



Disparité des résultats

Pour la troisième année consécutive, la pluviométrie a été nettement déficitaire dans la partie centrale de la Champagne-Ardenne. Du nord au sud de la région, le déficit se chiffre entre un tiers et un quart de la pluviométrie normale. Cette sécheresse a eu un impact plus ou moins important selon les cultures.

Une année moyenne pour les céréales

Les surfaces en céréales perdent 8 000 ha mais leur niveau reste supérieur à la moyenne 2000-2004. Malgré une chute de 8 %, consécutivement à la baisse de rendement de 7 % par rapport à 2004, le volume de la production céréalière de l'année 2005 se situe dans la moyenne des cinq dernières années.

La sole en blé tendre augmente de 4 000 ha et le rendement régional moyen baisse de 11 %. Avec 78,5 qx/ha, il est légèrement inférieur à la moyenne quinquennale. La faible pluviométrie et surtout les températures élevées de la deuxième quinzaine de juin ont entraîné un mauvais remplissage des grains. Les pluies répétées de juillet ont occasionné des chutes de poids spécifique pour les blés qui n'étaient pas encore récoltés.

Si les surfaces régionales en orge et en escourgeon d'hiver s'accroissent de 1 %, les rendements baissent de 2 % par rapport à 2004 mais restent largement supérieurs à la moyenne des cinq dernières années. La précocité des orges leur a permis de ne pas être vraiment touchées par la période sèche et chaude de juin. Les surfaces en orge de printemps diminuent pour la première année depuis 15 ans. Le rendement régional atteint 67 qx/ha, en baisse de 2 % par rapport à 2004 mais supérieur de 4 % à la moyenne quinquennale. Les orges de printemps ont subi les conditions sèches de juin, notamment dans les sols à faible réserve en eau.

La sole en maïs grain reste stable avec 47 500 ha. En dépit d'une baisse de 3 % par rapport à 2004, les rendements sont bons : avec 90 qx/ha, ils dépassent de 6 % la moyenne des cinq dernières années. La forte pluviométrie de juillet a été la bienvenue au moment de la floraison.

Très bonne récolte en colza mais catastrophique pour les protéagineux

Les surfaces en colza s'accroissent de 15 000 ha et atteignent 147 000 ha. Cette hausse devrait se poursuivre en 2007 avec le démarrage de l'activité d'un nouveau site de trituration et d'estérification des oléagineux au Mériot dans l'Aube. Avec 38 qx/ha, les rendements sont d'un très bon niveau, du même ordre qu'en 2004. Les surfaces en tournesol diminuent de 600 ha. Avec 34 qx/ha, le rendement atteint un maximum. Il dépasse de 14 % la moyenne des cinq dernières années. Les conditions sèches de l'automne ont notamment permis de limiter les maladies de fin de cycle.

L'année est beaucoup plus défavorable pour les protéagineux. Les surfaces en pois diminuent de 4 500 ha et le rendement (41 qx/ha) chute de 23 % par rapport à 2004. Il atteint le plus faible niveau des quinze dernières années. Les pois ont souffert du déficit hydrique dès leur implantation puis des fortes températures de fin mai et de la deuxième quinzaine de juin. La production qui atteignait 250 000 tonnes en 2004 tombe à 180 000 tonnes en 2005. Les surfaces en féveroles restent stables mais le rendement chute à 33 qx/ha, soit un tiers de moins que la moyenne des cinq dernières années. En plus des conditions sèches et chaudes de juin, les féveroles avaient déjà souffert des gelées de fin février pour les semis précoces.

Rendements records en betteraves

Les emblavements en betteraves sucrières déclinent de 3 % par rapport à l'année 2004. En revanche, les rendements battent tous les records et sont supérieurs de 15 % à la moyenne quinquennale. Les températures élevées de septembre et surtout d'octobre ont permis d'obtenir ces rendements exceptionnels (86 t/ha) et une très bonne teneur en sucre (18,5 %).

La réforme de l'OCM (organisation commune du marché) sucre va entraîner une baisse du prix de la tonne de betteraves produite sous contingentement de 38 %, perte par-

tiellement compensée par des subventions. Cependant, le développement de la production de bioéthanol à partir de betteraves et la forte progression des cours du sucre sur le marché mondial laissent présager des superficies en betteraves plus élevées dans les années à venir.

Les surfaces de pommes de terre destinées à la féculerie diminuent de 7 % ainsi que le rendement régional moyen (-16 %) par rapport à 2004. La richesse en fécule est moyenne : autour de 20 %. Seule contrepartie des conditions sèches, la tare terre est basse (10 %). Avec une récolte en baisse de 22 %, les usines ne remplissent pas totalement leur contingent.

Les surfaces de pommes de terre de conservation sont en baisse de 5 % après une hausse continue depuis 15 ans. Les rendements chutent de 16 % après les très bons résultats de 2004. La qualité est globalement satisfaisante, avec cependant des calibres moindres qu'en 2004.

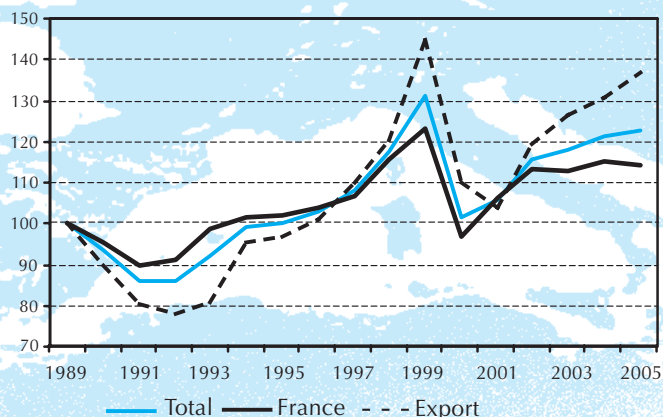
Bonne année en champagne

La récolte de raisin de champagne est volumineuse. Le rendement atteint en moyenne 14 700 kg/ha, excédents compris. La qualité est exceptionnelle sur les Chardonnay et bonne, mais hétérogène, pour les cépages Meunier et Pinot noir. Du fait d'attaques de botrytis, les viticulteurs ont organisé des opérations de tri et de cueillette sélective. Le rendement maximum autorisé a été fixé à 13 000 kg/ha, dont 1 500 kg/ha seront mis en réserve qualitative. La production en AOC pour l'ensemble de la Champagne dépassera les 2,6 millions d'hectolitres. Les expéditions de champagne ont augmenté de 2,1 % par rapport à l'année précédente, avec un peu plus de 307 millions de bouteilles. Cette augmentation est due aux exportations alors que la consommation intérieure évolue peu. La progression des ventes est forte chez les vigneron (+ 5,5 %) et les négociants (+ 4,9 %) et moins importante pour les coopératives (+ 1,8 %).

Dans le domaine des productions animales, les effectifs bovins restent globalement stables, avec cependant une légère baisse du nombre de vaches laitières dont la production laitière diminue de 3 %.

Le cheptel porcin est en baisse (- 1,2 %). En revanche, le cheptel ovin est en hausse de 1,2 % par rapport à l'année 2004. ■

Expéditions de champagne (indice base 100 en 1989)



Source : Comité interprofessionnel des vins de champagne

Très bonne année pour le colza et les betteraves Productions végétales en 2005

unités : ha, q/ha et %	Surface 2005	Rendement 2005	Variation 2005/2004
Céréales	708 897	75,9	-7
dont blé tendre	391 984	78,5	-11
orge d'hiver	106 606	74,5	-2
orge de printemps	152 790	67,1	-2
maïs grain	47 542	90,3	-3
Oléagineux	158 423	37,6	0
dont colza	147 135	37,9	-1
tournesol	10 735	33,8	+9
Protéagineux	55 005	39,1	-25
dont pois protéagineux	44 195	40,5	-23
féveroles	10 770	33,1	-37
Betteraves industrielles	73 511	865	+7
Pommes de terre	20 150	409	-16
dont féculerie	7 737	400	-16
conservation	11 741	426	-16
Raisin de Champagne	29 702	147	-10

Source : Agreste, statistique agricole provisoire 2005

Odile Colin-Schoellen
Service régional de statistiques agricoles