570,4	1 837,4	7 488,4	4 379,3	<b>23 287,4</b>	245 073,8
2015	2 984,5	6 746,3	1 827,1	7 528,5	4 337,3	<b>23 423,7</b>	245 973,4
15/14 en %	-0,9	2,7	-0,6	0,5	-1,0	<b>0,6</b>	0,4
<b>Nombre de producteurs livrant du lait à l'industrie (*)</b>							
2014	634	1 530	458	1 913	971	<b>5 506</b>	63 602
2015	618	1 492	445	1 828	917	<b>5 300</b>	61 733
15/14 en %	-2,5	-2,5	-2,8	-4,4	-5,6	<b>-3,7</b>	-2,9

En millier d'hectolitres

Sources : Agreste - SAA et enquêtes annuelles laitières 2014-2015

(\*) moyenne des effectifs : avril, juillet et octobre

## Teneur moyenne en matière grasse et matière protéique du lait de vache

	Aisne		Nord		Oise		Pas-de-Calais		Somme		Région		France	
	MG	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP
Janvier	40,8	33,0	41,0	33,1	40,9	33,1	41,2	33,2	40,7	33,0	<b>40,9</b>	<b>33,1</b>	41,5	33,4
Février	40,7	33,0	40,9	33,0	41,0	33,1	41,3	33,2	40,7	33,1	<b>40,9</b>	<b>33,1</b>	41,3	33,3
Mars	40,5	32,7	40,6	32,8	40,6	33,0	41,0	33,1	40,4	32,9	<b>40,6</b>	<b>32,9</b>	40,9	33,2
Avril	40,1	32,8	40,5	32,7	40,1	33,0	40,7	33,0	39,7	32,8	<b>40,2</b>	<b>32,8</b>	40,1	33,3
Mai	39,2	32,7	39,5	32,7	39,1	32,8	39,4	32,8	38,9	32,5	<b>39,2</b>	<b>32,7</b>	39,7	33,2
Juin	39,2	32,3	39,5	32,4	39,3	32,5	39,5	32,6	39,1	32,3	<b>39,3</b>	<b>32,4</b>	39,2	32,7
Juillet	39,0	31,7	39,0	31,7	38,8	31,8	39,3	32,1	38,7	31,8	<b>39,0</b>	<b>31,8</b>	39,5	32,4
Août	39,3	32,1	39,5	32,1	39,2	32,1	39,5	32,2	38,9	31,9	<b>39,3</b>	<b>32,1</b>	39,8	32,8
Septembre	40,4	33,4	40,2	33,0	40,2	33,0	40,4	32,8	39,7	32,6	<b>40,2</b>	<b>33,0</b>	40,4	33,2
Octobre	41,2	33,8	41,2	33,5	40,9	33,7	41,1	33,2	40,7	33,2	<b>41,0</b>	<b>33,5</b>	41,1	33,6
Novembre	41,4	33,3	41,2	33,1	40,7	33,3	41,2	33,0	40,8	33,0	<b>41,1</b>	<b>33,1</b>	41,8	33,9
Décembre	40,9	32,7	40,8	32,5	40,5	32,9	40,9	32,7	40,3	32,6	<b>40,7</b>	<b>32,7</b>	42,0	33,7
<b>Moyenne 2015</b>	<b>40,2</b>	<b>32,8</b>	<b>40,3</b>	<b>32,7</b>	<b>40,1</b>	<b>32,9</b>	<b>40,5</b>	<b>32,8</b>	<b>39,9</b>	<b>32,6</b>	<b>40,2</b>	<b>32,8</b>	<b>40,6</b>	<b>33,2</b>
<i>Moyenne 2014</i>	39,8	32,8	39,9	32,8	39,7	32,8	40,1	32,8	39,4	32,5	<b>39,8</b>	<b>32,7</b>	40,6	33,2

En gramme/litre

Sources : Agreste - Enquête annuelle laitière 2015

MG : Matière grasse

MP : Matière protéique

## Nombre d'opérateurs et surfaces bio en 2015

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
Nombre d'exploitations	2015	89	210	82	130	102	28 884
	2015/2014 (%)	1,1	20,0	-1,2	7,4	17,2	9,1
Surfaces certifiées bio (*)	2015	2 231	5 005	4 682	2 661	2 449	1 013 227
	2015/2014 (%)	-1,5	19,4	3,6	0,1	12,1	4,5
Surfaces en conversion (*)	2015	842	1 185	579	215	659	308 975
	2015/2014 (%)	255,0	162,1	-2,2	-1,6	22,0	108,3
Surfaces totales en bio (*)	2015	3 073	6 190	5 261	2 876	3 108	1 322 202
	2015/2014 (%)	22,8	33,3	2,9	0,0	14,1	18,3
Nombre de transformateurs	2015	44	235	72	169	69	9 739
	2015/2014 (%)	0,0	1,3	-4,0	1,8	1,5	3,1
Nombre de distributeurs	2015	19	70	30	55	11	3 593
	2015/2014 (%)	18,8	9,4	7,1	0,0	0,0	7,8

\* Surfaces en hectare

Source : Agence BIO



### Certification

Pour commercialiser des produits issus de l'agriculture biologique, tout opérateur (qu'il soit producteur, préparateur, distributeur ou importateur) doit avoir été contrôlé par un organisme certificateur agréé par l'Institut National de l'Origine et de la qualité (Inao) et disposer des certificats correspondants.

A ce jour, 9 organismes sont agréés pour le contrôle des produits biologiques en France : ECOCERT France, AGROCERT, CERTIPAQ BIO, BUREAU VERITAS Certification QUALITE France, CERTISUD, CERTIS, BUREAU ALPES CONTROLES, QUALISUD et BIOTEK Agriculture.

### La conversion en agriculture biologique

Passage du mode de production conventionnel au mode biologique défini par la réglementation européenne.

**PPAM** : plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

### Les repères des produits bio



CERTIFIÉ PAR FR-BIO-XX  
AGRICULTURE UE/NON-UE

Le logo bio européen est obligatoire sur tous les produits bio alimentaires préemballés dans l'Union européenne.

La dernière ligne indique l'origine de la matière première agricole : UE : Union européenne ou - NON-UE : hors Union européenne.

Le logo AB est facultatif.



• Agence bio : <http://www.agencebio.org/la-bio-en-france>

# Agriculture biologique

## Productions végétales en production biologique - surfaces 2015

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
<b>Céréales</b>							
Certifiées Bio	706	350	1 582	685	886	<b>4 209</b>	156 714
Conversion	239	371	274	67	428	<b>1 379</b>	66 531
<b>Oléagineux</b>							
Certifiées Bio	s	0	26	s	27	<b>59</b>	28 051
Conversion	55	s	0	s	0	<b>68</b>	19 352
<b>Protéagineux</b>							
Certifiées Bio	41	16	189	26	119	<b>392</b>	14 340
Conversion	s	21	21	s	s	<b>66</b>	6 090
<b>Légumes secs</b>							
Certifiées Bio	s	0	30	s	24	<b>61</b>	6 807
Conversion	s	0	0	0	0	<b>s</b>	366
<b>Légumes frais, fruits</b>							
Certifiées Bio	101	343	286	363	328	<b>1 420</b>	41 969
Conversion	2	23	155	17	59	<b>257</b>	7 902
<b>Vigne et PPAM</b>							
Certifiées Bio	25	1	1	3	10	<b>41</b>	62 419
Conversion	15	s	0	0	s	<b>s</b>	12 019
<b>Surfaces toujours en herbe</b>							
Certifiées Bio	921	3 835	1 261	897	461	<b>7 374</b>	401 152
Conversion	358	539	33	90	43	<b>1 063</b>	104 797
<b>Cultures fourragères</b>							
Certifiées Bio	400	396	1 242	646	515	<b>3 198</b>	263 849
Conversion	162	195	92	23	84	<b>556</b>	80 113
<b>Autres</b>							
Certifiées Bio	31	64	65	35	84	<b>279</b>	37 927
Conversion	10	21	5	10	26	<b>71</b>	11 804
<b>Total</b>							
<b>Certifiées Bio</b>	<b>2 231</b>	<b>5 005</b>	<b>4 682</b>	<b>2 661</b>	<b>2 453</b>	<b>17 028</b>	<b>1 013 227</b>
<b>Conversion</b>	<b>842</b>	<b>1 185</b>	<b>579</b>	<b>215</b>	<b>659</b>	<b>3 480</b>	<b>308 974</b>

Surfaces en hectare

Source : Agence BIO

## Productions animales en production biologique - effectifs 2015

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France
Poulets de chair	s	s	12 500	2 880	35 000	<b>55 460</b>	8 639 351
Poules pondeuses	30 137	42 253	48 033	74 067	117 891	<b>312 381</b>	3 894 478
Brebis allaitantes	208	s	230	s	88	<b>561</b>	147 094
Vaches allaitantes	184	318	370	92	176	<b>1 140</b>	105 103
Vaches laitières	498	1 784	1 181	516	205	<b>4 184</b>	113 608
Livraison lait bio (millier litres)	s	9 602	3 934	3 545	s	<b>20 349</b>	571 428

Nombre de têtes certifiées bio

Source : Agence BIO - Enquête annuelle laitière 2015

2

# Indices des prix

## Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) -

Indices bruts base 100 en 2010 - Moyennes annuelles

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Indice général</b>	<b>112,8</b>	<b>119,4</b>	<b>121,0</b>	<b>114,7</b>	<b>112,0</b>
Céréales	135,1	143,0	129,6	111,7	106,9
dont blé tendre	131,5	141,3	129,4	110,7	103,4
orge de mouture	138,5	158,2	138,7	118,2	119,8
maïs	132,2	138,8	124,9	97,6	95,5
Pommes de terre	120,8	120,0	195,0	115,7	132,5
Colza	123,0	136,7	107,0	90,3	103,2
Pois Protéagineux	127,4	144,5	124,9	113,9	108,7
Légumes	87,2	96,5	97,7	90,2	93,0
dont endives	84,0	101,7	88,3	91,2	106,2
Bétail	109,5	119,2	124,3	117,3	113,7
dont gros bovins	107,2	122,3	128,9	121,6	120,4
veaux de boucherie	105,8	108,2	110,8	111,0	106,4
porcins	113,0	124,2	126,3	115,7	107,3
ovins	104,7	108,0	115,5	118,7	117,8
Lait de vache	108,3	105,0	112,6	120,8	103,9
Volailles	113,7	115,8	122,4	114,1	110,4
dont Poulets	113,3	115,6	122,7	114,1	110,5
Oeufs	111,6	169,8	112,1	115,7	122,1
Lapins	109,5	112,6	117,5	114,4	107,8

Source : Insee - Agreste



### Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP)

L'indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) mesure les variations des prix de production agricoles. Il est fondé sur les prix mensuels d'un échantillon de transactions représentatives. Il est actuellement calculé pour 162 produits agricoles et 39 regroupements. Cet indice est utilisé pour l'élaboration des comptes de l'agriculture.

## Indice des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) - Indices bruts base 100 en 2010 - Moyennes annuelles

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Indice général</b>	<b>109,2</b>	<b>112,8</b>	<b>114,5</b>	<b>111,8</b>	<b>109,6</b>
<b>Biens et services de consommation courante</b>	<b>111,4</b>	<b>115,7</b>	<b>117,3</b>	<b>113,7</b>	<b>110,6</b>
dont énergie et lubrifiants	118,2	121,9	119,9	115,0	98,5
semences	100,7	104,2	108,1	108,5	108,7
engrais et amendements	123,7	128,8	122,3	116,4	118,6
produits de protection des cultures	99,8	100,1	100,6	100,9	100,3
aliments des animaux	118,6	126,3	132,8	122,8	117,5
produits et services vétérinaires	102,6	105,6	108,8	111,4	114,3
<b>Biens et services d'investissement</b>	<b>102,5</b>	<b>104,0</b>	<b>105,9</b>	<b>106,3</b>	<b>106,6</b>
dont machines et biens d'équipement	101,7	103,1	105,5	106,5	107,3
ouvrages	105,7	107,0	107,3	105,4	104,0

Source : Insee - Agreste

3



### Indice des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA)

L'indice des prix d'achat des moyens de production agricoles (IPAMPA) mesure les variations des prix d'achat supportés par les exploitations agricoles. Il est calculé en base 2010. Il recouvre les consommations intermédiaires et les investissements des agriculteurs dans les secteurs suivants : semences, dépenses vétérinaires, engrais, produits de protection des cultures, aliments du bétail, petit outillage, énergie, biens d'équipement et conseil.

L'enquête sur l'observation des prix des consommations intermédiaires nécessaires aux exploitants agricoles (EPCIA) est réalisée sur tout le territoire par le service de la Statistique et de la Prospective du ministère de l'Agriculture, pour connaître les prix des postes recensés, des semences au petit outillage. Les autres secteurs sont renseignés à l'aide d'indices de prix de production et d'importation dans l'industrie, d'indices des prix à la consommation et d'index du bâtiment et des travaux publics.

# — Livraisons d'engrais et IFT —



## L'enquête sur les livraisons d'engrais

L'enquête statistique sur la livraison d'engrais à usages professionnels est organisée par l'Union des industries de la fertilisation (UNIFA). L'UNIFA interroge toutes les entreprises qui mettent des engrais minéraux sur le marché (les producteurs, les importateurs d'engrais, les grossistes et les grands groupements d'achat de la distribution agricole). Les résultats sont enregistrés mensuellement avec le détail de chaque formule d'engrais permettant de traduire les tonnages de produit en tonnes pour chaque élément nutritif : azote, phosphore, potassium, soufre et magnésium. Le département déclaré est celui de la livraison au distributeur, il ne peut pas être assimilé exactement au département d'utilisation par l'agriculteur.

Un engrais est composé de trois éléments principaux : azote (N), phosphate (P), potassium (K). L'engrais simple ne sera constitué que d'un seul élément. Un engrais composé possédera au minimum deux éléments nutritifs.

Les campagnes s'étendent du 1er mai au 30 avril pour le phosphore et la potasse. Elles s'étendent du 1er juillet au 30 juin pour les engrais azotés simples et composés NP-NK-NPK.

3

## Livraisons d'éléments fertilisants simples

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France métropolitaine
<b>Ensemble des éléments fertilisants simples</b>							
2014	101 124	s	56 368	s	59 321	299 933	2 307 946
2015	106 105	s	55 665	s	62 345	300 315	2 337 271
Engrais azotés simples							
2014	81 010	27 208	50 922	39 879	52 239	251 258	1 976 484
2015	83 981	23 453	49 569	40 127	50 068	247 199	1 999 391
Engrais phosphatés simples							
2014	6 339	s	1 496	s	1 417	10 580	92 880
2015	5 962	s	1 338	s	1 268	9 856	88 078
Engrais potassiques simples							
2014	13 775	8 507	3 950	6 199	5 665	38 096	238 582
2015	16 162	5 070	4 758	6 262	11 009	43 260	249 802

En tonne

Source : Union des industries de la fertilisation



• UNIFA : <http://www.unifa.fr/>

## Livraisons d'éléments fertilisants composés

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France métropolitaine
<b>Ensemble des éléments fertilisants composés</b>							
2014	17 662	15 622	19 423	22 650	16 197	91 555	858 398
2015	15 438	12 412	18 206	21 813	14 784	82 653	789 727
<b>Engrais azotés composés</b>							
2014	3 558	4 255	3 776	6 697	5 485	23 771	231 609
2015	3 339	3 760	3 780	6 514	4 971	22 365	216 680
<b>Engrais phosphatés composés</b>							
2014	7 353	3 343	6 542	5 007	4 575	26 820	380 755
2015	5 942	2 649	6 340	4 579	4 317	23 828	341 770
<b>Engrais potassiques composés</b>							
2014	6 751	8 024	9 105	10 947	6 137	40 964	246 035
2015	6 156	6 002	8 085	10 720	5 496	36 460	231 277

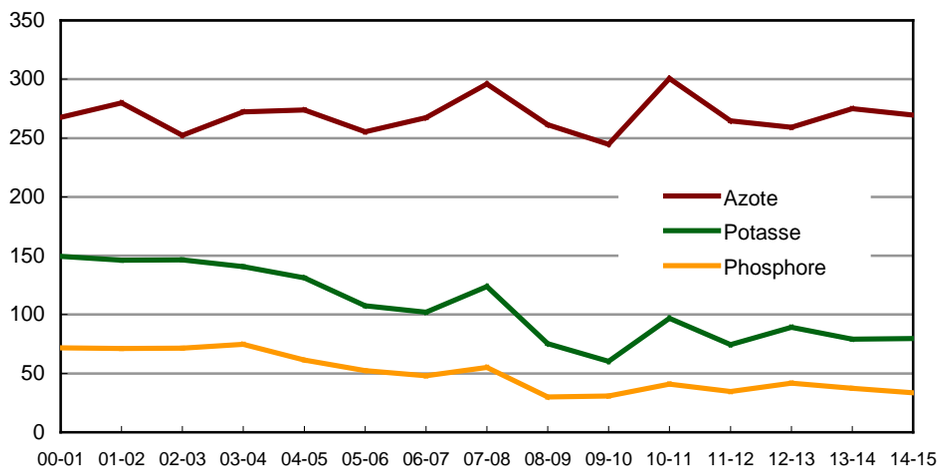
En tonne

Source : Union des industries de la fertilisation

3

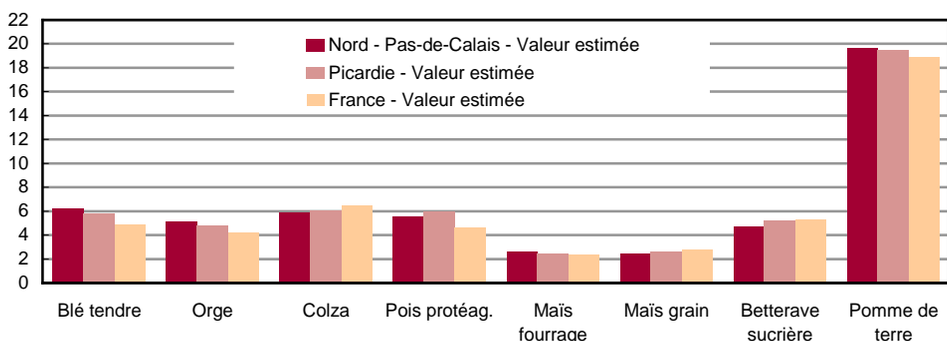
## Livraisons d'engrais en Hauts-de-France

en millier de tonnes  
d'éléments fertilisants



Source : Union des industries de la fertilisation

## Indicateur de fréquence de traitement total (IFT) moyen Nord - Pas-de-Calais et Picardie / France en 2014



Source : Agreste - Enquêtes Pratiques culturales 2014

## Indicateur de fréquence de traitement total (IFT) moyen Nord - Pas-de-Calais et Picardie / France en 2014

	Blé tendre	Orge	Colza	Pois protéagineux	Maïs fourrage	Maïs grain	Betterave sucrière	Pomme de terre
Nord - Pas-de-Calais Valeur estimée	6,2	5,1	5,9	5,6	2,6	2,4	4,7	19,6
<i>Demi-intervalle de confiance</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,1</i>	<i>0,2</i>	<i>1,0</i>
Picardie Valeur estimée	5,8	4,8	6,0	5,9	2,4	2,6	5,2	19,5
<i>Demi-intervalle de confiance</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,3</i>	<i>0,9</i>
France Valeur estimée	4,9	4,2	6,5	4,6	2,4	2,8	5,3	18,9
<i>Demi-intervalle de confiance</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,5</i>

Source : Agreste - Enquêtes Pratiques culturales 2014

La valeur vraie de l'indicateur de fréquence a 95 % de chance de se situer dans un intervalle centré sur la valeur estimée plus ou moins le **demi-intervalle de confiance**. Par exemple, en 2014, l'indicateur de fréquence de traitement total sur le blé tendre pour le Nord - Pas-de-Calais a 95 % de chance de se situer entre 5,8 (6,2 - 0,4) et 6,6 (6,2 + 0,4).



L'**Indicateur de Fréquence de Traitement (IFT)**, permet d'évaluer la "pression phytosanitaire" exercée sur chaque parcelle.

Pour un traitement, l'IFT est le ratio entre la dose employée et la dose de référence du produit utilisé. La dose de référence est la plus petite dose homologuée (parmi les différentes cibles) autorisée pour le produit et la culture. Le calcul de cet indicateur prend donc en compte à la fois le nombre de traitements effectués et le dosage appliqué lors de chaque traitement. Au niveau d'une parcelle ou d'un territoire, les IFT des différents traitements sont additionnés et peuvent être assimilés à un nombre de doses de référence employées.

La nature des produits utilisés permet de décliner les IFT en 4 catégories : herbicides, fongicides, insecticides-acaricides et autres. Sont comptabilisés les produits phytosanitaires appliqués au champ, c'est à dire hors traitement des semences et produits après récolte.

## IFT moyen pour le Nord - Pas-de-Calais

	IFT herbicides		IFT fongicides		IFT insecticides		IFT total*	
	2011	2014	2011	2014	2011	2014	2011	2014
Blé tendre	1,1	1,5	2,1	2,4	nd	nd	5,4	6,2
Orge	1,4	1,8	1,4	1,4	nd	nd	4,5	5,1
Colza	1,3	1,8	1,3	1,6	1,4	1,2	5,3	5,9
Pois protéagineux	nd	1,6	nd	1,7	nd	1,3	nd	5,6
Maïs fourrage	1,3	1,5	nd	nd	nd	nd	2,3	2,6
Maïs grain	1,6	1,4	nd	nd	nd	nd	2,6	2,4
Betterave sucrière	2,9	2,4	0,9	1,1	nd	nd	4,9	4,7
Pomme de terre	2,6	2,2	12,5	15,6	nd	nd	17,0	19,6

Source : Agreste - Enquêtes Pratiques culturales 2011 et 2014

## IFT moyen pour la Picardie

	IFT herbicides		IFT fongicides		IFT insecticides		IFT total*	
	2011	2014	2011	2014	2011	2014	2011	2014
Blé tendre	1,3	1,8	1,9	2,0	0,7	nd	5,6	5,8
Orge	1,2	1,5	1,3	1,5	nd	nd	4,1	4,8
Colza	1,3	1,6	1,5	1,4	2,0	1,8	5,9	6,0
Pois protéagineux	1,4	1,6	1,0	1,5	1,7	1,8	5,1	5,9
Maïs fourrage	1,4	1,3	nd	nd	nd	nd	2,4	2,4
Maïs grain	1,5	1,5	nd	nd	nd	nd	2,5	2,6
Betterave sucrière	2,7	2,9	1,1	1,2	nd	nd	5,1	5,2
Pomme de terre	2,2	2,0	12,3	15,2	1,5	1,1	17,2	19,5

Source : Agreste - Enquêtes Pratiques culturales 2011 et 2014

## IFT moyen pour la France

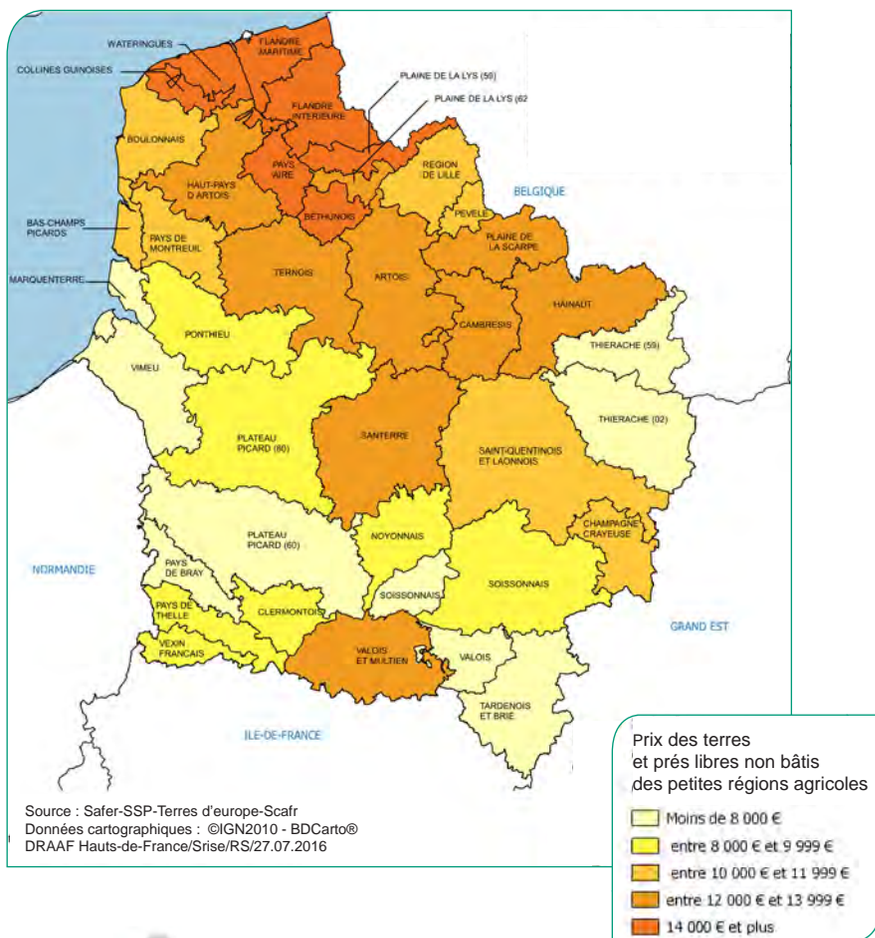
	IFT herbicides		IFT fongicides		IFT insecticides		IFT total*	
	2011	2014	2011	2014	2011	2014	2011	2014
Blé tendre	1,3	1,6	1,5	1,7	0,3	0,1	4,5	4,9
Orge	1,0	0,9	2,6	2,6	3,0	3,3	4,0	4,2
Colza	1,5	1,8	1,2	1,2	2,2	2,0	6,1	6,5
Pois protéagineux	1,2	1,3	0,9	1,1	1,5	1,4	4,6	4,6
Maïs fourrage	1,4	1,4	nd	nd	0,1	0,1	2,4	2,4
Maïs grain	1,5	1,5	nd	nd	0,3	0,3	2,7	2,8
Betterave sucrière	2,8	2,7	1,3	1,4	0,2	0,1	5,2	5,3
Pomme de terre	2,3	2,2	11,7	14,4	1,4	0,9	16,5	18,9

Source : Agreste - Enquêtes Pratiques culturales 2011 et 2014

\* IFT total moyen avec traitement de semences

## Prix des terres (\*) et des prés libres non bâtis en Hauts-de-France

\* moyenne triennale 2013-2015 en euros courant par ha



L'opération de synthèse sur la **valeur vénale des terres agricoles** vise à établir divers indicateurs de prix, par région agricole, pour les principales catégories de terres agricoles.

**De 2008 à 2011**, a été conduite une rénovation méthodologique de l'opération. De grande ampleur, elle a été menée conjointement par le SSP et Terres d'Europe - Scafr, avec l'appui de l'Institut National de la Statistique et des Études Économiques (Insee). Les séries de prix issues de cette rénovation sur les terres et prés, réétalonnées depuis 1997, sont désormais communes au SSP et à Terres d'Europe - Scafr alors qu'auparavant les deux organismes travaillaient sur des champs légèrement différents.

Pour les terres et prés, le calcul du prix repose sur une opération statistique et s'appuie sur les notifications et les rétrocessions des Safer. Pour les fonds non loués, un seuil de surface minimale de 70 ares a été appliqué, afin de réduire la prise en compte des achats de terre agricole pour des usages de loisir, qui se réalisent à des niveaux de prix en général plus élevés. Pour les fonds sous location, le seuil minimal de surface varie suivant les départements et a été déterminé de façon statistique.

**Prix moyens** : le prix moyen triennal 2015 correspond à la moyenne 2013-2014-2015, le prix moyen 2014 à la moyenne 2012-2013-2014. Pour les vignes, le prix moyen correspond à la moyenne annuelle des transactions.

## Prix moyen\* des terres et prés libres par région agricole

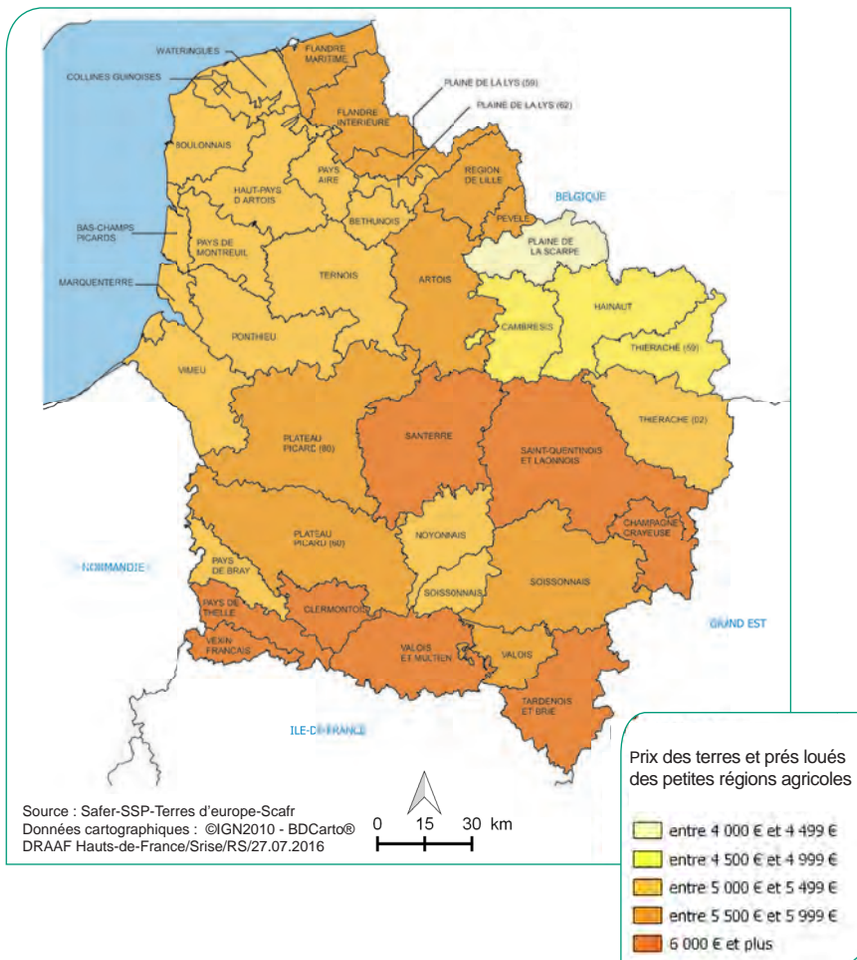
Parcelles de plus de 70 ares	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Aisne</b>	<b>6 680</b>	<b>7 120</b>	<b>7 330</b>	<b>7 860</b>	<b>8 380</b>	<b>8 930</b>
St Quentinnois-Laonnois, Champagne crayeuse	7 820	8 140	8 440	9 640	10 920	11 790
Tardenois et Brie	6 510	6 970	6 730	5 330	5 480	6 320
Soissonnais, Valois	5 230	6 060	6 320	6 610	6 500	6 650
Thiérache	5 800	6 090	6 310	6 710	6 410	6 540
<b>Nord</b>	<b>9 090</b>	<b>9 260</b>	<b>9 810</b>	<b>10 820</b>	<b>12 020</b>	<b>12 690</b>
Flandre intérieure, Flandre maritime	10 590	10 720	11 520	12 890	14 350	14 640
Région de Lille, Pévèle	7 940	9 920	11 550	13 680	12 470	11 730
Plaine de la Scarpe	7 060	7 640	8 400	8 820	12 240	13 140
Hainault	8 300	8 040	8 280	9 120	10 300	12 090
Thiérache	6 830	6 080	6 510	6 610	7 010	7 610
Plaine de la Lys	11 480	12 920	12 830	11 950	12 070	13 660
Cambrasis	10 170	9 780	9 670	11 080	13 290	13 770
<b>Oise</b>	<b>6 690</b>	<b>7 800</b>	<b>8 680</b>	<b>9 390</b>	<b>8 710</b>	<b>8 440</b>
Plateau Picard	6 880	8 470	8 810	8 440	6 600	6 550
Noyonnais, Soissonnais	5 260	6 580	7 550	8 850	7 830	8 070
Valois et Multien	8 210	8 950	10 620	14 230	16 240	13 890
Pays de Bray	5 690	5 630	6 290	6 870	7 330	7 550
Pays de Thelle, Clermontois, Vexin	6 260	6 630	8 420	9 020	8 790	9 400
<b>Pas-de-Calais</b>	<b>9 380</b>	<b>10 120</b>	<b>10 760</b>	<b>11 300</b>	<b>12 430</b>	<b>13 160</b>
Boulonnais	8 220	7 810	8 540	8 860	10 940	11 510
Haut Pays d'Artois	8 680	9 070	10 560	10 930	12 130	12 410
Ternois	9 090	9 650	10 900	12 070	13 080	13 540
Pays de Montreuil, Bas Champs Picards	7 630	9 590	9 530	10 170	10 310	11 080
Artois	11 350	12 080	11 720	11 610	12 470	13 080
Wateringues, Collines Guinoises	8 240	10 570	11 350	12 480	13 440	16 150
Pays d'Aire, Plaine de la Lys, Béthunois	9 710	10 140	10 970	11 770	13 730	14 490
<b>Somme</b>	<b>7 490</b>	<b>8 220</b>	<b>8 770</b>	<b>9 070</b>	<b>9 450</b>	<b>9 630</b>
Santerre	8 040	10 220	11 050	11 860	11 950	12 130
Ponthieu	6 420	6 590	7 130	8 580	9 330	8 970
Marquenterre, Vimeu	6 780	7 000	7 750	7 770	7 840	7 610
Plateau Picard	8 020	7 990	8 140	7 500	8 150	8 930
<b>France métropolitaine</b>	<b>5 070</b>	<b>5 360</b>	<b>5 410</b>	<b>5 750</b>	<b>5 910</b>	<b>6 010</b>

\*Moyenne triennale 2013-2015 en euros courant par ha

Source : Safer, Agreste, Terres d'Europe, Scafr

## Prix des terres (\*) et des prés loués non bâtis en Hauts-de-France

\* moyenne triennale 2013-2015 en euros courant par ha



## Prix des vignes libres à la vente dans l'Aisne - millier d'euros par hectare

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A.O.P.	341,1	391,7	413,6	484,5	651,2	667,1	709,8	735,9	793,2	798,1	815,5	866,0

Source : Safer, Agreste, Terres d'Europe, Scafr

## Prix moyen\* des terres et prés loués par région agricole

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Aisne</b>	<b>4 640</b>	<b>4 790</b>	<b>4 950</b>	<b>5 270</b>	<b>5 500</b>	<b>5 890</b>
St Quentinnois-Laonnois, Champagne crayeuse	5 080	5 120	5 030	5 220	5 580	6 090
Tardenois et Brie	4 310	4 570	5 090	5 380	5 490	6 110
Soissonnais, Valois	4 290	4 760	5 170	5 660	5 650	5 730
Thiérache	4 170	4 100	4 320	4 750	5 060	5 450
<b>Nord</b>	<b>4 200</b>	<b>4 430</b>	<b>4 550</b>	<b>4 760</b>	<b>5 000</b>	<b>5 160</b>
Flandre intérieure, Flandre maritime	4 680	4 930	5 150	5 390	5 740	5 910
Région de Lille, Pévèle	4 790	4 980	5 170	5 170	5 590	5 660
Plaine de la Scarpe	3 560	3 710	3 870	4 030	3 990	4 020
Hainault	3 860	4 090	4 210	4 480	4 600	4 750
Thiérache	3 830	4 160	4 120	4 460	4 590	4 780
Plaine de la Lys	4 450	4 770	4 880	5 140	5 410	5 680
Cambrasis	4 040	4 190	4 200	4 370	4 650	4 860
<b>Oise</b>	<b>4 610</b>	<b>4 850</b>	<b>4 990</b>	<b>5 320</b>	<b>5 560</b>	<b>5 890</b>
Plateau Picard	4 770	4 960	5 040	5 340	5 660	5 910
Noyonnais, Soissonnais	4 130	4 360	4 490	4 700	4 930	5 310
Valois et Multien	4 930	5 430	5 500	5 950	5 960	6 310
Pays de Bray	4 690	4 680	4 770	4 860	4 940	5 450
Pays de Thelle, Clermontois, Vexin	4 350	4 570	4 900	5 390	5 680	6 070
<b>Pas-de-Calais</b>	<b>4 210</b>	<b>4 420</b>	<b>4 640</b>	<b>4 910</b>	<b>5 090</b>	<b>5 280</b>
Boulonnais	4 140	4 370	4 640	5 040	4 970	5 040
Haut Pays d'Artois	4 080	4 260	4 500	4 760	4 910	5 110
Ternois	4 240	4 510	4 750	5 020	5 160	5 300
Pays de Montreuil, Bas Champs Picards	4 110	4 250	4 390	4 750	5 040	5 150
Artois	4 380	4 600	4 820	5 020	5 270	5 580
Wateringues, Collines Guinoises	4 280	4 670	4 880	5 090	5 210	5 400
Pays d'Aire, Plaine de la Lys, Béthunois	4 090	4 170	4 380	4 660	4 930	5 090
<b>Somme</b>	<b>4 720</b>	<b>4 980</b>	<b>5 150</b>	<b>5 330</b>	<b>5 470</b>	<b>5 680</b>
Santerre	5 180	5 570	5 720	5 800	5 930	6 080
Ponthieu	4 470	4 680	4 990	5 150	5 260	5 460
Marquenterre, Vimeu	4 480	4 560	4 750	4 940	5 230	5 450
Plateau Picard	4 570	4 840	4 960	5 220	5 320	5 580
<b>France métropolitaine</b>	<b>3 830</b>	<b>3 960</b>	<b>4 060</b>	<b>4 240</b>	<b>4 410</b>	<b>4 470</b>

\*Moyenne triennale 2013-2015 en euros courant par ha

Source : Safer, Agreste, Terres d'Europe, Scafr

# Revenu agricole

## Comptes régionaux de la branche agricole

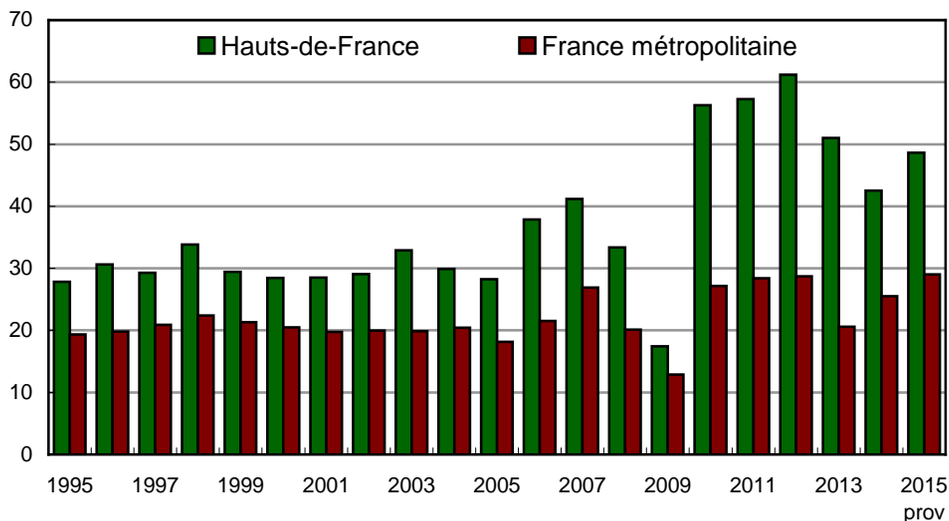
Ce sont des comptes macroéconomiques, réalisés en cohérence avec les autres branches selon les conventions de la comptabilité nationale établies par l'Insee. Ils sont établis tous les ans et décrivent la formation et l'évolution du revenu.

## Comptes de la branche agricole

Valeurs en million d'euros courants	Hauts-de-France			
	2013 définitif	2014 semi- définitif	2015 provi- soire	évolution 2015/2014
<b>+ Produits végétaux bruts et transformés</b>	<b>4 422</b>	<b>3 969</b>	<b>4 227</b>	<b>7%</b>
<i>Blé tendre</i>	1 332	1 146	1 211	6%
<i>Maïs</i>	109	85	71	-16%
<i>Orge</i>	188	179	197	10%
<i>Oléagineux</i>	256	226	234	4%
<i>Protéagineux</i>	41	41	39	-3%
<i>Betteraves industrielles</i>	426	364	333	-9%
<i>Maïs fourrage</i>	80	80	85	7%
<i>Pommes de terre</i>	903	788	1 001	27%
<i>Légumes frais</i>	412	438	441	1%
<i>Vins de Champagne</i>	205	191	175	-8%
<b>+ Produits animaux bruts et transformés</b>	<b>1 642</b>	<b>1 713</b>	<b>1 579</b>	<b>-8%</b>
<i>Gros bovins</i>	409	397	391	-1%
<i>Volailles</i>	143	140	138	-2%
<i>Oeufs</i>	78	78	81	4%
<i>Lait et produits laitiers de vache</i>	805	900	777	-14%
<b>+ Services</b>	<b>380</b>	<b>395</b>	<b>400</b>	<b>1%</b>
<b>= Production de la branche au prix de base, y c. production des activités secondaires des exploitations</b>	<b>6 475</b>	<b>6 110</b>	<b>6 249</b>	<b>2%</b>
<i>Engrais, amendements, semences et plants</i>	789	744	744	-0%
<i>Produits de protection des cultures</i>	415	438	433	-1%
<i>Aliments pour animaux et dépenses vétérinaires</i>	1 150	1 059	1 064	1%
<i>Produits pétroliers</i>	261	245	195	-20%
<i>Entretien</i>	293	279	280	0%
<i>Services et autres consommations intermédiaires</i>	842	842	846	0%
<b>- Consommations intermédiaires</b>	<b>3 750</b>	<b>3 607</b>	<b>3 562</b>	<b>-1%</b>
<b>= Valeur ajoutée brute</b>	<b>2 725</b>	<b>2 503</b>	<b>2 687</b>	<b>7%</b>
<b>+ Subventions d'exploitation</b>	<b>768</b>	<b>716</b>	<b>682</b>	<b>-5%</b>
<b>- Emplois Salaires, Cotisations sociales</b>	<b>408</b>	<b>416</b>	<b>419</b>	<b>1%</b>
<b>- Impôts fonciers et autres impôts sur la production</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>115</b>	<b>1%</b>
<b>= Revenu mixte brut</b>	<b>2 972</b>	<b>2 689</b>	<b>2 835</b>	<b>5%</b>
<b>- Intérêts</b>	<b>197</b>	<b>182</b>	<b>179</b>	<b>-2%</b>
<b>- Charges locatives nettes</b>	<b>283</b>	<b>291</b>	<b>293</b>	<b>1%</b>
<b>= Revenu brut d'entreprise</b>	<b>2 492</b>	<b>2 216</b>	<b>2 362</b>	<b>7%</b>
<b>- Consommation de capital fixe</b>	<b>1 024</b>	<b>1 008</b>	<b>999</b>	<b>-1%</b>
<b>= Revenu net d'entreprise agricole (RNEA)</b>	<b>1 468</b>	<b>1 208</b>	<b>1 363</b>	<b>13%</b>
<b>Unités de travail annuel non salariées (Utans)</b>	<b>28 771</b>	<b>28 426</b>	<b>28 037</b>	<b>-1%</b>
<b>RNEA par Utans (millier d'euros)</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>14%</b>

Source : Agreste, Insee - Comptes de l'agriculture - Base 2010

## Revenu net d'entreprise agricole par Utans (millier d'euros)



Source : Agreste, Insee - Comptes de l'agriculture - Base 2010



### Production de l'exercice (nette des achats d'animaux)

Somme des produits bruts élémentaires (animaux, produits animaux, végétaux, produits végétaux, produits horticoles) et des produits issus de la production immobilisée, des travaux à façon, de la vente de produits résiduels, des pensions d'animaux, des terres louées prêtes à semer, des autres locations, de l'agritourisme et des produits d'activités annexes.

### Les subventions d'exploitation, non rattachables à la production d'un produit donné

Ce sont notamment le paiement unique (DPU), la prime herbagère agri-environnementale (PHAE)...

**Les prix courants** sont les prix tels qu'ils sont indiqués à une période donnée, ils sont dits en valeur nominale. Les prix constants sont les prix en valeur réelle c'est-à-dire corrigés de la variation des prix par rapport à une donnée de base ou de référence. On utilise de la même façon les termes euros constants et euros courants.

**L'unité de travail annuel (UTA)** est l'unité de mesure de la quantité de travail humain fourni sur chaque exploitation agricole. Cette unité équivaut au travail d'une personne travaillant à temps plein pendant une année. On distingue les UTA salariées (qui comprennent éventuellement les exploitants eux-mêmes ou des membres de leur famille), permanents ou saisonniers, des **UTA non salariées (Utans)**.

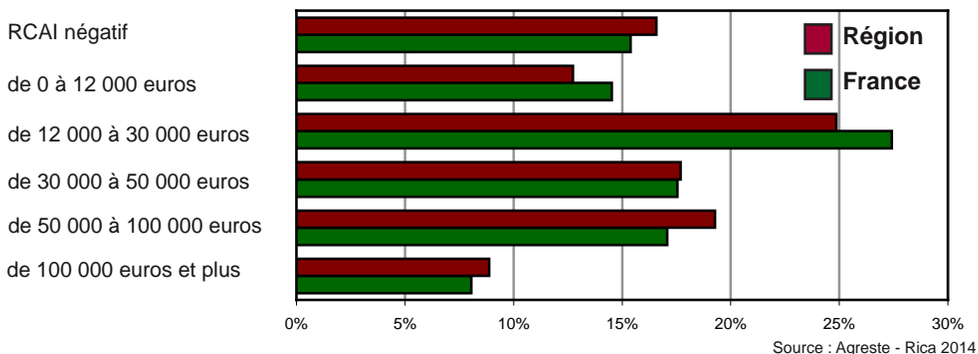


**Réseau d'information comptable agricole (Rica) :** Le Rica est une enquête réalisée dans les États membres de l'Union européenne selon des règles et des principes communs. Il recueille des informations comptables et techniques auprès d'un échantillon d'exploitations représentatif des unités moyennes ou grandes. En 2014, le champ couvert comptabilise en France 7 612 exploitations dont 547 en Hauts-de-France représentant 20 691 exploitations moyennes et grandes. **Les résultats présentés sont des valeurs moyennes par exploitation.**

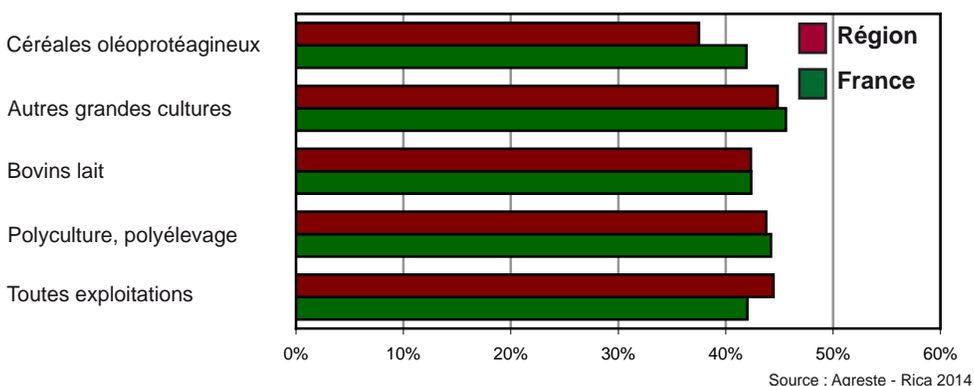
**Production brute standard (PBS) :** la production brute standard (PBS) décrit un potentiel de production des exploitations. Les surfaces de culture et les cheptels de chaque exploitation sont valorisés selon des coefficients. Ces coefficients de PBS ne constituent pas des résultats économiques observés. Ils doivent être considérés comme des ordres de grandeur définissant un potentiel de production de l'exploitation par hectare ou par tête d'animaux présents hors toute aide. La contribution de chaque culture et cheptel à la PBS permet de classer l'exploitation agricole dans une **orientation technico-économique (Otex)** selon sa production principale. La PBS permet de classer les exploitations par taille : les **petites exploitations** avec une PBS inférieure à 25 000 €, les **moyennes exploitations** avec une PBS comprise entre 25 000 à 100 000 € et les **grandes exploitations** avec une PBS supérieure à 100 000 €.

3

## Répartition des moyennes et grandes exploitations par tranche de Résultat Courant Avant Impôt (RCAI) en 2014 (en %)



## Taux d'endettement des moyennes et grandes exploitations selon l'Otex en 2014 (en %)



## Rang de la région en France en 2014

EBE moyen toutes Otex :	5 <sup>ème</sup>
RCAI moyen toutes Otex :	6 <sup>ème</sup>
RCAI par Utans toutes Otex :	6 <sup>ème</sup>



**Unité-gros-bétail (UGB)** : Unité employée pour pouvoir comparer ou agréger des effectifs animaux d'espèces ou de catégories différentes. Les coefficients sont calculés selon l'alimentation des animaux.

## Données financières pour les principales orientations technico-économiques des moyennes et grandes exploitations en 2014

(Valeurs moyennes par exploitation)	Hauts-de-France				France	
	Céréales oléoprotéagineux	Autres grandes cultures	Bovins lait	Polyculture polyélevage	Toutes Otex	Toutes Otex
<b>Nombre d'exploitations représentées</b>	<b>4 603</b>	<b>7 257</b>	<b>2 839</b>	<b>3 836</b>	<b>20 691</b>	<b>298 794</b>
<b>Caractéristiques physiques</b>						
Surface agricole utilisée (en ha)	109,1	126,0	84,2	119,2	106,4	88,9
dont SAU en fermage	97,2	118,6	79,1	114,2	99,2	73,5
Effectif animaux (en unité de gros bétail)	6,6	15,9	119,2	111,6	63,7	86,7
Nombre d'unités de travail annuel (UTA)	1,3	2,3	1,9	2,1	2,0	2,1
dont unités de travail non salariées (Utans)	1,2	1,4	1,6	1,7	1,4	1,4
<b>Financement et éléments du bilan (en millier d'euros)</b>						
Fonds de roulement	105,6	146,3	86,8	127,8	126,2	119,6
Autofinancement	5,0	24,5	45,0	39,5	27,2	27,7
Actif immobilisé	246,8	377,2	377,6	442,9	342,5	268,6
Actif circulant	151,8	222,9	148,5	212,6	195,8	178,2
dont stocks	63,7	96,7	87,1	109,5	95,2	105,3
Capitaux propres	245,3	318,6	300,2	352,9	301,3	259,5
Endettement total	154,7	283,8	227,3	304,8	238,9	189,0
<b>Soldes intermédiaires de gestion (en millier d'euros)</b>						
Production nette de l'exercice (nette des achats d'animaux)	152,6	276,6	242,4	316,5	249,3	206,7
+ rabais, remises, ristournes obtenus	0,6	0,8	0,3	0,5	0,7	0,5
- charges d'approvisionnement	68,6	114,4	95,1	137,9	103,1	78,7
- autres achats et charges externes (non compris fermage)	39,1	65,7	65,3	89,0	62,9	55,7
<b>= Valeur ajoutée hors fermage</b>	<b>45,5</b>	<b>97,3</b>	<b>82,3</b>	<b>90,2</b>	<b>84,0</b>	<b>72,9</b>
+ remboursement forfaitaire de TVA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
+ subventions d'exploitation, indemnités d'assurance	37,3	44,9	33,3	46,3	38,9	31,7
- fermages et loyers	18,8	28,8	15,8	23,0	22,6	14,4
- impôts et taxes	2,7	4,3	2,2	3,5	3,3	2,3
- charges du personnel	2,9	20,3	6,1	9,4	12,4	15,1
<b>= Excédent brut d'exploitation</b>	<b>58,4</b>	<b>88,8</b>	<b>91,6</b>	<b>100,6</b>	<b>84,6</b>	<b>72,7</b>
+ transfert de charges, autres produits de gestion	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
- dotation aux amortissements	30,9	49,4	43,7	54,4	42,9	32,6
<b>= Résultat d'exploitation</b>	<b>28,5</b>	<b>40,0</b>	<b>48,1</b>	<b>46,4</b>	<b>42,2</b>	<b>40,5</b>
+ produits financiers	1,3	3,3	0,6	2,1	1,9	0,8
- charges financières	3,9	7,5	6,8	8,0	6,3	5,1
<b>= Résultat courant avant impôts (RCAI)</b>	<b>25,8</b>	<b>35,8</b>	<b>41,9</b>	<b>40,4</b>	<b>37,9</b>	<b>36,2</b>

Source : Agreste - Rica 2014

## Répartition des produits pour les principales orientations technico-économiques des moyennes et grandes exploitations en 2014

(Valeurs moyennes par exploitation)	Hauts-de-France					France
	Céréales oléoprotéagineux	Autres grandes cultures	Bovins lait	Polyculture, polyélevage	Toutes Otex	Toutes Otex
<b>Produit brut</b>	<b>223,2</b>	<b>342,8</b>	<b>291,6</b>	<b>381,9</b>	<b>309,5</b>	<b>250,1</b>
Végétaux	137,8	245,3	38,1	122,6	152,4	76,1
Végétaux transformés	2,2	2,6	-0,2	1,0	6,5	31,4
dont Animaux	3,3	10,6	29,4	48,7	26,8	45,0
Produits animaux	3,0	1,5	164,6	112,7	46,9	44,5
Produits divers non exceptionnels	46,5	66,0	44,8	80,6	58,7	43,1

En millier d'euros

Source : Agreste - Rica 2014

## Répartition des charges pour les principales orientations technico-économiques des moyennes et grandes exploitations en 2014

(Valeurs moyennes par exploitation)	Hauts-de-France					France
	Céréales oléoprotéagineux	Autres grandes cultures	Bovins lait	Polyculture polyélevage	Toutes Otex	Toutes Otex
<b>Charges d'approvisionnement</b>	<b>68,6</b>	<b>114,4</b>	<b>95,1</b>	<b>137,9</b>	<b>103,1</b>	<b>78,7</b>
dont engrais et amendements	26,0	31,7	12,5	24,6	24,1	13,7
produits phytosanitaires	22,6	32,6	7,8	21,0	22,1	10,7
semences et plants	9,0	27,3	6,6	13,8	16,0	8,4
aliments du bétail	2,6	4,1	49,3	55,5	24,4	28,2
<b>Autres charges d'exploitation</b>	<b>96,7</b>	<b>172,0</b>	<b>136,5</b>	<b>184,2</b>	<b>147,4</b>	<b>122,9</b>
dont dotation aux amortissements	30,9	49,4	43,7	54,4	42,9	32,6
loyers et fermages	18,8	28,8	15,8	23,0	22,6	14,4
travaux par tiers	9,0	15,0	16,7	18,8	14,6	12,6
charges de personnel	2,9	20,3	6,1	9,4	12,4	15,1
<b>Charges financières</b>	<b>3,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>	<b>6,3</b>	<b>5,1</b>
<b>Charges sociales de l'exploitant</b>	<b>15,8</b>	<b>24,9</b>	<b>14,2</b>	<b>22,1</b>	<b>20,0</b>	<b>13,3</b>

En millier d'euros

Source : Agreste - Rica 2014



- "Rica 2014 : Relative stabilité des résultats pour les éleveurs laitiers" - Agreste Hauts-de-France - Chiffres et Analyses n° 7 - Novembre 2016 - Srise.
- "Rica France - Tableaux standards 2014" - Agreste - Chiffres et Données - Agriculture n° 233 - Mars 2016 - SSP.
- "Les comptes prévisionnels de l'agriculture français pour 2015" - Agreste - Dossier n° 33 - Janvier 2016 - SSP.

# Aides PAC

## Soutiens économiques en 2014

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
<b>Aides totales payées au titre du premier pilier</b>						
<b>montants</b>	<b>164 066</b>	<b>109 345</b>	<b>120 936</b>	<b>152 349</b>	<b>161 018</b>	<b>707 714</b>
<b>dont aides couplées végétales</b>						
<b>bénéficiaires</b>	<b>1 751</b>	<b>1 360</b>	<b>1 524</b>	<b>1 856</b>	<b>2 055</b>	<b>8 546</b>
<b>montants</b>	<b>4 819</b>	<b>1 333</b>	<b>4 600</b>	<b>2 364</b>	<b>6 052</b>	<b>19 168</b>
dont assurance récolte						
<i>bénéficiaires</i>	<i>1 027</i>	<i>1 088</i>	<i>897</i>	<i>1 398</i>	<i>1 218</i>	<i>5 628</i>
<i>montants</i>	<i>1 445</i>	<i>695</i>	<i>1 446</i>	<i>881</i>	<i>1 617</i>	<i>6 084</i>
dont aide supplémentaire aux protéagineux						
<i>bénéficiaires</i>	<i>921</i>	<i>265</i>	<i>925</i>	<i>508</i>	<i>853</i>	<i>3 472</i>
<i>montants</i>	<i>2 040</i>	<i>288</i>	<i>2 062</i>	<i>573</i>	<i>1 347</i>	<i>6 309</i>
dont conversion à l'agriculture biologique						
<i>bénéficiaires</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>28</i>	<i>40</i>	<i>31</i>	<i>147</i>
<i>montants</i>	<i>98</i>	<i>76</i>	<i>272</i>	<i>146</i>	<i>294</i>	<i>886</i>
dont maintien agriculture biologique						
<i>bénéficiaires</i>	<i>44</i>	<i>72</i>	<i>51</i>	<i>61</i>	<i>46</i>	<i>274</i>
<i>montants</i>	<i>123</i>	<i>129</i>	<i>297</i>	<i>109</i>	<i>88</i>	<i>746</i>
dont qualité féculerie						
<i>bénéficiaires</i>	<i>132</i>	<i>15</i>	<i>89</i>	<i>115</i>	<i>465</i>	<i>816</i>
<i>montants</i>	<i>861</i>	<i>77</i>	<i>497</i>	<i>599</i>	<i>2 649</i>	<i>4 682</i>
<b>dont aides couplées animales</b>						
<b>bénéficiaires</b>	<b>839</b>	<b>1 017</b>	<b>501</b>	<b>1 079</b>	<b>662</b>	<b>4 098</b>
<b>montants</b>	<b>5 197</b>	<b>5 390</b>	<b>2 513</b>	<b>5 124</b>	<b>3 799</b>	<b>22 023</b>
dont prime vaches allaitantes						
<i>bénéficiaires</i>	<i>734</i>	<i>936</i>	<i>405</i>	<i>974</i>	<i>545</i>	<i>3 594</i>
<i>montants</i>	<i>4 610</i>	<i>4 979</i>	<i>2 057</i>	<i>4 641</i>	<i>3 305</i>	<i>19 593</i>
dont aide aux ovins						
<i>bénéficiaires</i>	<i>122</i>	<i>68</i>	<i>98</i>	<i>104</i>	<i>107</i>	<i>499</i>
<i>montants</i>	<i>499</i>	<i>285</i>	<i>407</i>	<i>393</i>	<i>409</i>	<i>1 995</i>
dont aide à l'engraissement de jeunes bovins						
<i>bénéficiaires</i>	<i>49</i>	<i>66</i>	<i>29</i>	<i>53</i>	<i>49</i>	<i>246</i>
<i>montants</i>	<i>86</i>	<i>116</i>	<i>44</i>	<i>82</i>	<i>82</i>	<i>410</i>
<b>dont aides découplées</b>						
<b>bénéficiaires</b>	<b>3 756</b>	<b>5 540</b>	<b>2 945</b>	<b>5 862</b>	<b>4 714</b>	<b>22 817</b>
<b>montants</b>	<b>154 051</b>	<b>102 621</b>	<b>113 822</b>	<b>144 861</b>	<b>151 168</b>	<b>666 524</b>
<b>Aides totales payées au titre du second pilier</b>						
<b>montants</b>	<b>2 185</b>	<b>1 503</b>	<b>3 805</b>	<b>1 077</b>	<b>1 173</b>	<b>9 743</b>
<b>dont Mesures AgroEnvironnementales Territorialisées (MAET)</b>						
<b>bénéficiaires</b>	<b>332</b>	<b>269</b>	<b>372</b>	<b>340</b>	<b>237</b>	<b>1 550</b>
<b>montants</b>	<b>2 144</b>	<b>1 448</b>	<b>3 791</b>	<b>1 041</b>	<b>1 096</b>	<b>9 520</b>

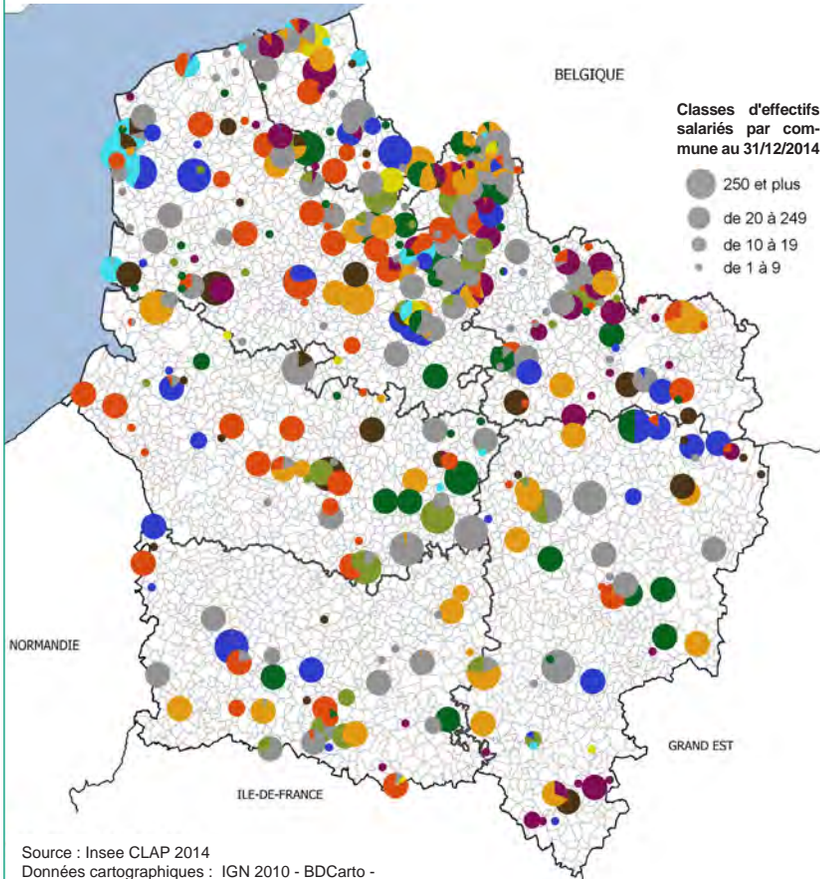
En millier d'euros

Source : Agence de Services et de Paiement (ASP)



- "Enquête Pratiques phytosanitaires sur les grandes cultures 2014" - Agreste - Dossier n° 36 - Septembre 2016 - SSP.
- "Pratiques culturales en viticulture 2013" - Agreste - Primeur n° 336 - Juin 2016 - SSP.

## L'emploi dans les industries agroalimentaires en 2014



Source : Insee CLAP 2014  
Données cartographiques : IGN 2010 - BDCarto -  
Draaf Hauts-de-France - Srise

### Secteur d'activité

- |  |  |
|--|--|
| ■ Industrie des viandes                    | ■ Travail des grains, fabrication de produits amyliacés  |
| ■ Industrie du poisson                     | ■ Fabrication industrielle de pain et pâtisserie fraîche |
| ■ Industrie des fruits et légumes          | ■ Autres produits alimentaires                           |
| ■ Huiles et graisses animales et végétales | ■ Fabrication d'aliments pour animaux                    |
| ■ Lait et produits laitiers                | ■ Fabrication de boissons                                |



### Connaissance locale de l'appareil productif (Clap) :

C'est un système d'information alimenté par différentes sources dont l'objectif est de fournir des statistiques localisées au lieu de travail jusqu'au niveau communal, sur l'emploi salarié et les rémunérations pour les différentes activités des secteurs marchand et non marchand.

Le référentiel d'entreprises et d'établissements est constitué à partir du Répertoire national des entreprises et des établissements (Sirene). Les données sur l'emploi salarié résultent d'une mise en cohérence des informations issues de l'exploitation des DADS (Déclarations Annuelles de Données Sociales), des bordereaux récapitulatifs de cotisations de l'URSSAF (Union pour le recouvrement des cotisations de sécurité sociale et des allocations familiales), des données de la Mutualité Sociale Agricole (MSA) et du système d'information sur les agents de l'État.

**Un établissement** est une unité de production géographiquement individualisée, mais juridiquement dépendante de l'entreprise. Un établissement produit des biens ou des services : ce peut être une usine, une boulangerie, un magasin de vêtements, un des hôtels d'une chaîne hôtelière, la « boutique » d'un réparateur de matériel informatique... Chaque établissement dépend juridiquement d'une entreprise. Une entreprise peut avoir un ou plusieurs établissements.

**Champ du secteur agroalimentaire** : ensemble des établissements des divisions 10 et 11 (hors artisanat commercial 1013B, 1071B,C,D) et groupes 462 et 463 de la NAF rev2 (hors commerce de gros de produits à base de tabac 4635Z).

# Secteur agroalimentaire

## Établissements du secteur agroalimentaire en 2014

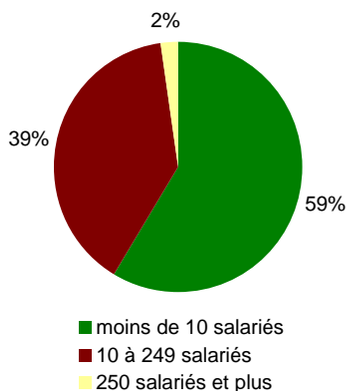
	Région		France (y c. DOM)	
	Nombre d'établissements employeurs	Effectifs au 31/12	Nombre d'établissements employeurs	Effectifs au 31/12
<b>Secteur agroalimentaire (Industrie, commerce de gros)</b>	<b>1 869</b>	<b>55 952</b>	<b>27 785</b>	<b>605 895</b>
<b>Industries agroalimentaires</b>	<b>646</b>	<b>40 248</b>	<b>10 497</b>	<b>390 545</b>
<b>10 - Industries alimentaires</b>	<b>590</b>	<b>38 265</b>	<b>8 807</b>	<b>349 973</b>
10.1 - Transformation et conservation de viande, et préparation de produits à base de viande <sup>(1)</sup>	102	4 663	2 032	105 168
10.2 - Transformation et conservation de poisson, de crustacés et de mollusques	47	2 238	277	12 210
10.3 - Transformation et conservation de fruits et légumes	65	4 833	574	23 275
10.4 - Fabrication d'huiles et graisses végétales et animales	10	539	141	2 647
10.5 - Fabrication de produits laitiers	48	4 427	1 194	56 341
10.6 - Travail des grains ; fabrication de produits amylacés	33	5 270	444	14 625
10.7 - Fabrication de produits de boulangerie-pâtisserie et de pâtes alimentaires <sup>(2)</sup>	81	5 286	1 115	44 461
10.8 - Autres industries alimentaires	169	9 183	2 495	73 210
10.9 - Fabrication d'aliments pour animaux	35	1 826	535	18 036
<b>11 - Fabrication de boissons</b>	<b>56</b>	<b>1 983</b>	<b>1 690</b>	<b>40 572</b>
<b>Commerce de gros de produits agroalimentaires</b>	<b>1 223</b>	<b>15 704</b>	<b>17 288</b>	<b>215 350</b>
46.2 - Commerce de gros de produits agricoles bruts et d'animaux vivants	465	3 632	5 395	44 206
46.3 - Commerce de gros de produits alimentaires, de boissons (hors tabac)	758	12 072	11 893	171 144

(1) non compris : activité de charcuterie artisanale

Source : Insee - Clap, retraitement SSP

(2) non compris : activité de boulangerie, pâtisserie et cuisson de produits de boulangerie

**Nombre d'établissements employeurs au 31/12/2014 par tranche de taille en Hauts-de-France**



Source : Insee Clap 2014

**Effectifs salariés au 31/12/2014 par tranche de taille d'établissement en Hauts-de-France**



Source : Insee Clap 2014

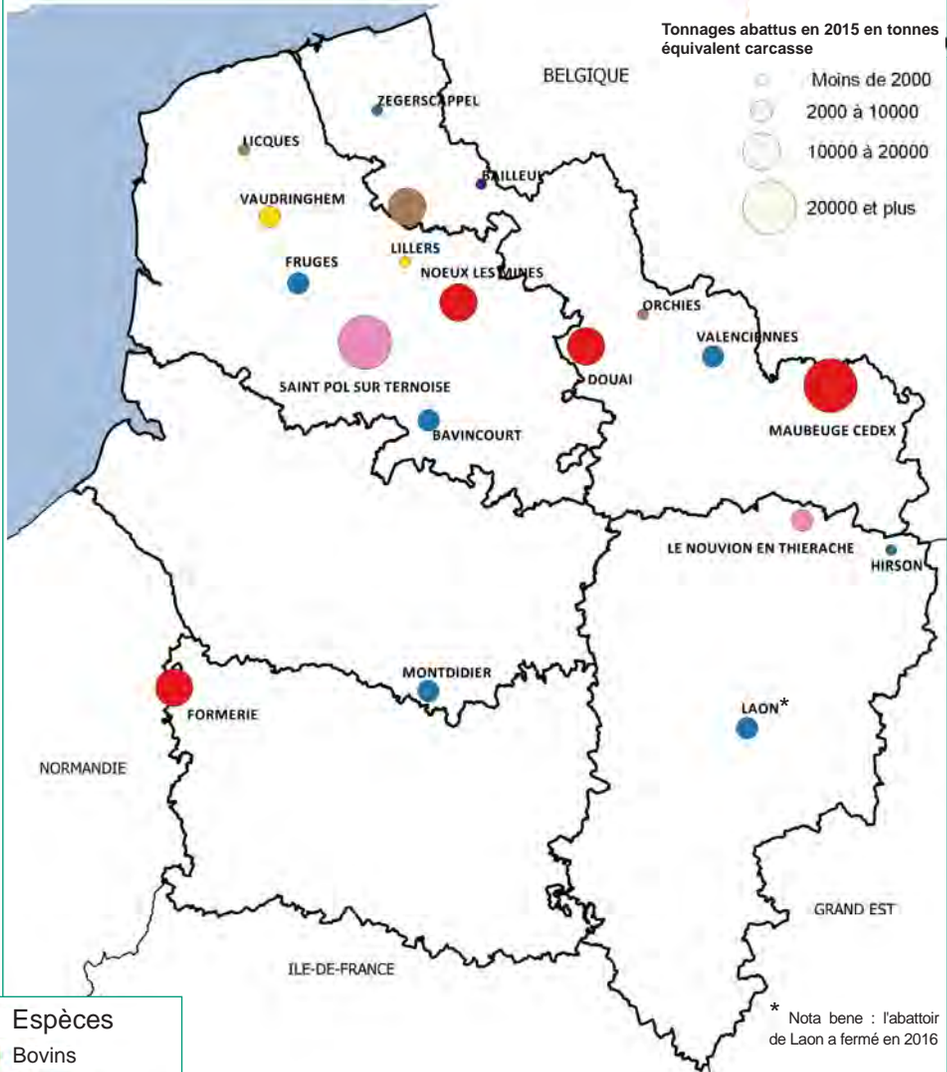


• Insee : <http://www.Insee.fr/>

# Production des IAA

4

## Les abattoirs en Hauts-de-France en 2015



• "Productions commercialisées des industries agroalimentaires" - Agreste - Primeur n° 338 - Septembre 2016 - SSP.

# Production des IAA

	Hauts-de-France		France	
	2014	2015	2014	2015
<b>Abattage de gros animaux</b>	<b>142,3</b>	<b>144,8</b>	<b>3 452,7</b>	<b>3 507,3</b>
Gros Bovins	91,4	93,6	1 211,2	1 239,7
Bovins de 12 mois ou moins	2,3	2,4	209,2	211,3
Ovins-caprins	1,5	1,5	83,6	84,0
Porcins	47,0	47,1	1 943,6	1 967,6
Équidés	s	s	4,9	4,5
<b>Abattage de volailles et lapins</b>	<b>15,6</b>	<b>15,1</b>	<b>1 709,5</b>	<b>1 752,6</b>
<b>Livraisons de lait de vache<sup>(1)</sup></b>	<b>2 328,0</b>	<b>2 342,4</b>	<b>24 520,4</b>	<b>24 566,9</b>

	Hauts-de-France		France	
	2014	2015	2014	2015
<b>Fabrication d'aliments pour animaux de ferme</b>				
Bovins (y c. mash)	362,4	341,8	5 515,1	5 379,5
Porcins	84,5	86,0	5 145,9	5 067,9
Volailles	260,3	312,2	8 679,6	8 855,6
Ovins caprins	5,0	5,1	620,6	627,6
Lapins	21,6	21,9	368,0	354,6
Autres animaux	65,8	64,7	478,3	492,1
Aliments d'allaitement	0,0	0,0	346,2	337,4
<b>Pulpe de betteraves déshydratée</b>	<b>517,2<sup>(2)</sup></b>	<b>552,2<sup>(3)</sup></b>	<b>1 215,6<sup>(2)</sup></b>	<b>1 320,4<sup>(3)</sup></b>

Production en millier de tonnes sauf mention contraire

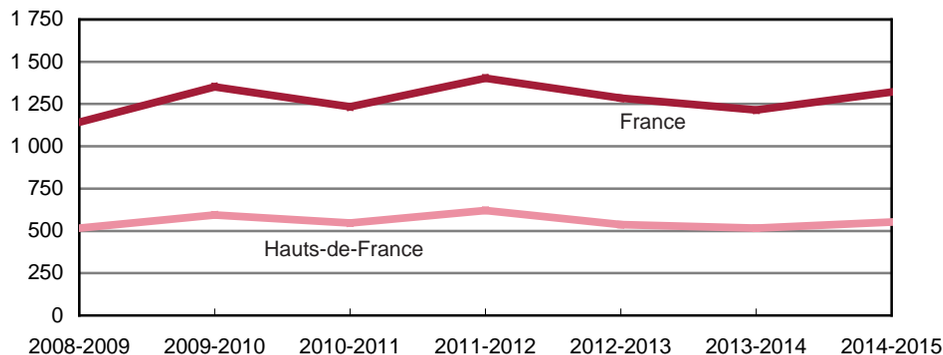
<sup>(1)</sup> en million de litres <sup>(2)</sup> Campagne 2013-2014 <sup>(3)</sup> Campagne 2014-2015

Sources : Abattages contrôlés - Enquêtes laitières 2014-2015

Union des sociétés d'intérêt collectif agricole de transformation des pulpes de betteraves (USICA)  
Coopérative de France nutrition animale - Syndicat national de l'industrie de la nutrition animale (SNIA)

## Production de pulpe déshydratée de betteraves

En millier de tonnes

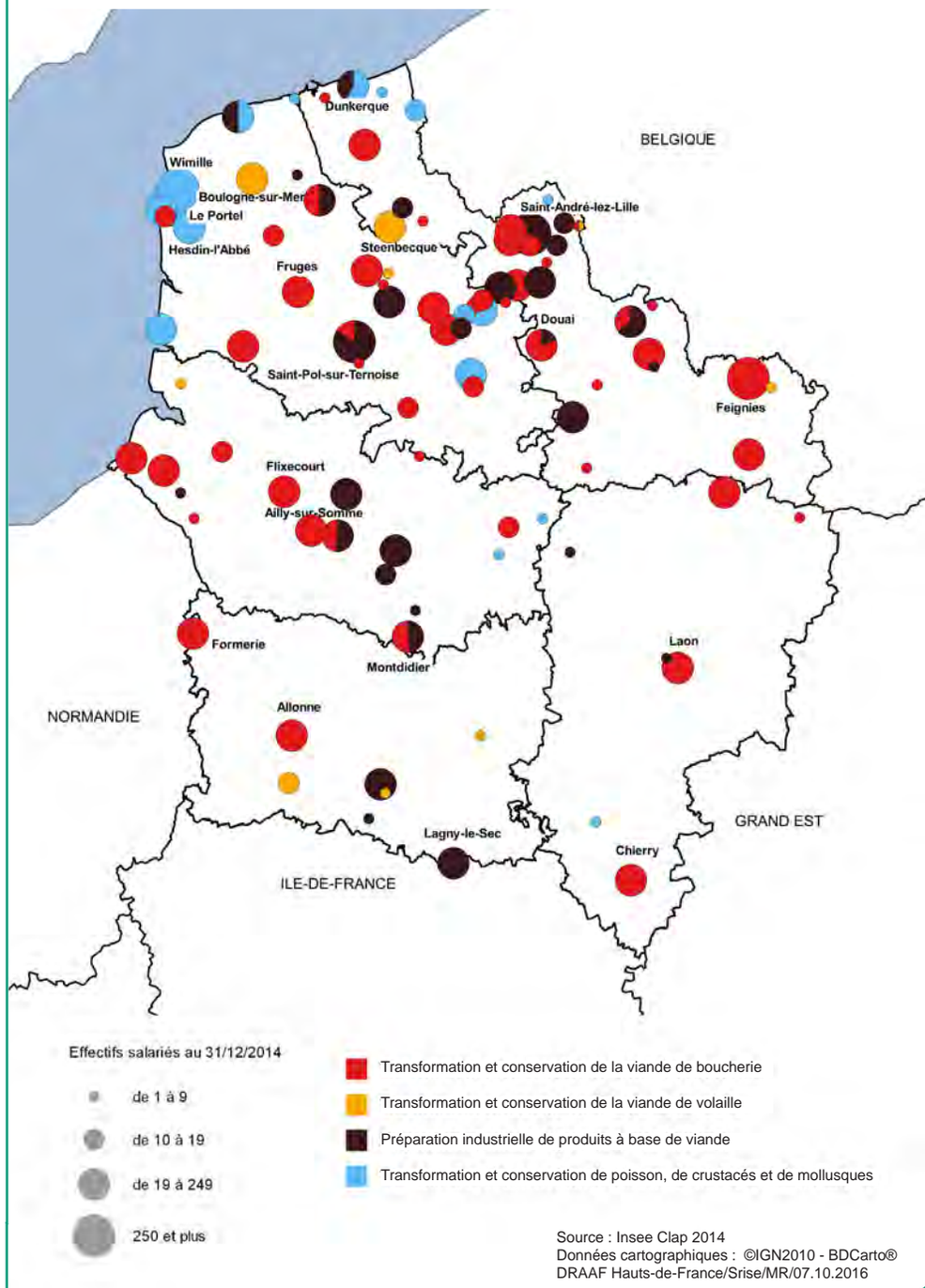


Source : Agreste - Union des sociétés d'intérêt collectif agricole de transformation des pulpes de betteraves (USICA)

4

# Établissements des IAA

## Transformation et conservation de viande et de poisson et préparation de produits à base de viande en 2014



## Transformation et conservation de viande et de poisson et préparation de produits à base de viande Établissements de 50 salariés et plus en 2014

### Préparation de produits à base de viande

			Taille effectif
HERTA SAS	62	Saint-Pol-sur-Ternoise	750-999
JEAN CABY	59	Saint-André-lez-Lille	250-499
UMARK	60	Lagny-le-Sec	100-149
SOCIETE D'INNOVATION CULINAIRE	59	Tilloy-lez-Cambrai	50-99
SOCIETE JOUVIN	60	Nogent-sur-Oise	50-99

### Transformation et conservation de la viande de boucherie

GRUPE BIGARD	59	Feignies	250-499
GRUPE BIGARD	80	Flixecourt	200-249
ETS LUCIEN	60	Allonne	150-199
GRUPE BIGARD	60	Formerie	150-199
GRUPE BIGARD	62	Saint-Pol-sur-Ternoise	150-199
SOCIETE LA CREQUOISE	62	Fruges	150-199
GRUPE BIGARD	80	Ailly-sur-Somme	100-149
ETS PRUVOST LEROY	62	Saint-Hilaire-Cottes	100-149
ELIVIA NOEUX LES MINES	62	Noeux-les-Mines	100-149
SOCIETE LESAGE & FILS	59	Chemy	50-99

### Transformation et conservation de la viande de volaille

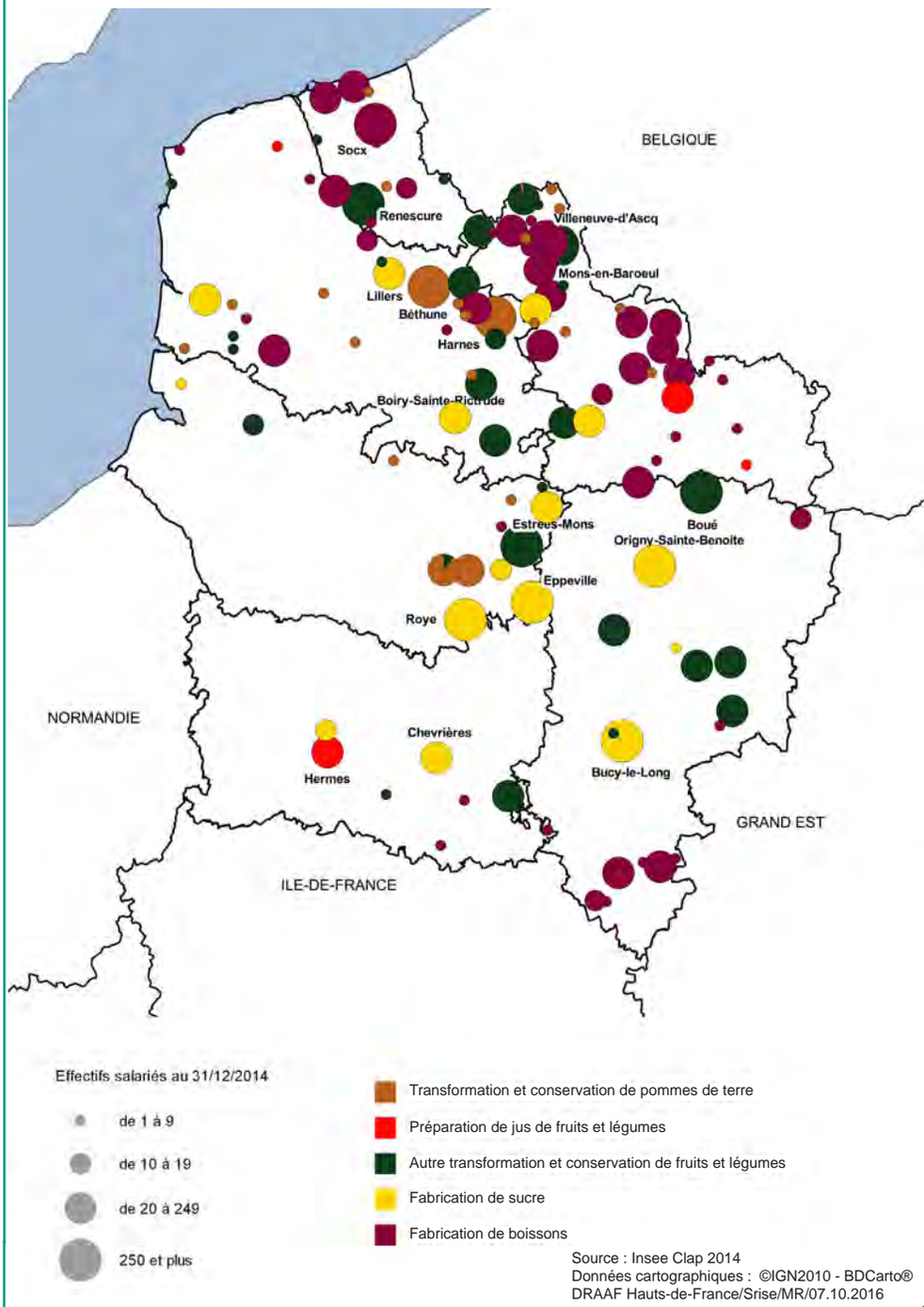
STE LIONOR SA	59	Steenbecque	100-149
---------------	----	-------------	---------

### Transformation et conservation de poisson, de crustacés et de mollusques

GELMER	62	Wimille	200-249
FINDUS FRANCE	62	Boulogne-sur-Mer	150-199
CAPITAINE HOUAT	62	Boulogne-sur-Mer	150-199
DELPierre-MER ET TRADITION	62	Hesdin-l'Abbé	150-199
MARINE HARVEST BOULOGNE	62	Boulogne-sur-Mer	100-149
FRAIS EMBAL SARL	62	Boulogne-sur-Mer	50-99
COPALIS	62	Le Portel	50-99
DELMAS POISSONS ET MAREE	62	Boulogne-sur-Mer	50-99
SOFRANOR SA	62	Boulogne-sur-Mer	50-99
ALLIANCE ELABORES	62	Berck	50-99
CRUSTA C	62	Boulogne-sur-Mer	50-99
DELABLI	62	Boulogne-sur-Mer	50-99
MARINE HARVEST APPETI'MARINE	59	Dunkerque	50-99
ETABLISSEMENTS SIMON-DUTRIAUX	62	Vendin-le-Vieil	50-99
CONEGAN	62	Wimille	50-99
FISHCUT	62	Saint-Laurent-Blangy	50-99
OCEAN DELICES	62	Boulogne-sur-Mer	50-99
DELABLI	62	Boulogne-sur-Mer	50-99

Source : Insee - Clap 2014

## Transformation et conservation de fruits et légumes, fabrication de sucre et de boissons en 2014



## Transformation et conservation de fruits et légumes, fabrication de sucre et de boissons

### Établissements de 50 salariés et plus en 2014

#### Transformation et conservation de pommes de terre

			Taille effectif
MC CAIN ALIMENTAIRE	62	Harnes	500-749
MC CAIN ALIMENTAIRE	62	Béthune	250-499
SOC INDUST TRANSFORMATION PRODUITS AGR	80	Rosières-en-Santerre	150-199
LUNOR DISTRIBUTION	80	Chaulnes	50-99

#### Préparation de jus de fruits et légumes

TROPICANA EUROPE	60	Hermes	100-149
REFRESCO LE QUESNOY	59	Le Quesnoy	50-99

#### Fabrication de sucre

TEREOS FRANCE	02	Origny-Sainte-Benoite	250-499
SAINT LOUIS SUCRE SA	80	Eppeville	250-499
TEREOS FRANCE	02	Bucy-le-Long	250-499
TEREOS FRANCE	62	Lillers	200-249
TEREOS FRANCE	60	Chevrières	200-249
TEREOS FRANCE	59	Escaudoeuvres	200-249
TEREOS FRANCE	62	Boiry-Sainte-Rictrude	200-249
SAINT LOUIS SUCRE SA	80	Roye	150-199
TEREOS FRANCE	62	Attin	150-199
SOCIETE VERMANDOISE INDUSTRIES	80	Villers-Faucon	100-149
SAINT LOUIS SUCRE SA	80	Roye	100-149
TEREOS FRANCE	59	Thumeries	50-99

#### Fabrication de boissons

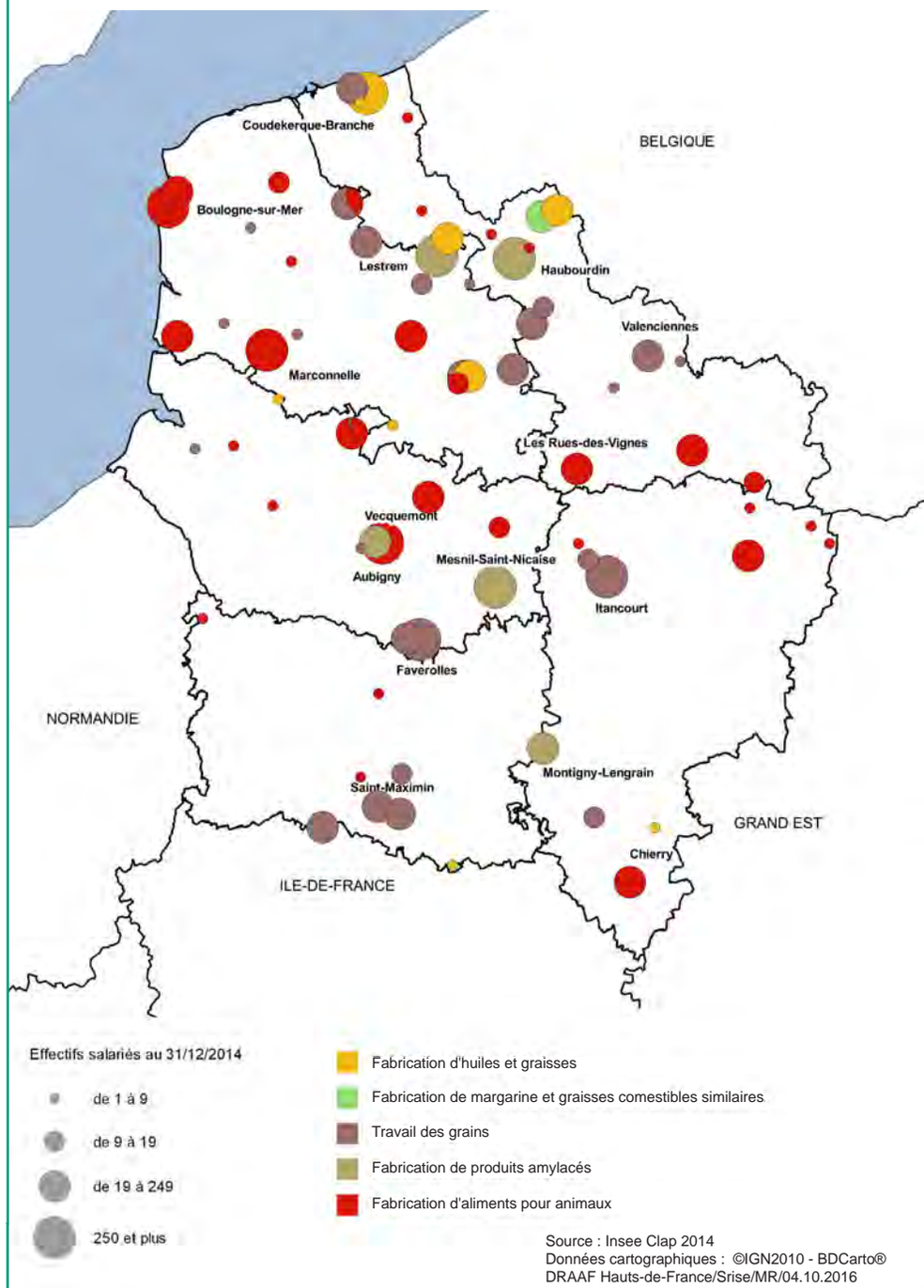
COCA COLA PRODUCTION	59	Socx	250-499
HEINEKEN ENTREPRISE	59	Mons-en-Baroeul	250-499
BRASSERIE DE SAINT-OMER	62	Saint-Omer	150-199
ROXANE NORD	59	Pérenchies	50-99
SOC DES EAUX MINERALES DE SAINT AMAND	59	Saint-Amand-les-Eaux	50-99
LES BRASSEURS DE GAYANT	59	Douai	50-99
SA RICARD	59	Vendeville	50-99
FAUCONNIER	62	Marconne	50-99
M H C S	02	Courtemont-Varennes	50-99
COCA-COLA ENTREPRISE	59	Dunkerque	50-99
SOC COOP VINICOLE VALLEE MARNE-COVAMA	02	Château-Thierry	50-99

#### Autre transformation et conservation de fruits et légumes

BONDUELLE EUROPE LONG LIFE (conserves)	80	Estrées-Mons	500-749
BONDUELLE EUROPE LONG LIFE (surgelés)	80	Estrées-Mons	500-749
BONDUELLE EUROPE LONG LIFE	59	Renescure	500-749
MATERNE	02	Boué	250-499
BONDUELLE EUROPE LONG LIFE	59	Villeneuve-d'Ascq	200-249
BONDUELLE EUROPE LONG LIFE	62	Vaulx-Vraucourt	150-199
ARDO-VIOLAINES	62	Violaines	150-199
SODELEG	02	Athies-sous-Laon	100-149
FLORETTE FRANCE GMS	59	Raillencourt-Sainte-olle	100-149
PINGUIN COMINES	59	Comines	50-99
BONDUELLE EUROPE LONG LIFE	60	Russy-Bémont	50-99

Source : Insee - Clap 2014

## Fabrication d'aliments pour animaux, de produits amylacés, d'huiles et graisses, travail des grains en 2014



## Fabrication d'aliments pour animaux, de produits amylacés, d'huiles et graisses, travail des grains Établissements de 50 salariés et plus en 2014

### Fabrication d'aliments pour animaux

			Taille effectif
NESTLE PURINA PETCARE FRANCE	80	Aubigny	250-499
NESTLE PURINA PETCARE FRANCE	62	Marconnelle	250-499
CONTINENTALE NUTRITION	62	Boulogne-sur-Mer	150-199
ROYAL CANIN SAS	59	Les Rues-des-Vignes	150-199
CONTINENTALE NUTRITION	62	Boulogne-sur-Mer	100-149
INZO SAS	02	Chierry	100-149
UNITED PETFOOD FRANCE-UPF	62	Wimille	50-99
TROUW FRANCE SA	02	Fontaine-lès-Vervins	50-99
NOVIAL	80	Albert	50-99

### Fabrication de produits amylacés

ROQUETTE FRERES	62	Lestrem	2000-2999
CARGILL HAUBOURDIN SAS	59	Haubourdin	250-499
TEREOS SYRAL	80	Mesnil-Saint-Nicaise	250-499
ROQUETTE FRERES	80	Vecquemont	200-249
ROQUETTE FRERES	02	Montigny-Lengrain	100-149

### Fabrication d'huiles et graisses

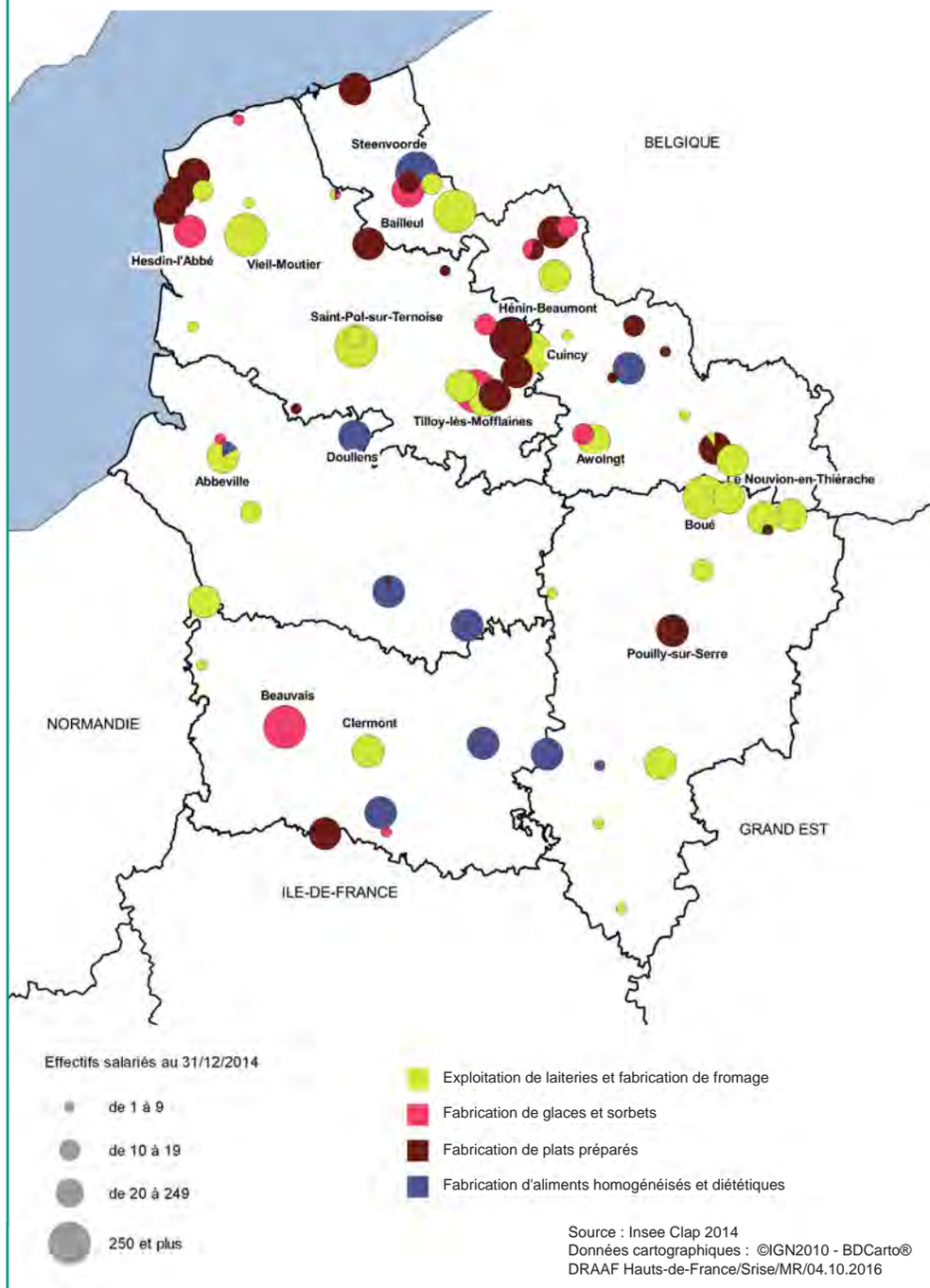
LESIEUR	59	Coudekerque-Branche	250-499
SOCIETE INDUSTRIELLE DES OLEAGINEUX	62	Saint-Laurent-Blangy	100-149
HUILERIES & MAISERIES P.DUMORTIER FRERES	59	Tourcoing	50-99

### Travail des grains

DAILYCER FRANCE	80	Faverolles	250-499
CEREAL PARTNERS FRANCE	02	Itancourt	250-499
SOUFFLET ALIMENTAIRE	59	Valenciennes	200-249
AGRO INGREDIENTS TECHNOLOGY	60	Saint-Maximin	50-99
LIMAGRAIN CEREALES INGREDIENTS	62	Arques	50-99

Source : Insee - Clap 2014

## Fabrication de produits laitiers, d'aliments homogénéisés, de glaces et sorbets et sorbets, de plats préparés en 2014



## Fabrication de produits laitiers, d'aliments homogénéisés, de glaces et sorbets, de plats préparés

### Établissements de 50 salariés et plus en 2014

Exploitation de laiteries et fabrication de fromage		Taille effectif
NOVANDIE	62 Vieil-Moutier	250-499
NESTLE FRANCE	02 Boué	250-499
INGREDIA	62 Saint-Pol-sur-Ternoise	250-499
LACTALIS NESTLE ULTRA-FRAIS MARQUES	59 Cuincy	250-499
DANONE PRODUITS FRAIS FRANCE	59 Bailleul	250-499
CANDIA	59 Awoingt	200-249
SOCIETE LAITIERE DE CLERMONT	60 Clermont	200-249
LES FROMAGERS DE THIERACHE	02 Le Nouvion-en-Thiérache	150-199
SOC FLANDRES PICARDIE LAIT	80 Abbeville	150-199
INGREDIA	62 Arras	100-149
CANELIA PETIT FAYT BEURRE	59 Petit-Fayt	100-149
UNILEP	02 Braine	50-99
CANELIA PETIT FAYT LAIT	59 Petit-Fayt	50-99

### Fabrication d'aliments homogénéisés et diététiques

BLEDINA	59 Steenvoorde	250-499
NUTRIBIO	80 Doullens	200-249
LABORATOIRES SUPER DIET	59 Wavrechain-sous-Denain	150-199
BABYNOV	02 Montigny-Lengrain	50-99
NUTRITION ET NATURE	60 Compiègne	50-99

### Fabrication de glaces et sorbets

NESTLE GRAND FROID	60 Beauvais	250-499
HAAGEN DAZS ARRAS SNC	62 Tilloy-lès-Mofflaines	250-499
LA CHARLOTTE	62 Hesdin-l'Abbé	200-249

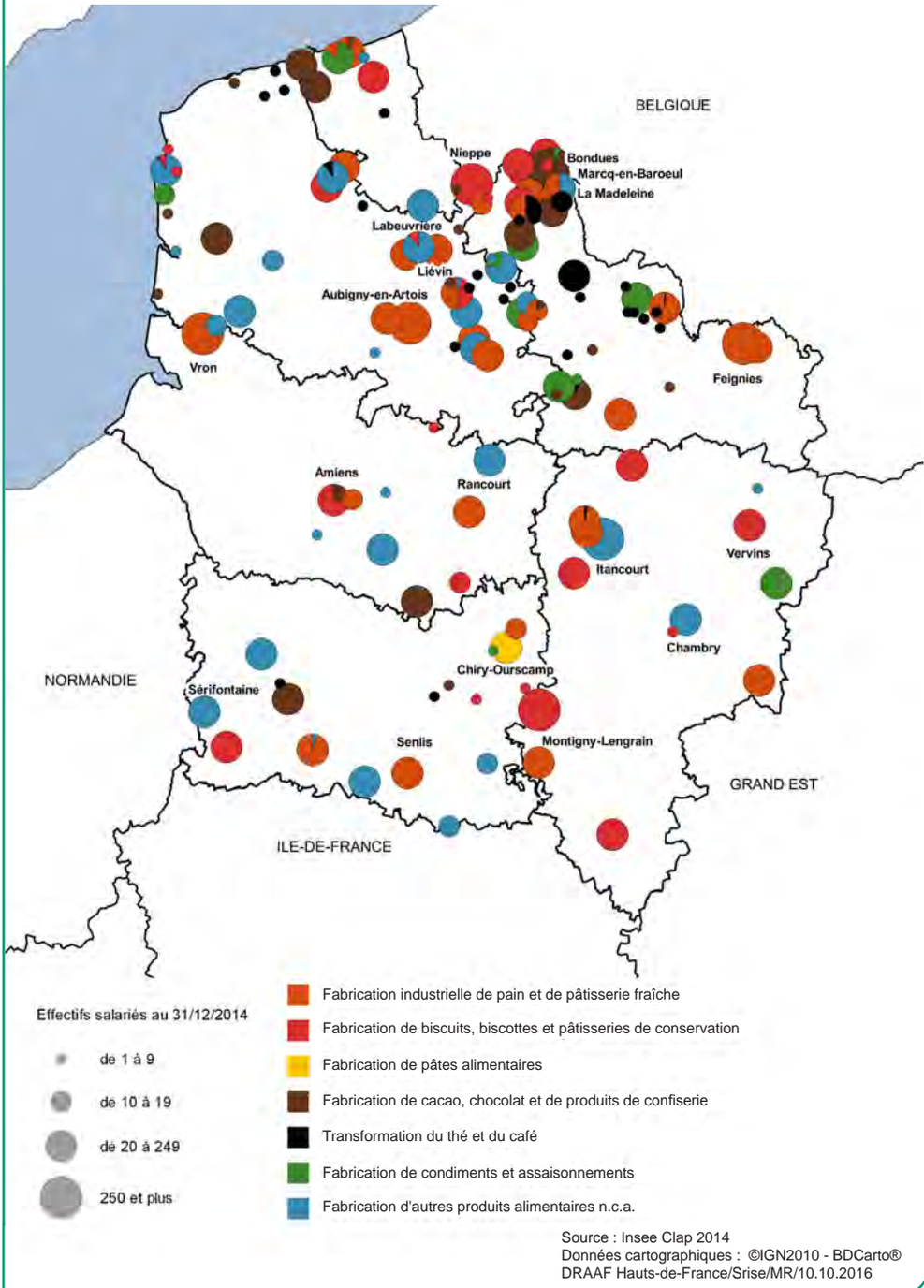
### Fabrication de plats préparés

MOY PARK FRANCE SAS	62 Hénin-Beaumont	250-499
WILLIAM SAURIN	02 Pouilly-sur-Serre	200-249
TERRE DES LYS	62 Aire-sur-la-Lys	100-149
LE PETIT CUISINIER	62 Vitry-en-Artois	100-149
DAUNAT NORD	62 Monchy-le-Preux	50-99
JEAN STALAVEN	59 Dunkerque	50-99
MOY PARK FRANCE SAS	62 Marquise	50-99
BRINDELICES	60 Chambly	50-99

Source : Insee - Clap 2014

# Établissements des IAA

## Fabrication de produits de boulangerie-pâtisserie, de biscuits, de pâtes alimentaires et autres IAA en 2014



## Fabrication de produits de boulangerie-pâtisserie, de biscuits, de pâtes alimentaires et autres IAA Établissements de 100 salariés et plus en 2014

### Fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche

		Taille effectif
PATISSERIE PASQUIER VRON	80 Vron	250-499
BRIOCHE PASQUIER AUBIGNY	62 Aubigny-en-Artois	250-499
DELIFRANCE S A	59 Dunkerque	150-199
SOC PRODUITS ALIMENT CAUDRY	59 Caudry	150-199
MENISSEZ FRAIS	59 Feignies	150-199
MAISON MENISSEZ	59 Feignies	150-199
DELIFRANCE S A	62 Labeuvrière	150-199
BOULANGERIE NEUHAUSER	59 Maubeuge	150-199
SARL LES DELICES DES 7 VALLEES	62 Tincques	100-149
CHATEAU BLANC	59 La Madeleine	100-149
SNC FLOREPI	02 Guignicourt	100-149
BARILLA FRANCE	59 Onnaing	100-149
EUROROL	62 Liévin	100-149

### Fabrication de biscuits, biscottes et pâtisseries de conservation

INTERSNACK FRANCE	02 Montigny-Lengrain	250-499
UNITED BISCUITS INDUSTRIES	59 Nieppe	250-499
MONDELEZ FRANCE BISCUITS PRODUCTION SAS	02 Vervins	150-199
MONDELEZ FRANCE BISCUITS PRODUCTION SAS	02 Jussy	100-149
MONDELEZ FRANCE BISCUITS PRODUCTION SAS	02 Château-Thierry	100-149

### Fabrication de pâtes alimentaires

PASTACORP	60 Chiry-Ourscamp	100-149
-----------	-------------------	---------

### Fabrication de cacao, chocolat et de produits de confiserie

LUTTI	59 Bondues	250-499
CEMOI CONFISEUR	59 Villeneuve-d'Ascq	150-199
MONDELEZ FRANCE CONFECTIONERY SAS	59 Marcq-en-Baroeul	150-199
CEMOI CHOCOLATIER	59 Bourbourg	150-199
VERQUIN CONFISEUR	59 Tourcoing	100-149

### Transformation du thé et du café

FICHAUX INDUSTRIE SA	59 La Madeleine	150-199
LEROUX	59 Orchies	150-199

### Fabrication de condiments et assaisonnements

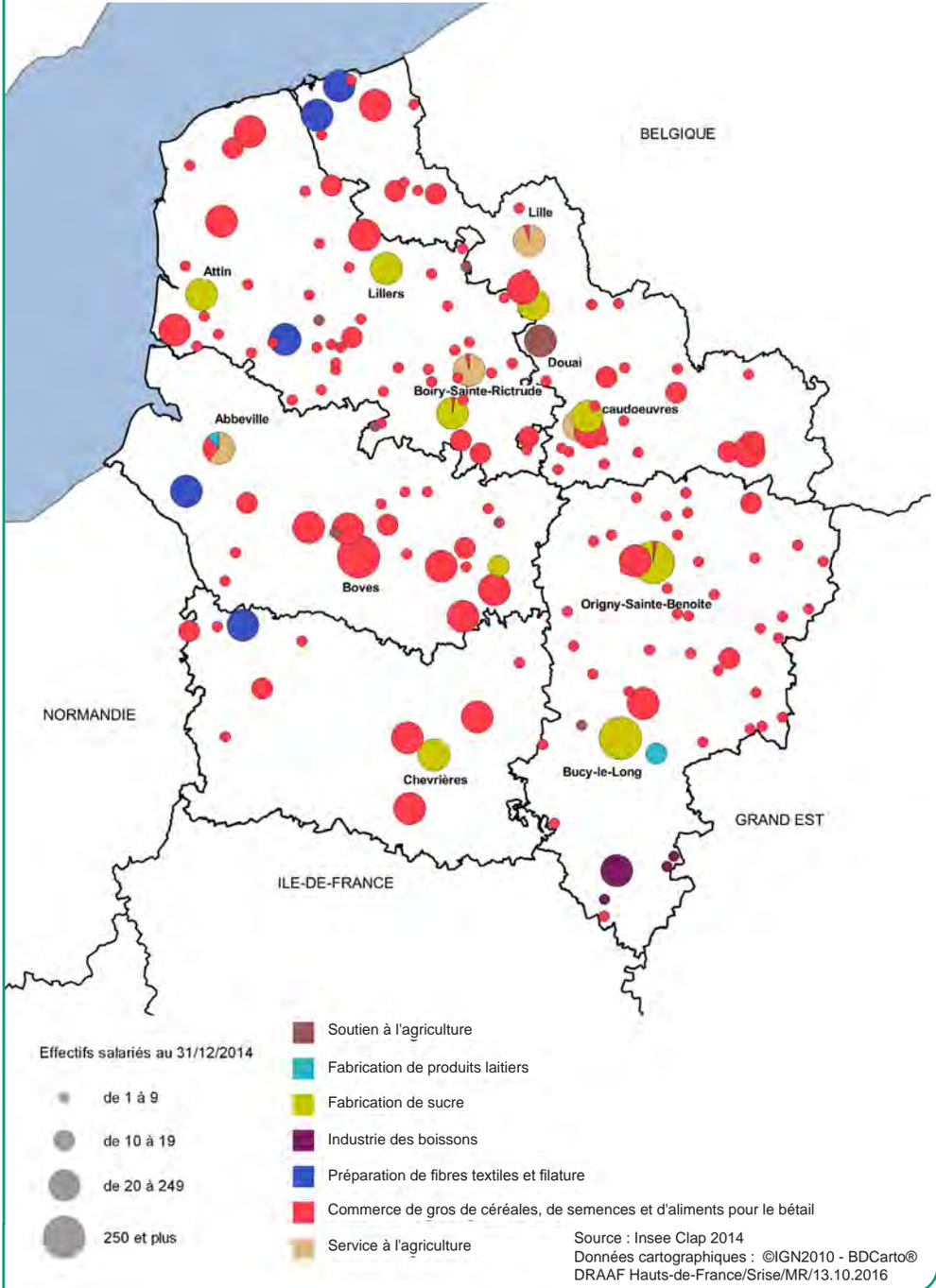
H.J. HEINZ FRANCE	59 Seclin	100-149
LESIEUR GENERALE CONDIMENTAIRE	59 Grande-Synthe	100-149

### Fabrication d'autres produits alimentaires non cités ailleurs

SOCIETE INDUSTRIELLE LESAFFRE	59 Marcq-en-Baroeul	250-499
NESTLE FRANCE	02 Itancourt	250-499
DAUNAT PICARDIE	02 Chambry	150-199
FERME DU PRE SAS	60 Sérifontaine	100-149

Source : Insee - Clap 2014

## Établissements des organismes coopératifs en 2014



## Établissements des organismes coopératifs de 50 salariés et plus en 2014

### Commerce de gros de céréales, de semences et d'aliments pour le bétail

			Taille effectif
NORIAP	80	Boves	250-499
AGORA	60	Clairoix	100-149
SOC COOPERATIVE AGRICOLE LA FLANDRE	59	Bergues	50-99
COOPERATIVE AGRICOLE VALFRANCE	60	Senlis	50-99
SOC COOP AGRIC LITTORAL PICARDIE SOMME	80	Abbeville	50-99

### Fabrication de sucre

TEREOS FRANCE	02	Origny-Sainte-Benoite	250-499
TEREOS FRANCE	02	Bucy-le-Long	250-499
TEREOS FRANCE	62	Lillers	200-249
TEREOS FRANCE	60	Chevrières	200-249
TEREOS FRANCE	59	Escaudoeuvres	200-249
TEREOS FRANCE	62	Boiry-Sainte-Rictrude	200-249
TEREOS FRANCE	62	Attin	150-199
TEREOS FRANCE	59	Thumeries	50-99

### Fabrication de vins effervescents

SOC COOP VINICOLE VALLEE MARNE-COVAMA	02	Château-Thierry	50-99
---------------------------------------	----	-----------------	-------

### Préparation de fibres textiles et filature

COOP AGRICOLE LINIERE REGION D'ABBEVILLE	80	Martainneville	50-99
--	----	----------------	-------

### Soutien à l'agriculture

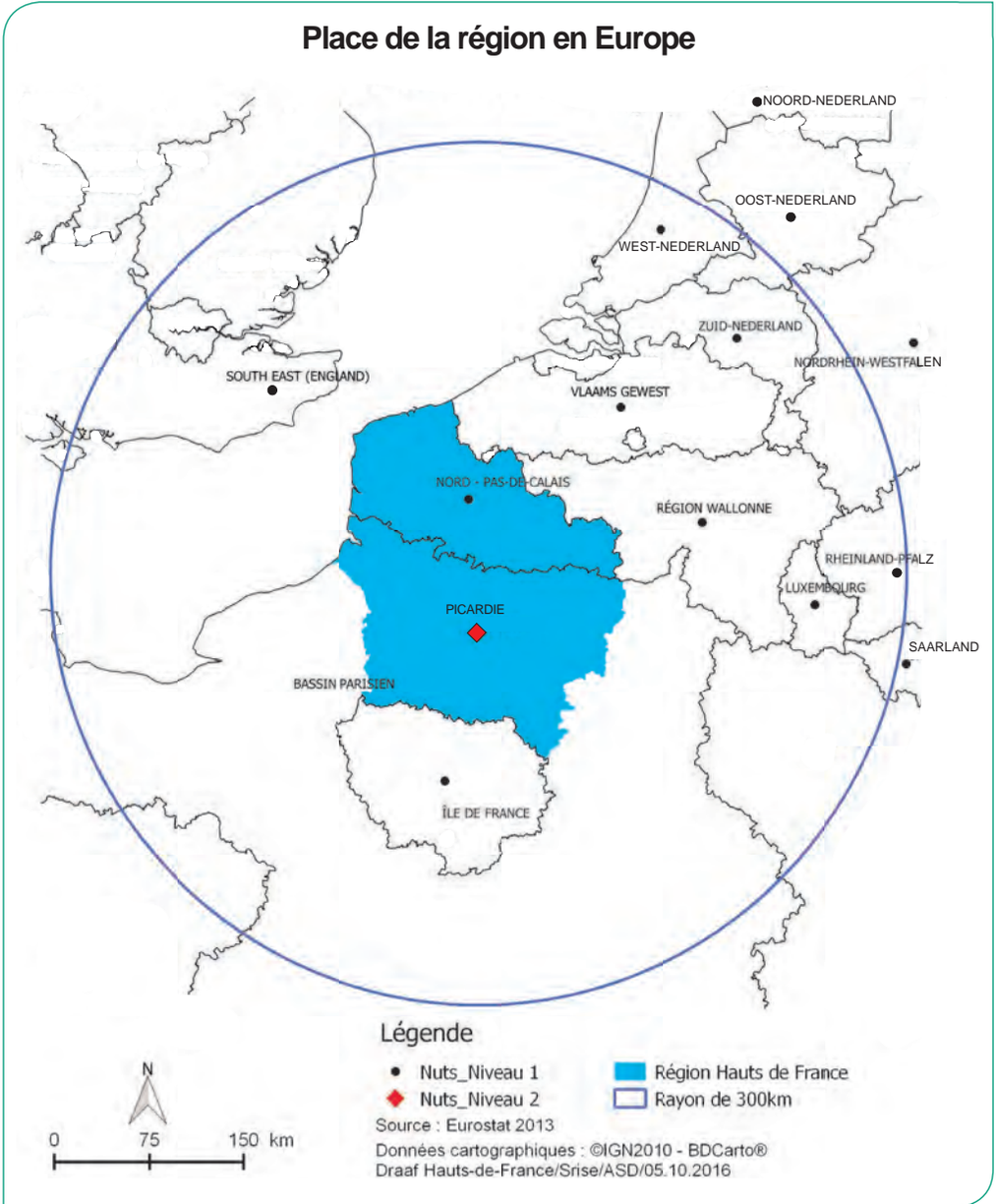
CIA GENES DIFFUSION	59	Douai	150-199
---------------------	----	-------	---------

### Service à l'agriculture

TEREOS FRANCE	59	Lille	100-149
AVENIR CONSEIL ELEVAGE	80	Abbeville	100-149
SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE UNEAL	62	Saint-Laurent-Blangy	100-149
AVENIR CONSEIL ELEVAGE	59	Cambrai	50-99

Source : Insee - Clap 2014

# Notre région en Europe du Nord



## Nomenclature des unités territoriales statistiques (NUTS)

Elle regroupe 3 niveaux, NUTS1, NUTS2 et NUTS3. La NUTS2 correspond pour la France au découpage administratif régional antérieur au 1er janvier 2016. La NUTS3 correspond aux départements. La NUTS1 constitue un niveau supérieur à la NUTS2. Elle regroupe pour la France plusieurs régions administratives. Exemple : le bassin parisien = NUTS1  
la Picardie = NUTS2

# — Notre région en Europe du Nord —

## Répartition du territoire en 2014

	Terres arables		Surface toujours en herbe (STH)		Cultures permanentes hors STH		SAU millier d'ha
	millier d'ha	% de SAU	millier d'ha	% de SAU	millier d'ha	% de SAU	
<b>Hauts-de-France</b>	<b>1 834,2</b>	<b>85,9</b>	<b>295,0</b>	<b>13,8</b>	<b>6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>2 135,5</b>
Normandie	1 318,3	66,9	641,1	32,5	10,3	0,5	1 969,7
Grand-Est	2 203,3	73,2	754,2	25,0	53,4	1,8	3 010,8
Bourgogne Franche Comté	1 310,2	54,0	1 076,9	44,4	39,4	1,6	2 426,5
Centre Val de Loire	2 048,8	88,6	235,9	10,2	26,9	1,2	2 311,5
Ile-de-France	549,8	96,7	16,7	2,9	1,8	0,3	568,3
<b>Belgique</b>							
Vlaams-Gewest	415,3	67,4	180,8	29,3	16,5	2,7	616,3
Région Wallonne	401,9	56,2	310,8	43,5	2,0	0,3	714,8
<b>Pays-Bas</b>							
Noord-Nederland	265,5	49,4	270,9	50,4	1,0	0,2	537,7
Oost-Nederland	257,4	49,7	248,6	48,0	10,8	2,1	517,7
West-Nederland	242,1	54,9	183,1	41,5	10,1	2,3	441,1
Zuid-Nederland	270,5	79,0	55,2	16,1	14,8	4,3	342,5
<b>Allemagne</b>							
Nordrhein-Westfalen	1 055,2	72,3	389,0	26,6	15,4	1,1	1 460,1
Rheinland-Pfalz	410,0	58,3	222,7	31,7	70,5	10,0	703,5
Saarland	37,3	48,1	39,7	51,2	0,4	0,5	77,5
<b>Grand-duché du Luxembourg</b>	62,7	47,8	66,8	51,0	1,6	1,2	131,1
<b>Royaume-Uni</b>							
South East	603,0	58,9	405,0	39,6	14,0	1,4	1 023,0

Sources : Eurostat 2014 - SAA 2014

# — Notre région en Europe du Nord —

## Principales cultures en 2014

	Tous blés	Orges	Maïs grain	Toutes pommes de terre	Betterave sucrière	Colza	Maïs fourrage
<b>Hauts-de-France</b>	<b>848,3</b>	<b>150,3</b>	<b>64,7</b>	<b>97,1</b>	<b>197,6</b>	<b>170,4</b>	<b>115,1</b>
Normandie	493,8	101,3	26,2	15,3	31,6	138,2	238,9
Grand-Est	648,4	459,3	206,9	17,3	97,1	320,4	140,2
Bourgogne Franche Comté	364,5	224,1	94,7	0,8	1,5	200,4	56,2
Centre Val de Loire	743,7	288,8	160,6	13,5	30,6	292,2	29,4
Ile-de-France	241,7	75,1	43,5	3,7	42,3	77,6	2,0
<b>Belgique</b>							
Vlaams-Gewest	...	13,2	57,8	44,8	19,8	0,6	123,0
Région Wallonne	...	33,6	4,9	35,5	38,6	11,6	55,0
<b>Pays-Bas</b>							
Noord-Nederland	...	16,0	1,0	61,0	25,0	2,0	44,0
Oost-Nederland	...	4,0	4,0	30,0	14,0	1,0	85,0
West-Nederland	...	4,0	1,0	39,0	21,0	0,0	21,0
Zuid-Nederland	...	4,0	11,0	26,0	15,0	0,0	76,0
<b>Allemagne</b>							
Nordrhein-Westfalen	...	143,7	107,3	31,5	54,0	67,3	178,9
Rheinland-Pfalz	...	78,0	11,2	7,3	18,0	45,3	33,1
Saarland	...	4,7	0,4	0,1	...	4,2	4,5
Grand-duché du Luxembourg	12,6	8,3	0,2	0,6	0,0	4,2	14,8
<b>Royaume-Uni</b>							
South East	...	81,0	0,0	...	0,0	89,0	...

En millier d'hectares

Sources : Eurostat 2014 - SAA 2014

# — Notre région en Europe du Nord —

## Le cheptel en 2014

	Total bovins	Vaches laitières	Porcins	Ovins	Caprins
<b>Hauts-de-France</b>	<b>1 242,4</b>	<b>314,4</b>	<b>612,2</b>	<b>147,5</b>	<b>3,8</b>
Normandie	2 222,0	579,2	686,7	166,5	7,3
Grand-Est	1 707,7	327,8	371,4	361,6	11,0
Bourgogne Franche Comté	1 975,4	262,2	240,8	290,5	41,5
Centre Val de Loire	613,6	62,1	328,8	166,5	140,1
Ile-de-France	28,4	6,3	7,4	10,8	2,1
Belgique					
Vlaams-Gewest	1 300,0	302,0	6 007,2	...	...
Région Wallonne	1 176,5	216,8	342,9	...	...
Pays-Bas					
Noord-Nederland	1 029,0	497,0	511,0	339,0	40,0
Oost-Nederland	1 680,0	537,0	3 662,0	240,0	160,0
West-Nederland	622,0	293,0	445,0	370,0	52,0
Zuid-Nederland	838,0	283,0	7 444,0	121,0	190,0
Allemagne					
Nordrhein-Westfalen	1 463,4	420,6	7 357,7	133,2	...
Rheinland-Pfalz	368,2	120,0	203,9	62,9	...
Saarland	51,0	15,0	5,9	6,7	...
Grand-duché du Luxembourg	201,2	46,8	92,7	...	...
Royaume-Uni					
South East	420,0	72,0	188,0	877,0	24,0

En millier de têtes

Sources : Eurostat 2014 - SAA 2014

## Importations et exportations

	Hauts-de-France		France	
	2014	2015	2014	2015
<b>Importations</b>				
de produits agricoles	803,2	822,8	10 346,1	11 344,9
de produits des IAA	5 106,4	5 331,7	36 960,8	37 793,5
autres	51 009,9	50 224,6	456 362,0	458 838,5
<b>Importations totales</b>	<b>56 919,4</b>	<b>56 379,1</b>	<b>503 668,9</b>	<b>507 976,9</b>
<b>Exportations</b>				
de produits agricoles	1 657,3	1 831,5	13 797,5	14 681,3
de produits des IAA	5 912,3	5 794,9	43 275,8	44 439,2
autres	39 836,8	39 108,3	370 680,6	386 225,0
<b>Exportations totales</b>	<b>47 406,4</b>	<b>46 734,7</b>	<b>427 753,9</b>	<b>445 345,5</b>
<b>Exportations - Importations</b>	<b>-9 513,0</b>	<b>-9 644,5</b>	<b>-75 915,0</b>	<b>-62 631,5</b>

En million d'euros

Source : Douanes

5

## Exportations des produits agricoles et des produits de l'industrie agroalimentaire

	Hauts-de-France		France	
	2014	2015	2014	2015
<b>Exportations produits agricoles</b>	<b>1 657,3</b>	<b>1 831,5</b>	<b>13 797,5</b>	<b>14 681,3</b>
dont céréales, légumineuses et oléagineux	1 136,4	1 289,2	7 831,0	8 324,0
dont légumes, melons, racines et tubercules	274,7	283,7	1 786,4	1 924,8
dont chevaux et autres équidés vivants	33,5	35,0	147,1	162,4
dont volailles vivantes et œufs	87,9	101,9	355,5	405,4
<b>Exportations produits IAA</b>	<b>5 912,3</b>	<b>5 794,9</b>	<b>43 275,8</b>	<b>44 439,2</b>
dont viandes et produits à base de viande	261,4	268,3	4 548,2	4 525,6
dont préparations, conserves à base de poisson	205,4	210,6	770,6	855,4
dont produits à base de fruits et légumes	673,5	607,2	2 011,3	1 947,9
dont huiles et graisses végétales et animales	169,6	159,8	1 110,4	1 163,8
dont produits laitiers et glaces	561,9	541,3	7 029,2	6 539,7
dont produits du travail des grains et produits amylacés	1 231,1	1 221,8	2 675,1	2 672,5
dont produits boulangerie, pâtisseries, pâtes alimentaires	377,4	392,4	1 610,1	1 687,5
dont produits alimentaires divers	1 452,3	1 522,6	7 698,9	7 999,6
dont aliments pour animaux	509,1	504,7	2 034,1	2 231,9
dont boissons	470,5	366,1	13 491,9	14 568,2
dont tabacs manufacturés	0,1	0,1	296,0	247,0
<b>Exportations produits agricoles et IAA</b>	<b>7 569,7</b>	<b>7 626,4</b>	<b>57 073,4</b>	<b>59 120,5</b>

En million d'euros

Source : Douanes



• Ministère de l'Économie et des Finances : <http://www.lekiosque.finances.gouv.fr>

## Exportations des produits agricoles et des produits de l'industrie agroalimentaire dans l'Union Européenne et les pays tiers

	Hauts-de-France		France	
	2014	2015	2014	2015
<b>Exportations produits agricoles</b>				
Union européenne	1 138,8	1 157,1	9 437,5	9 573,7
<i>dont Zone euro</i>	1 069,0	1 092,6	8 226,7	8 282,5
Pays tiers	518,5	674,4	4 360,0	5 107,6
Europe	16,5	19,4	714,7	818,8
Afrique	379,0	380,5	2 722,0	2 421,3
Amérique	22,8	31,2	220,1	288,4
Proche et Moyen Orient	61,1	20,2	302,7	281,9
Asie	38,8	222,6	391,6	1 284,1
Divers	0,3	0,5	8,8	13,2
<b>Ensemble</b>	<b>1 657,3</b>	<b>1 831,5</b>	<b>13 797,5</b>	<b>14 681,3</b>
<b>Exportations produits IAA</b>				
Union européenne	4 686,7	4 470,4	27 654,5	27 516,4
<i>dont Zone euro</i>	3 624,1	3 371,8	21 282,1	20 924,1
Pays tiers	1 225,7	1 324,4	15 621,4	16 922,9
Europe	191,9	168,6	2 063,0	1 910,1
Afrique	275,0	323,3	2 394,4	2 393,4
Amérique	166,5	184,6	3 956,3	4 728,5
Proche et Moyen Orient	134,4	142,9	1 333,3	1 476,9
Asie	440,1	489,8	5 621,2	6 159,7
Divers	17,8	15,3	253,1	254,2
<b>Ensemble</b>	<b>5 912,3</b>	<b>5 794,9</b>	<b>43 275,8</b>	<b>44 439,2</b>

En million d'euros

Source : Douanes



Les informations sont présentées selon une nomenclature agrégée (niveaux spécifiques de la NAF-CPF révision 2). Les statistiques sont valorisées CAF (Coût, Assurance, Fret) à l'importation et FAB (Franco à Bord) à l'exportation et ne subissent aucun traitement statistique tels que des estimations ou des corrections de variations saisonnières. Les statistiques régionales du commerce extérieur n'intègrent pas les échanges de matériel militaire qui ne peuvent être connus que globalement.

### Le territoire statistique de la France

En terme de commerce extérieur, le territoire statistique de la France comprend la France continentale, la Corse, les départements d'Outre-mer et la Principauté de Monaco. Les flux commerciaux entre les différentes parties du territoire statistique de la France ne sont pas comptabilisés.

### Pays tiers

Pays ou territoires hors de l'Union européenne.

# Enseignement agricole

## Localisation des établissements de l'enseignement agricole



6

- Etablissement public
- Ecole privée d'ingénieurs
- CNEAP (privé)
- MFR (privé)
- UNREP (privé)
- Bassin d'éducation et de formation

Source : Draaf Hauts-de-France, Service Régional de la Formation et du Développement

## Résultats aux examens de l'enseignement agricole 2016

	CAPA rénové	Bac Professionnel	Bac Technologique	Bac S	BTSA
<b>Hauts-de-France</b>					
Inscrits	823	2 017	477	276	1 147
Présents	752	1 937	472	276	1 093
Admis	652	1 593	442	268	849
dont filles	290	825	185	120	295
% admis/présents	86,7	82,2	93,6	97,1	77,7

Source : Draaf, Service régional de la formation et du développement



Différents parcours de formation peuvent être suivis :

- ☞ **la formation initiale par la voie scolaire** concerne les jeunes en formation à temps plein dans un établissement public ou privé ou les jeunes en formation en rythme approprié en Maison familiale rurale ou en Institut Rural d'Éducation et d'Orientation ;
- ☞ **la formation initiale par la voie de l'apprentissage** s'adresse aux jeunes de 16 ans à moins de 26 ans. Elle se fait en alternance dans l'entreprise et au centre de formation d'apprentis (CFA) ou à l'école d'ingénieur ;
- ☞ **la formation professionnelle continue** est accessible à tous les salariés en activité ou en recherche d'emploi. Au Ministère en charge de l'agriculture, ce type de formation se déroule principalement dans les CFPPA (Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles) et dans les établissements d'enseignement supérieur.

L'enseignement agricole dispense des formations à plusieurs niveaux :

- ☞ **le dispositif d'initiation aux métiers en alternance (DIMA)** accueille des jeunes sous statut scolaire, la dernière année de la scolarité obligatoire. Il permet aux élèves de moins de 15 ans de découvrir des métiers tout en poursuivant l'acquisition du socle de connaissances et de compétences du collège ;
- ☞ **le niveau V ou cycle court** prépare au certificat d'aptitude professionnelle agricole (CAPA), au brevet d'études professionnelles agricoles (BEPA), certification intermédiaire délivrée au cours du cursus du baccalauréat professionnel en 3 ans ;
- ☞ **le niveau IV ou cycle long** mène au baccalauréat général série scientifique, au baccalauréat professionnel et au baccalauréat technologique ;
- ☞ **le niveau III ou cycle supérieur court** prépare au Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) ;
- ☞ **le niveau II ou cycle supérieur long** prépare aux carrières d'ingénieur, de vétérinaire, de paysagiste, de chercheur et d'enseignant du second degré.

D'autres diplômes peuvent être obtenus en formation adulte ou en apprentissage :

- ☞ **le brevet professionnel agricole (BPA)**, diplôme de niveau V ;
- ☞ **le brevet professionnel**, diplôme de niveau IV ;
- ☞ **les certificats de spécialisation (CS)**, qui sanctionnent un complément spécifique de formation dont le contenu s'appuie sur des référentiels de diplômes professionnels ou technologiques mis en oeuvre dans l'enseignement agricole. Ils peuvent être préparés après un CAPA, un baccalauréat ou un BTSA.

## Formation initiale par la voie scolaire - nombre d'élèves par filière

	Public 2015-2016				Privé 2015-2016			
	Garçons	Filles	Ensemble	Évolution <sup>(1)</sup>	Garçons	Filles	Ensemble	Évolution <sup>(1)</sup>
<b>Niveau V</b>								
4ème - 3ème	64	13	77	-20,6	1 381	674	2 055	3,0
CAPA	187	151	338	-6,6	434	461	895	-2,7
<b>Niveau IV</b>								
Seconde générale et technologique	149	166	315	12,9	323	331	654	2,0
Seconde professionnelle	361	298	659	1,2	648	824	1 472	1,1
Bac Professionnel	580	532	1 112	1,3	1 069	1 407	2 476	-1,4
Bac S (Éducation nationale)	80	99	179	19,3	186	216	402	0,8
Bac Technologique	198	145	343	-11,4	380	273	653	-1,4
<b>Niveau III</b>								
BTSA	329	234	563	1,6	680	317	997	3,4
Classes préparatoires	4	29	33	37,5	-	-	-	-
<b>Ensemble</b>	<b>1 952</b>	<b>1 667</b>	<b>3 619</b>	<b>0,5</b>	<b>5 101</b>	<b>4 503</b>	<b>9 604</b>	<b>0,6</b>

(1) Évolution ensemble en % 2015-2016/2014-2015

Source : Draaf, Service régional de la formation et du développement

### Effectifs de la formation initiale par secteur professionnel en Hauts-de-France en 2015

**22 %**

Le secteur **Services** prépare aux métiers de services à la personne, aux territoires, aux entreprises ainsi que le commerce et la distribution.

**17 %**

Le secteur **Aménagement** englobe les formations aux métiers de la forêt, travaux paysagers, aménagement de l'espace ainsi que gestion et maîtrise de l'eau.

**3 %**

Le secteur **Transformation** englobe les formations aux métiers de l'industrie agro-alimentaire et aux laboratoires d'analyses.

**31 %**

Le secteur **Production** englobe les formations aux métiers de production agricole, horticole, aquacole, activités hippiques, équipements, viticulture et oenologie.

**27 %**

Le secteur **général** englobe les formations de collège et lycée général ou technologique.



Source : Draaf, Service régional de la formation et du développement

# Enseignement agricole

## Formation initiale par la voie de l'apprentissage au 31 décembre

	Public		Privé	
	2014	2015	2014	2015
Dispositif d'initiation aux métiers en alternance (DIMA)	73	74	17	17
<b>Niveau V</b>	<b>797</b>	<b>770</b>	<b>610</b>	<b>593</b>
CAP-CAPA	417	426	457	446
BPA	301	276	110	96
CSA	79	68	43	51
<b>Niveau IV</b>	<b>566</b>	<b>560</b>	<b>873</b>	<b>895</b>
BP	213	237	217	220
Bac professionnel	299	296	626	635
CSA et titres homologués	54	27	30	40
<b>Niveau III</b>	<b>316</b>	<b>326</b>	<b>465</b>	<b>489</b>
BTS-BTSA	304	319	456	483
CSA	12	7	9	6
<b>Ensemble</b>	<b>1 752</b>	<b>1 730</b>	<b>1 965</b>	<b>1 994</b>

Nombre d'élèves

Source : Draaf, Service régional de la formation et du développement

## Formation continue par secteur professionnel en 2015

	Hauts-de-France		
	Public	Privé	Autres
<b>Ensemble</b>	<b>487 785</b>	<b>322 349</b>	<b>80 008</b>
Aménagement de l'espace et protection de l'environnement	154 921	26 599	7 256
Production agricole	148 212	55 971	60 385
Transformation	21 212	800	161
Prestation d'orientation et d'accompagnement	71 572	67 546	0
Services (dont vétérinaire)	82 777	67 591	3 281
Secteur non rattaché au Ministère de l'agriculture	9 091	103 842	8 925

Nombre d'heures stagiaires

Source : Draaf, Service régional de la formation et du développement



- "La formation des exploitants agricoles" - Agreste Primeur n°335 - Mars 2016 - SSP.
- "L'enseignement agricole dans la région Nord - Pas-de-Calais Picardie 2015" - Novembre 2015 - SRFD.

# Emploi agricole



**Bilan annuel de l'emploi agricole (BAEA)** : il vise à décrire annuellement l'emploi agricole sur le périmètre des exploitations métropolitaines retenues dans le recensement agricole. Le BAEA est élaboré à partir des recensements agricoles 2000 et 2010, de l'enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013 et des données de la mutualité sociale agricole (MSA) permettant un suivi annuel.

**L'unité de travail annuel (UTA)** : définition page 45.

**Population active agricole (au sens du SSP)** : toutes les personnes qui travaillent, à temps plein ou partiel, sur une exploitation agricole. Cette population est analysée selon ses composantes :

- la *main-d'œuvre permanente* qui se caractérise par le fait qu'elle effectue un travail régulier tout au long de l'année quelle que soit sa durée. Elle s'évalue en nombre de personnes et en UTA. Elle comprend :

- les chefs d'exploitation, coexploitants et les associés des sociétés (qui déclarent participer au travail de l'exploitation) ;
- les membres actifs de la famille du chef d'exploitation pour les exploitations individuelles ;
- les autres actifs permanents : salariés et aidants non salariés.

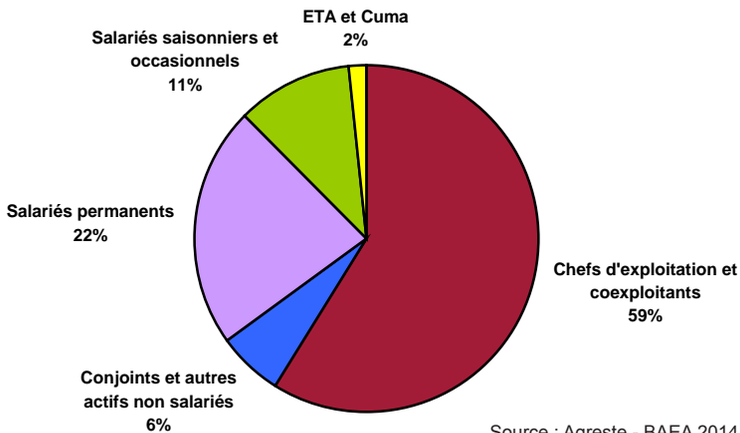
- la *main-d'œuvre non permanente* ou employée par un tiers. Elle ne s'évalue qu'en UTA. Elle comprend :

- les salariés saisonniers ou occasionnels ;
- les salariés employés par l'intermédiaire de groupement d'employeurs ;
- le travail fourni par les prestataires de services (ETA, Cuma, autres).

**ETA** : entreprise de travaux agricoles

**Cuma** : coopérative d'utilisation du matériel agricole

## Actifs agricoles en Hauts-de-France en 2015 (% des UTA)



Source : Agreste - BAEA 2014



• "Le bilan annuel de l'emploi agricole selon l'Otex - Résultats 2014" - Agreste - Chiffres et Données Agriculture n° 235 - Septembre 2016 - SSP.

• "Le bilan annuel de l'emploi agricole - Résultats 2014" - Agreste - Chiffres et Données Agriculture n° 234 - Juin 2016 - SSP.

# Emploi agricole

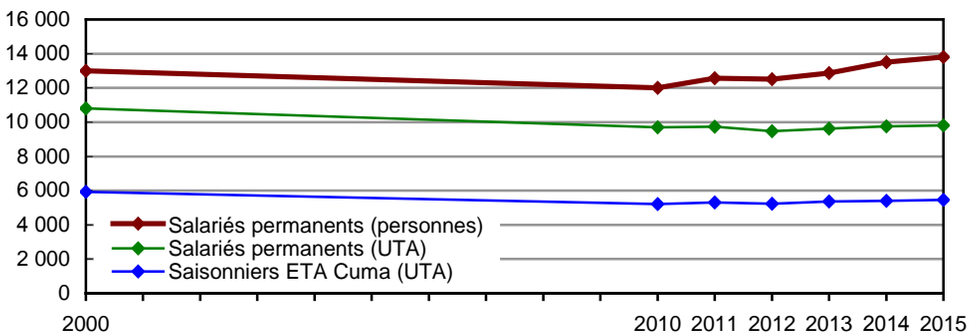
## Les actifs agricoles en Hauts-de-France

	2010 RA		2013		2 014		2015 estimé	
	Person-nes	UTA	Person-nes	UTA	Person-nes	UTA	Person-nes	UTA
<b>Main d'œuvre permanente</b>	<b>56 642</b>	<b>40 628</b>	<b>54 650</b>	<b>38 921</b>	<b>54 606</b>	<b>38 692</b>	<b>54 150</b>	<b>38 340</b>
Chefs d'exploitation et coexploitants	34 226	26 574	33 377	26 017	33 304	25 950	33 090	25 810
Conjoints et autres actifs non salariés	10 412	4 354	8 402	3 287	7 805	2 990	7 250	2 720
Salariés permanents <sup>1</sup>	12 004	9 700	12 871	9 617	13 497	9 752	13 810	9 810
<b>Main d'œuvre non permanente</b>	-	<b>5 218</b>	-	<b>5 370</b>	-	<b>5 403</b>	-	<b>5 460</b>
Salariés saisonniers et occasionnels	-	4 575	-	4 696	-	4 719	-	4 770
ETA et Cuma	-	643	-	674	-	684	-	690
<b>Total actifs agricoles</b>	-	<b>45 846</b>	-	<b>44 291</b>	-	<b>44 095</b>	-	<b>43 800</b>

<sup>1</sup> Y compris les conjoints salariés et les autres actifs familiaux salariés

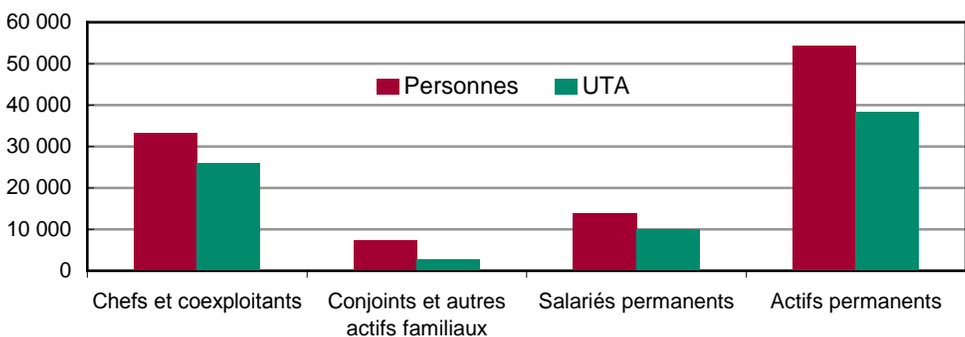
Source : Agreste - BAEA 2014

### Emploi agricole salarié en Hauts-de-France



Source : Agreste - BAEA 2014

### Actifs permanents agricoles en Hauts-de-France en 2015



Source : Agreste - BAEA 2014

# Installations

## Nombre d'installations totales selon l'âge

		Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
30 ans et moins	2014	42	85	52	66	45	290
	2015	54	85	40	62	63	304
	15/14 en %	28,6	0,0	-23,1	-6,1	40,0	4,8
31-40 ans	2014	30	70	36	63	50	249
	2015	49	76	33	64	52	274
	15/14 en %	63,3	8,6	-8,3	1,6	4,0	10,0
41-50 ans	2014	9	21	21	32	20	103
	2015	30	22	16	32	21	121
	15/14 en %	233,3	4,8	-23,8	0,0	5,0	17,5
51 ans et plus	2014	31	53	24	58	20	186
	2015	41	42	20	58	36	197
	15/14 en %	32,3	-20,8	-16,7	0,0	80,0	5,9
<b>Ensemble</b>							
	<b>2014</b>	<b>112</b>	<b>229</b>	<b>133</b>	<b>219</b>	<b>135</b>	<b>828</b>
	<b>2015</b>	<b>174</b>	<b>225</b>	<b>109</b>	<b>216</b>	<b>172</b>	<b>896</b>
	<b>15/14 en %</b>	<b>55,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>-18,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>27,4</b>	<b>8,2</b>

Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais



### 7 Changement des modalités d'affiliation des agriculteurs à la Mutualité Sociale Agricole (MSA) :

La loi d'avenir pour l'agriculture, publiée le 13 octobre 2014, a modifié les critères d'affiliation en tant que chefs d'exploitation à la MSA, remplaçant la surface minimum d'installation (SMI) par la surface minimale d'assujettissement (SMA), et introduisant le temps de travail et les niveaux de revenus de l'exploitation comme critères complémentaires d'affiliation. En 2015, les caisses de la MSA ont ainsi affilié 1 824 cotisants solidaires en tant que chefs d'exploitation sur l'ensemble du territoire national. Cette opération est la principale cause de la hausse du nombre d'installations en 2015.

**Jeune agriculteur** : Agriculteur de 40 ans ou moins.

**Installation découlant d'un transfert entre époux** : On considère un transfert entre époux au sens juridique du terme, lorsqu'il y a reprise de l'exploitation par le conjoint avec la même assiette.

**Statut juridique** : Une exploitation agricole peut être sous forme d'exploitation individuelle ou de société.

- Une **entreprise individuelle** est une entreprise qui est la propriété exclusive d'une personne physique.
- Une **société** est une entité juridique, créée dans le but de produire des biens ou des services pour le marché, activité qui peut être une source de profit ou d'autres gains financiers pour son ou ses propriétaires. Le **groupe agricole d'exploitation en commun (Gaec)** et l'**exploitation agricole à responsabilité limitée (EARL)** sont les deux formes sociétaires les plus fréquentes en agriculture ; elles sont réservées aux activités agricoles et comportent au maximum dix associés.

Il n'est pas fait ici de distinction entre les installés aidés ou non aidés.

# Installations

## Nombre d'installations selon le statut juridique

		Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Exploitation individuelle	2014	32	104	40	69	58	303
	2015	79	112	46	100	62	399
	15/14 en %	146,9	7,7	15,0	44,9	6,9	31,7
EARL	2014	31	63	61	91	34	280
	2015	53	67	38	61	43	262
	15/14 en %	71,0	6,3	-37,7	-33,0	26,5	-6,4
GAEC et autres sociétés	2014	49	62	32	59	43	245
	2015	42	46	25	55	67	235
	15/14 en %	-14,3	-25,8	-21,9	-6,8	55,8	-4,1

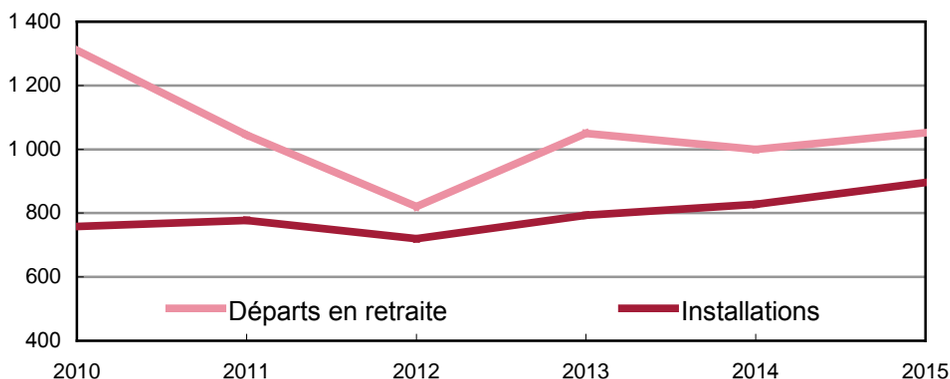
Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais

## Nombre d'installations selon le sexe du chef d'exploitation

		Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Homme	2014	57	131	66	105	85	444
	2015	101	142	64	120	105	532
	15/14 en %	77,2	8,4	-3,0	14,3	23,5	19,8
Femme	2014	55	98	67	114	50	384
	2015	73	83	45	96	67	364
	15/14 en %	32,7	-15,3	-32,8	-15,8	34,0	-5,2

Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais

## Évolution des départs en retraite et du nombre d'installations en Hauts-de-France



Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais

7

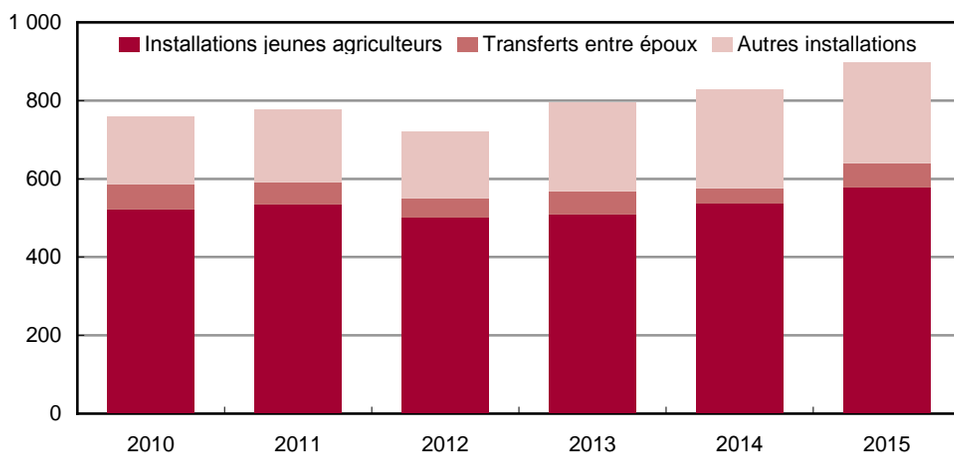
# Installations

## Nombre d'installations totales selon le type

	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
<b>Installés de 40 ans et moins (jeunes agriculteurs)</b>						
2014	72	155	88	129	95	539
2015	103	161	73	126	115	578
15/14 en %	43,1	3,9	-17,0	-2,3	21,1	7,2
<b>Installés de plus de 40 ans - avec transfert entre époux</b>						
2014	s	14	s	12	7	38
2015	s	19	s	26	5	63
15/14 en %	s	35,7	s	116,7	-28,6	65,8
<b>Installés de plus de 40 ans - hors transfert entre époux</b>						
2014	s	60	s	78	33	251
2015	s	45	s	64	52	255
15/14 en %	s	-25,0	s	-17,9	57,6	1,6
<b>Total</b>						
<b>2014</b>	<b>112</b>	<b>229</b>	<b>133</b>	<b>219</b>	<b>135</b>	<b>828</b>
<b>2015</b>	<b>174</b>	<b>225</b>	<b>109</b>	<b>216</b>	<b>172</b>	<b>896</b>
<b>15/14 en %</b>	<b>55,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>-18,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>27,4</b>	<b>8,2</b>

Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais

## Évolution du nombre et du type d'installations en Hauts-de-France



Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais

# Installations

## Nombre d'installations de jeunes agriculteurs selon le statut juridique

		Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Exploitation individuelle	2014	18	77	31	50	44	220
	2015	40	78	33	60	35	246
	15/14 en %	122,2	1,3	6,5	20,0	-20,5	11,8
EARL	2014	15	38	35	42	25	155
	2015	36	47	27	30	28	168
	15/14 en %	140,0	23,7	-22,9	-28,6	12,0	8,4
GAEC et autres sociétés	2014	39	40	22	37	26	164
	2015	27	36	13	36	52	164
	15/14 en %	-30,8	-10,0	-40,9	-2,7	100,0	0,0

Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais

## Nombre d'installations de jeunes agriculteurs selon le sexe

		Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région
Homme	2014	49	114	55	86	69	373
	2015	78	123	53	93	92	439
	15/14 en %	59,2	7,9	-3,6	8,1	33,3	17,7
Femme	2014	23	41	33	43	26	166
	2015	25	38	20	33	23	139
	15/14 en %	8,7	-7,3	-39,4	-23,3	-11,5	-16,3
<b>Total</b>	<b>2014</b>	<b>72</b>	<b>155</b>	<b>88</b>	<b>129</b>	<b>95</b>	<b>539</b>
	<b>2015</b>	<b>103</b>	<b>161</b>	<b>73</b>	<b>126</b>	<b>115</b>	<b>578</b>
	<b>15/14 en %</b>	<b>43,1</b>	<b>3,9</b>	<b>-17,0</b>	<b>-2,3</b>	<b>21,1</b>	<b>7,2</b>

Source : MSA Picardie et Nord - Pas-de-Calais



• Mutualité Sociale Agricole : <http://www.msa.fr>

7

# Structure des exploitations



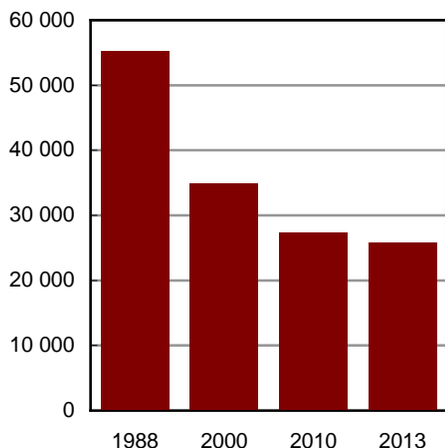
L'**exploitation agricole**, au sens de la statistique agricole, est une unité économique qui participe à la production agricole et qui répond à certains critères :

- Elle a une activité agricole soit de production, soit de maintien des terres dans de bonnes conditions agricoles et environnementales ce qui lui permet de recevoir des aides découplées de l'outil de production (DPU), soit de mise à disposition de superficies en package collectif qui lui permet de déposer un dossier de demande de prime herbagère agro-environnementale (PHAE).
- Elle atteint une certaine dimension, soit 1 hectare de surface agricole utilisée, soit 20 ares de cultures spécialisées, soit une production supérieure à un seuil (1 vache ou 6 brebis mères ...)
- Sa gestion courante est indépendante de toute autre unité. L'existence d'une immatriculation au répertoire des entreprises et des établissements Sirene ou d'un identifiant de demande d'aides de la Politique agricole commune présume de l'indépendance de gestion.

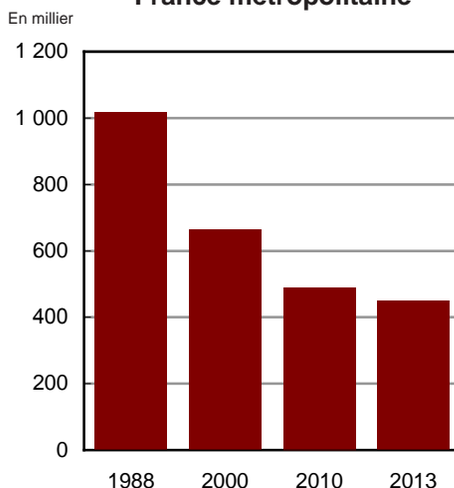
**Production brute standard (PBS)** : définition page 46

## Nombre d'exploitations

### Hauts-de-France



### France métropolitaine



Source : Agreste - Recensements agricoles et Enquête "Structure 2013"  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

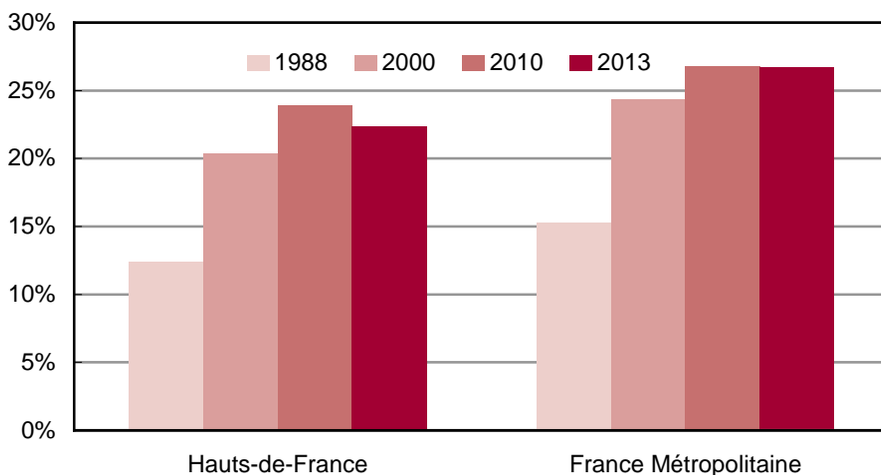
# Structure des exploitations

## Exploitations selon leur taille

	2010		2013		Evolution 2013/2010	Evolution annuelle moyenne
Petites exploitations	5 917	21,7%	5 340	20,7%	-9,8%	-3,4%
Moyennes et grandes exploitations	21 395	78,3%	20 487	79,3%	-4,2%	-1,4%
Moyennes	6 837	25,0%	5 021	19,4%	-26,6%	-9,8%
Grandes	14 558	53,3%	15 466	59,9%	6,2%	2,0%
<b>Hauts-de-France</b>	<b>27 312</b>	<b>100,0%</b>	<b>25 827</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,4%</b>	<b>-1,8%</b>
Petites exploitations	177 811	36,3%	142 425	31,6%	-19,9%	-7,1%
Moyennes et grandes exploitations	312 166	63,7%	307 910	68,4%	-1,4%	-0,5%
Moyennes	150 534	30,7%	132 041	29,3%	-12,3%	-4,3%
Grandes	161 632	33,0%	175 869	39,1%	8,8%	2,9%
<b>France métropolitaine</b>	<b>489 977</b>	<b>100,0%</b>	<b>450 335</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,1%</b>	<b>-2,8%</b>

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

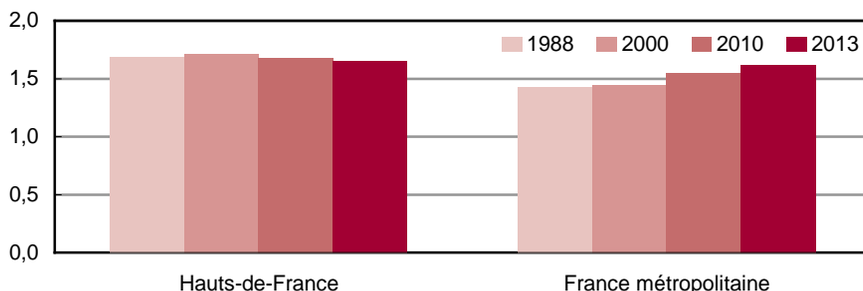
## Femmes chefs et coexploitantes (en %)



Source : Agreste - Recensements agricoles et Enquête "Structure 2013"  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

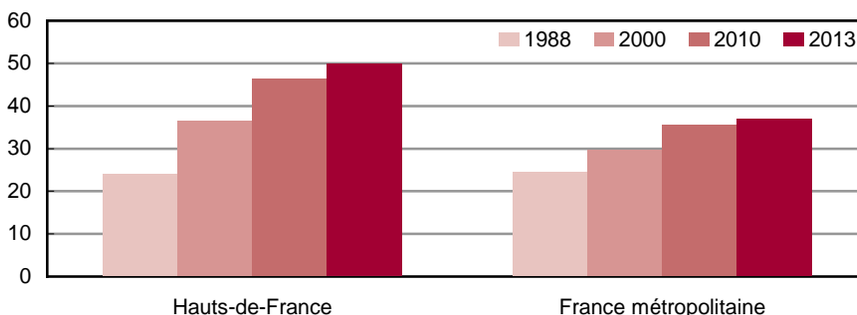
# Structure des exploitations

## Unité de travail annuel moyenne par exploitation



Source : Agreste - Recensements agricoles et Enquête "Structure 2013"  
 Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

## Surface agricole utilisée moyenne par unité de travail annuel (en ha)



Source : Agreste - Recensements agricoles et Enquête "Structure 2013"  
 Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

8



### Unité de travail annuel (UTA)

Une UTA correspond au travail agricole d'une personne à plein temps pendant une année entière. Le travail fourni sur une exploitation agricole provient, d'une part de l'activité du chef, des coexploitants et des personnes de leur famille, d'autre part, de l'activité de la main d'oeuvre salariée non familiale (permanents, saisonniers, salariés des Entreprises de Travaux Agricoles - ETA - et des Coopératives d'Utilisation du Matériel Agricole - CUMA-).

SAU : définition page 5

### Population active agricole

Elle englobe toutes les personnes qui travaillent, à temps plein ou partiel sur une exploitation agricole. La population active permanente comprend les chefs d'exploitation et les coexploitants des exploitations en société, leurs conjoints actifs sur l'exploitation, les aides familiaux et les salariés permanents non familiaux. La population active non permanente comprend les salariés saisonniers ou occasionnels.

PBS : définition page 46

# Structure des exploitations

## SAU, SAU moyenne des exploitations en ayant, PBS, PBS moyenne par exploitation selon la taille

	2010			2013			Evolution 2013/2010	
	SAU (ha)	SAU moyenne (ha)	PBS moyenne par exploitation	SAU (ha)	SAU moyenne (ha)	PBS moyenne par exploitation	SAU moyenne	PBS moyenne
<b>Hauts-de-France</b>								
Petites exploitations	44 725	8	8 336	38 749	8	8 256	-3%	-1%
Moyennes et grandes exploitations	2 100 443	100	195 022	2 090 085	103	228 989	4%	17%
<i>Moyennes</i>	293 659	43	61 170	175 148	35	59 504	-19%	-3%
<i>Grandes</i>	1 806 784	127	257 884	1 914 937	126	284 012	-1%	10%
<b>Ensemble</b>	<b>2 145 168</b>	<b>80</b>	<b>154 578</b>	<b>2 128 834</b>	<b>84</b>	<b>183 352</b>	<b>5%</b>	<b>19%</b>
<b>France métropolitaine</b>								
Petites exploitations	1 864 783	11	8 082	1 468 365	11	8 376	-1%	4%
Moyennes et grandes exploitations	25 098 468	82	159 593	25 479 065	84	179 077	3%	12%
<i>Moyennes</i>	7 983 402	54	58 166	6 436 641	49	58 229	-8%	0%
<i>Grandes</i>	17 115 066	108	254 056	19 042 424	110	269 808	2%	6%
<b>Ensemble</b>	<b>26 963 252</b>	<b>56</b>	<b>104 610</b>	<b>26 947 430</b>	<b>61</b>	<b>125 090</b>	<b>9%</b>	<b>20%</b>

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

## Exploitations selon leur statut juridique

	Hauts-de-France			France métropolitaine		
	2010	2013	Évolution 2013/2010	2010	2013	Évolution 2013/2010
Exploitant individuel ou autre personne physique	16 757	15 044	-10%	341 504	295 825	-13%
EARL et sociétés (civiles, commerciales, coopératives...)	8 253	8 712	6%	108 406	114 686	6%
Autres statuts (GAEC, groupement de fait, autres personnes morales)	2 302	2 071	-10%	40 067	39 824	-1%
<b>Ensemble</b>	<b>27 312</b>	<b>25 827</b>	<b>-5%</b>	<b>489 977</b>	<b>450 335</b>	<b>-8%</b>

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

# Structure des exploitations

## Exploitations selon leur taille en SAU

	2010		2013		Évolution 2013/2010
	Nombre d'exploitations	%	Nombre d'exploitations	%	
<b>Hauts-de-France</b>					
Moins de 50 ha	11 643	44%	10 600	42%	-9%
50 à moins de 100 ha	6 876	26%	6 050	24%	-12%
100 ha et plus	8 208	31%	8 623	34%	5%
<b>Ensemble</b>	<b>26 727</b>	<b>100%</b>	<b>25 273</b>	<b>100%</b>	<b>-5%</b>
<b>France métropolitaine</b>					
Moins de 50 ha	290 182	60%	252 387	57%	-13%
50 à moins de 100 ha	97 440	20%	93 019	21%	-5%
100 ha et plus	93 216	19%	96 615	22%	4%
<b>Ensemble</b>	<b>480 838</b>	<b>100%</b>	<b>442 021</b>	<b>100%</b>	<b>-8%</b>

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

## SAU des exploitations selon leur taille en SAU

	2010		2013		Évolution 2013/2010
	SAU (ha)	%	SAU (ha)	%	
<b>Hauts-de-France</b>					
Moins de 50 ha	71 595	5%	62 729	5%	-12%
50 à moins de 100 ha	224 875	17%	191 740	15%	-15%
100 ha et plus	1 030 838	78%	1 061 002	81%	3%
<b>Ensemble</b>	<b>1 327 308</b>	<b>100%</b>	<b>1 315 471</b>	<b>100%</b>	<b>-1%</b>
<b>France métropolitaine</b>					
Moins de 50 ha	4 223 842	16%	3 726 213	14%	-12%
50 à moins de 100 ha	7 036 366	26%	6 728 472	25%	-4%
100 ha et plus	15 703 044	58%	16 492 744	61%	5%
<b>Ensemble</b>	<b>26 963 252</b>	<b>100%</b>	<b>26 947 430</b>	<b>100%</b>	<b>-0%</b>

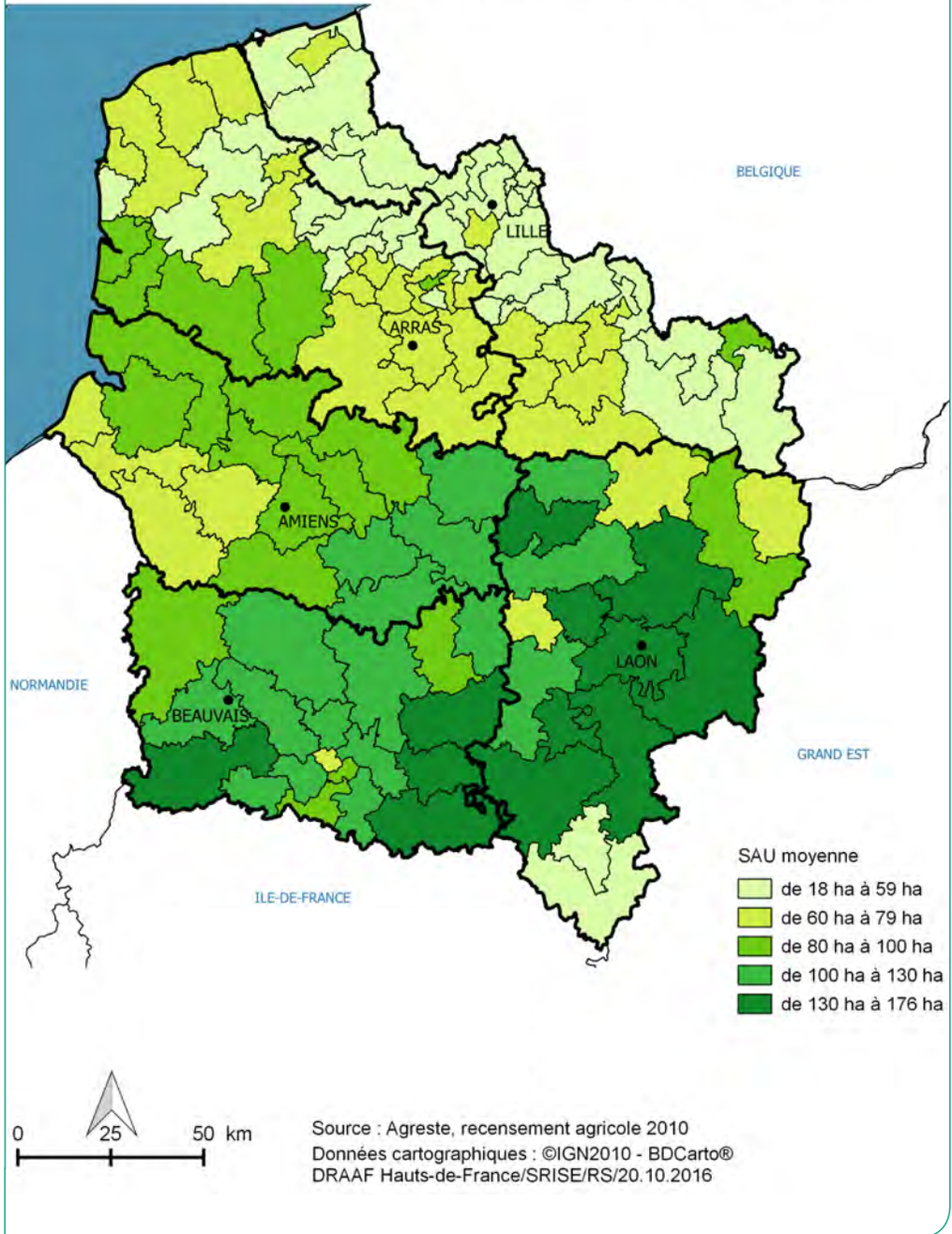
Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives



- "Enquête sur la structure des exploitations agricoles en 2013" - Agreste - Primeur n°337 - Août 2016 - SSP.
- "La formation des exploitants agricoles" - Agreste Primeur n°335 - Mars 2016 - SSP.
- "L'équipement des exploitations agricoles" - Agreste - Primeur n°334 - Février 2016 - SSP.

# Structure des exploitations

Surface Agricole Utilisée (SAU) moyenne des exploitations par canton en 2010



# Structure des exploitations

## Nombre d'exploitations par culture en Hauts-de-France

	Nombre d'exploitations en ayant			Superficie (ha)		
	2010	2013	Évolution 2013/2010	2010	2013	Évolution 2013/2010
Blé tendre d'hiver et épeautre	10 476	10 061	-4,0%	518 825	539 673	4,0%
Orge d'hiver et escourgeon	5 213	4 763	-8,6%	68 307	59 688	-12,6%
Orge de printemps	3 454	3 401	-1,5%	38 171	36 801	-3,6%
Maïs grain et maïs semence	3 870	4 078	5,4%	48 088	51 645	7,4%
Colza et navette	6 222	6 781	9,0%	113 326	141 319	24,7%
Lin textile	774	721	-6,8%	8 822	8 743	-0,9%
Betterave sucrière	6 709	6 451	-3,9%	134 196	136 465	1,7%
Pois protéagineux	3 324	1 658	-50,1%	34 722	14 520	-58,2%
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	3 175	3 048	-4,0%	46 911	52 033	10,9%
Pomme de terre de conservation ou demi-saison	1 295	1 125	-13,2%	26 385	24 102	-8,7%
Pomme de terre de féculerie	829	792	-4,5%	12 410	13 085	5,4%

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

## Nombre d'exploitations pratiquant l'élevage en Hauts-de-France

	Nombre d'exploitations en ayant			Nombre de têtes (milliers)		
	2010	2013	Évolution 2013/2010	2010	2013	Évolution 2013/2010
Bovins	11 697	10 746	-8,1%	1 213,1	1 221,2	0,7%
Équidés	2 367	1 454	-38,6%	20,3	22,2	9,4%
Caprins	288	132	-54,2%	4,2	2,8	-34,7%
Ovins	1 819	1 511	-16,9%	148,1	123,9	-16,3%
Porcins	971	881	-9,3%	630,2	548,4	-13,0%
Lapines mères	531	124	-76,6%	46,7	10,6	-77,3%
Volailles	2 936	1 486	-49,4%	15 367,6	13 381,8	-12,9%

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

8

## Matériel agricole en propriété en Hauts-de-France en 2013

	Nombre d'exploitations en ayant	Nombre de machines
Charrue	8 275	10 001
Pulvérisateur automoteur tracté ou porté	7 774	8 088
Chargeur automoteur, à bras ou télescopique	4 663	5 172
Moissonneuse-batteuse	4 503	4 603
Presse à balles rondes ou carrées	2 988	3 292
Nombre de tracteurs	11 187	35 945
1 ou 2 tracteurs	4 156	6 387
3 ou 4 tracteurs	4 919	17 064
5 tracteurs et plus	2 112	12 494

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et Enquête «Structure 2013»  
Champ : ensemble des exploitations hors structures collectives

# Structure des exploitations

## L'orientation technico-économique dominante des communes

