

Plus de céréales et moins d'oléoprotéagineux

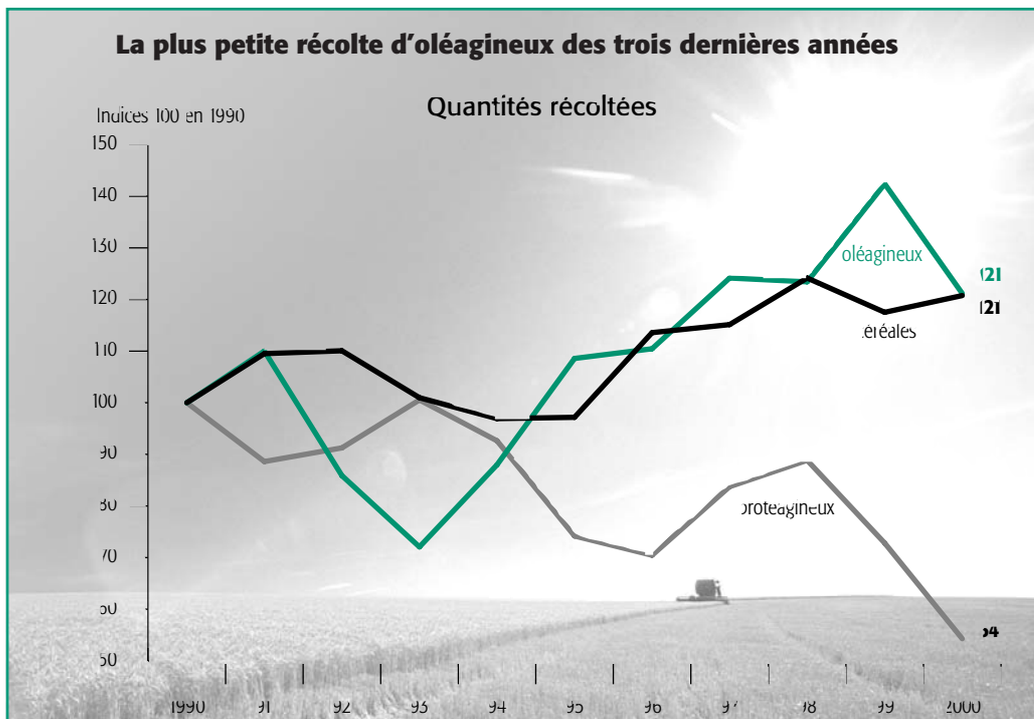
La modification de la politique agricole commune fait reculer les surfaces oléagineuses. Progression de 5 % de la récolte de maïs, malgré de mauvaises conditions climatiques, qui perturbent aussi blé tendre, pois et betteraves. La production d'orge augmente de 4 %.

Année en demi-teintes pour les grandes cultures en 2000. Les récoltes d'oléoprotéagineux reculent fortement, les aides de la politique agricole commune leur étant moins favorables. Malgré des conditions climatiques peu propices, la récolte de céréales à paille progresse de 1,8 % grâce à des surfaces en hausse de 2,5 %. La production de blé tendre est en légère augmentation à 35,9 millions de tonnes. La sole

est en hausse mais les rendements moyens atteignent seulement 72,7 quintaux à l'hectare contre 74,1 en 1999 avec de gros écarts régionaux. Ils progressent dans le Sud : de 4 quintaux à l'hectare en Poitou-Charentes et en Midi-Pyrénées. Mais ils sont stables dans le Centre et en Champagne-Ardenne, et baissent de plus de 7 quintaux en Basse-Normandie et en Picardie. Les intempéries ont surtout joué sur la qualité des blés en provoquant leur germination, mais ont épargné les cultures plus précoces du Sud, et les variétés plus tardives du Nord. En 2000, la production française de blé dur atteint 1,7 million de tonnes soit 9 % de plus qu'en 1999. Les surfaces se développent, et les rendements progressent, gagnant 4 quintaux en Languedoc-Roussillon et 7 en Midi-Pyrénées. Mais ils baissent dans le Centre et en Provence-Alpes-Côte d'Azur, qui sont aussi des régions importantes pour cette culture.

Davantage d'orge d'hiver

Plus précoce que celle du blé tendre, la récolte d'orge d'hiver a été en grande partie épargnée par le mauvais temps de juillet. Elle atteint 7,2 millions de tonnes, soit 8 % de plus qu'en



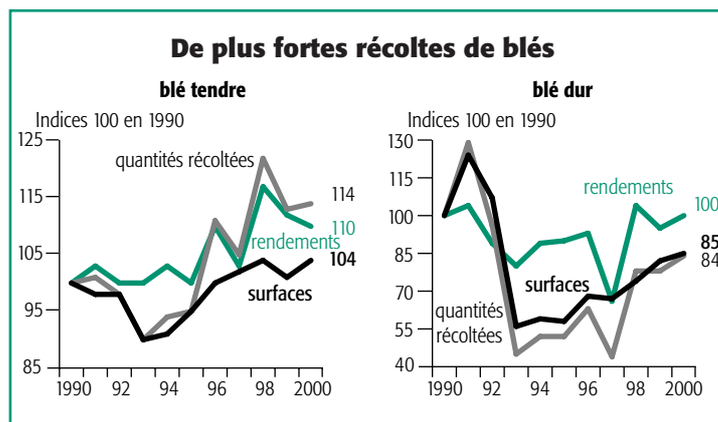
Source : Agreste



> 1999 grâce à un accroissement des surfaces et des rendements moyens. Ceux-ci augmentent de 2,2 quintaux à l'hectare avec de gros écarts entre les régions. Ils perdent 8 quintaux en Picardie, mais en gagnent 1 en Lorraine, 2 dans le Centre et en Champagne-Ardenne, et plus de 9 en Bourgogne. Inversement, la récolte d'orge de printemps diminue de 4 % pour cause de baisse des rendements chiffrée en moyenne à 2 quintaux à l'hectare. Ils diminuent dans toutes les grandes régions : de 1 quintal en Lorraine et de 4 en Champagne-Ardenne. La récolte de triticale atteint 1,2 million de tonnes en 2000, soit une progression de 2 %. Si la sole est stable, les rendements gagnent près d'un quintal par hectare. Les productions de seigle et d'avoine baissent respectivement de 13 et 9 % avec des surfaces en recul.

De meilleurs rendements pour le maïs

La récolte de maïs grain et de maïs semences dépasse les 16 millions de tonnes en 2000 et progresse de 5 %. Plus de 1,8 million d'hectares sont consacrés à ces cultures, soit 75 000 hectares de plus qu'en 1999. Les rendements nationaux moyens s'établissent à 89,8 quintaux à l'hectare, soit un gain de près d'un quintal par hectare. Les pluies importantes



Source : Agreste

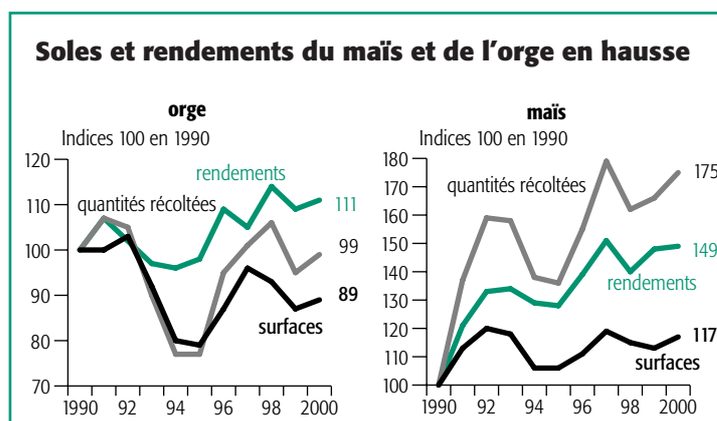
d'avril ont pourtant généré quelques retards de semis. Et la fin de campagne a aussi été perturbée par des vents violents et de fortes précipitations. La progression des rendements atteint 3 quintaux en Midi-Pyrénées et 7 en Alsace. Mais ils sont stables dans le Centre comme en Pays de la Loire, et perdent 1 quintal à l'hectare en Aquitaine et 3 en Poitou-Charentes. Les mauvaises conditions climatiques bretonnes perturbent la production de maïs fourrage. Elle diminue de 1 % à 17,4 millions de tonnes, avec des rendements moyens en léger recul à 12,5 tonnes à l'hectare et une superficie stable. La production de sorgho atteint 400 000 tonnes, soit 22 % de plus qu'en 1999 parce que les surfaces augmentent de 10 000 hectares, et les rendements de plus d'1 quintal à l'hectare.

Le colza délaissé

Mauvaise année pour le colza. La production baisse de 20 % et atteint à peine 3,6 millions de tonnes. Elle reste tout de même supérieure de 22 % à la récolte moyenne de la période 1994-1998. Comme les autres oléagineux dont les aides sont revues à la baisse, le colza est délaissé au profit des céréales. Les superficies reculent de 11 % soit 144 000 hectares. La majeure partie était consacrée au colza alimentaire, mais les

La production de colza baisse de 20 % en 2000

superficies vouées aux usages industriels du colza abandonnent également 17 000 hectares en 2000. Les intempéries provoquent de plus un recul quasi général des rendements. Ils perdent en moyenne 3,5 quintaux par hectare : seulement 1 quintal en Bourgogne, mais 4 dans le Centre et 5 en Lorraine. Même désaffection pour le tournesol que pour le colza, avec toutefois des conditions de culture bien plus favorables. La production ne baisse que de 3 % à plus de 1,8 million de tonnes. La sole perd pourtant 90 000 hectares, soit 11 % par rapport à 1999. Mais la pluviométrie a été satisfaisante pour les levées, les températures



Source : Agreste

Pour en savoir plus...

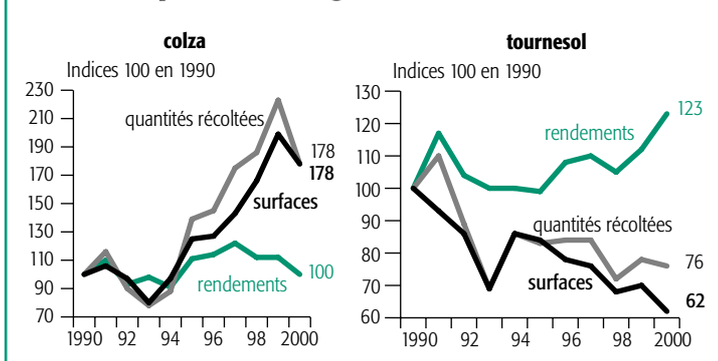
■ « Des cultures en repli », *Agreste-Primeur*, n° 88, janvier 2001

■ *Agreste-Conjoncture*, 11 numéros par an

■ *Agreste-Grandes cultures*, 10 numéros par an

et le site Internet du Scees : agreste.agriculture.gouv.fr

Les superficies oléagineuses en forte baisse



Source : Agreste

➤ plutôt élevées de mai à juin ont maintenu une végétation raisonnable, et les pluies estivales pendant la période de floraison ainsi qu'une fin d'été douce ont permis un bon remplissage des grains. Les rendements nationaux battent leurs records en dépassant les 25 quintaux à l'hectare, soit 2 de plus qu'en 1999. Ils atteignent même près de 33 quintaux en Champagne-Ardenne. La progression est de 3,8 quintaux en Midi-Pyrénées et de 1,6 quintal en Poitou-Charentes, deux régions qui représentent ensemble la moitié de la production française. Les gains s'échelonnent ailleurs de 1 quintal dans les Pays de la Loire à 2 dans le Centre et 5 en Bourgogne. La désaffectation est encore plus forte pour le soja que pour les autres oléagineux avec des superficies en recul de 22 500 hectares, soit 22 % de moins qu'en 1999. Les rendements moyens progressent légèrement, la récolte n'est que de 215 000 tonnes soit 56 000 de moins qu'en 1999. En Midi-Pyrénées, première région de production, la sole perd 16 000 hectares soit 27 % des superficies de 1999. Elle diminue de 3 200 hectares en Aquitaine, où les rendements perdent près d'un quintal à l'hectare.

Un quart de pois en moins

La situation est également difficile pour le pois protéagineux. La récolte diminue de 27 %, et

atteint à peine 1,9 million de tonnes. Les superficies diminuent de 11 %, et les nombreuses parcelles versées ainsi qu'une germination fréquente provoquent une chute des rendements moyens de 10 quintaux à l'hectare. Cette baisse se chiffre à 7 quintaux en Haute-Normandie et dans le Centre, à 12 en Champagne-Ardenne comme en Île-de-France, et 18 en Picardie.

Plus de 31 millions de tonnes de betteraves

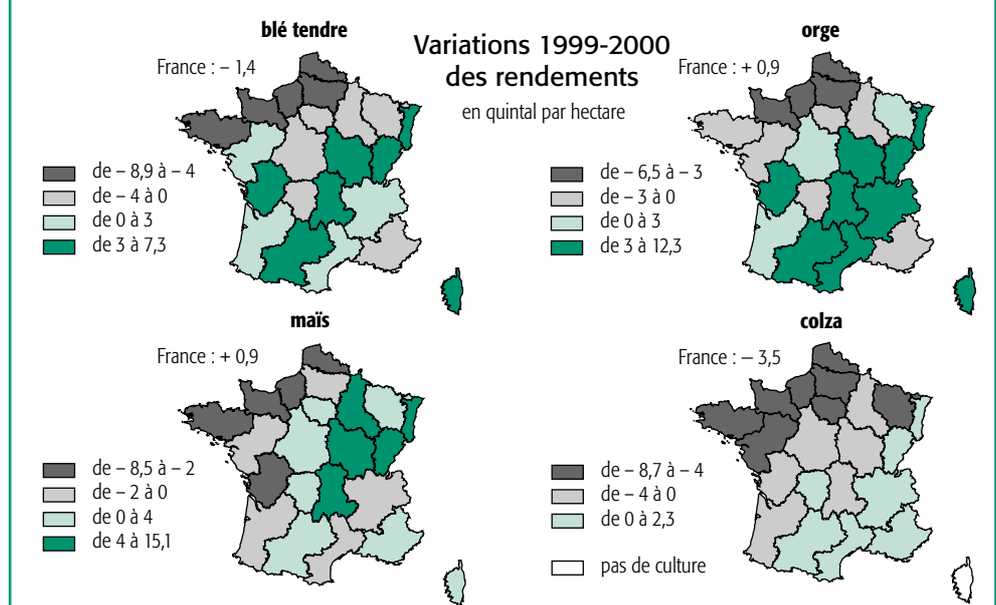
Baisse de superficies pour les betteraves. La récolte se chiffre à 31,5 millions de tonnes, soit un recul de 4,4 %. Les superficies abandonnent 28 000 hectares

en réponse au faible prix des betteraves vendues directement au cours mondial. Les rendements moyens, ramenés à une richesse en sucre de 16 %, s'établissent à 75,9 tonnes à l'hectare, soit 1,4 de plus qu'en 1999. En 2000, les semis ont été légèrement perturbés par les précipitations d'avril, puis la végétation s'est bien développée. Mais les pluies incessantes intervenues à partir d'octobre ont gêné la récolte. Les résultats régionaux sont hétérogènes avec des rendements en recul de 0,8 tonne à l'hectare en Picardie et de 1,4 tonne en Nord - Pas-de-Calais, mais en progrès de 3,6 tonnes en Île-de-France et près de 7 en Champagne-Ardenne. Les superficies diminuent de 5 à 7 % dans ces quatre régions. La production de pommes de terre de conservation augmente de plus de 2 % et atteint 4,4 millions de tonnes. Les superficies sont stables et les rendements augmentent d'une tonne à l'hectare. Ils dépassent les 44 tonnes dans le Nord - Pas-de-Calais et en Picardie.

Jean-Denis Birot

Scees - Bureau statistiques végétales et forestières

Baisse des rendements dans le Nord-Ouest



Source : Agreste

Les récoltes 2000 de grandes cultures

estimations de productions au 1^{er} février 2001

	Récolte 1999 (1)			Récolte 2000 (2)			Variation en % des productions 2000 par rapport à	
	Superficies (millier d'ha)	Rendements (q/ha)	Productions (millier de t.)	Superficies (millier d'ha)	Rendements (q/ha)	Productions (millier de t.)	1999	la moyenne 1994-1998
Céréales (a)	8 930	72,5	64 756	9 197	72,4	66 545	2,8	10,4
Blé tendre	4 788	74,1	35 463	4 929	72,7	35 855	1,1	8,5
hiver	4 757	74,2	35 294	4 903	72,8	35 717	1,2	8,6
printemps	31	55,4	169	26	53,4	138	- 18,2	- 5,8
Blé dur	326	47,2	1 539	337	49,7	1 673	8,7	45,9
hiver	318	46,8	1 489	328	49,4	1 618	8,7	47,4
printemps	8	62,4	50	9	60,5	55	11,5	12,4
Orge, escourgeon	1 534	62,2	9 539	1 573	63,1	9 927	4,1	8,9
hiver	1 056	63,8	6 739	1 098	66,0	7 243	7,5	9,9
printemps	479	58,5	2 801	475	56,6	2 684	- 4,2	6,5
Avoine	122	45,1	551	111	45,3	503	- 8,7	- 19,7
hiver	65	46,6	304	61	46,4	285	- 6,4	- 15,5
printemps	57	43,4	246	50	43,9	218	- 11,4	- 24,7
Seigle	41	45,5	186	35	45,6	161	- 13,4	- 19,4
Triticale	234	50,6	1 185	235	51,6	1 213	2,3	22,6
Mais	1 759	88,9	15 643	1 834	89,8	16 469	5,3	13,9
grain	1 717	90,3	15 494	1 791	91,1	16 317	5,3	14,2
semences	42	35,5	150	43	35,3	152	1,6	- 10,0
Sorgho grain	53	62,1	328	63	63,4	400	21,9	18,7
Autres (pures et mélanges)	57	38,5	219	61	38,4	236	7,7	- 5,6
Riz	17	60,8	103	19	57,8	107	4,0	- 9,0
Oléagineux (a)	2 270	29,1	6 607	2 015	27,8	5 597	- 15,3	8,7
Colza (e)	1 369	32,6	4 468	1 225	29,1	3 569	- 20,1	21,5
hiver	1 357	32,7	4 436	1 214	29,2	3 544	- 20,1	23,1
printemps	12	25,6	32	11	22,3	25	- 20,9	- 57,9
Tournesol	799	23,4	1 868	710	25,5	1 813	- 2,9	- 7,0
Soja	102	26,6	271	80	27,0	215	- 20,7	- 17,5
Protéagineux (a)	495	54,4	2 696	450	44,7	2 010	- 25,4	- 33,7
Féveroles (et fèves)	13	43,0	57	18	38,3	70	21,7	68,5
Pois secs (y compris prot.)	477	55,0	2 622	426	45,1	1 923	- 26,7	- 35,6
Lupin doux	5	33,9	17	6	30,6	18	8,3	97,7
Betteraves (b)	442	745	32 919	414	759	31 454	- 4,4	0,6
Richesse en sucre		17,5			17,3			
Pommes de terre	149	410	6 122	149	413	6 161	0,6	10,4
Plants (et dessus de plants)	14	293	414	14	285	399	- 3,6	5,9
Féculerie	31	473	1 455	31	459	1 409	- 3,1	8,3
Conservation	104	407	4 253	104	417	4 352	2,3	11,6
Maïs fourrage (c)	1 397	126	17 580	1 398	125	17 447	- 0,8	2,3
Jachère agronomique (d)	1 155	1 206		

(1) Agreste - Statistique agricole annuelle 1999

(a) Y compris semences

(d) Y compris gel des terres, non compris gel industriel

(2) Agreste - Statistique agricole provisoire 2000

(b) Non compris semences, données à 16 % de richesse en sucre

(e) Y compris gel industriel

(c) Production matière sèche

Source : Agreste



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Agreste : la statistique agricole

Direction des affaires financières. SERVICE CENTRAL DES ENQUÊTES ET ÉTUDES STATISTIQUES

251, rue de Vaugirard, 75732 Paris Cedex 15. Tél. : 01 49 55 85 85 - Fax : 01 49 55 85 03

Directeur de la publication : José Rey ■ Rédacteur en chef : Laurent Bisault ■ Conception : Yann Le Chevalier ■ Composition : Scées

■ Impression : Imprimerie Médous, Toulouse ■ Dépôt légal : à parution ■ ISSN : 0246-1803 ■ Prix : 16 F ■ © Agreste 2001