

Campagne 1999 de grandes cultures

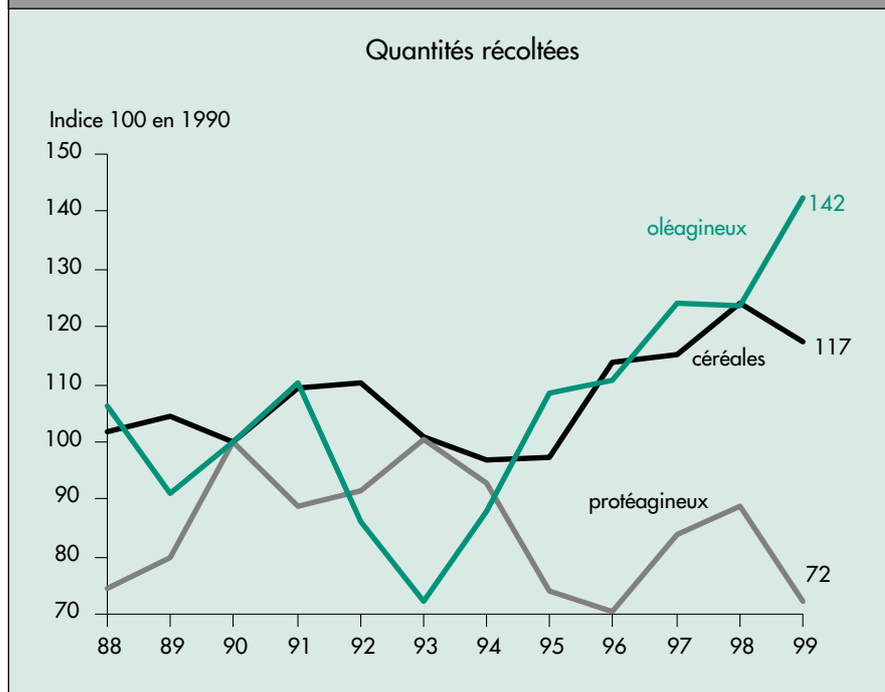
Reflux des céréales et forte poussée des oléagineux



Une année 1999 morose pour les céréales avec un recul de 6 % de la production en raison du gel des terres. Seule la récolte de maïs progresse. Celle d'oléagineux poursuit sa croissance et atteint 6,6 millions de tonnes soit 15 % de plus qu'en 1998.

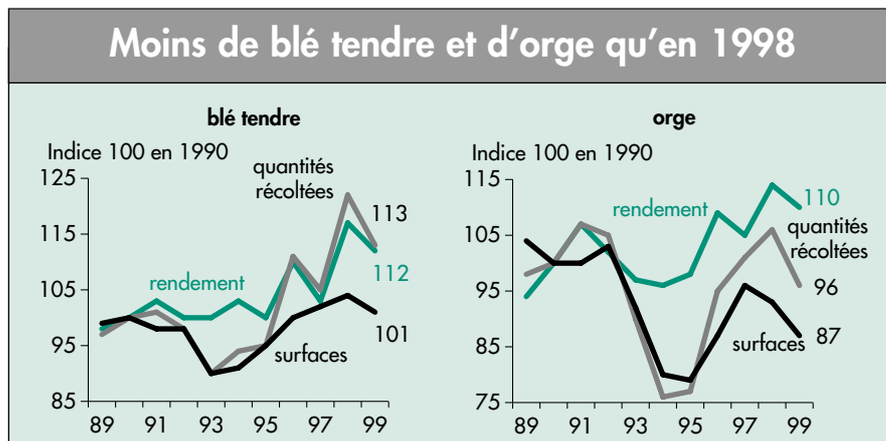
■ En matière de grandes cultures, 1999 présente un bilan contrasté. Après une année 1998 record, la production de céréales baisse de 6 %. Celle de protéagineux diminue de 19 % tandis que la récolte d'oléagineux augmente de 15 %. La récolte de céréales à paille, en repli de 8 %, est marquée par une climatologie inhabituelle avec des semis étalés, un hiver doux et humide, et des pluies à la floraison. Conséquence, les rendements sont en léger retrait par rapport à la campagne précédente, et sont surtout très hétérogènes selon la date de semis et la maîtrise des maladies. Autre élément défavorable pour la récolte, les surfaces ensemencées diminuent de plus de 3 % pour cause de gel des terres. La sole de 1999 reste ainsi en dessous de son niveau atteint en 1992 avant la réforme de la politique agricole commune. La récolte de blé tendre se chiffre à 35 millions de tonnes, soit une baisse

La récolte d'oléagineux progresse de 15 % en 1999



Source : Agreste

de 7 % par rapport à la récolte mémorable de 1998. Ce résultat est la conséquence d'une diminution de la sole et des rendements. Ils atteignent en moyenne 74 quintaux par hectare contre 77,5 en 1998, mais restent supérieurs à ceux déjà exceptionnels de 1996. Pour les principales régions de production, les rendements diminuent de 5 quintaux dans le Centre et de 3 quintaux en Champagne-Ardenne. Toutes les autres régions sont concernées par la baisse excepté le Nord - Pas-de-Calais où la progression est de 4 quintaux. La production de blé dur se stabilise en 1999 à plus de 1,5 million de tonnes grâce à une progression de 10 % des surfaces. Les rendements baissent en moyenne de 5 quintaux par hectare par rapport à 1998. Cette diminution



Source : Agreste

les rendements sont stables, progresse de 5 % pour atteindre 2,8 millions de tonnes.

La conjoncture 1999 est plus favorable au maïs. La récolte est supérieure de 2 % à celle de 1998 et atteint 15,5 millions de tonnes. La sole des maïs grain et semences

chauds, a permis de rattraper largement le retard. Avec 88 quintaux par hectare, le rendement national augmente de 3 quintaux. Il est le deuxième plus fort jamais enregistré après les 91 quintaux à l'hectare de 1997. Les évolutions régionales sont très contrastées. En maïs grain, les rendements des deux principales régions de production que sont l'Aquitaine et Midi-Pyrénées baissent respectivement de 2 et 3 quintaux à l'hectare. Les rendements progressent au contraire de 11 quintaux en Poitou-Charentes, où ils atteignent 99 quintaux. Et ils dépassent les 100 quintaux par hectare en Alsace, soit 5 de plus qu'en 1998.

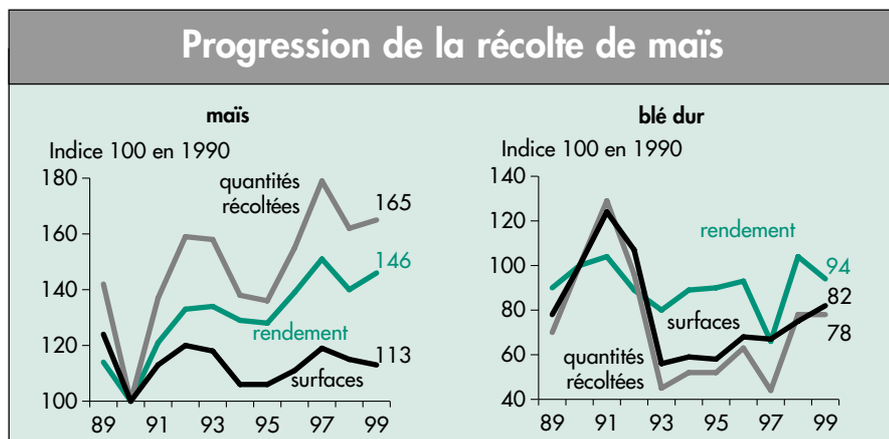
Baisse des surfaces et des rendements pour le blé tendre

s'étale de 11 quintaux en Midi-Pyrénées, à 6 quintaux en Rhône-Alpes, 4 en Languedoc-Roussillon et 3 quintaux en Provence-Alpes-Côte d'Azur. La récolte d'orge baisse de 10 % en 1999, en raison d'une diminution des rendements de 3 quintaux à l'hectare et d'une réduction des surfaces. La récolte d'orge d'hiver est la plus touchée. Estimée à 6,7 millions de tonnes, elle chute de 15 %. Grâce à l'augmentation de la sole, la production d'orge de printemps, dont

perd 35 000 hectares par rapport à 1998, mais les rendements sont en hausse. La campagne avait pourtant mal commencé pour beaucoup de producteurs. Les pluies importantes en mai ont en effet entraîné des difficultés d'implantation, et parfois même la nécessité de semer une deuxième fois. Malgré un déficit hydrique sur le Sud du pays au mois de septembre, la météorologie clémente, avec un été et une première moitié d'automne particulièrement

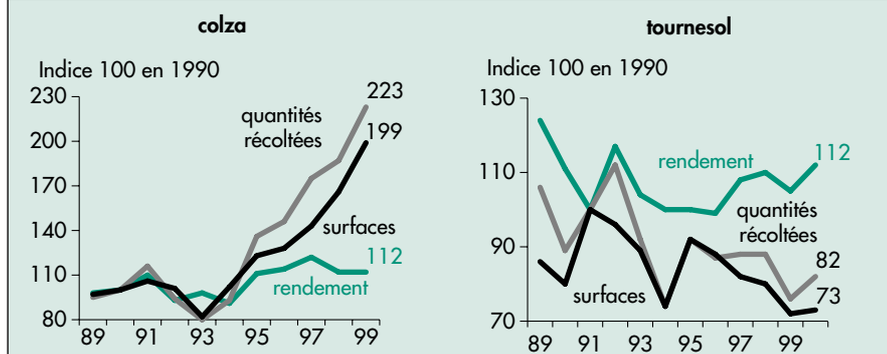
L'année 1999 est avant tout celle des oléagineux. Après la stagnation de 1998, la récolte augmente de 15 %. Elle est désormais deux fois supérieure à son niveau de 1993. La plus forte progression est celle du colza dont la récolte s'accroît de 20 % en 1999. Elle s'approche des 4,5 millions de tonnes. L'augmentation de la production provient d'un accroissement des surfaces, pour l'essentiel en raison de l'extension du colza non alimentaire qui double sa superficie. Les rendements des oléagineux ne varient guère. Ceux du colza restent stables en 1999, à 33 quintaux à l'hectare. Et les évolutions régionales demeurent limitées, avec une progression de 3 quintaux en Poitou-Charentes et une baisse de

Progression de la récolte de maïs



Source : Agreste

Le tournesol rejoint le colza dans la croissance



Source : Agreste

près de 1 quintal dans le Centre et en Bourgogne. La récolte de tournesol augmente de 8 % en 1999 et se chiffre à 1,9 million de tonnes. Mais

Les rendements de 1999 augmentent dans toutes les grandes régions de production et gagnent en moyenne un quintal. Ils se chiffrent pour

La culture du colza s'étend grâce aux débouchés non alimentaires

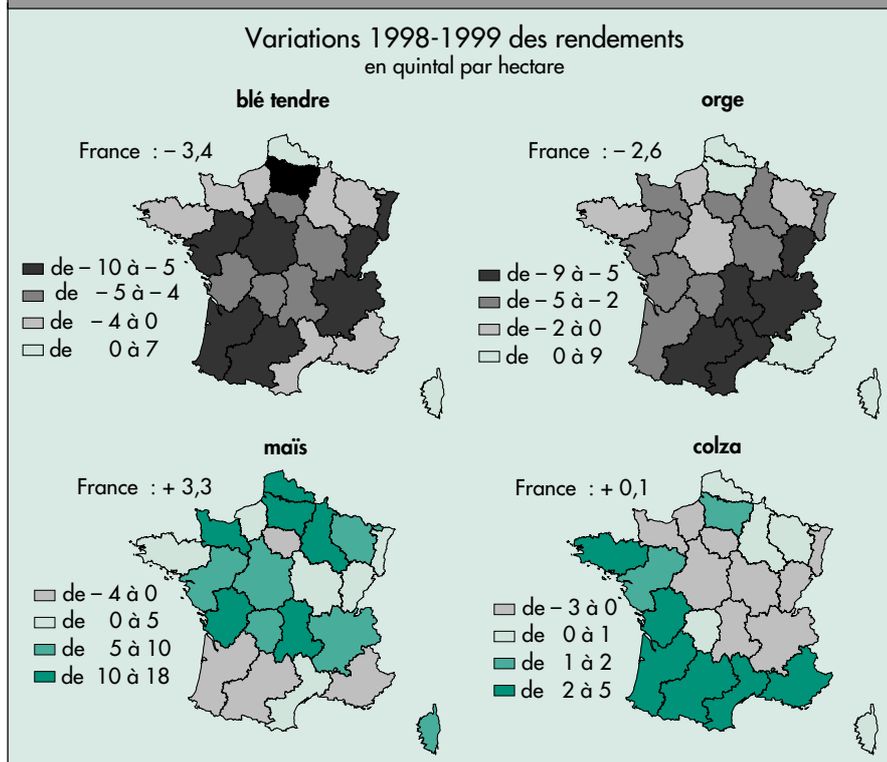
elle reste tout de même inférieure de 4 % à la moyenne des années 1993 à 1997. Les superficies augmentent pour la première fois depuis 1994. Elles sont supérieures de 14 000 hectares à celles de 1998.

l'ensemble de la France à 23 quintaux à l'hectare. Ils se rapprochent des records de la fin des années quatre-vingt grâce à la vitesse d'implantation des cultures. Les semis n'ont pas été précoces mais la levée

et la couverture du sol ont été rapides. Au contraire des récoltes de colza et de tournesol, celle de soja baisse de 2 % en 1999. Le rendement moyen augmente pourtant de 2 quintaux et atteint 27 quintaux à l'hectare. Mais les surfaces reculent de 8 % et sont tout juste supérieures à 100 000 ha. La production de pois protéagineux est estimée à 2,6 millions de tonnes, soit une chute de 19 % par rapport à 1998. Cette baisse provient d'une diminution des surfaces qui perdent 132 000 ha. Les rendements gagnent 2 quintaux pour atteindre le niveau record de 55 quintaux à l'hectare. Ils s'élèvent même à 63 quintaux en Picardie et à 66 quintaux dans le Nord - Pas-de-Calais.

Une année 1999 moyenne pour la betterave. La récolte atteint 31,6 millions de tonnes, soit le niveau moyen de la période 1993-1997. Les surfaces reculent mais les conditions climatiques ont favorisé les levées et le développement des betteraves. Le retard des premiers arrachages, dû aux pluies incessantes de septembre, a été comblé. Les rendements, calculés à 16 % de richesse en sucre, se fixent à 71 tonnes par hectare. Ils progressent de 3 tonnes en Picardie et en Champagne-Ardenne. Nouveau record de production pour la pomme de terre. La récolte 1999 de pommes de terre de conservation est de 4,4 millions de tonnes. La sole progresse de 9 % et les rendements augmentent grâce aux bonnes conditions météorologiques. Ils s'élèvent à plus de 40 tonnes par hectare, soit une hausse de plus d'une tonne. Ils atteignent même près de 44 tonnes dans le Nord - Pas-de-Calais et en Picardie.

Céréales : seuls les rendements du maïs progressent



Source : Agreste

Jean-Denis Birot

Scees - Bureau des statistiques végétales et forestières

Les récoltes 1999 de grandes cultures

 estimations des productions au 1^{er} décembre 1999

	Récolte 1998 (1)			Récolte 1999 (2)			Variation en % des productions 1999 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.)	1998	la moyenne 1993-1997
Céréales (a)	9 229	74,1	68 419	8 932	72,3	64 590	- 5,6	11,9
Blé tendre	4 938	77,5	38 248	4 788	74,0	35 447	- 7,3	14,1
hiver	4 913	77,6	38 097	4 758	74,2	35 283	- 7,4	14,1
printemps	26	58,3	150	30	54,7	164	9,2	11,5
Blé dur	296	52,2	1 545	327	47,1	1 540	- 0,3	51,4
hiver	286	51,7	1 480	318	46,7	1 487	0,4	52,6
printemps	10	65,2	65	8	63,0	53	- 18,1	22,7
Orge, escourgeon	1 631	64,9	10 591	1 531	62,3	9 546	- 9,9	8,6
hiver	1 175	67,4	7 923	1 052	64,1	6 744	- 14,9	7,6
printemps	457	58,5	2 669	479	58,5	2 802	5,0	11,0
Avoine	139	47,3	658	122	45,0	550	- 16,4	- 14,3
hiver	75	49,0	367	66	46,8	307	- 16,2	- 9,4
printemps	64	45,3	291	57	42,9	243	- 16,5	- 19,7
Seigle	46	47,3	216	41	45,5	186	- 13,7	- 2,8
Triticale	233	52,8	1 229	233	51,5	1 199	- 2,4	34,0
Mais	1 799	84,5	15 204	1 764	87,8	15 489	1,9	7,6
grain	1 752	85,9	15 038	1 721	89,1	15 338	2,0	7,8
semences	48	34,8	166	43	34,9	151	- 8,7	- 9,9
Sorgho grain	65	55,8	364	53	59,1	313	- 14,0	- 14,5
Autres (pures et mélanges)	63	40,7	257	57	39,0	223	- 13,3	- 11,7
Riz	18	58,3	107	17	58,4	97	- 9,9	- 20,7
Oléagineux (a)	2 039	28,1	5 731	2 265	29,1	6 603	15,2	41,4
Colza (e)	1 145	32,6	3 734	1 367	32,7	4 469	19,7	78,5
hiver	1 135	32,7	3 708	1 355	32,8	4 439	19,7	81,6
printemps	10	25,0	26	12	25,2	30	16,7	- 49,0
Tournesol	782	21,9	1 713	796	23,3	1 856	8,4	- 4,1
Soja	112	25,4	284	102	27,1	278	- 2,2	19,7
Protéagineux (a)	622	52,9	3 290	492	54,4	2 678	- 18,6	- 14,2
Féveroles (et fèves)	13	42,1	54	13	43,2	58	9,0	42,7
Pois secs (y compris prot.)	606	53,2	3 227	474	54,9	2 602	- 19,4	- 15,3
Lupin doux	3	31,6	9	5	35,3	17	80,9	83,9
Betteraves (b)	456	683	31 156	444	710	31 552	1,3	0,5
Richesse en sucre	///	17,6	///	///	17,5	///	///	///
Pommes de terre	143	388	5 556	154	396	6 099	9,8	10,1
Plants (et dessus de plants)	14	280	394	15	260	392	- 0,5	5,1
Féculerie	30	430	1 298	31	434	1 350	4,0	1,5
Conservation	99	390	3 864	108	404	4 357	12,7	13,5
Maïs fourrage (c)	1 463	117	17 174	1 405	125	17 529	2,1	2,9
Jachère agronomique (d)	862	1 165

(1) Agreste - Statistique agricole annuelle 1998

 (2) Agreste - Situation mensuelle au 1^{er} décembre 1999

(a) Y compris semences

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

(c) Production matière sèche

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

(e) Y compris gel industriel

Source : Agreste