



FranceAgriMer

> ÉDITION janvier 2015

# Évaluation des stocks à la ferme au 31 décembre 2013 et de l'autoconsommation sur la campagne 2013/14



LES ÉTUDES DE FranceAgriMer

## Résumé

Les stocks à la ferme cumulés de blé tendre, de maïs grain, d'orges et de blé dur sont estimés au 31 décembre 2013 sur l'ensemble de la France métropolitaine à 11,4 millions de tonnes selon l'enquête par sondage confiée par FranceAgriMer à l'institut BVA. Ces stocks représentent 18 % de la récolte cumulée 2013 de ces quatre espèces. Les exploitations ayant comme activité dominante les grandes cultures concentrent la majorité de ces stocks à la ferme : 7,5 millions de tonnes soit 65 % du total.

L'autoconsommation, réalisée du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014, en cumul des céréales étudiées, s'élève à 4,2 millions de tonnes en France métropolitaine. Cela représente 6,6 % de la récolte cumulée 2013 des quatre espèces ciblées. L'autoconsommation est principalement réalisée dans les régions d'élevage : en Pays de la Loire et Bretagne. Elle se fait à 60 % (2,5 millions de tonnes) dans les exploitations disposant d'une SAU inférieure à 150 hectares. Ce sont les exploitations ayant une activité équilibrée entre grandes cultures et élevage qui ont autoconsommé le plus de céréales : 2,2 millions de tonnes soit 51,8 % du total autoconsommé. Les quantités autoconsommées sont principalement destinées aux bovins.

## Contexte

Dans le cadre de ses missions de connaissance des marchés, FranceAgriMer est chargé de suivre à chaque nouvelle récolte, l'avancée de la collecte des céréales et les destinations des quantités récoltées.

FranceAgriMer établit notamment des bilans prévisionnels de fin de campagne mis à jour à un rythme mensuel. Il est apparu important de connaître le niveau et l'évolution des stocks à la ferme pour mieux apprécier les quantités disponibles au cours de la campagne.

Par ailleurs, l'accroissement de la volatilité des prix des céréales a entraîné des modifications du comportement des agriculteurs - avec une plus grande variabilité interannuelle des quantités stockées, autoconsommées et commercialisées - ainsi que des modes de commercialisation. Ces modifications se sont traduites par une augmentation des capacités de stockage et des stocks à la ferme, en vu d'une commercialisation différée. Ces stocks dédiés à une vente retardée peuvent s'ajouter à ceux qui préexistaient pour l'alimentation animale ou les semences de ferme.

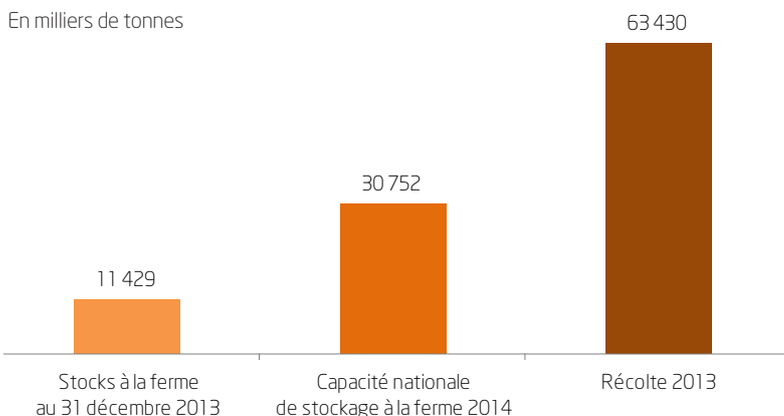
FranceAgriMer a confié à l'institut BVA, une enquête annuelle permettant d'évaluer les capacités de stockage chez les agriculteurs ainsi que le niveau des stocks à la ferme des principales céréales (blé tendre, blé dur, orges et maïs grain) à trois instants de chaque campagne : au 31 décembre de l'année N, au 31 mars de l'année N+1 et au 30 juin de l'année N+1 (la méthodologie de l'enquête est décrite en dernière page).

Cette publication présente les résultats de l'enquête sur la campagne 2013/14 évaluant les stocks de céréales à la ferme au 31 décembre 2013 et l'autoconsommation réalisée du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014, cumulés sur 4 céréales (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur).

## Résultats de l'enquête sur les stocks à la ferme au 31 décembre 2013

### Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en France métropolitaine

En milliers de tonnes

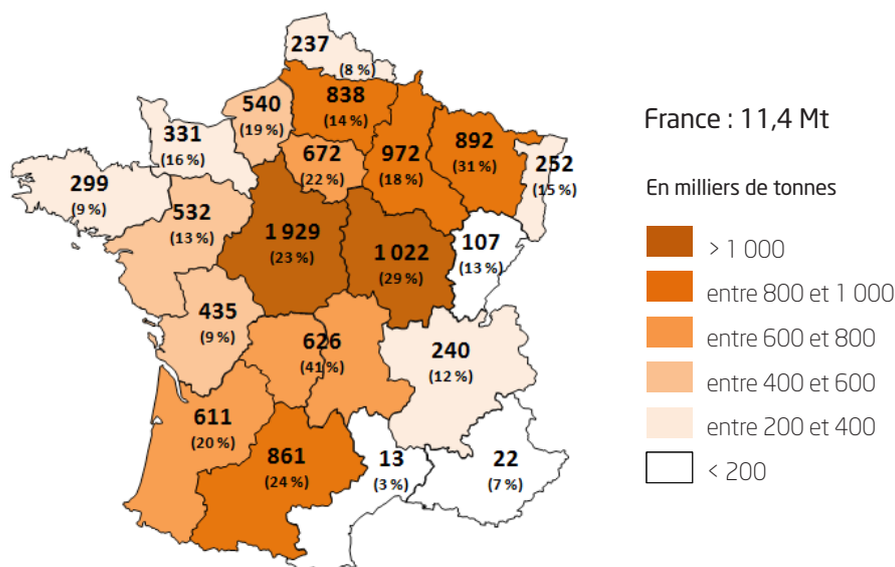


Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, FranceAgriMer.

Les stocks à la ferme cumulés sur 4 céréales (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur) sont estimés à 11,4 millions de tonnes en France métropolitaine, soit 18 % de la récolte cumulée 2013 de ces 4 espèces. Ces stocks représentent 37 % de la capacité nationale de stockage à la ferme 2014 estimée à 30,8 millions de tonnes.



## Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 par région et en % de la récolte 2013



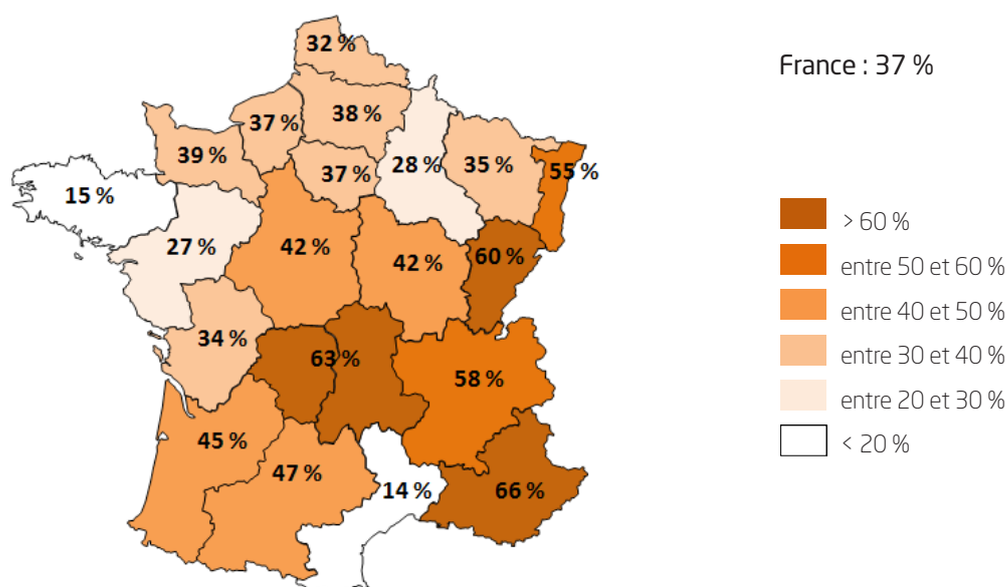
Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, FranceAgriMer.

	Nombre d'agriculteurs interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013		Récolte 2013		Stocks ferme / Récolte 2013
		en t	en % du total	en t	en % du total	en %
Centre	527	1 929 300	16,9 %	8 513 500	13,4 %	22,7 %
Bourgogne	263	1 021 700	8,9 %	3 550 276	5,6 %	28,8 %
Champagne-Ardenne	334	972 400	8,5 %	5 458 866	8,6 %	17,8 %
Lorraine	197	891 800	7,8 %	2 858 000	4,5 %	31,2 %
Midi-Pyrénées	466	860 900	7,5 %	3 614 662	5,7 %	23,8 %
Picardie	312	837 800	7,3 %	6 197 160	9,8 %	13,5 %
Ile-de-France	139	672 300	5,9 %	2 998 500	4,7 %	22,4 %
Auvergne + Limousin	202	626 000	5,5 %	1 524 077	2,4 %	41,1 %
Aquitaine	330	611 000	5,3 %	3 036 770	4,8 %	20,1 %
Haute-Normandie	165	539 500	4,7 %	2 800 735	4,4 %	19,3 %
Pays de la Loire	364	531 600	4,7 %	4 059 165	6,4 %	13,1 %
Poitou-Charentes	380	434 700	3,8 %	5 033 952	7,9 %	8,6 %
Basse-Normandie	186	330 500	2,9 %	2 060 531	3,2 %	16,0 %
Bretagne	370	299 100	2,6 %	3 426 600	5,4 %	8,7 %
Alsace	121	252 000	2,2 %	1 672 700	2,6 %	15,1 %
Rhône-Alpes	250	240 100	2,1 %	1 963 820	3,1 %	12,2 %
Nord-Pas-de-Calais	219	236 500	2,1 %	3 105 300	4,9 %	7,6 %
Franche-Comté	85	106 800	0,9 %	834 360	1,3 %	12,8 %
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	73	22 200	0,2 %	302 850	0,5 %	7,3 %
Languedoc-Roussillon	75	13 400	0,1 %	418 605	0,7 %	3,2 %
<b>France métropolitaine (arrondi)</b>	<b>5 060</b>	<b>11 429 000</b>	<b>100 %</b>	<b>63 430 429</b>	<b>100 %</b>	<b>18 %</b>

Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, FranceAgriMer.

Au 31 décembre 2013, les stocks à la ferme les plus importants cumulés sur 4 céréales se situent en région Centre (1,9 million de tonnes) et Bourgogne (1 million de tonnes). Le stockage à la ferme est une pratique répandue en Auvergne/Limousin, en Lorraine et en Bourgogne, où respectivement 41 %, 31 %, et 29 % de leur récolte régionale (en cumul 4 céréales) était stockée à la ferme au 31 décembre 2013.

## Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 par région en % des capacités régionales de stockage à la ferme



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

	Nombre d'agriculteurs interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013		Capacités de stockage à la ferme 2014		Stocks ferme / Capacités stockage
		en t	en % du total	en t	en % du total	en %
Centre	527	1 929 300	16,9 %	4 602 200	15,0 %	41,9 %
Bourgogne	263	1 021 700	8,9 %	2 448 500	8,0 %	41,7 %
Champagne-Ardenne	334	972 400	8,5 %	3 433 000	11,2 %	28,3 %
Lorraine	197	891 800	7,8 %	2 514 200	8,2 %	35,5 %
Midi-Pyrénées	466	860 900	7,5 %	1 848 300	6,0 %	46,6 %
Picardie	312	837 800	7,3 %	2 198 800	7,2 %	38,1 %
Ile-de-France	139	672 300	5,9 %	1 811 100	5,9 %	37,1 %
Auvergne + Limousin	202	626 000	5,5 %	1 000 300	3,3 %	62,6 %
Aquitaine	330	611 000	5,3 %	1 364 200	4,4 %	44,8 %
Haute-Normandie	165	539 500	4,7 %	1 472 100	4,8 %	36,6 %
Pays de la Loire	364	531 600	4,7 %	1 998 600	6,5 %	26,6 %
Poitou-Charentes	380	434 700	3,8 %	1 276 500	4,2 %	34,1 %
Basse-Normandie	186	330 500	2,9 %	838 400	2,7 %	39,4 %
Bretagne	370	299 100	2,6 %	2 019 700	6,6 %	14,8 %
Alsace	121	252 000	2,2 %	460 500	1,5 %	54,7 %
Rhône-Alpes	250	240 100	2,1 %	412 400	1,3 %	58,2 %
Nord-Pas-de-Calais	219	236 500	2,1 %	743 900	2,4 %	31,8 %
Franche-Comté	85	106 800	0,9 %	179 400	0,6 %	59,5 %
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	73	22 200	0,2 %	33 800	0,1 %	65,7 %
Languedoc-Roussillon	75	13 400	0,1 %	95 900	0,3 %	14,0 %
<b>France métropolitaine (arrondi)</b>	<b>5 060</b>	<b>11 429 000</b>	<b>100 %</b>	<b>30 752 000</b>	<b>100 %</b>	<b>37 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

La capacité nationale de stockage à la ferme estimée en 2014 à 30,8 millions de tonnes couvre 37 % des stocks à la ferme au 31 décembre 2013 (en cumul des 4 céréales ciblées). Les régions ayant les taux de remplissage de leur capacité de stockage à la ferme par le stock ferme les plus importants sont : PACA (66 %), Auvergne/Limousin (63 %), Franche-Comté (60 %) et Rhône-Alpes (58 %).



### Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en fonction de la Surface Agricole Utile (SAU)

SAU	Nombre d'agriculteurs interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013	
		en t	en % du total
Moins de 150 ha	3 702	4 059 800	36 %
150 à 249 ha	973	3 692 400	32 %
250 ha et plus	386	3 677 200	32 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>5 060</b>	<b>11 429 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Au 31 décembre 2013, les stocks à la ferme en cumul des 4 céréales ciblées se répartissent de manière relativement équitable entre les trois catégories de SAU.

### Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en fonction de l'activité dominante de l'exploitation

	Nombre d'agriculteurs interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013	
		en t	en % du total
Grandes cultures	2 316	7 483 000	65 %
Polyculture-élevage	1 539	2 569 500	22 %
Élevage	984	1 253 700	11 %
Autres	222	123 000	1 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>5 060</b>	<b>11 429 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Les exploitations ayant comme activité dominante les grandes cultures concentrent la majorité des stocks à la ferme au 31 décembre 2013 : 7,5 millions de tonnes soit 65 % du total stocké.

### Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en fonction de la présence ou non d'un élevage

	Nombre d'agriculteurs interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013	
		en t	en % du total
Sans élevage	2 355	6 647 600	58 %
Avec élevage	2 705	4 781 800	42 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>5 060</b>	<b>11 429 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Les stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en cumul des 4 céréales ciblées se trouvent majoritairement dans les exploitations sans élevage : 6,6 millions de tonnes soit 58 % du total stocké. La majorité des quantités stockées au 31 décembre semble donc destinée à la commercialisation différée.

### Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en fonction de la Surface Agricole Utile (SAU) dans les exploitations sans élevage

SAU Grandes cultures sans élevage	Nombre d'agriculteurs sans élevage interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013	
		en t	en % du total
Moins de 150 ha	1 731	1 865 300	28 %
150 à 249 ha	447	2 292 800	34 %
250 ha et plus	177	2 489 500	37 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>2 355</b>	<b>6 648 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Dans les exploitations sans élevage, les grandes exploitations (250 hectares de SAU et plus) disposent des stocks à la ferme en cumul des 4 céréales ciblées les plus importants : 2,5 millions de tonnes.

### Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en fonction de la taille de l'élevage en Unité de Gros Bétail (UGB)

	Nombre d'agriculteurs avec élevage interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013	
		en t	en % du total
1 à 99 UGB	1 438	1 944 400	41 %
100 à 199 UGB	781	1 599 800	33 %
200 UGB et plus	487	1 237 600	26 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>2 706</b>	<b>4 782 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Parmi les stockeurs à la ferme ayant un élevage, ceux ayant moins de 100 UGB concentrent la part la plus importante des stocks à la ferme au 31 décembre en cumul des 4 céréales ciblées : 41 % du total stocké contre 33 % pour les élevages de 100 à 199 UGB, et 26 % pour ceux de plus de 200 UGB.

## Stocks à la ferme au 31 décembre 2013 en fonction des types d'animaux élevés

	Nombre d'agriculteurs avec élevage interrogés	Stocks à la ferme au 31 décembre 2013	
		en t	en % du total
Bovins viande	932	1 739 200	36,4 %
Bovins lait	1 003	1 360 700	28,5 %
Bovins non précisés	62	109 900	2,3 %
Volailles	318	612 800	12,8 %
Porcs	146	526 700	11,0 %
Ovins	156	301 600	6,3 %
Caprins	38	63 600	1,3 %
Autres	50	68 300	1,4 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>2 706</b>	<b>4 782 000</b>	<b>100 %</b>

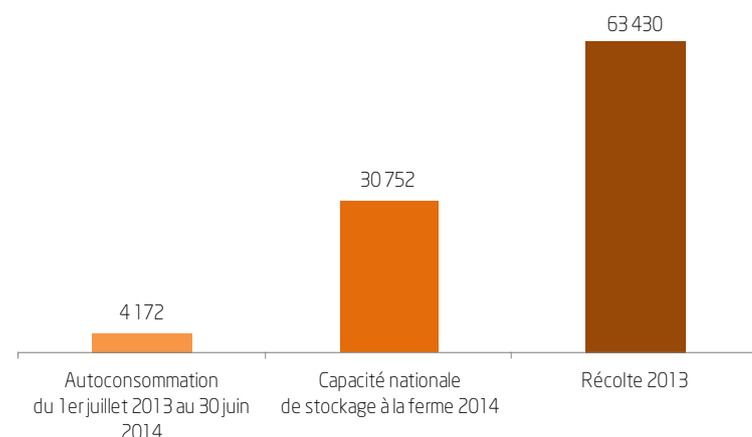
Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Parmi les exploitations ayant une activité d'élevage, les stocks à la ferme les plus importants au 31 décembre 2013 en cumul des 4 céréales ciblées se situent dans celles élevant des bovins pour la production de viande et de lait.

## Résultats de l'enquête sur l'autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014

### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en France métropolitaine

En milliers de tonnes

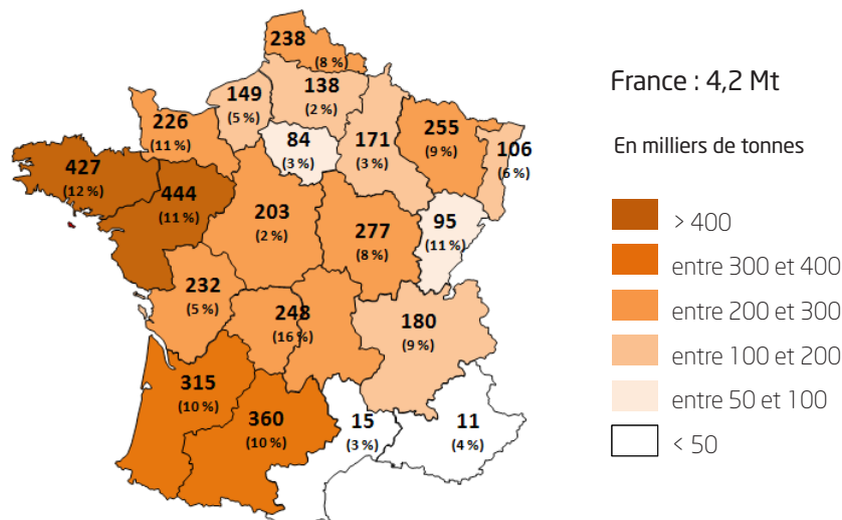


Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, FranceAgriMer.

L'autoconsommation réalisée du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014, en cumul des 4 céréales ciblées (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur), est estimée à 4,2 millions de tonnes en France métropolitaine, soit 6,6 % de la récolte cumulée 2013 de ces 4 espèces. Cette autoconsommation représente 13,6 % de la capacité nationale de stockage à la ferme 2014 estimée à 30,8 millions de tonnes.



### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 par région et en % de la récolte 2013



Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, FranceAgriMer.

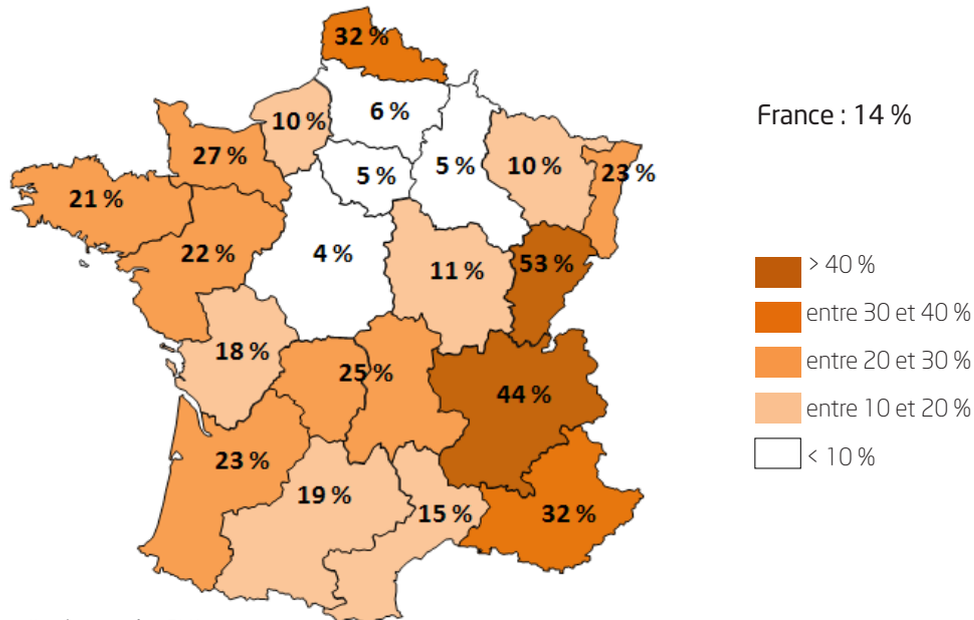
	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014		Récolte 2013		Autocossommation / Récolte 2013
		en t	en % du total	en t	en % du total	en %
Pays de la Loire	299	443 600	10,6 %	4 059 165	6,4 %	10,9 %
Bretagne	205	426 500	10,2 %	3 426 600	5,4 %	12,4 %
Midi-Pyrénées	372	360 000	8,6 %	3 614 662	5,7 %	10,0 %
Aquitaine	225	315 300	7,6 %	3 036 770	4,8 %	10,4 %
Bourgogne	257	277 400	6,6 %	3 550 276	5,6 %	7,8 %
Lorraine	242	255 400	6,1 %	2 858 000	4,5 %	8,9 %
Auvergne + Limousin	230	247 500	5,9 %	1 524 077	2,4 %	16,2 %
Nord-Pas-de-Calais	184	237 900	5,7 %	3 105 300	4,9 %	7,7 %
Poitou-Charentes	197	231 900	5,6 %	5 033 952	7,9 %	4,6 %
Basse-Normandie	169	225 900	5,4 %	2 060 531	3,2 %	11,0 %
Centre	428	202 800	4,9 %	8 513 500	13,4 %	2,4 %
Rhône-Alpes	247	179 600	4,3 %	1 963 820	3,1 %	9,1 %
Champagne-Ardenne	206	171 100	4,1 %	5 458 866	8,6 %	3,1 %
Haute-Normandie	137	148 900	3,6 %	2 800 735	4,4 %	5,3 %
Picardie	169	137 500	3,3 %	6 197 160	9,8 %	2,2 %
Alsace	68	106 100	2,5 %	1 672 700	2,6 %	6,3 %
Franche-Comté	90	95 200	2,3 %	834 360	1,3 %	11,4 %
Ile-de-France	99	83 800	2,0 %	2 998 500	4,7 %	2,8 %
Languedoc-Roussillon	29	14 500	0,3 %	4 186 605	0,7 %	3,5 %
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	30	10 700	0,3 %	302 850	0,5 %	3,5 %
<b>France métropolitaine (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>	<b>63 430 429</b>	<b>100 %</b>	<b>6,6 %</b>

Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, FranceAgriMer.

L'autoconsommation réalisée du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014, en cumul des 4 céréales ciblées (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur), présente les plus gros tonnages dans les régions d'élevage : Pays de la Loire (443 000 tonnes soit 10,6 % du total autoconsommé), Bretagne (426 000 tonnes soit 10,2 % du total autoconsommé) et Midi-Pyrénées (360 000 tonnes soit 8,6 % du total autoconsommé).

L'autoconsommation correspond à plus de 10 % des récoltes régionales 2013 (en cumul 4 céréales) dans les régions suivantes : Auvergne/Limousin (16,2 %), Bretagne (12,4 %), Franche-Comté (11,4 %), Basse-Normandie (11 %), Pays de la Loire (10,9 %), Aquitaine (10,4 %) et Midi-Pyrénées (10 %).

## Autoconsommation du 1er juillet 2013 au 30 juin 2014 par région en % des capacités régionales de stockage à la ferme



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014		Capacités de stockage à la ferme 2014		Autoconsommation / Capacités stockage
		en t	en % du total	en t	en % du total	en %
Pays de la Loire	299	443 600	10,6 %	1 998 600	6,5 %	22,2 %
Bretagne	205	426 500	10,2 %	2 019 700	6,6 %	21,1 %
Midi-Pyrénées	372	360 000	8,6 %	1 848 300	6,0 %	19,5 %
Aquitaine	225	315 300	7,6 %	1 364 200	4,4 %	23,1 %
Bourgogne	257	277 400	6,6 %	2 448 500	8,0 %	11,3 %
Lorraine	242	255 400	6,1 %	2 514 200	8,2 %	10,2 %
Auvergne + Limousin	230	247 500	5,9 %	1 000 300	3,3 %	24,7 %
Nord-Pas-de-Calais	184	237 900	5,7 %	743 900	2,4 %	32,0 %
Poitou-Charentes	197	231 900	5,6 %	1 276 500	4,2 %	18,2 %
Basse-Normandie	169	225 900	5,4 %	838 400	2,7 %	26,9 %
Centre	428	202 800	4,9 %	4 602 200	15,0 %	4,4 %
Rhône-Alpes	247	179 600	4,3 %	412 400	1,3 %	43,5 %
Champagne-Ardenne	206	171 100	4,1 %	3 433 000	11,2 %	5,0 %
Haute-Normandie	137	148 900	3,6 %	1 472 100	4,8 %	10,1 %
Picardie	169	137 500	3,3 %	2 198 800	7,2 %	6,3 %
Alsace	68	106 100	2,5 %	460 500	1,5 %	23,0 %
Franche-Comté	90	95 200	2,3 %	179 400	0,6 %	53,1 %
Ile-de-France	99	83 800	2,0 %	1 811 100	5,9 %	4,6 %
Languedoc-Roussillon	29	14 500	0,3 %	95 900	0,3 %	15,1 %
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	30	10 700	0,3 %	33 800	0,1 %	31,7 %
<b>France métropolitaine (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>	<b>30 752 000</b>	<b>100 %</b>	<b>14 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

La capacité nationale de stockage à la ferme estimée en 2014 à 30,8 millions de tonnes couvre 14 % de l'autoconsommation réalisée du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 (en cumul des 4 céréales ciblées). Les régions ayant les taux de remplissage de leur capacité de stockage à la ferme par les quantités autoconsommées les plus importants sont la Franche-Comté (53 %) et la région Rhône-Alpes (44 %).



### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 par région comparée aux cheptels régionaux

	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014		Donnée UGB RGA 2010		Autoconsommation / UGB
		en t	en % du total	en UGB	en % du total	en t/UGB
Alsace, Franche-Comté, Ile-de-France, Languedoc-Roussillon, Picardie, PACA	485	447 700	10,7 %	1 968 956	7,7 %	0,23
Aquitaine	225	315 300	7,6 %	1 149 430	4,5 %	0,27
Auvergne + Limousin	230	247 500	5,9 %	2 487 199	9,8 %	0,10
Basse-Normandie	169	225 900	5,4 %	1 756 429	6,9 %	0,13
Bourgogne	257	277 400	6,6 %	1 192 371	4,7 %	0,23
Bretagne	205	426 500	10,2 %	5 380 169	21,2 %	0,08
Centre	428	202 800	4,9 %	796 642	3,1 %	0,25
Champagne-Ardenne	206	171 100	4,1 %	635 718	2,5 %	0,27
Haute-Normandie	137	148 900	3,6 %	635 091	2,5 %	0,23
Lorraine	242	255 400	6,1 %	913 701	3,6 %	0,28
Midi-Pyrénées	372	360 000	8,6 %	1 583 129	6,2 %	0,23
Nord-Pas-de-Calais	184	237 900	5,7 %	889 255	3,5 %	0,27
Pays de la Loire	299	443 600	10,6 %	3 659 204	14,4 %	0,12
Poitou-Charentes	197	231 900	5,6 %	1 134 329	4,5 %	0,20
Rhône-Alpes	247	179 600	4,3 %	1 251 702	4,9 %	0,14
<b>France métropolitaine (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>	<b>25 433 325</b>	<b>100 %</b>	<b>0,16</b>

Sources : FranceAgriMer d'après enquête BVA, recensement agricole 2010 (SSP).

L'autoconsommation est une pratique développée en Aquitaine, en Champagne-Ardenne, en Lorraine et dans le Nord-Pas-de-Calais. En effet, en moyenne dans ces régions, 0,26 tonne de céréales par UGB est autoconsommée contre 0,16 au niveau national.

### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en fonction de la Surface Agricole Utile (SAU)

SAU	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014	
		en t	en % du total
Moins de 150 ha	2 555	2 521 200	60,4 %
150 à 249 ha	891	1 044 200	25,0 %
250 ha et plus	437	606 100	14,5 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014, l'autoconsommation en cumul 4 céréales (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur) a été réalisée à 60 % (2,5 millions de tonnes) dans les exploitations disposant d'une SAU inférieure à 150 hectares.

### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en fonction de l'activité dominante de d'exploitation

	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014	
		en t	en % du total
Grandes cultures	1 184	477 900	11,5 %
Polyculture-élevage	1 575	2 161 500	51,8 %
Élevage	1 057	1 493 500	35,8 %
Autres	67	38 800	0,9 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Les exploitations les plus autoconsommatrices en cumul des 4 céréales ciblées sont celles de polyculture-élevage (51,8 % de l'autoconsommation). Les exploitations dont l'activité dominante est l'élevage représentent seulement 35,8 % du tonnage autoconsommé.

### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en fonction de la taille de l'élevage

	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014	
		en t	en % du total
1 à 99 UGB	1 547	1 616 300	38,7 %
100 à 199 UGB	887	1 286 600	30,8 %
200 UGB et plus	515	1 268 700	30,4 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

L'autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en cumul des 4 céréales ciblées a été réalisée principalement dans les exploitations disposant de moins de 100 UGB (1,6 million de tonnes soit 38,7 % du total autoconsommé). Les exploitations ayant de 100 à 199 UGB et celles ayant plus de 200 UGB ont autoconsommé dans les mêmes proportions (1,3 million de tonnes chacune).

### Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en fonction des types d'animaux élevés

	Nombre de céréaliers avec élevage interrogés	Autoconsommation du 1 <sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014	
		en t	en % du total
Bovins viande	1 098	1 389 400	33,3 %
Bovins lait	1 065	1 190 300	28,5 %
Bovins non précisés	73	52 100	1,2 %
Volailles	263	490 800	11,8 %
Porcs	158	657 700	15,8 %
Ovins	196	193 900	4,6 %
Caprins	43	61 600	1,5 %
Autres	987	135 900	3,3 %
<b>Total (arrondi)</b>	<b>3 883</b>	<b>4 172 000</b>	<b>100 %</b>

Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

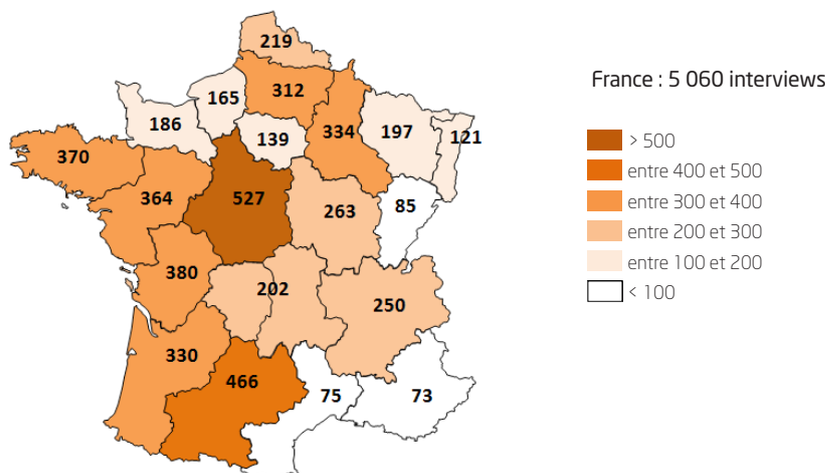
Parmi les exploitations ayant une activité d'élevage, l'autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014 en cumul des 4 céréales ciblées a été réalisée principalement dans celles élevant des bovins pour la production de viande et de lait, avec respectivement 33,3 % et 28,5 % du tonnage autoconsommé. Les élevages à dominante porcs et volailles, en proportion de leur nombre, consomment une part importante des quantités produites (respectivement 15,8 % et 11,8 % du tonnage total autoconsommé en France métropolitaine).



## Méthodologie de l'enquête

L'enquête a été réalisée par téléphone par l'institut BVA en interrogeant les agriculteurs à trois moments de la campagne 2013/14 : en janvier, avril et juillet 2014. L'échantillon de départ était constitué de 5 060 agriculteurs représentatifs des céréaliers français cultivant plus de 5 hectares en cumul des céréales étudiées (blé tendre, blé dur, orge d'hiver, orge de printemps et maïs grain).

### Nombre d'agriculteurs interrogés en janvier 2014 par région



Les questions portaient sur le niveau des stocks à la ferme au 31 décembre 2013 ainsi que sur l'autoconsommation réalisée entre le 1<sup>er</sup> juillet 2013 et le 30 juin 2014. L'autoconsommation se définit comme la part des quantités produites par les agriculteurs consommée par leurs animaux.

L'échantillon a été construit en 4 phases.

Lors de la 1<sup>ère</sup> phase, le nombre d'agriculteurs cultivant plus de 5 hectares de céréales en France métropolitaine a été déterminé. Ce seuil de 5 hectares a été introduit afin de ne pas prendre en compte les producteurs pratiquant l'agriculture à titre accessoire.

En 2<sup>e</sup> phase, dans chaque département, les agriculteurs ont été répartis en trois groupes d'effectifs égaux selon leur SAU (Surface Agricole Utile).

En 3<sup>e</sup> phase, le nombre de personnes interrogées a été déterminé dans chaque département et pour chaque groupe, avec comme variables de pondération : le nombre d'exploitants céréaliers et la SAU céréalière (pondération à part égale pour ces 2 variables). Cette pondération permet d'interroger un large spectre d'exploitants agricoles sans favoriser ceux possédant une SAU céréalière importante.

En 4<sup>e</sup> phase, le cas échéant, le nombre d'agriculteurs interrogés dans les régions réalisant 80 % de la production céréalière nationale et où le nombre d'interviews était inférieur à 60 a été augmenté (sur-échantillonnage).

Les résultats sont extrapolés à la France métropolitaine selon la surface cultivée en céréales.

Ils proviennent d'un sondage. Ils sont donc soumis à des intervalles de confiance plus ou moins importants en fonction du nombre de répondants. À ce titre, le nombre d'agriculteurs interrogés est rappelé en première colonne de chaque tableau. Les résultats sont donc à prendre avec précaution, en particulier dans les régions où les surfaces céréalières sont peu importantes et où le nombre d'interviews est faible (moins de 50 répondants).

Les résultats du stock à la ferme et de l'autoconsommation sont présentés en cumul des 4 céréales étudiées (blé tendre, blé dur, orges et maïs grain) dans toute la publication.

*Évaluation des stocks à la ferme au 31 décembre 2013 et de l'autoconsommation sur la campagne 2013/14 /*

LES ÉTUDES de FranceAgriMer / édition 2015 / Directeur de la publication : Éric Allain / Rédaction : Nicolas Hombert / Direction marchés, études et perspectives /

Service : Bases d'information économique / Unité : Enquêtes et données filières / Conception et réalisation : FranceAgriMer, service de la Communication, studio PAO /

Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Fin de rédaction : décembre 2014

FranceAgriMer – établissement national des produits de l'agriculture et de la mer / Crédits photos : Fotolia, / Phovoir /

© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer