

Agreste Champagne-Ardenne



L'agriculture champardennaise en 2008

Les récoltes estivales sont globalement dans la moyenne, sauf en blé.

Avec 5,6 millions de tonnes, la production céréalière régionale de l'année 2008 s'accroît de 12 % par rapport à 2007, du fait d'une augmentation de 53 000 ha, due pour une bonne partie à la suppression des jachères obligatoires. Le blé tendre atteint un rendement de 73 q/ha, en baisse régulière depuis 4 ans. L'orge d'hiver, avec un rendement de 73 q/ha, se situe à un niveau tout à fait correct. L'orge de printemps gagne à nouveau 12 000 ha et tire son épingle du jeu avec un rendement de 68 q/ha. Les surfaces en colza régressent à 184 400 ha avec un rendement moyen régional de 33 q/ha, décevant pour la troisième campagne consécutive. Les protéagineux n'occupent plus que 11 600 ha. La production de pois régresse encore de 15 %.

Avec 78 100 ha, les superficies en betteraves sont en repli de 9 700 ha par rapport à 2007. Le rendement 2008, avec 92 tonnes à l'hectare et une richesse en sucre de 18,9°, est excellent comme en 2007.

La récolte de pommes de terre diminue de 7 %, du fait d'un rendement moyen plus faible.

La vendange 2008, d'excellente qualité, est comparable à celle de 2007. Les viticulteurs s'attendent à un millésime exceptionnel.

Une année agricole en demi-teinte

Céréales : fortes hausses des surfaces

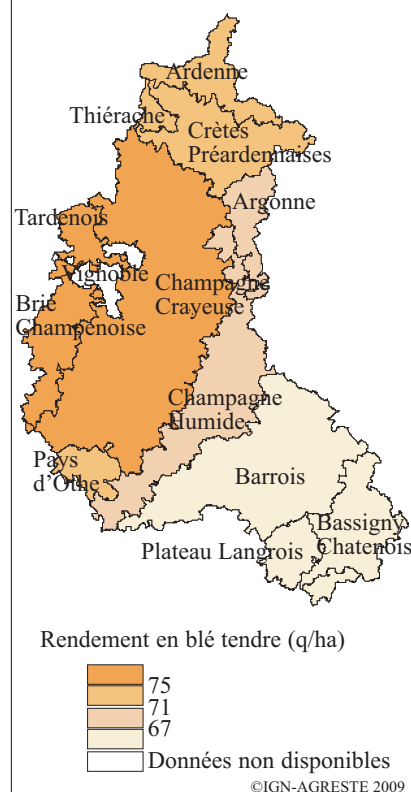
Sur l'ensemble de la région, avec 769 000 ha, les surfaces en céréales sont en hausse de 7 % par rapport à la campagne 2007. Cet accroissement est essentiellement dû à la suppression de la jachère en 2008, mais aussi à l'envolée des prix rendant ces cultures à nouveau particulièrement attractives. La production, avec 5,6 millions de tonnes augmente de 12 %. Cette valeur est cependant inférieure à celle observée au niveau national (+ 18 %), du fait de rendements médiocres en blé.

Rendements en blé encore en baisse

La sole de blé tendre, avec 400 000 ha, a connu une hausse de 10 000 ha par rapport à 2007. Avec 73 q/ha, le rendement moyen régional diminue de 3 % par rapport à 2007 et de 5 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années. C'est la 4^{ème} année de baisse consécutive.

Alors que cette culture connaît des augmentations de rendement dans

Blé tendre : surfaces en hausse, rendements en baisse



Source : Agreste, Enquête sur les terres labourables 2008

toutes les grandes régions productrices (Centre, Pays de la Loire...), la Champagne-Ardenne est la seule région qui voit son rendement en blé tendre baisser. Ce constat trouverait son explication dans une conjonction de facteurs : déficit hydrique à la floraison, températures trop élevées à des moments clés, humidité et froid en fin de cycle, pression parasitaire et manque d'ensoleillement.

En Champagne Crayeuse, région traditionnellement fortement productive, le rendement moyen se situe à 78 q/ha. Il atteint cependant 79 q/ha en Brie champenoise mais seulement 64 q/ha dans le Barrois. Le rendement moyen marnais atteint 77 q/ha, 2 q/ha de plus que dans les Ardennes et 4 q/ha de plus que dans l'Aube. Celui de la Haute-Marne s'établit à 64 q/ha.

Le tiercé de tête des principales variétés de blé reste inchangé. Seul l'ordre diffère quelque peu, puisque Caphorn devance Sankara (en baisse) et Apache (en hausse). La variété Dinosaur apparaît à la 4^{ème} place avec 5 % des surfaces semées. La variété Charger est en chute libre.

Les teneurs en protéines sont variables selon les variétés : 12,8 % pour Caphorn, 12,7 % pour Sankara et 12,2 % pour Apache. Les poids spécifiques, excellents, s'échelonnent entre 76 et 80 kg/hl, en hausse par rapport à 2007. Les blés panifiables supérieurs occupent 76 % des surfaces, montrant ainsi la qualité des blés champardennais.

Orge d'hiver : dans la bonne moyenne

Avec 122 400 ha, les surfaces en orge et escourgeon d'hiver augmentent de 12 %. La production, avec 899 000 tonnes, est en hausse de 26 % par rapport à 2007. Le rendement moyen régional s'établit à 73 q/ha, il est supérieur de 12 % à celui de la campagne précédente et de 7 % à la moyenne des cinq dernières années.

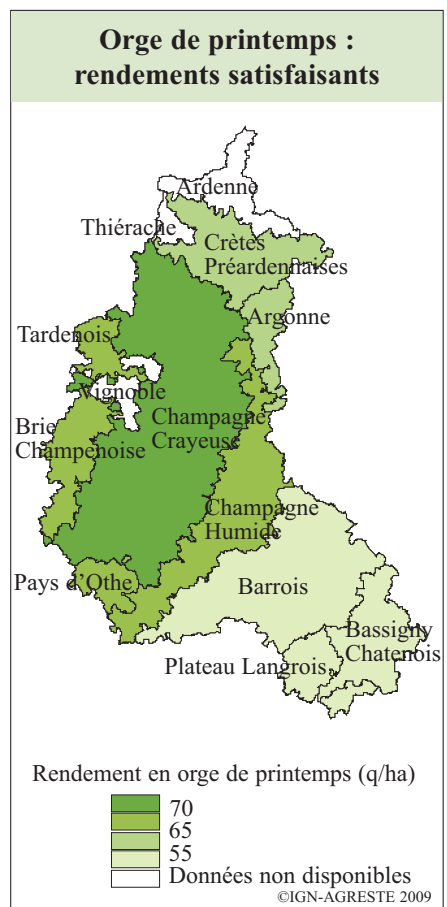
Les rendements les plus élevés sont observés en Champagne Crayeuse avec 80 q/ha. Le Barrois se distingue, comme pour le blé, par un rendement faible de 66 q/ha. En Champagne humide, le rendement atteint 71 q/ha alors que la Brie champenoise et le Tardenois tirent leur épingle du jeu avec 80 q/ha.

La qualité brassicole est bonne ; le cali-

brage varie en fonction des variétés : 77 % pour Esterel, mais 86 % pour Cervoise. La teneur en protéines est légèrement supérieure à 11,5 %.

Orge de printemps : des rendements à nouveau convenables

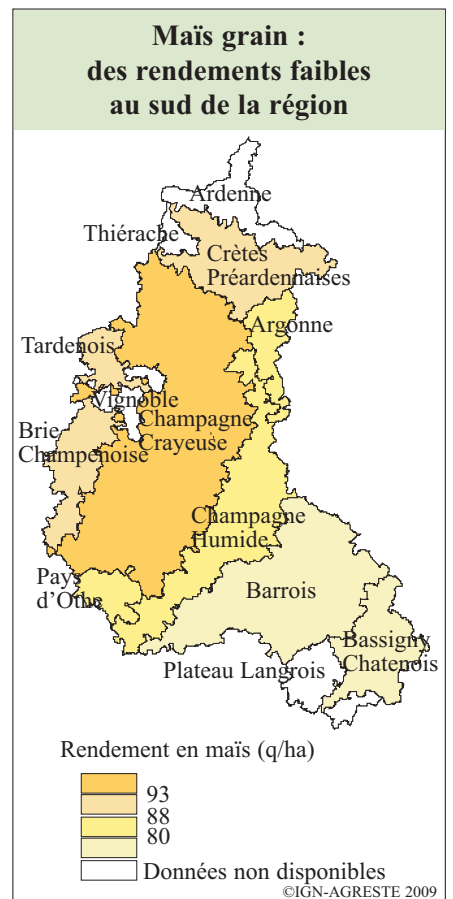
Les emblavements en orge de printemps effectuent un nouveau bond en avant avec 176 600 ha en 2008, soit 12 000 ha de plus qu'en 2007. Le rendement moyen régional est de 68 q/ha, niveau tout à fait correct, qui le situe 6 % au dessus de la moyenne quinquennale. La production totale champardennaise s'établit à 1,2 millions de tonnes. En Champagne Crayeuse, le rendement atteint 74 q/ha, il est supérieur de 13 quintaux au rendement de 2007. Dans les Ardennes, le rendement moyen est de 68 q/ha. Il atteint 70 q/ha dans l'Aube et 49 q/ha en Haute-Marne. Le calibrage des orges de printemps est bon et se situe autour de 85-90 %. La teneur en protéines, de l'ordre de 10 %, permet une utilisation optimale en filière brassicole.



Source : Agreste, Enquête sur les terres labourables 2008

En 2008, la variété Sébastien arrive en tête. Henley fait son apparition, alors que Prestige ne représente plus que 5 % des surfaces.

Maïs grain : hausse importante des surfaces



Source : Agreste, Enquête sur les terres labourables 2008

Avec 61 000 ha, la sole de maïs grain est en forte augmentation (+ 18 000 ha) par rapport à 2007. L'explication se trouve sans doute dans l'effet conjugué de la suppression de la jachère, l'attractivité des prix et les difficultés d'implantation des orges de printemps dans des sols détremés, notamment dans les Ardennes.

Le rendement régional est de 88 q/ha, ce qui conduit à une production de 533 000 tonnes, en progression de 32 % par rapport à 2007. La répartition des rendements est moins homogène lors de cette campagne. Ils atteignent 96 q/ha en Champagne-crayeuse et 85 q/ha en Champagne-humide. Les Ardennes se distinguent avec un rendement moyen de 91 q/ha.

Surfaces de colza en baisse, rendements médiocres

Les surfaces en colza accusent une baisse sensible de 16 000 ha pour atteindre 184 400 ha. Le rendement régional de 33 q/ha est certes supérieur de 6 % par rapport à la campagne précédente, mais il demeure inférieur de 3 % à la moyenne quinquennale. La relative faiblesse de ce rendement est liée essentiellement à la mauvaise valorisation de l'azote en sortie d'hiver, au manque de pluie durant la floraison et au développement d'oïdium et de sclerotinia, maladies liées à l'humidité en fin de cycle. Les rendements varient suivant les régions agricoles entre 31 et 35 q/ha. Ils sont homogènes mais peu élevés, eu égard aux potentialités des sols où le colza est implanté. L'effet conjugué de la baisse des surfaces et de la hausse des rendements entraîne finalement une baisse sensible de la production à 600 000 tonnes, soit 32 000 tonnes de moins qu'en 2007, dont 401 000 tonnes en colza non alimentaire.

Les surfaces en tournesol regagnent 2 000 ha et dépassent à nouveau les 10 000 ha. Mais, la récolte a été laborieuse et la culture a subi les assauts du sclerotinia en fin de cycle. Les conditions météorologiques ont entraîné des difficultés de séchage des grains. Le rendement moyen régional est de 31 q/ha, sensiblement dans la moyenne quinquennale.

Les protéagineux continuent encore leur chute

Les surfaces en pois diminuent pour la 4^{ème} année consécutive. Seuls 8 100 ha ont été semés en 2008, soit une nouvelle chute de 4 000 ha, faisant suite à celle de 13 000 ha en 2007. Pourtant, avec 46 q/ha, le rendement en 2008 est très bon et supérieur de 5 % à la moyenne quinquennale. La production totale, qui s'élevait à 256 000 tonnes en 2004, n'atteint plus en 2008 que 37 000 tonnes. Les surfaces en féveroles atteignent 3 500 ha, en progression de 500 ha par rapport à 2007.

Betteraves industrielles : encore une bonne année

En 2008, les planteurs champardennais ont emblavé 78 100 ha en betteraves. C'est 10 000 ha de moins qu'en 2007. Cette baisse est due au règlement sucrier qui impose une réduction des tonnages et donc des surfaces. Elle est cependant relativement modérée du fait de la forte demande en éthanol.

Le rendement moyen régional à 16° de teneur en sucre se situe à 92 tonnes par hectare, en légère baisse de 3 % par rapport à la campagne 2007, qui fut exceptionnelle. Ce rendement est encore supérieur de 11 % à la moyenne quinquennale. La production 2008 s'élève à 7,2 millions de tonnes (dont 1 million de tonnes en non alimentaire), contre 8,3 millions de tonnes en 2007.

La teneur moyenne en sucre est de 18,9°, en hausse de 0,1° par rapport à la campagne précédente.

L'avenir de la filière dans sa composante éthanol s'est joué sur le terrain politique. Le parlement a en effet décidé de maintenir la défiscalisation des biocarburants, du moins jusqu'en 2011. De même, le remplacement dès 2009 du super sans plomb 98 par de l'E10, une essence contenant 10 % d'éthanol, a été accueilli très favorablement par les professionnels de la filière.

Pommes de terre : bien en féculé, plutôt faible en conservation

Les surfaces de pommes de terre destinées à la féculerie se maintiennent sensiblement au même niveau qu'en 2007 avec 4 780 ha. Le rendement régional à 17 % de richesse féculière s'établit à 53 t/ha, en baisse de 7 % par rapport à la campagne 2007, mais encore supérieur de 14 % à la moyenne quinquennale. La richesse en féculé de 21 %, est également élevée.

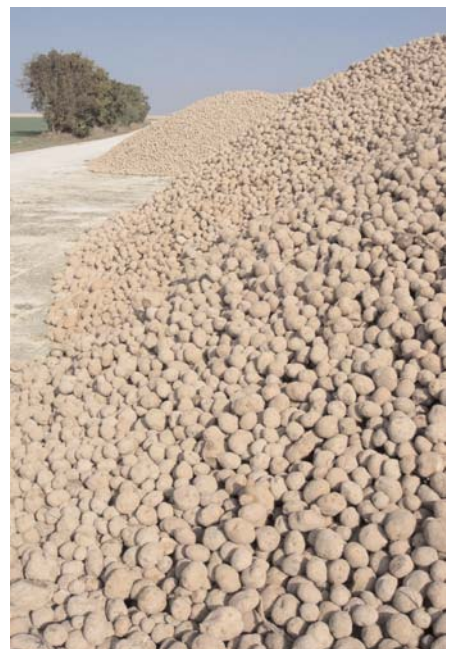
Les emblavements en pommes de terre de conservation sont en légère croissance à 11 250 ha. Le rendement moyen régional se situe à 46 t/ha, soit 12 % de moins qu'en 2007 et 5 % de moins que la moyenne quinquennale.

Vignoble : la qualité est là

L'année 2008 a été marquée par un état sanitaire exceptionnel avec une absence de botrytis et des attaques de mildiou et d'oïdium parfaitement maîtrisées, ce qui a permis de récolter des raisins d'une excellente qualité. Les vendanges ont débuté à la mi-septembre, soit une date plus conforme à la normale que les récoltes des années antérieures, très précoces. Le rendement disponible a été fixé à 12 400 kg/ha. La mise en réserve en AOC Champagne a été fixée entre 12 400 et 15 500 kg/ha, dans la limite du plafond individuel de 8 000 kg/ha. Le rendement 2008 moyen se situe pour Champagne-Ardenne à 14 456 kg/ha, dont 14 254 en AOC. La production attendue devrait se situer à 3 millions d'hectolitres dans l'ensemble de la zone d'appellation champagne.

La révision de l'aire d'appellation suit son cours. Le rapport définitif des experts a été présenté au SGV et au comité régional de l'INAO ; la révision parcellaire devrait débuter en 2009 et le projet de liste des parcelles AOC publié en 2014. Les premières plantations ne devraient pas commencer avant 2017 et les premières bouteilles produites en 2021.

Les professionnels suivent également avec attention le dossier OCM vins.



Des rendements en blé et en colza décevants

	Surfaces (ha)			Rendements (qx/ha)				
	2007	2008	2008/2007 (%)	2007	2008	2008/2007 (%)	Moyenne 2003-2007	2008/moy 2003-2007 (%)
Blé tendre d'hiver	390 025	399 200	+ 2	75	73	- 3	77	- 5
Orge d'hiver	108 973	122 400	+ 12	65	73	+ 12	68	+ 7
Orge de printemps	164 469	176 600	+ 7	57	68	+ 19	64	+ 6
Maïs grain	42 510	60 860	+ 43	95	88	- 7	85	+ 4
Avoine	3 795	4 070	+ 7	45	53	+ 18	48	+ 10
Total céréales	715 873	768 965	+ 7	70	73	+ 4	73	-
Colza	201 009	184 360	- 8	31	33	+ 6	34	- 3
Tournesol	8 008	10 450	+ 30	29	31	+ 7	30	+ 3
Total Oléagineux	209 438	194 963	- 7	31	32	+ 3	34	- 6
Pois protéagineux	12 154	8 110	- 33	36	46	+ 28	44	+ 5
Féveroles	2 982	3 520	+ 18	54	54	-	46	+ 17
Total Protéagineux	15 161	11 637	- 23	40	48	+ 20	44	+ 9
Betteraves industrielles	87 810	78 100	- 11	945	918	- 3	824	+ 11
Pommes de terre féculerie	4 634	4 780	+ 3	570	530	- 7	463	+ 14
Pommes de terre conservation	10 750	11 250	+ 5	530	465	- 12	491	- 5
Total Pommes de terre	15 899	16 495	+ 4	534	479	- 10	472	+ 1
Raisin de Champagne	30 407	30 572	+ 0,5	144	145	-	137	+ 5

Source : Statistique agricole annuelle 2003 à 2007 et statistique agricole provisoire 2008

Méthodologie

Les surfaces et les rendements départementaux 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 Economique à partir de diverses enquêtes statistiques et sources administratives, de données chiffrées fournies par les organismes techniques professionnels et d'évaluations de correspondants et d'experts.

Les rendements par région agricole 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 les rendements 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, 793 exploitations ont été enquêtées en 2008. L'enquête porte sur l'ensemble des terres labourables de l'exploitation, soit 5 000 données recueillies.

Les tableaux de l'agriculture champardennaise 2008 sont parus.

Ils sont disponibles au service régional de l'information statistique et économique

Agreste Champagne-Ardenne n° 2 - Février 2009



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt - Service régional
de l'information statistique et économique
Complexe agricole Mont-Bernard - Rte de Suippes
51037 Châlons-en-Champagne cedex
Tél : 03 26 66 20 33 - Fax : 03 26 21 02 57
E-mail : srise.draaf-champagne-ardenne@agriculture.gouv.fr

Directeur de publication : J-P Alloy
Rédacteur en chef : O. Colin-Schoellen
Rédaction : J-P Alloy
Composition : M. Lallement
Dépôt légal : à parution
ISSN : 1249-5891

Prix : 2,50 euros