



# Agreste Champagne-Ardenne

## Les productions végétales en Champagne-Ardenne en 2013

Avec 5,6 millions de tonnes de céréales, la production régionale de l'année 2013 dépasse de 2,5 % celle de l'année précédente, les surfaces progressant de 1,2 %. Le rendement en blé tendre se situe à 80 q/ha, soit 6 quintaux de plus qu'en 2012, les surfaces augmentant de 18 %. Les orges d'hiver gagnent 32 000 hectares et les orges de printemps en perdent 76 000. Les rendements, avec respectivement 66 et 67 q/ha, régressent de 4 quintaux.

Les surfaces en colza diminuent de 3 % avec un rendement moyen de 31 q/ha. Celles en protéagineux baissent de 4 % (recul de 6 % pour le pois et hausse de 7 % pour les féveroles).

Avec 87 200 hectares, la sole de betteraves augmente légèrement. Le rendement s'établit à 89 t/ha, soit 3 de moins qu'en 2012. La richesse en sucre baisse de 0,5 point avec 17,9°.

La récolte globale de pommes de terre augmente de 2 %, du fait de la hausse des rendements.

La production de luzerne pour déshydratation régresse de 5 %, en raison d'une légère baisse des surfaces et de rendements très moyens. La production de chanvre chute de 28 %, à cause d'une baisse de 5 % des surfaces et surtout d'un effondrement du rendement.

La vendange 2013 a été plus abondante qu'en 2012. Elle dépasse de 38 % celle de l'année précédente.

## 2013 : une campagne en demi-teinte

En 2013, les soles des différentes cultures retrouvent un ordre de grandeur comparable à ce qu'il était avant 2012. Toutefois, les conditions climatiques ont affecté de façon plus ou moins marquée certains rendements et ont rendu les récoltes d'automne plus laborieuses.

### Céréales : légère progression des surfaces

Avec 744 300 hectares pour l'ensemble de la région, les surfaces en céréales dépassent de 1,2 % leur niveau de 2012. On constate une baisse importante de la sole de céréales de printemps. Les dégâts occasionnés par le gel en 2012 avaient entraîné le retournement d'une partie des cultures d'hiver, remplacées par de l'orge de printemps et dans une moindre mesure, par du maïs et du tournesol. En 2013, les surfaces retrouvent une valeur plus proche de celles qu'elles occupaient avant 2012.

La production régionale de céréales atteint 5,54 millions de tonnes. Elle progresse de 132 700 tonnes, soit 2,5 %.

### Surfaces et rendements en hausse pour le blé

La sole de blé se situe à 411 600 hectares en 2013. Elle augmente de 61 800 hectares, soit de 17,7 % par rapport à l'année précédente. C'est 1,5 % de plus qu'en 2011. Le rendement régional moyen retrouve une valeur satisfaisante. Il s'établit à 80,4 q/ha, soit 5,9 quintaux de plus qu'en 2012 et 2,6 de plus que la moyenne des cinq années précédentes.

Le rendement en 2013 se situe à 87 q/ha en Champagne crayeuse et à 80 q/ha en Brie Champenoise. Il est de 78 q/ha en Champagne Humide. Il atteint 73 q/ha dans les Crêtes Pré-Ardenaises, 70 q/ha dans le Barrois et 65 q/ha dans le Bassigny. La production champardennaise de blé se chiffre à 3,31 millions de tonnes soit 27 % de plus qu'en 2012. Elle dépasse de 4,9 % celle de 2011.

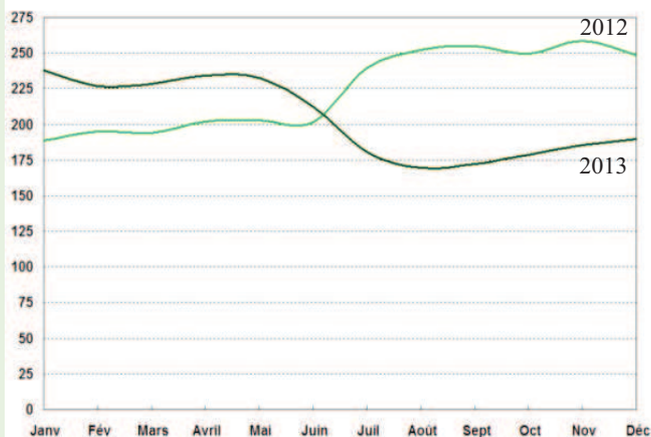
La variété la plus semée en 2013 est une nouvelle venue, Pakito, avec 10 % des surfaces en Champagne-Ardenne. Apache reste à la seconde place mais son importance régresse (7 %). Lear se hisse à la troisième place (7 %) devant Trapez, Expert et Boisseau (chacun 6 %). Koreli (4 %) est relégué à la 7ème place ex-æquo avec une nouvelle variété, Allez y. Ces huit variétés représentent ensemble la moitié de la sole de blé.

La teneur en protéines dépend du choix variétal (11,7 % pour Pakito, 12,4 % pour Apache, 11,6 % pour Lear, 11,7 % pour Expert). Avec une moyenne de 77 kg/hl, légèrement inférieure à la moyenne nationale, les poids spécifiques s'échelonnent entre 72,5 et 80 kg/hl. Les blés panifiables supérieurs occupent 51 % des surfaces en 2013 comme en 2012, contre 57 % en 2011. L'ensemble des blés panifiables représente en tout 75 % des surfaces (80 % en 2012). Il occupe, en France, 91 % de la sole de blé en 2013 comme en 2012.

## Le cours du blé chute en 2013 avec la nouvelle campagne

Pendant toute l'année 2013, la parité euro-dollar a été défavorable à l'euro. Les blés français ont trouvé difficilement preneurs

### Blé Meunier - Départ Marne Cours en euro/tonne en 2012 et 2013



à l'exportation, fortement concurrencés par les productions russes et ukrainiennes au second semestre. Les conditions climatiques de l'Ancien et du Nouveau Monde ont suscité des inquiétudes quant à la qualité des blés et ont incité les opérateurs à la prudence sur la nouvelle récolte. Faute de nouvelle fondamentale, aucune orientation à long terme ne se dessine pour le marché qui semble dicté par la météo.

Sur le plan national, face à une demande modeste, l'offre est restreinte pendant le premier semestre, ce qui soutient les cours. La baisse des prix qui marque le début de la nouvelle campagne ne relance pas pour autant la demande.

Le cours du blé se situe en moyenne mensuelle à 238 €/tonne en janvier. Il fluctue ensuite entre 227 et 234 €/t et descend à 213 €/t en juin. La nouvelle campagne démarre en moyenne mensuelle à 181 €/t en juillet. Le prix du blé perd 11 €/t en août, et remonte jusqu'à la fin de l'année. Il s'établit en moyenne mensuelle à 190 €/t en décembre. En moyenne annuelle, il atteint 204 €/t, soit 9 % de moins qu'en 2012. C'est 20 € de plus que la moyenne des cinq dernières années en valeur réelle.

### Orges : retour des surfaces à la normale, baisse des rendements

#### Orge d'hiver

Avec 114 700 hectares, les surfaces consacrées à l'orge d'hiver retrouvent leur ordre de grandeur habituel. Elles baissent de 39 % par rapport à 2012. Elles dépassent de 7 % leur niveau de 2011. Le rendement régional moyen, inférieur de 5,2 quintaux à la moyenne quinquennale, s'établit à 65,9 q/ha, soit 4,4 quintaux de moins qu'en 2012.

On observe les rendements les plus élevés en Brie Champenoise (76 q/ha) et en Champagne Crayeuse (74 q/ha). La Champagne Humide enregistre un rendement de 66 q/ha. Le rendement se situe à un niveau inférieur dans les Crêtes Pré-Ardennaises (60 q/ha), le Barrois et le Bassigny (57 q/ha dans les deux cas).

La production atteint 755 700 tonnes, soit 30 % de plus qu'en 2012. Elle est supérieure de 6,4 % à celle de 2011.

Cervoise est toujours la variété d'orge d'hiver la plus cultivée, mais elle n'occupe plus que 28 % des surfaces (contre 38 % en 2012). Etincel se hisse à la deuxième place devant Esterel (respectivement 21 et 19 % des surfaces). Gigga passe à la quatrième place (14 % des surfaces). Ces quatre variétés représentent ensemble 82 % de la sole d'orge d'hiver.

L'aptitude brassicole est satisfaisante. La teneur en protéines se situe entre 10 et 11 % (Gigga : 11 %, Cervoise : 10,9 %, Etincel : 10,6 %, Esterel : 10,1 %).

#### Orge de printemps

La sole d'orge de printemps régresse d'un tiers par rapport à l'année précédente. Elle retrouve également sa dimension habituelle. Elle se situe à 153 300 ha en 2013. C'est 6,9 % de moins qu'en 2011. Le rendement régional moyen, avec 66,5 q/ha, est comparable à la moyenne quinquennale et inférieur de 3,8 quintaux à celui de 2012, mais supérieur de 14,9 quintaux à celui de 2011.

Le rendement le plus élevé s'observe en champagne Crayeuse avec 73 q/ha. Il atteint 67 q/ha en Brie Champenoise. Il est de 63 q/ha dans les Crêtes Pré-Ardennaises et de 60 q/ha en Champagne

Humide. Le Barrois et le Bassigny ferment la marche avec 45 q/ha.

La production champardennaise d'orge de printemps s'établit à 1,02 millions de tonnes, soit 37 % de moins qu'en 2012, tout en dépassant de 20 % celle de 2011.

Sebastian reste la variété dominante avec 45 % des surfaces (52 % en 2012). Explorer passe à la deuxième place (19 % des surfaces). Chill et Beatrix occupent respectivement 9 % et 7 % des surfaces d'orge de printemps. NFC Tipple régresse à la cinquième place (5 % des surfaces). Ces cinq variétés représentent ensemble 86 % des surfaces en orge de printemps.

Les teneurs en protéines sont acceptables. Elles s'échelonnent entre 8,7 % (Chill) et 10,8 (Beatrix).

### Maïs grain : baisse des surfaces, chute des rendements

Avec 51 100 hectares, les surfaces en maïs grain baissent de 18 % par rapport à 2012. Elles retrouvent un ordre de grandeur voisin de la moyenne des cinq années précédentes. Le rendement moyen champardennais atteint 76,1 q/ha. C'est 12,8 quintaux de moins qu'en 2012 et 14,6 quintaux de moins que la moyenne quinquennale. La production s'élève à 388 800 tonnes, soit 30 % de moins qu'en 2012.

### Colza : des rendements médiocres pour la deuxième année consécutive

La sole de colza diminue de 3 % par rapport à 2012. Elle atteint 192 200 hectares. Le rendement régional moyen s'établit à 31,1 q/ha, soit 1,1 quintal de moins que l'année précédente et 5,1 quintaux de moins que la moyenne quinquennale.

On trouve le rendement le plus élevé en Champagne Crayeuse avec 34 q/ha. La Brie Champenoise, le Bassigny et la Champagne Humide obtiennent un rendement de 32 q/ha, 31 q/ha et 30 q/ha. Les Crêtes Pré-Ardennaises et le Barrois ont les rendements les plus faibles avec 28 q/ha et 26q/ha.

La production régionale totale de colza s'élève à 597 600 tonnes, soit 6,3 % de moins qu'en 2011.

### **Tournesol : des rendements en baisse**

Les surfaces en tournesol régressent de 27,6 % et sont en 2013 comparables à la moyenne quinquennale. Elles atteignent 15 500 hectares. Le rendement régional se situe à 22,2 q/ha, soit 6,4 quintaux de moins que l'année précédente et 7,7 quintaux de moins que la moyenne quinquennale. La production régionale de tournesol régresse de 43,8 % (34 500 tonnes en 2013).

### **Protéagineux : baisse modérée des surfaces**

Avec 15 300 hectares, la sole de pois perd 6,2 %. Le rendement régional moyen s'élève à 41,4 q/ha, soit 3,4 de moins que l'année précédente et 3,7 que la moyenne quinquennale. La production champardennaise baisse de 13,2 % (63 500 tonnes en 2013).

Les surfaces en féveroles se situent à 4 400 hectares, en hausse de 6,6 % par rapport à 2012. Le rendement atteint 34,5 q/ha. C'est 11 quintaux de moins qu'en 2012. La production champardennaise baisse de 19,4 % (15 100 tonnes en 2013).

### **Betteraves : une production en baisse pour la deuxième année consécutive**

En 2013, les planteurs champardennais ont planté 87 200 hectares de betteraves industrielles. Les surfaces augmentent de 0,4 % par rapport à 2012. Le rendement régional moyen à 16° de sucre se situe à 89,4 t/ha, inférieur de 2,8 tonnes à celui de 2012 et de 3,7 tonnes à la moyenne quinquennale. La récolte s'est déroulée dans des conditions climatiques et techniques difficiles.

La production régionale totale baisse de 2,7 %. La richesse réelle moyenne en sucre s'élève à 17,9°, soit 0,5 point de moins qu'en 2012 et un point de moins que la moyenne quinquennale. Les précipitations importantes d'octobre et de novembre, si elles ont permis une hausse du rendement pour les betteraves restées en terre, ont contrarié l'élévation du taux de sucre.

### **Pommes de terre : léger recul des surfaces, production en hausse**

Avec 4 400 hectares, les surfaces en pommes de terre de féculé baissent de 2,2 %. Le rendement régional moyen s'établit à 58,5 t/ha, soit 4 tonnes de plus que l'année précédente et 4,7 tonnes de plus que la moyenne quinquennale. Avec 19,6 %, la teneur en féculé progresse d'un demi-point.

Les emblavements en pommes de terre de consommation représentent 10 000 hectares. C'est 1,6 % de moins qu'en 2012. Le rendement atteint 51,4 t/ha, soit une tonne de plus qu'en 2012 et 2,3 tonnes de plus que la moyenne quinquennale.

Les productions de pommes de terre de féculé (257 900 tonnes en 2013) et de conservation (515 900 tonnes en 2013) progressent respectivement de 4,6 et de 0,4 % par rapport à 2012.

### **Luzerne : des rendements très moyens**

La sole de luzerne pour déshydratation baisse de 2 % entre 2012 et 2013. Le rendement régional moyen atteint 11,5 t/ha de matières sèches soit 0,4 tonne de moins qu'en 2012 et 0,6 tonne de moins que la moyenne des cinq dernières années. Les faibles températures de février et de mars ont retardé dans un premier temps la pousse de la luzerne. Les pluies du printemps qui ont suivi ont permis de rattraper le retard de végétation. Le rendement de la première coupe s'est situé dans la moyenne avec 4,5 t/ha. Les coupes suivantes ont été plus ou moins affectées par les conditions climatiques. Selon les secteurs, les précipitations orageuses du mois d'août n'ont pas toujours compensé les effets des fortes chaleurs de juillet. Globalement, la production baisse de près de 5 %.

### **Chanvre : baisse des surfaces et des rendements**

Les surfaces consacrées au chanvre en 2013 régressent de 5,2 % par rapport à l'année précédente. Le rendement régional en paille atteint 64,6 q/ha. C'est 20 quintaux de moins qu'en 2012 et 14 de moins que la moyenne quinquennale. Le rendement en graines est lui aussi en retrait. Avec 9,4 q/ha, il est inférieur de 1,3 quintal par rapport à 2012 et de 2,2 quintaux par rapport à la moyenne quinquennale.

Les conditions climatiques expliquent en partie cette baisse de rendement. L'abondance des pluies en automne a localement contrarié la maturation des graines.

Globalement, la production régionale de paille a chuté de 28 %.

### **Vignoble : une vendange plus abondante et des conditions dans l'ensemble plus favorables**

2013 a été plus bénéfique pour le vignoble que l'année précédente. Après un début d'année maussade et pluvieux, la vigne a commencé son développement avec deux semaines de retard. Les conditions météo de l'été ont permis de maintenir un état sanitaire satisfaisant et la maturation des grains s'est faite dans de bonnes conditions. Les vendanges se sont faites pour l'essentiel en octobre. Ce retard n'a pas eu de conséquences sur l'état sanitaire. Le rendement régional moyen en Champagne-Ardenne s'établit à 12 000 kg/ha en appellation. La production totale du vignoble devrait se situer à 2,56 millions d'hectolitres en 2013 pour la région. C'est 38 % de plus qu'en 2012, mais 9 % de moins qu'en 2011.

## **Méthodologie**

Les surfaces et les rendements présentés dans cette publication sont issus de la statistique agricole annuelle. Cette statistique de synthèse est établie par chaque service régional de l'information statistique et économique à partir de diverses enquêtes statistiques et sources administratives, de données chiffrées fournies par les organismes professionnels et d'évaluations de correspondants et d'experts.

Les rendements sont issus de l'enquête sur la production des terres labourables.

Cette enquête annuelle a pour finalité l'estimation des surfaces et des rendements des principales cultures. Elle se déroule en trois vagues : en août pour le rendement des céréales à paille et des oléoprotéagineux, en décembre pour les rendements des cultures de printemps (hors céréales à paille) et en avril pour les confirmations de semis. Pour la région Champagne-Ardenne, l'échantillon de l'enquête comporte 816 observations. L'enquête porte sur l'ensemble des terres labourables de l'exploitation.

## Meilleure vendange et rendements en baisse, sauf en blé et en pommes de terre

	Surfaces (ha)			Rendements (q/ha)				
	2013	2012	2013/2012 (%)	2013	2012	2013/2012	Moyenne 2008-2012	2013/moy 2008-2012
Blé tendre	411 600	349 850	17,7	80,4	74,5	5,9	77,8	2,6
Orge d'hiver	114 670	82 500	39,0	65,9	70,3	- 4,4	71,1	- 5,2
Orge de printemps	153 300	229 380	- 33,2	66,5	70,3	- 3,8	66,6	- 0,1
Maïs grain	51 120	62 420	- 18,1	76,1	88,8	- 12,7	90,7	- 14,6
Avoine	6 310	3 990	58,1	47,0	48,5	- 1,5	48,2	- 1,2
Total céréales	744 320	735 600	1,2	74,4	73,5	0,9	74,8	- 0,4
Colza	192 200	198 170	- 3,0	31,1	32,2	- 1,1	35,4	- 4,3
Tournesol	15 510	21 420	- 27,6	22,2	28,7	- 6,5	29,9	- 7,7
Total Oléagineux	208 735	220 400	- 5,3	30,4	31,8	- 1,4	35,0	- 4,6
Pois protéagineux	15 330	16 340	- 6,2	41,4	44,8	- 3,4	45,1	- 3,7
Féveroles	4 370	4 100	6,6	34,5	45,6	- 11,1	46,0	- 11 5
Total Protéagineux	19 700	20 450	- 3,7	39,9	44,9	- 5,0	45,4	- 5,5
Betteraves industrielles	87 160	86 770	0,4	894,0	922,0	- 28,0	931,0	- 37,0
Pommes de terre féculerie	4 410	4 510	- 2,2	585,0	546,0	39,0	538,0	47,0
Pommes de terre consommation	10 045	10 210	- 1,6	514,0	503,0	11,0	491,0	23,0
Total Pommes de terre	15 030	15 260	- 1,5	525,0	509,0	16,0	498,0	27,0
Chanvre - Fibres	4 460	4 705	- 5,2	64,6	85,0	- 20,4	78,5	- 13,9
Chanvre - Graines				9,4	11,6	- 2,2	10,7	- 1,3
Luzerne pour déshydratation	48 030	49 145	- 2,3	114,0	118,0	- 4,0	120,0	- 6,0
Raisin de Champagne	31 083	31 110	- 0,1	129,0	94,0	35,6	127,0	2,4

Source : Statistique agricole annuelle 2008 à 2012 et statistique agricole provisoire 2013

## Les cours du colza stagnent malgré la demande mondiale

**Colza - FOB Moselle**  
Cours en euro/tonne en 2012 et 2013



La parité euro-dollar pèse sur la compétitivité des exportations européennes de colza. Sans événement majeur, les cours sont tiraillés entre des prix du pétrole plutôt bas qui rendent moins attractifs les oléagineux et des disponibilités en matière première restreintes. Les cours chutent avec la nouvelle récolte. Ils ne se redressent pas par la suite malgré une demande mondiale toujours présente. Les cours du pétrole défavorables aux oléagineux et une production nord-américaine élevée malgré des prévisions pessimistes entretiennent la tendance à la stagnation des cours.

Le cours du colza se situe en moyenne mensuelle à 457 €/tonne en janvier. Il varie ensuite entre 465 et 475 €/t et se situe à 458 €/t en juin. Il passe à 387 €/t en juillet avec le démarrage de la nouvelle campagne. Il fluctue ensuite entre 370 et 377 €/t. La moyenne mensuelle de décembre s'établit à 375 €/t. En moyenne annuelle, le prix du colza atteint 424 €/t, en baisse de 12 % par rapport à 2012, mais supérieur de 16 € à la moyenne quinquennale en valeur réelle 2008-2012.

Agreste Champagne-Ardenne n° 1 - Avril 2014

**Service régional  
de l'information statistique  
et économique de Champagne-Ardenne**  
Complexe agricole du Mont-Bernard  
51037 Châlons-en-Champagne Cedex  
Tél : 03 26 66 20 33  
Fax : 03 26 21 02 57

**Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt  
de Champagne-Ardenne**

Directeur régional adjoint: L Kirchhoffer  
Directeur de publication : J.P. Jactat

Mél : srise.draaf-champagne-ardenne@agriculture.gouv.fr  
Site internet : <http://draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr>

Rédacteur en chef : S. Skrabo  
Rédaction : M. Tison  
Composition : M. Lallement  
Dépôt légal : à parution -ISSN : 1249-5891

Prix : 3,00 euros