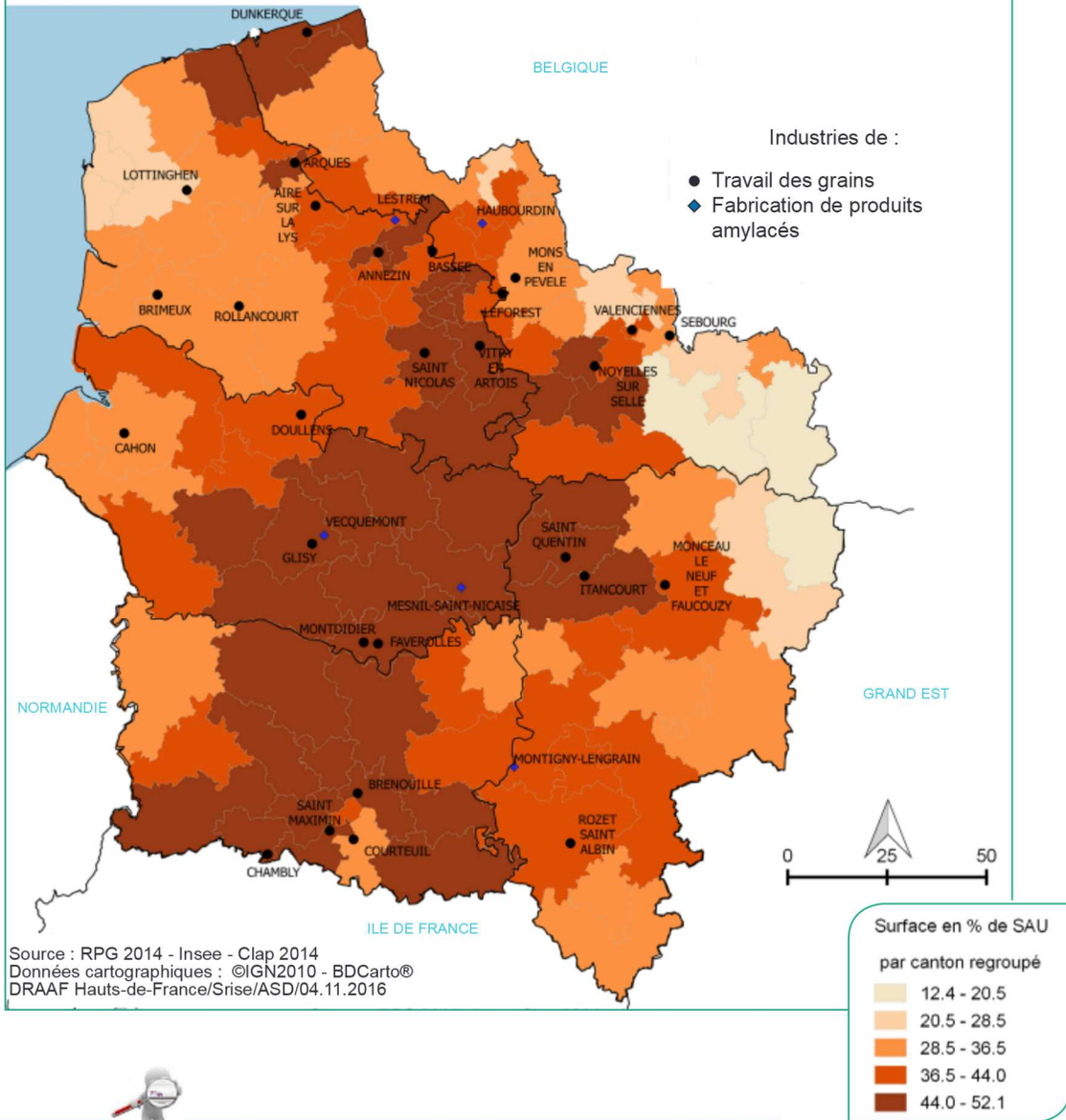


# Céréales

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

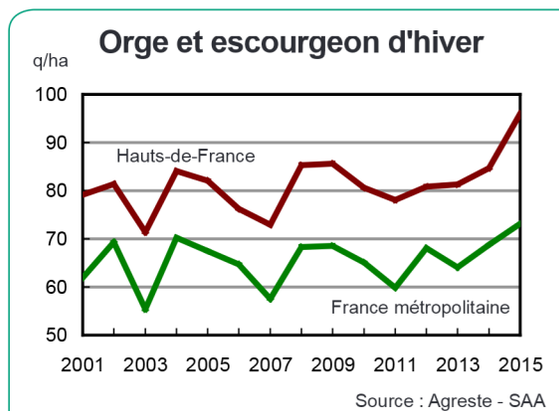
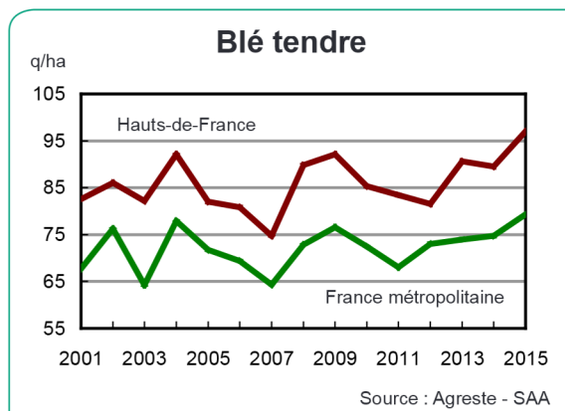
Surface en millier d'hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

## Rendements de 2001 à 2015



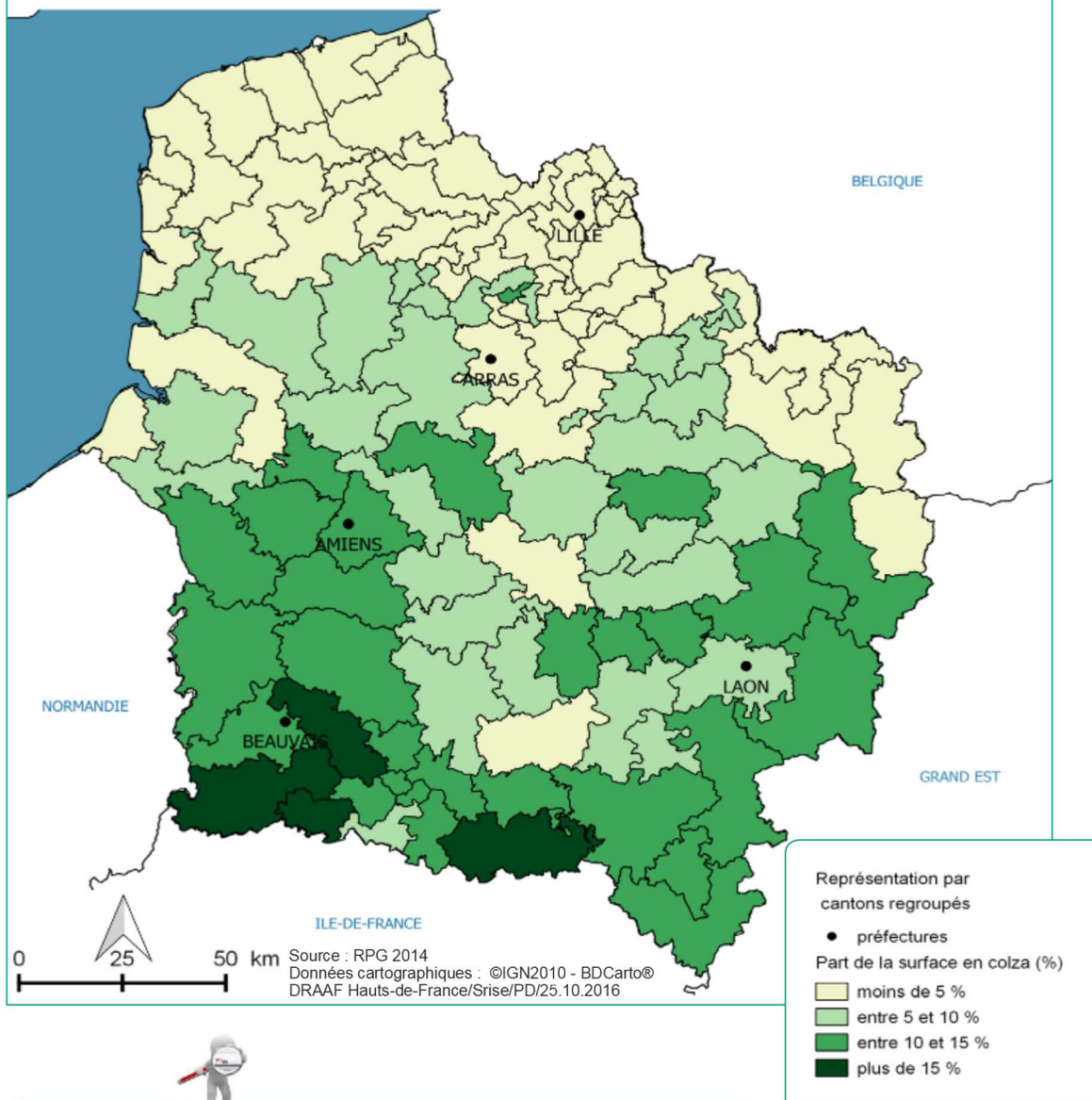
# — Oléagineux et protéagineux —

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

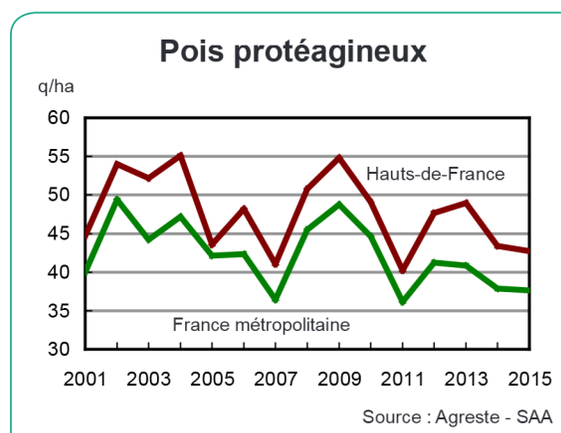
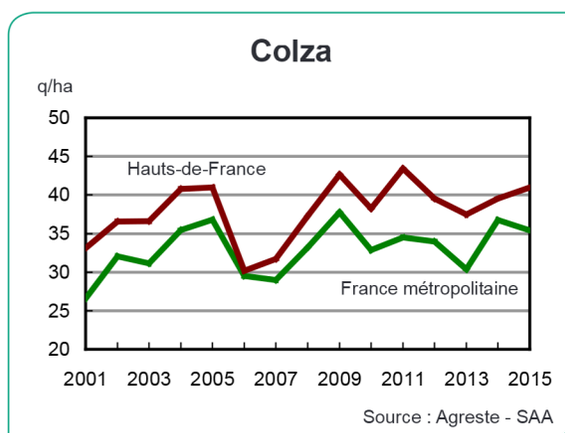
Surface en millier d'hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

## Rendements de 2001 à 2015



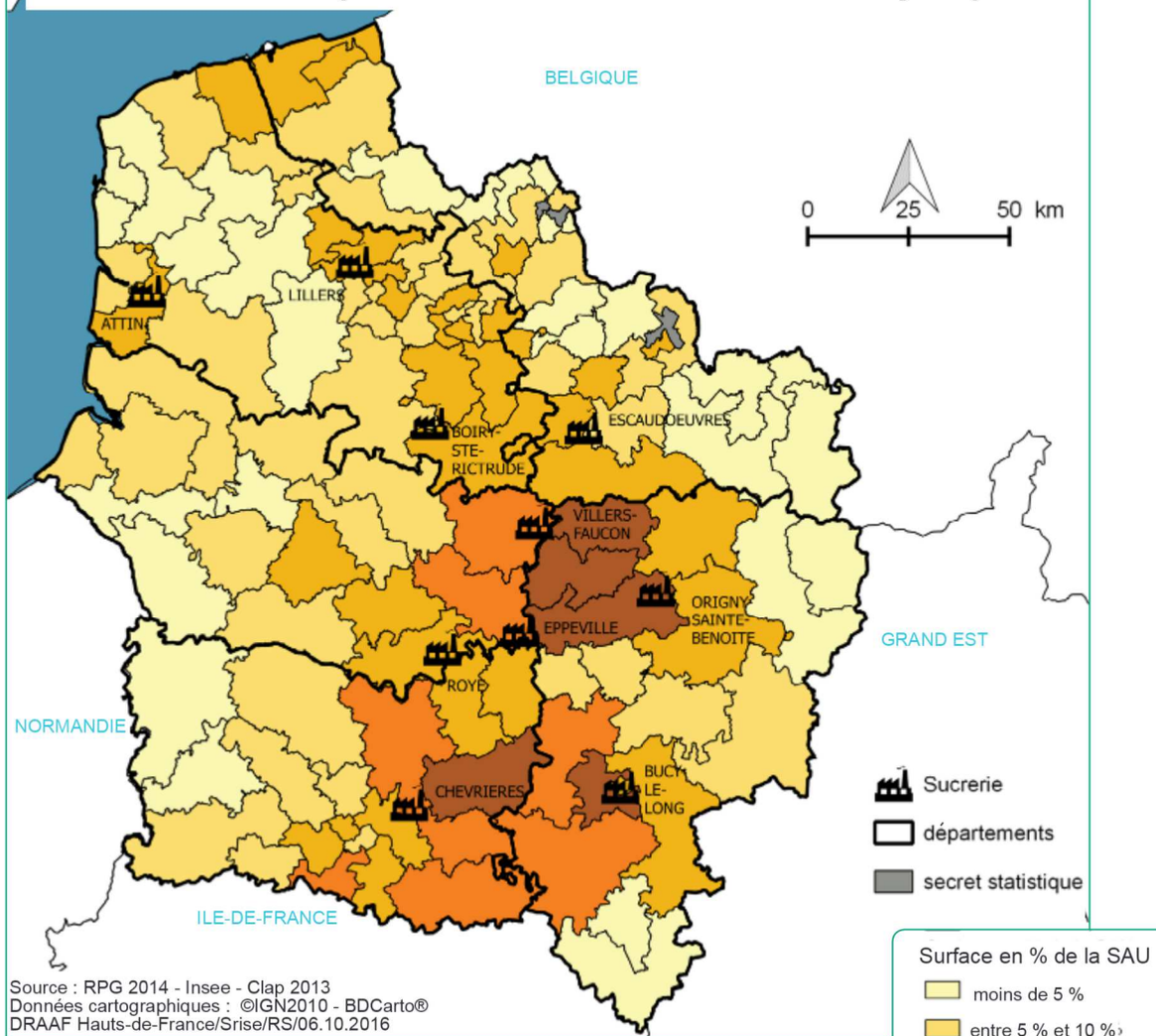
# Cultures industrielles

2

## 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)



### 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

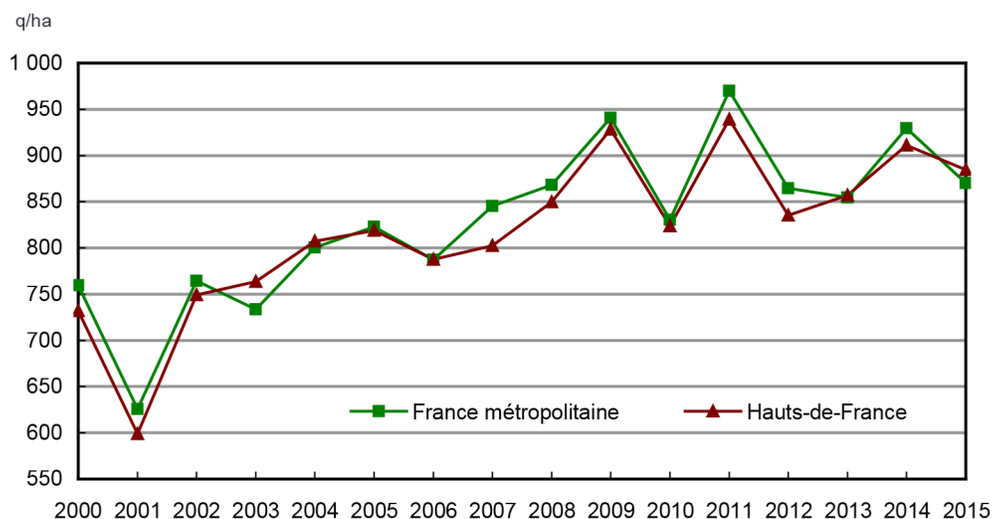
Surface en millier d'hectares

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

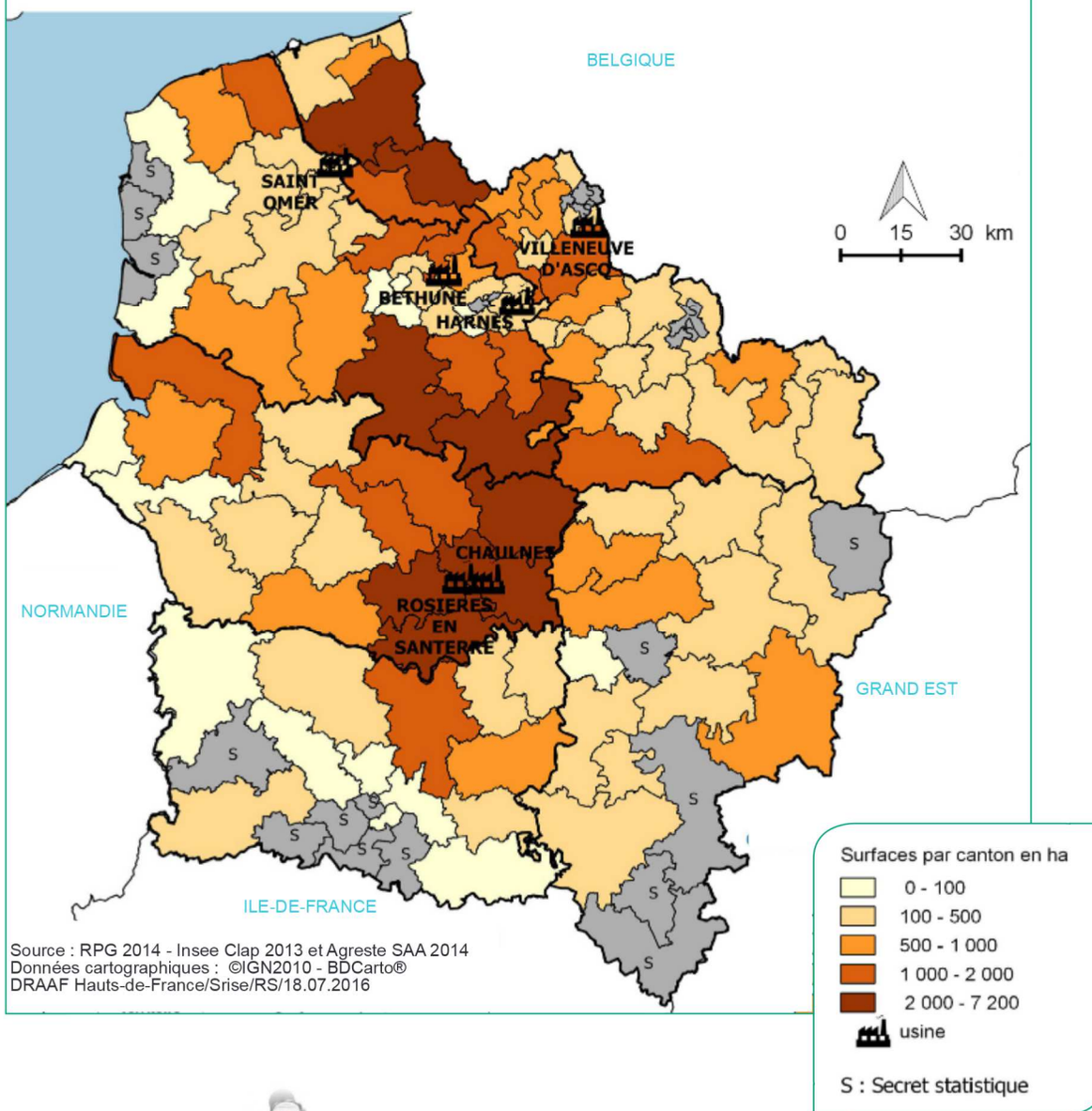
Rang de la région  
en France en 2015

Superficie

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

2

## 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



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

Surface en hectares

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

\* Rendement et production de plants certifiés



## 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.

2

# Légumes et endives

2

Exporter  
les données  
au format  
tableur

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

Surface en hectares

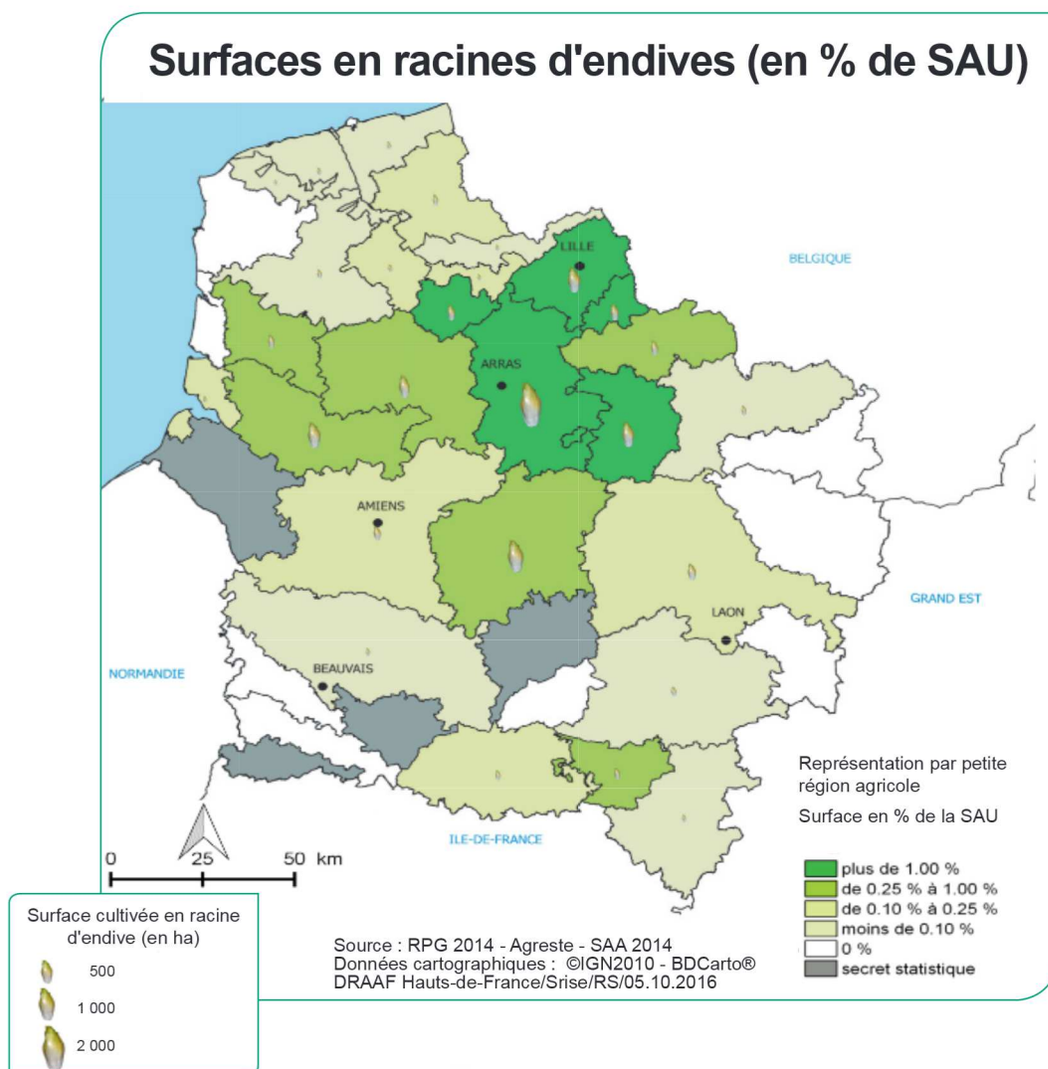
Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux

Source : Agreste SAA définitive 2015

# Légumes et endives

2



**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



	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Région	France Métropolitaine
<b>Ensemble fourrages annuels</b>							
<b>Surface</b>	13,3	29,8	12,7	38,5	26,8	121,1	1 720,3
<b>Production</b>	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>							
<b>Surface</b>	80,0	94,3	45,2	89,1	52,9	361,4	12 184,4
<b>Production</b>	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

Source : Agreste SAA définitive 2015

Rendement en quintaux par hectare

Production en millier de quintaux



**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 d'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

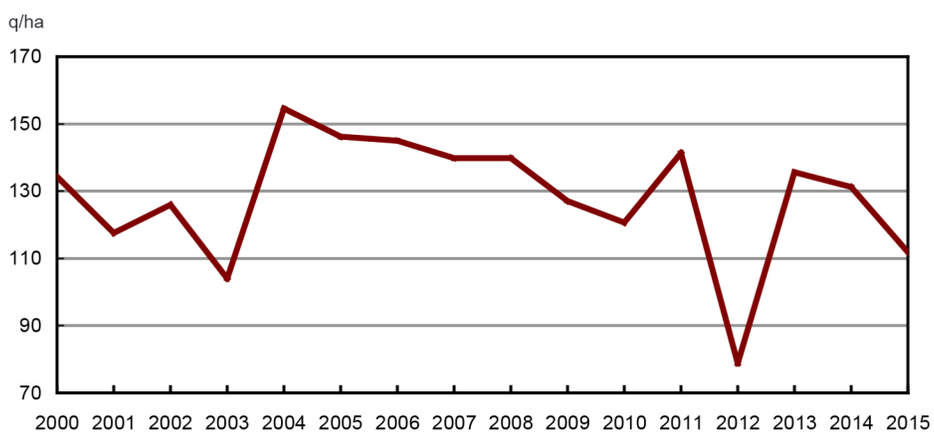
	Aisne	Vignoble de Champagne
Surface en production (ha)	2 489	33 752
Rendement raisin (q/ha)	111	116
Production classée en AOP (hl)	166 531	2 281 381

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.



### Rendements en raisin dans l'Aisne



Source : Agreste - SAA



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