



Une année médiocre

Les résultats de la campagne 2006 sont décevants en Champagne-Ardenne. Les conditions climatiques, marquées par une grande irrégularité de la pluviométrie, aussi bien calendaire que géographique, et par des épisodes de canicule, ont entraîné une forte variabilité des rendements selon les régions agricoles, les variétés et les espèces. Seul le vignoble tire son épingle du jeu avec un rendement élevé et des raisins de qualité. Comme en 2005, la récolte est volumineuse. Le rendement plafond de 13 000 kg/ha a été facilement atteint, le rendement agronomique se situant au delà de 18 000 kg/ha. La production AOC de la Champagne viticole, sur une surface de 32 358 hectares, atteint 2,7 millions d'hectolitres auxquels il faut ajouter 400 000 hectolitres de dépassement du plafond. Les expéditions de champagne continuent leur progression. En 2006, elles atteignent 322 millions de bouteilles, se rapprochant du record de 1999.

Céréales : rendements en baisse

Avec 5,1 millions de tonnes, la production céréalière de l'année 2006 se situe en retrait de 4% par rapport à la moyenne quinquennale 2001-2005. Les surfaces en céréales sont stables à 708 000 hectares, mais leur évolution est contrastée selon les espèces.

La sole de blé tendre continue son ascension. Avec une hausse de 4 100 ha, elle atteint 395 500 ha. Le rendement moyen régional diminue de 4%, il se situe à 76 qx/ha. Cette campagne est marquée par une grande hétérogénéité des rendements, de 65 qx/ha en Haute-Marne à 80 qx/ha en Champagne crayeuse et Brie champenoise. La canicule enregistrée en juillet a influé négativement sur le rendement en blé, surtout pour les variétés tardives. La teneur en protéines reste proche de celle de 2005. La qualité boulangère est excellente pour les variétés panifiables.

Avec 111 000 ha, les surfaces en orge et escourgeon d'hiver s'accroissent de 4%, mais le rendement moyen régional s'établit à 70 qx/ha, en repli de 4%. La production, avec 775 500 tonnes, est stable par rapport à l'année précédente. La qualité brassicole est bonne.

Les emblavements en orge de printemps se limitent à 147 000 ha en 2006, soit 5 000 ha de moins qu'en 2005. Pour la seconde année consécutive, le rendement baisse (-3%) pour s'établir à 65 qx/ha. Cette culture a subi de plein fouet la canicule de juillet et le déficit hydrique du printemps. La teneur en protéines se situe entre 10 et 11,5%, ce qui permet une utilisation optimale en filière brassicole.

Avec 43 100 ha, la sole de maïs grain régresse de 4 000 ha. Un transfert probable de surfaces de maïs grain en maïs fourrage, du fait des mauvaises conditions climatiques et par suite des pertes de rendement, en est probablement une des causes. Les rendements sont très hétérogènes selon les parcelles, ils varient de 71 qx/ha dans le sud de la région à 98 qx/ha dans les Ardennes. Le rendement moyen régional s'établit à 77 qx/ha, en baisse de 14% par rapport à 2005. La production, avec 339 000 tonnes, subit un recul de 20%.

Des récoltes moyennes, voire médiocres Productions végétales en 2006

Unités : ha, qx/ha et %	Surface 2006	Rendement 2006	Variation 2006/2005
Céréales	707 750	72	-5
<i>dont blé tendre</i>	395 500	76	-4
<i>orge d'hiver</i>	110 825	70	-4
<i>orge de printemps</i>	147 340	65	-3
<i>maïs grain</i>	43 140	77	-14
Oléagineux	186 532	32	-18
<i>dont colza</i>	171 260	32	-18
<i>tournesol</i>	14 490	26	-26
Protéagineux	32 220	43	+5
<i>dont pois protéagineux</i>	25 096	44	+5
<i>féveroles</i>	7 083	40	+11
Betteraves industrielles	81 986	805	-7
Pommes de terre	18 373	414	-7
<i>dont féculerie</i>	7 028	419	-4
<i>conservation</i>	10 796	419	-8
Raisin de Champagne	31 314	150	+1

Source : Agreste, statistique agricole provisoire 2006

Dopées par la demande de biocarburants, les surfaces de colza et de betteraves en forte hausse

Les surfaces en colza continuent leur ascension. Avec 171 300 ha, dont 112 700 ha en non alimentaire, elles sont en augmentation de 24 000 ha. La forte demande en colza non alimentaire destiné à alimenter les usines de fabrication de biodiesel, faisant suite aux agréments consentis depuis 2005, en est la cause principale. Cette croissance devrait perdurer dans les années à venir pour faire face aux besoins de l'industrie, sans doute au détriment des protéagineux, voire des jachères. En 2006, cette culture a fortement souffert des aléas climatiques, conduisant à un rendement régional moyen de 32 qx/ha, comparable à celui de 2003 et inférieur de 18% à celui de 2005.

Les surfaces en tournesol augmentent de 4 200 ha. Ce succès peut s'expliquer par les bons rendements enregistrés lors des campagnes précédentes et par le fait que cette culture souffre moins que d'autres du manque d'eau.

Les surfaces en pois protéagineux diminuent pour la deuxième année consécutive. Seuls 25 100 ha ont été emblavés en 2006, soit une chute de 19 000 ha faisant suite à celle de 4 500 ha en 2005. Cette culture, sensible aux excès de température pendant la floraison, est de plus en plus considérée comme aléatoire quant à sa réussite. Le rendement régional est cependant correct. Il atteint 44 qx/ha, en hausse de 5%. La production totale, qui s'élevait à 255 000 tonnes en 2004, puis 183 000 tonnes en 2005, n'atteint plus en 2006 que 111 000 tonnes.

Les surfaces en féveroles diminuent elles aussi de 3 600 ha. Le rendement moyen régional s'établit à 40 qx/ha. Il est supérieur de 11% à celui, catastrophique, de 2005, mais inférieur de 11% à celui des cinq dernières années.

En 2006, les planteurs champardennais ont emblavé 82 000 ha en betteraves. C'est 8 000 ha de plus qu'en 2005, après plusieurs années de baisse continue. Le rendement moyen régional se situe à 80,5 tonnes par hectare, en baisse de 7% par rapport à la campagne 2005 qui fut exceptionnelle. Le contexte économique de la filière a changé. L'objectif de plus de 10 millions d'hectolitres d'éthanol carburant en 2008 a été annoncé par les pouvoirs publics. De même, avec deux ans d'avance, l'incorporation de 5,75% de biocarburants en 2008 et même de 7% en 2010 a été souhaitée.

Résultats encore en baisse pour la pomme de terre

Les surfaces de pommes de terre destinées à la féculerie diminuent de 10%. Ce sont 7 000 ha qui ont été plantés en 2006. Le rendement régional s'établit à 41,9 t/ha, en retrait de 4% par rapport à la campagne 2005. Le froid de mai, les fortes chaleurs de juillet, le froid et les pluies d'août ont occasionné de nombreuses repousses et l'apparition de pommes de terre vitreuses et expliquent ce rendement assez faible. La richesse en fécule de 18% est également faible.

De graves problèmes de conservation ont été par ailleurs constatés. Suite à la décision du groupe néerlandais Avebe de fermer la féculerie d'Haussimont dans la Marne, 340 producteurs ont décidé de reprendre l'usine en créant la société AdventAgri et en s'associant avec le groupe Sphere, spécialisé dans les emballages biodégradables. L'avenir de la filière féculière paraît donc assuré en Champagne-Ardenne.

Les surfaces plantées en pommes de terre de conservation sont également en retrait de 12%, pour la seconde année consécutive, soit 1 400 ha de moins qu'en 2005. Le rendement moyen régional se situe à 41,9 t/ha, en diminution de 8%. Comme pour les pommes de terre de fécule, les facteurs climatiques sont en grande partie responsables. Par ailleurs, les petits calibres constatés n'ont pas été toujours favorables à la transformation en frites.

Baisse de la production bovine, stabilité des productions porcine et ovine

Les effectifs de bovins sont légèrement à la hausse. Ceux de vaches restent stables, la baisse du nombre de vaches laitières étant compensée par l'augmentation des allaitantes. La réduction du cheptel de vaches laitières explique en grande partie la baisse de la production laitière (-4,5%), la baisse des livraisons étant du même ordre.

Par suite de la diminution de la production de viande issue des bovins femelles, et notamment des génisses, la production de viande bovine est, quant à elle, en nette diminution par rapport à 2005. Les Ardennes fournissent 40% du tonnage et la Haute-Marne un tiers.

Malgré un accroissement des effectifs, la production de viande bovine est en baisse

Unités : nombre, tonne et %	Effectifs 2006	Variation 2006 /2005	Production viande 2006	Variation 2006 /2005
Bovins	636 190	+2	50 215	-6,7
<i>dont vaches</i>	219 095	+0,6		
Porcins	187 805	0	28 400	+0,6
<i>dont truies mères</i>	14 960	+2,2		
Ovins	157 850	+1,3	3 208	+0,6
<i>dont brebis mères</i>	105 260	+2,6		

Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle 2006

Les effectifs porcins sont stables, le cheptel de truies mères légèrement en hausse. La Marne reste le principal département producteur de la région, en fournissant un peu plus de la moitié du tonnage régional, suivie par l'Aube avec un quart. La production de viande porcine est en très légère hausse par rapport à 2005. Le cheptel ovin, ainsi que la production ovine, augmente légèrement. ■

Jean-Pierre Alloy
Odile Colin-Schoellen
 Service régional de l'information statistique et économique