

# Agreste Champagne-Ardenne



## L'agriculture champardennaise en 2009

Les récoltes estivales sont enfin bonnes, après quatre années moyennes à médiocres.

Avec 6 millions de tonnes, la production céréalière régionale de l'année 2009 s'accroît de 7 % par rapport à 2008, malgré une baisse de 20 000 ha. Le blé tendre atteint un rendement de 84 q/ha, soit 10 quintaux de plus qu'en 2008. L'orge d'hiver, avec un rendement de 74 q/ha, se situe au même niveau que 2008. L'orge de printemps perd 6 400 ha, mais atteint un rendement moyen de 75 q/ha, du fait d'une climatologie favorable. Les surfaces en colza, à 188 300 ha, gagnent 4 400 ha avec un rendement moyen régional de 40 q/ha, très satisfaisant. Les protéagineux voient leurs surfaces grimper à 18 000 ha. La production de pois cours, la forte augmentation du coût des intrants et les inquiétudes induites par les conséquences prévisibles des décisions prises au niveau du bilan de santé de la PAC, même si ces dernières ne s'appliqueront qu'à partir de 2010. La production, avec 6 millions de tonnes, augmente de 400 000 tonnes par rapport à la campagne précédente, du fait de rendements satisfaisants, notamment en blé et en orge de printemps.

Avec 83 100 ha, les superficies en betteraves sont en hausse de 4 700 ha par rapport à 2008. Le rendement 2009, avec 100 tonnes à l'hectare et une richesse en sucre de 19,5°, bat tous les records.

La récolte de pommes de terre augmente de 7 %, du fait d'un rendement moyen plus élevé, alors que les superficies sont stables.

La vendange 2009, d'excellente qualité, est un peu inférieure à celle de 2008. Les viticulteurs s'attendent cependant à un très bon millésime.

## Enfin une bonne année sur un plan agronomique

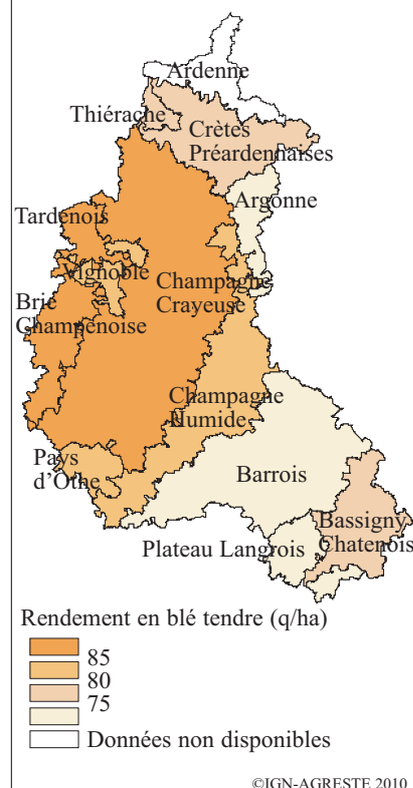
### Céréales : légère baisse des surfaces, mais bons rendements

Sur l'ensemble de la région, avec 750 000 ha, les surfaces en céréales sont en baisse de 2,5 % par rapport à la campagne 2008, ce qui représente près de 20 000 ha. Cette chute est essentiellement due au blé. Des causes, plutôt structurelles, peuvent être mises en avant : la dépréciation des surfaces, la forte augmentation du coût des intrants et les inquiétudes induites par les conséquences prévisibles des décisions prises au niveau du bilan de santé de la PAC, même si ces dernières ne s'appliqueront qu'à partir de 2010. La production, avec 6 millions de tonnes, augmente de 400 000 tonnes par rapport à la campagne précédente, du fait de rendements satisfaisants, notamment en blé et en orge de printemps.

### Les rendements en blé gagnent 10 q/ha

La sole de blé tendre, avec 382 000 ha, a connu une baisse de 17 500 ha par rapport à 2008. Elle retrouve ainsi son niveau de 2003 et

### Blé tendre : de bons rendements, même en Haute-Marne



Source : Agreste, Enquête sur les terres labourables 2008

2004. L'annonce tardive de la suppression de la jachère en 2008 avait d'ailleurs entraîné une augmentation de la sole de blé. Avec 84 q/ha, le rendement moyen régional augmente de 14 % par rapport à 2008 et de 7 % par rapport à la moyenne quinquennale, après plusieurs années de baisse. Une météo favorable ainsi qu'une faible pression parasitaire expliquent ce niveau élevé, mais observé régulièrement dans notre région.

En Champagne Crayeuse, région traditionnellement fortement productive, le rendement moyen se situe à 90 q/ha. Il atteint 88 q/ha en Brie champenoise mais seulement 74 q/ha dans le Barrois. Le rendement moyen atteint 89 q/ha dans la Marne, 8 q/ha de plus que dans les Ardennes et 6 q/ha de plus que dans l'Aube. Celui de la Haute-Marne s'établit à 75 q/ha.

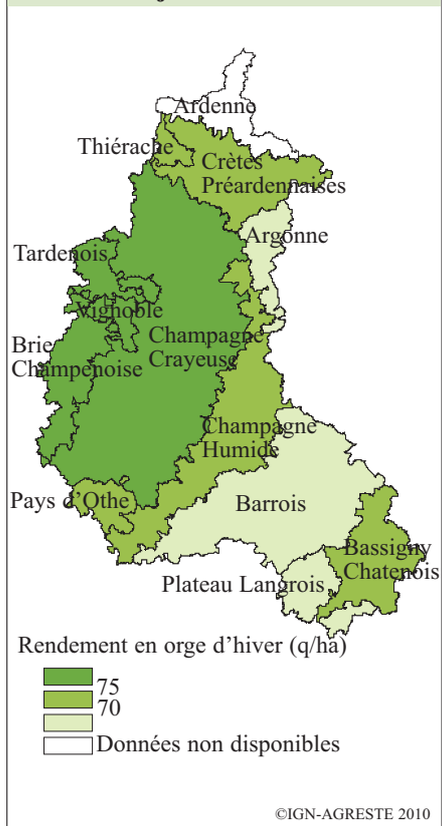
Le tiercé de tête des principales variétés de blé évolue peu. L'ordre diffère quelque peu, puisque Caphorn devance de peu Apache (stable) et Dinosaur (en hausse). La variété Rosario apparaît à la 4ème place avec 8 % des surfaces semées. La variété Charger est en chute libre.

Les teneurs en protéines sont variables selon les variétés : 12,8 % pour Caphorn, 11,1 % pour Apache et 11,4 % pour Dinosaur. Les poids spécifiques, excellents, s'échelonnent entre 74 et 81 kg/hl, en léger retrait cependant par rapport à 2008. Les blés panifiables supérieurs occupent 69 % des surfaces, montrant ainsi la qualité des blés champardennais.

### Orge d'hiver : production en hausse

Avec 129 300 ha, les surfaces en orge et escourgeon d'hiver augmentent de 6 %. Cette hausse compense la baisse des surfaces en orge de printemps. La production, avec 962 000 tonnes, s'accroît de 7 % par rapport à 2008. Le rendement moyen régional s'établit à 74 q/ha, supérieur d'un quintal à celui de la campagne précédente et de 4 % à celui de 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 69 q/ha. En Champagne humide, le rendement atteint 75 q/ha alors que la Brie champenoise tire son épingle du jeu avec

### Orge d'hiver : l'ouest de la région toujours favorisé



Source : Agreste, Enquête sur les terres labourables 2009

77 q/ha. Comme pour le blé, le Bassigny-Châtenois dépasse largement le Barrois.

La qualité brassicole est bonne. Cervoise, Esterel et Arturio restent les variétés les plus utilisées par les agriculteurs de la région.

### Orge de printemps : de très bons rendements

Les emblavements en orge de printemps sont en légère baisse avec 170 100 ha en 2009, soit 6 400 ha de moins qu'en 2008. Le rendement moyen régional s'établit à 75 q/ha, niveau particulièrement élevé, qui le situe 14 % au-dessus de la moyenne quinquennale. La production totale champardennaise s'établit à 1,3 millions de tonnes. En Marne, le rendement atteint 78 q/ha, supérieur de 7 quintaux à 2008. Il est même de 79 q/ha en Champagne-Crayeuse. Dans les Ardennes le rendement moyen est de 73 q/ha. Il atteint 76 q/ha dans l'Aube et 58 q/ha en Haute-Marne. Il est plus faible dans le Barrois (60 q/ha) mais atteint 73 q/ha en Champagne-Humide.

Le calibrage des orges de printemps est exceptionnel et se situe autour de 90-95 %. La teneur en protéines, de l'ordre de 10 à 10,5 %, comme en 2008, permet une utilisation optimale en filière brassicole. En 2009, la variété Sébastien arrive en tête. NFC Tipple fait son apparition, alors que Prestige ne représente plus que 3 % des surfaces.

### Maïs grain : légère baisse des surfaces

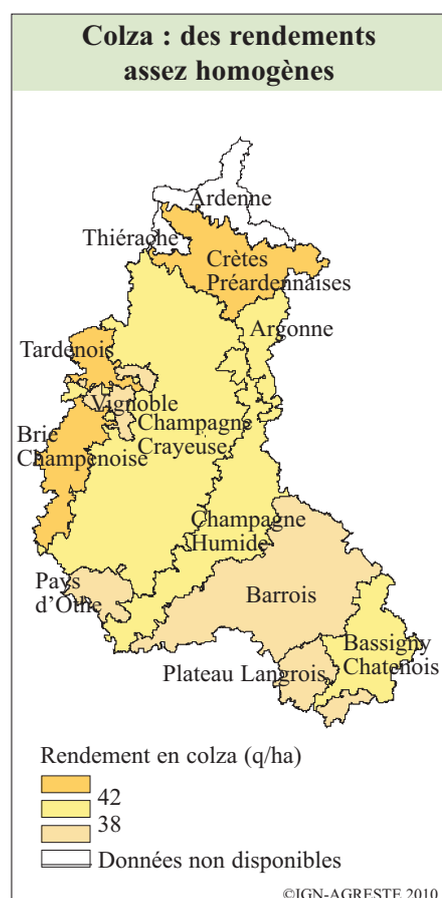
Avec 56 500 ha, la sole de maïs grain est en légère diminution (- 4 400 ha) par rapport à 2008. Cette superficie demeure cependant supérieure de 18 % à la moyenne quinquennale qui est de 48 000 ha. Le rendement régional est de 93 q/ha, ce qui conduit à une production de 528 000 tonnes, pratiquement stable par rapport à 2008. Les rendements atteignent 100 q/ha en Champagne Crayeuse, 94 q/ha en Champagne Humide, mais seulement 80 q/ha dans le Barrois. Les Ardennes se distinguent avec un rendement moyen de 95 q/ha, suivi de la Marne avec 94 q/ha, de l'Aube avec 92 q/ha et de la Haute-Marne avec 89 q/ha. Ces bons rendements sont dus à une pluviométrie et à des températures bien réparties au cours du cycle végétatif de la culture.

### Colza : surfaces et rendements en hausse

Les surfaces en colza sont en augmentation sensible de 4 400 ha pour atteindre 188 300 ha, dont 127 500 en colza non alimentaire. Le rendement régional de 40 q/ha est supérieur de 21 % à celui de la campagne précédente, et de 14 % à la moyenne quinquennale. Cette année, le colza n'a souffert ni d'orages de grêle ni du sclerotinia et pluies et chaleur ont été au rendez-vous au bon moment. Les rendements sont assez homogènes. Pour cette campagne, les Crêtes Préardennaises et le Tardenois enregistrent les rendements les plus élevés avec 43 q/ha. Il sont suivis par la Brie Champenoise avec 42 q/ha. Les rendements atteignent 41 q/ha en Champagne Humide, 40 q/ha en Champagne Crayeuse et 37 q/ha dans le Barrois. Au niveau départemental, ils varient de 37 q/ha en Haute-Marne à 39 q/ha dans l'Aube, 40 q/ha dans les

Ardennes et 42 q/ha en Marne. Ces chiffres sont plus conformes que les années précédentes aux potentialités des sols où est implantée cette culture. Ainsi, la production régionale de colza s'élève à 746 000 tonnes dont 509 000 tonnes en non alimentaire. La production totale 2009 de colza est supérieure de 25 % à celle de 2008.

Les surfaces en tournesol gagnent à nouveau près de 2 000 ha et dépassent les 12 000 ha. Les rendements sont cependant un peu décevants compte tenu des performances des autres cultures. Ils sont proches de 2008 : 33 q/ha en moyenne régionale contre 31 q/ha lors de la campagne 2008, mais supérieurs de 8 % à la moyenne quinquennale.



Source : Agreste, Enquête sur les terres labourables 2009

### Protéagineux : un regain d'intérêt à confirmer

Les surfaces en pois augmentent de 3 400 ha pour atteindre 11 500 ha, même niveau qu'en 2007, mais on est très loin des 76 500 ha de 1999. Le pois reste une tête de rotation intéressante. Après des rendements moyens et médiocres de

2005 à 2007, les bons rendements de 2008 ont sans doute incité les agriculteurs à recourir un peu plus à cette culture. Le cours du pois s'est de plus en plus bien maintenu en 2008. Le rendement de 2009 est très bon, atteignant 53 q/ha. Il est supérieur de 21 % à la moyenne quinquennale. La production totale, qui s'élevait à 256 000 tonnes en 2004, n'atteint plus en 2009 que 61 000 tonnes. Elle est tout de même 1,7 fois plus élevée qu'en 2008.

Les surfaces en féveroles atteignent 6 500 ha, en progression de 3 000 ha par rapport à 2008. Comme pour les pois, l'intérêt de cette tête de rotation peu exigeante en azote et les bons rendements des deux dernières années ont certainement joué un rôle dans cette augmentation, entraînant le quasi doublement de la production (35 000 tonnes en 2009 contre 19 000 tonnes en 2008).

### Betteraves industrielles : tous les records sont battus

En 2009, les planteurs champardennais ont emblavé 83 100 ha en betteraves. C'est 4 700 ha de plus qu'en 2008. Cette hausse est due à une conjoncture sucrière très favorable et à une forte demande en éthanol.

Le rendement moyen régional à 16° de teneur en sucre se situe à 100 t/ha, en hausse de 10 % par rapport à la campagne précédente. Ce rendement est supérieur de 15 % à la moyenne quinquennale. Certaines exploitations ont eu des moyennes supérieures à 120 t/ha. Les conditions climatiques ont été exceptionnelles, avec notamment un automne doux et un été sans forte rupture d'approvisionnement en eau. Par contre, l'automne a été sec, entraînant une tare terre très faible. La production 2009 s'élève à 8,3 millions de tonnes, contre 7,1 millions de tonnes en 2008.

La teneur moyenne en sucre est de 19,5°, en hausse de 0,5° par rapport à la campagne précédente.

Par ailleurs, les cours mondiaux du sucre poursuivent leur hausse compte tenu du déficit de la production mondiale. Dans ce contexte, les pays membres de l'Union Européenne ont été autorisés à exporter du sucre hors quota au-delà du plafond fixé par l'OMC, ce qui va permettre d'exporter les quantités de sucre excédentaire produites en Europe en

2009. Cette conjoncture économique favorable, liée aux rendements exceptionnels, incite les professionnels à un relatif optimisme.

### Pommes de terre : de très bons rendements

Avec 4 900 ha, les surfaces de pommes de terre destinées à la féculerie se maintiennent sensiblement au même niveau qu'en 2008 et 2007. Depuis la reprise par les producteurs de l'usine d'Haussimont, les surfaces semblent stabilisées. Le rendement régional à 17 % de richesse féculière s'établit à 55 t/ha, en baisse de 5 % par rapport à la campagne 2008, mais supérieur de 12 % à la moyenne quinquennale. La richesse en fécule, 21 %, est également élevée.

Les emblavements en pommes de terre de conservation sont en légère croissance à 11 700 ha. Le rendement moyen régional se situe à 50 t/ha, soit 9 % de plus qu'en 2008 et 4 % de plus que la moyenne quinquennale

### Vignoble : la qualité est là

L'année 2009 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. Le rendement disponible a été fixé à 9 700 kg/ha. La mise en réserve en AOC Champagne a été fixée entre 9 700 et 14 000 kg/ha, dans la limite du plafond individuel de 8 000 kg/ha. Le rendement 2009 moyen se situe pour Champagne-Ardenne à 13 800 kg/ha, dont 12 300 en AOC. La production attendue devrait se situer à 2,7 millions d'hectolitres dans notre région.

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 2010 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.

## De très bons rendements pour toutes les cultures

	Surfaces (ha)			Rendements (qx/ha)				
	2008	2009	2009/2008 (%)	2008	2009	2009/2008 (%)	Moyenne 2004-2008	2009/moy 2004-2008 (%)
Blé tendre d'hiver	399 210	381 765	- 4	74	84	+ 14	78	+ 7
Orge d'hiver	122 280	129 270	+ 6	73	74	+ 1	72	+ 4
Orge de printemps	176 495	170 085	- 4	68	75	+ 9	65	+ 14
Maïs grain	60 895	56 500	- 7	88	93	+ 7	89	+ 6
Avoine	4 100	5 170	+ 26	53	51	- 4	49	+ 5
Total céréales	768 850	749 810	- 2	73	80	+ 10	75	+ 7
Colza	183 880	188 320	+ 2	33	40	+ 21	35	+ 14
Tournesol	10 510	12 265	+ 17	31	33	+ 8	31	+ 8
Total Oléagineux	194 598	200 795	+ 3	32	39	+ 21	34	+ 14
Pois protéagineux	8 085	11 510	+ 42	46	53	+ 17	44	+ 21
Féveroles	3 510	6 515	+ 86	54	54	+ 1	47	+ 14
Total Protéagineux	11 602	18 035	+ 55	48	54	+ 12	45	+ 19
Betteraves industrielles	78 385	83 090	+ 6	906	997	+ 10	865	+ 15
Pommes de terre féculerie	4 825	4 920	+ 3	583	554	- 5	495	+ 12
Pommes de terre conservation	11 250	11 725	+ 4	465	505	+ 9	486	+ 4
Total Pommes de terre	16 546	17 145	+ 4	495	512	+ 3	486	+ 5
Raisin de Champagne	30 598	30 703	+ 0,4	145	138	- 5	150	- 8

Source : Statistique agricole annuelle 2004 à 2008 et statistique agricole provisoire 2009

### 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, 808 exploitations ont été enquêtées en 2009. L'enquête porte sur l'ensemble des terres labourables de l'exploitation, soit 4 600 données recueillies.

### Agreste Champagne-Ardenne n° 3 - Mars 2010



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