



Agreste Champagne-Ardenne

Les productions végétales en Champagne-Ardenne en 2014

Avec 5,9 millions de tonnes en 2014, la production régionale de céréales dépasse de 6,7 % celle de la campagne précédente, les surfaces évoluant peu. Le rendement en blé se situe à 85 q/ha, soit 5 quintaux de plus qu'en 2013, les surfaces reculant de 5 %. Les orges d'hiver perdent 2 000 hectares et les orges de printemps en gagnent 15 000. Les rendements, avec respectivement 73 et 68 q/ha, augmentent de 7 et 1,5 quintaux. Les surfaces en colza restent stables avec un rendement moyen de 39 q/ha. Celles consacrées aux protéagineux progressent de 34 % pour les pois comme pour les fèves. Avec 90 300 hectares, la sole de betteraves augmente de 3,6 %. Le rendement s'établit à 99 t/ha, soit 9,6 t/ha de plus qu'en 2013. La richesse en sucre atteint 18,1°, légèrement supérieure à celle de l'année précédente. La récolte de pommes de terre augmente de près de 10 % du fait de la hausse des surfaces et des rendements. La production de luzerne pour déshydratation progresse de 26 % en raison d'une remontée des surfaces et d'une hausse des rendements. Le même constat est valable pour le chanvre : la production de paille a progressé de 38 % et celle de graines de 33 %. Enfin, la vendange 2014 s'est déroulée dans des conditions satisfaisantes. La production totale dépasse de près de 5 % celle de l'année précédente.

2014 : des rendements élevés dans toutes les productions

Céréales : stabilité des surfaces

Avec 739 900 hectares pour l'ensemble de la région, les surfaces en céréales évoluent peu (-0,6 %). On constate une baisse de la sole de céréales d'hiver, qui n'est pas compensée par la hausse des surfaces en céréales de printemps. La production régionale de céréales atteint 5,91 millions de tonnes. Elle progresse de 370 000 tonnes soit de 6,7 %.

Champagne Humide. Il se situe à 63 q/ha dans le Barrois et à 62 q/ha dans le Bassigny. La production Champardennaise de blé se chiffre à 3,34 millions de tonnes soit 0,8 % de plus qu'en 2013.

La variété la plus semée en 2014 est une nouvelle venue, Rubisko, avec 10,5 % des surfaces en Champagne-Ardenne. Pakito passe à la seconde place (8,9 %). Trapez se hisse au troisième rang devant Lear (respectivement 8,6 % et 5,7 %). Apache, relégué à la cinquième place avec 5,2 % des surfaces, précède Expert (4,9 %), Allez-y (4,8 %), et une nouvelle variété, Tobak (4,4 %). Ces huit variétés représentent ensemble 53 % de la sole de blé.

La teneur en protéines est plutôt hétérogène. Elle varie entre 8,7 % et 12,7 % (11,9 % pour Rubisko, 10,1 % pour Pakito, 11,8 % pour Apache, 9,6 % pour Lear, 10 % pour Trapez, 11,1 % pour Expert). La moyenne régionale se situe à 10,8 %. Ces résultats plutôt moyens s'expliquent par le niveau élevé des rendements et par une insuffisance d'assimilation azotée des plantes pendant leur développement.

Surfaces en baisse, rendement en hausse pour le blé

La sole de blé couvre 391 600 hectares en 2014. Elle recule de 20 000 hectares soit de 4,9 % par rapport à la campagne précédente. Le rendement régional s'établit à 85,2 q/ha soit 4,8 quintaux de plus qu'en 2013 et 6 quintaux de plus que la moyenne quinquennale. Le rendement en 2014 se situe à 95 q/ha en Champagne Crayeuse et à 86 q/ha en Brie Champenoise. Il est de 83 q/ha dans les Crêtes Pré-Ardenaises. Il atteint 80 q/ha en



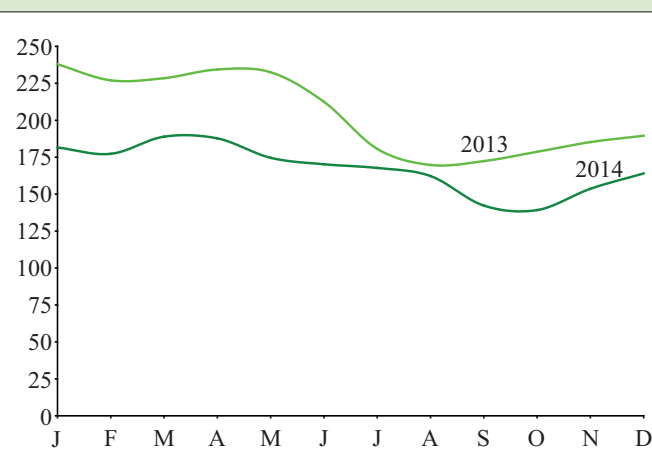
Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Champagne-Ardenne
Service régional de l'information statistique et économique

En 2014, la qualité des blés n'est pas au rendez-vous

La parité euro-dollar, défavorable à l'euro, handicape les blés français à l'exportation pendant le premier semestre. Le cours du blé évolue assez peu jusqu'en juin, influencé essentiellement par les conditions météo des grands bassins de production. La situation en Ukraine semble n'avoir aucun impact durable sur le marché du blé. Les blés français trouvent difficilement preneur à l'exportation et la demande intérieure reste modeste.

Blé Meunier - Département Marne

Cours en euro/tonne en 2013 et 2014



Source : Réseau des nouvelles des marchés

Si la nouvelle campagne s'annonce prometteuse, la perspective de rendements élevés ne fait pas remonter les prix. Courant août, en raison de conditions climatiques exceptionnelles, les grains germent sur pied ou en silo. Les aptitudes boulangères d'une forte proportion de la récolte sont compromises.

Il s'ensuit un effondrement des cours et un arrêt des exportations. Dès octobre, une parité euro-dollar plus favorable aux productions françaises relance quelque peu les exportations. Les prix commencent à remonter. Les problèmes climatiques de l'Ancien et du Nouveau Monde, contrariant les semis d'hiver, entretiennent cette tendance haussière qui se maintient jusqu'à la fin de l'année.

Le cours du blé se situe en moyenne mensuelle à 182 €/t en janvier. Il atteint 188 €/t en mars et baisse pour atteindre 170 €/t en moyenne mensuelle en juin. La nouvelle campagne démarre à 168 €/t en juillet. Le prix du blé perd 4 €/t en août. Le blé champardennais atteint en moyenne mensuelle 142 €/t en septembre et 139 €/t en octobre, prix à peine supérieur à celui du blé fourrager. Il se redresse ensuite et se situe à 164 €/t en moyenne mensuelle de décembre. Il atteint en moyenne annuelle 167 €/t, soit 18 % de moins qu'en 2013. C'est 20 euros de moins que la moyenne des cinq dernières années en valeur réelle.

En 2014, les blés champardennais classés « panifiables supérieurs » occupent 43 % des surfaces contre 51 % en 2013. L'ensemble des blés panifiables représente en tout 76 % des surfaces (75 % en 2013). En France, il occupe 92 % de la sole de blé en 2014 contre 91 % en 2013.

Le classement des variétés de blé en panifiable supérieur ou panifiable a pour but d'apprécier les aptitudes d'une variété récoltée dans des conditions normales, ayant eu un développement végétatif n'ayant pas connu d'incidents climatiques ni physiologiques majeurs. Il ne préjuge en rien des aptitudes réellement constatées au moment de la moisson. En août 2014, des températures nocturnes particulièrement basses ont provoqué une levée de dormance entraînant la germination du blé sur pied. La forte proportion de grains germés de la récolte 2014 a compromis ses aptitudes boulangères et a rendu une bonne partie du blé champardennais inapte à être travaillé en boulangerie.

Orges : hausse des surfaces pour les variétés de printemps, légère baisse pour les variétés d'hiver

• Orge d'hiver

Avec 112 800 hectares en 2014, les surfaces consacrées à l'orge d'hiver baissent de 1,7 %. Le rendement régional moyen, supérieur de 3,6 quintaux à la moyenne quinquennale, s'établit à 73,2 q/ha, soit 7,3 quintaux de plus qu'en 2013.

On observe les rendements les plus élevés en Champagne

crayeuse (85 q/ha) et en Brie champenoise (82 q/ha). La Champagne humide et les Crêtes pré-ardennaises enregistrent un rendement de 74 q/ha. Le rendement se situe à un niveau inférieur dans le Barrois (63 q/ha) et le Bassigny (61 q/ha).

La production atteint 825 600 tonnes soit 9,2 % de plus qu'en 2013.

La variété la plus cultivée en 2014 est Etincel avec 49 % de la sole d'orge d'hiver. En deuxième place vient Casino, une nouvelle venue, qui occupe 12 % des surfaces. Cervoise passe à la troisième place (11 % des surfaces) devant Esterel et Isocel (respectivement 11 % et 9 % des surfaces). Ces cinq variétés représentent ensemble 94 % de la sole d'orge d'hiver. L'aptitude brassicole des principales variétés est correcte. La teneur en protéines s'échelonne entre 9,4 % et 12 % (Etincel : 10,5 % ; Casino et Cervoise : 10,7 % ; Esterel : 11,2 % ; Isocel 11,7 %). La moyenne régionale s'établit à 10,7 %.

• Orge de printemps

La sole d'orge de printemps augmente de 10,1 % par rapport à l'année précédente. Elle se situe à 168 700 hectares en 2014. Le rendement régional moyen, avec 67,9 q/ha, dépasse de 1,6 quintal la moyenne quinquennale et de 1,5 quintal le rendement de 2013.

Le rendement le plus élevé s'observe en Champagne crayeuse avec 74 q/ha. Il atteint 68 q/ha en Brie champenoise, 66 q/ha dans les Crêtes pré-ardennaises et 62 q/ha en Champagne humide. Il est moins élevé dans le Barrois (49 q/ha). Le Bassigny ferme la marche avec 41 q/ha.

La production champardennaise d'orge de printemps est de 1,15 millions de tonnes, soit 12,5 % de plus qu'en 2013. Sebastian reste la variété dominante avec 47 % des surfaces. Explorer demeure à la deuxième place (20 % des surfaces). Une nouvelle venue, KXS Irina, se hisse à la troisième place avec 16 % des surfaces. Chill et Beatrix occupent respectivement 5 % et 3 % des surfaces. Ces cinq variétés représentent ensemble 91 % de la sole d'orge de printemps. Les teneurs en protéines sont satisfaisantes. La moyenne régionale se situe à 10,8 %

Maïs grain : progression des surfaces et des rendements

Avec 53 200 hectares, les surfaces en maïs grain progressent de 4,1 % par rapport à 2013. Le rendement moyen champardennais atteint 99,4 q/ha. C'est 11 quintaux de plus que la moyenne quinquennale et 23,3 quintaux de plus que l'année précédente. Les mauvaises conditions climatiques et les inondations avaient fortement affecté les rendements en 2013.

La production régionale de maïs grain s'élève à 529 000 tonnes, soit 36,1 % de plus qu'en 2013.

Colza : stabilité des surfaces, rendements en hausse

La surface consacrée au colza reste stable. Elle atteint 192 700 hectares. Le rendement régional moyen s'établit à 39,3 q/ha, soit 8,2 q/ha de plus que l'année précédente et 4,2 q/ha de plus que la moyenne quinquennale.

On trouve le rendement le plus élevé en Champagne crayeuse avec 44 q/ha. La Brie champenoise enregistre un rendement de 41 q/ha. La Champagne humide et les Crêtes pré-ardennaises obtiennent un rendement de 38 q/ha. Le Barrois et le Bassigny ont les rendements les plus faibles avec 34 q/ha et 31 q/ha.

La production régionale totale de colza s'élève à 757 700 tonnes, soit 26,8 % de plus qu'en 2013.

Tournesol : des rendements en hausse, des surfaces en baisse

La sole de tournesol régresse de 21 % par rapport à 2013. Elle atteint 12 300 hectares. Le rendement régional se situe à 25,1 q/ha, soit 2,8 quintaux de plus qu'en 2013, mais 3,2 quintaux de moins que la moyenne quinquennale. La production régionale de tournesol recule de 11 % (30 700 tonnes en 2014).

Protéagineux : hausse des surfaces, rendements en baisse

Avec 20 600 hectares, la sole de pois progresse de 34,2 %. Le rendement régional moyen s'élève à 40,7 q/ha, soit 0,7 quintal de moins qu'en 2013 et 3,5 quintaux de moins que la moyenne quinquennale. La production champardennaise augmente de 32 % (83 800 tonnes en 2014).

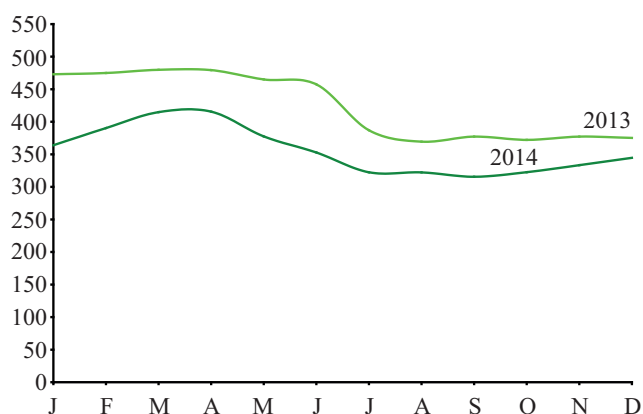
Les surfaces en féveroles se situent à 5 800 hectares, en hausse de 33,6 % par rapport à l'année précédente. Le rendement atteint 28,5 q/ha. C'est 6 quintaux de moins qu'en 2013. La production champardennaise augmente de 10 % (16 700 tonnes en 2014).

Betteraves : une production record en 2014

En 2014, les planteurs champardennais ont planté 90 300 hectares de betteraves industrielles. C'est 3,6 % de plus qu'en 2013. Le rendement régional moyen à 16° de sucre se situe à 99 t/ha, soit 9,6 tonnes de plus que celui de 2013 et 6,6 tonnes de plus que la moyenne quinquennale.

Les prix se maintiennent toute l'année à un niveau élevé

Colza - FOB Moselle
Cours en euro/tonne en 2013 et 2014



Source : Réseau des nouvelles des marchés

L'année 2014 débute avec une tendance à la hausse, entretenue par une demande importante. Pendant le premier semestre 2014, les prix du pétrole et une abondante récolte nord-américaine limitent dans un premier temps la hausse des cours qui finissent par baisser. Les prix diminuent encore avec l'arrivée de la nouvelle campagne. L'évolution du prix du pétrole ne contribue pas à soutenir les cours du colza. Ceux-ci remontent en fin d'année après l'annonce d'une baisse des surfaces européennes.

En moyenne sur l'année, le prix du colza se situe à 356 €/t. Il perd 16 % par rapport à 2013. C'est 66 euros de moins que la moyenne des cinq dernières années en valeur réelle.

La production régionale augmente de 17,3 %. Elle atteint en 2014 un niveau record avec 8,93 millions de tonnes. La richesse réelle moyenne en sucre s'élève à 18,1°, légèrement supérieure à celle de l'année précédente mais inférieure de 0,4 point à la moyenne quinquennale. La campagne 2014-2015 s'annonce difficile avec des cours du sucre au plus bas sur le marché mondial.

Pommes de terre : production en hausse en féculé et en consommation

Avec 4 500 hectares, les surfaces en pommes de terre de féculé progressent de 2,7 %. Le rendement régional moyen s'établit à 59,4 t/ha, soit une tonne de plus que l'année précédente et 5,5 tonnes de plus que la moyenne quinquennale. Avec 21 % la teneur en féculé baisse d'un point, mais reste comparable à la moyenne quinquennale.

Les emblavements en pommes de terre de consommation représentent 10 500 hectares. C'est 4,4 % de plus qu'en 2013. Le rendement atteint 55,1 t/ha, soit 3,7 tonnes de plus que l'année précédente et 5,1 tonnes de plus que la moyenne quinquennale.

Les productions de pommes de terre de féculé (269 200 tonnes en 2014) et de consommation (577 700 tonnes en 2014) progressent respectivement de 4,4 % et de 11,2 % par rapport à 2013.

Luzerne : des surfaces et des rendements en hausse

La sole de luzerne pour déshydratation remonte après quatre années de baisse consécutives. Elle augmente de 3,7 % entre 2013 et 2014. Le rendement régional moyen atteint 13 t/ha de matières sèches. C'est 1,6 t/ha de plus qu'en 2013 et 0,7 t/ha de plus que la moyenne des dix dernières années. Malgré un début d'année arrosé avec des températures clémentes, la pousse de la luzerne démarre lentement. En mars et en avril,

les précipitations sont nettement inférieures à la normale. Sauf dans l'Aube, les pluies de mai et de juin permettent une bonne reprise de la pousse et fin juin, le rendement de la première coupe se situe dans la moyenne avec 4,2 t/ha, contre 4,5 t/ha en 2013. La luzerne bénéficie ensuite de précipitations relativement abondantes et la production des coupes suivantes atteint en 2014 un niveau nettement supérieur à celui de l'année précédente (8,8 t/ha contre 6,9 t/ha). La production annuelle progresse de 26 %.

Chanvre : la situation s'améliore après une année 2013 médiocre

Avec 4 900 hectares en Champagne-Ardenne, les surfaces consacrées au chanvre s'accroissent de 10 % en 2014. Le rendement régional moyen atteint 81 q/ha en paille et 11,5 q/ha en grains. Il est supérieur de 16,6 q/ha en paille et de 2 q/ha en graine aux rendements plutôt médiocres de 2013, au moins en paille. Il dépasse de 6,5 q/ha pour la paille et de 1 q/ha pour la graine la moyenne des cinq années précédentes. La culture a bénéficié d'une répartition des précipitations très favorable à son développement pendant son cycle végétatif. Globalement, la production de paille a progressé de 38 % et celle de graines de 33 % entre 2013 et 2014.

Vignoble : une vendange satisfaisante dans de bonnes conditions

Les vendanges se sont terminées pendant la première décade d'octobre. Les conditions climatiques variables de l'été n'ont pas affecté l'état sanitaire. La situation du vignoble étant particulièrement satisfaisante au début des vendanges, la quasi totalité des exploitants a atteint le rendement en appellation qui s'établit en moyenne à 11 600 kg/ha. La production totale du vignoble devrait atteindre 2,73 millions d'hectolitres pour la région en 2014. C'est 4,6 % de plus que l'année précédente.



Des rendements en hausse, sauf en protéagineux

	Surfaces (ha)			Rendements (q/ha)				
	2014	2013	2014/2013 (%)	2014	2013	2014/2013	Moyenne 2009-2013	2013/moy 2009-2013
Blé tendre	391 560	411 600	- 4,9	85,2	80,4	4,8	79,2	6,0
Orge d'hiver	112 760	114 670	- 1,7	73,2	65,9	7,3	69,6	3,6
Orge de printemps	168 720	153 300	10,1	67,9	66,4	1,5	66,3	1,6
Maïs grain	53 210	51 120	4,1	99,4	76,1	23,3	88,4	11,0
Avoine	6 010	6 310	- 4,8	48,8	47,1	1,7	47,0	1,8
Total céréales	739 890	744 320	- 0,6	79,9	74,4	5,5	75,1	4,8
Colza	192 680	192 200	0,2	39,3	31,1	8,2	35,1	4,2
Tournesol	12 260	15 510	- 21,0	25,1	22,3	2,8	28,3	- 3,2
Total Oléagineux	206 030	208 735	- 1,3	38,4	30,4	8,0	34,5	3,9
Pois protéagineux	20 570	15 330	34,2	40,7	41,4	- 0,7	44,2	- 3,5
Féveroles	5 840	4 370	33,6	28,5	34,5	- 6,0	42,1	- 13, 6
Total Protéagineux	26 445	19 700	34,2	38,0	39,9	- 1,9	43,1	- 5,1
Betteraves industrielles	90 290	87 160	3,6	990,0	894,0	96,0	924,0	66,0
Pommes de terre féculerie	4 530	4 410	2,7	594,0	585,0	9,0	539,0	55,0
Pommes de terre consommation	10 485	10 045	4,4	551,0	514,0	37,0	500,0	51,0
Total Pommes de terre	15 635	15 030	4,0	554,0	525,0	29,0	504,0	50,0
Chanvre - Fibres	} 4 903	4 460	9,9	81,2	64,6	16,6	74,7	6,5
Chanvre - Graines				11,5	9,4	2,1	10,4	1,1
Luzerne pour déshydratation	49 825	48 030	3,7	130,0	114,0	16,0	114,0	16,0
Vins de Champagne	31 188	31 083	0,3	135,0	129,0	5,7	124,0	11,0

Source : Statistique agricole annuelle 2013 définitive et statistique agricole 2014 provisoire

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 sur-

faces 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 807 observations. L'enquête porte sur l'ensemble des terres labourables de l'exploitation.

Agreste Champagne-Ardenne n° 3 - Avril 2015

**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 : S. Chagnard
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