

Numéro 10 - décembre 2002

Peu d'évolution dans les surfaces

Un début d'automne plutôt sec a favorisé les semis les plus précoces. Au contraire, les pluies de novembre ont gêné la mise en place des cultures d'hiver dans les régions méridionales. Néanmoins les surfaces totales en céréales d'hiver en 2003 ne devraient guère diminuer par rapport à 2002. La baisse serait légère pour le blé tendre, un peu plus nette pour l'orge et bien marquée seulement pour l'avoine. En revanche les surfaces de blé dur et de triticales seraient en augmentation. Le seigle resterait au petit niveau de 2002. La sole de colza d'hiver se stabiliserait après trois années de baisse.

Les deux premières décades de novembre ont connu des températures supérieures aux normales saisonnières sur l'ensemble du pays, excepté sur les Pyrénées centrales et l'est des Alpes.

Sur cette période, les précipitations ont été très importantes sur l'est du pays, notamment le sillon rhodanien, le Jura et le Sud de l'Alsace. Sur l'ensemble du mois, il a plu quasiment chaque jour sur toute la France. Les hauteurs enregistrées sont en moyenne deux fois supérieures aux normales saisonnières, davantage même sur la moitié est.

Ces pluies ont perturbé la bonne marche des travaux de saison : les dernières récoltes de cultures d'été et les semis de cultures d'hiver. Les retards de semis affectent surtout les régions méridionales qui sèment généralement en novembre, après le nord, qui a ainsi pu échapper à ces mauvaises conditions.

Depuis le 1^{er} septembre, les précipitations sont très supérieures aux normales sur l'est et le centre ouest du pays. Elles leur sont inférieures sur les Pyrénées, l'Aquitaine, le Massif Central et certains secteurs du Bassin Parisien.

Les réserves hydriques des sols sont très excédentaires dans le Sud-Est, en Alsace, au centre et à l'ouest du Bassin

Parisien. Elles sont déficitaires près de la mer du Nord, au centre de l'Aquitaine et du Massif Central et sur le Roussillon.

Succédant à une campagne très favorable, la sole en céréales d'hiver serait, avec 6,7 millions d'hectares, légèrement en retrait sur le niveau de 2002, mais supérieure de 3 % à la moyenne de la période 1997 - 2001.

Un peu moins de blé tendre

Selon le SCEES, la sole du **blé tendre d'hiver** se situerait à 4,8 millions d'hectares, soit en très légère baisse par rapport à 2002. Dans les grandes régions de production, c'est surtout Poitou-Charentes qui baisserait de façon significative, en perdant plus de 4 %. La sole de blé tendre diminuerait de 2 % dans les Pays-de-la-Loire et dans de moindres proportions dans le Centre. Elle serait stable en Picardie, Bourgogne et Champagne - Ardenne.

Un peu plus de blé dur

La sole du **blé dur d'hiver** augmenterait de 2 % pour s'élever à 338 000 hectares. Les surfaces se-

raient à peu près stables dans les régions méridionales mais augmenteraient nettement dans le Centre et les Pays de la Loire.

Repli de l'orge

En 2003, les surfaces en **orge d'hiver** diminueraient de près de 3 % avec guère plus de 1,1 million d'hectares semés. La sole perdrait plus de 5 % dans le Centre, 3 % en Champagne-Ardenne et Midi-Pyrénées. Elle gagnerait 2 % en Bourgogne et serait stable en Lorraine.

Après une forte progression en 2002, **l'avoine d'hiver** diminuerait de 10 %. Avec 79 000 hectares, la sole serait néanmoins supérieure de 30 % à la moyenne de la période 1997 - 2001. Les surfaces en **seigle** seraient stables avec 28 000 hectares mais, par rapport à la période 1997-2001, elles présentent une baisse importante, de plus de 20 %.

Le triticales continue de croître

La sole de **triticales** continue sa progression régulière. Elle gagnerait ainsi près de 3 % en dépassant les 275 000 hectares. Elle progresserait de 4 % en Bretagne et Midi-Pyrénées et de 10 % dans les Pays de la Loire.

Stabilisation du colza

Après trois années consécutives de baisse, le **colza d'hiver** verrait sa sole se stabiliser à un peu plus de 1 million d'hectares. Elle serait ainsi inférieure de 9 % à la moyenne 1997-2001. Les grandes régions de production ne

connaîtraient pas de grands changements dans leurs surfaces : on enregistre une légère tendance à la hausse dans le Centre et en Poitou-Charentes et peu d'évolution en Champagne-Ardenne ; les emblavements diminueraient de moins de 2 % en Bourgogne et en Lorraine.

Les premières estimations du SCEES concernant les surfaces de la campagne 2002 - 2003 sont établies à dire d'expert d'une part, à partir des résultats d'une enquête par téléphone sur les intentions de semis de 18 000 agriculteurs d'autre part.

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES SEMIS D'HIVER au 1er DECEMBRE 2002

Source : AGRESTE

Unités : 1 000 ha, %.

	1997 (1)	1998 (1)	1999 (1)	2000 (1)	2001 (1)	MOY. 97-01	2002 (2)	2003 (2)	% semé	2003 /2002	2003 /MOY
CEREALES D'HIVER (a)	6543	6697	6445	6620	6164	6494	6765	6691	91	-1,1	3,0
Blé tendre	4812	4909	4755	4893	4446	4763	4886	4839	91	-1,0	1,6
Blé dur	255	288	321	330	301	299	330	338	76	2,3	13,0
Orge, escourgeon	1160	1152	1032	1066	1088	1099	1164	1130	95	-2,9	2,8
Avoine	57	70	61	57	61	61	88	79	94	-10,1	29,6
Seigle	41	41	36	32	28	36	28	28	92	0,0	-20,9
Triticale	218	237	240	244	241	236	269	276	88	2,8	17,1

OLEAGINEUX D'HIVER (a)

Colza (b)	958	1121	1333	1176	1072	1132	1029	1027	99	-0,1	-9,2
-----------	-----	------	------	------	------	------	------	------	----	------	------

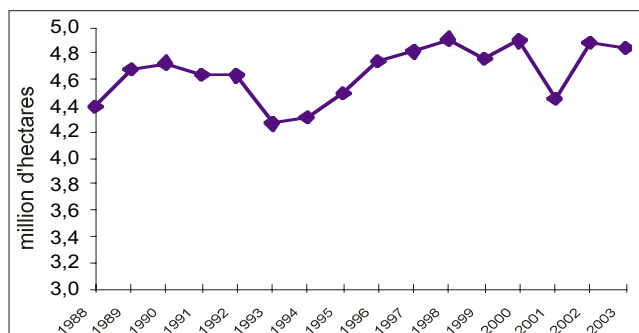
(1) Statistique Agricole Annuelle 1997 à 2001. AGRESTE.

(a) Y compris semences

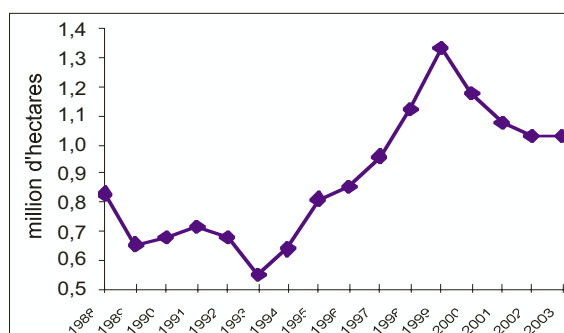
(2) Statistique Mensuelle au 1er décembre 2002. AGRESTE.

(b) Y compris gel industriel

Léger tassement du blé tendre



Stabilisation du colza



Productions des principales cultures d'été dans l'Union Européenne

		EUR-15	Belg.	Allem.	Grèce	Esp.	France	Italie	P.-Bas	Autr.	Port.	R.-Uni
Maïs grain (1)	2000	38 439	397	3 324	1 850	3 992	16 018	10 140	223	1 618	875	0
	2001	40 483	461	3 505	1 900	4 957	16 476	10 554	239	1 493	895	0
	2002	...	512	3 601	2 014	4 300	16 013	11 029	...	1 547	851	0
Tournesol (1)	2000	3 385	///	64	24	919	1 833	461	///	55	29	1
	2001	3 012	///	54	19	871	1 581	411	///	51	24	1
	2002	...	///	57	23	779	1 522	393	///	56	22	...
Betterave	2000	115 778	6 152	27 870	3 146	7 930	31 121	11 569	6 727	2 634	462	9 335
	2001	102 173	5 614	24 730	2 825	6 775	26 841	9 910	5 947	2 742	278	8 180
	2002	...	5 898	...	2 780	7 606	32 264	3 022	538	...

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

(1) y compris semences

unité : millier de tonnes

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS
au 1er DECEMBRE 2002

Source : AGRESTE

	RECOLTE 2001			RECOLTE 2002			VARIATION	
	(1)			(2)			PRODUCTION	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	02/01 (%)	02/Moy(f) (%)
CEREALES (a)	8 935	67,5	60 332	9 305	74,3	69 161	14,6	7,0
Blé tendre	4 463	67,7	30 233	4 900	76,2	37 347	23,5	5,5
hiver	4 446	67,8	30 141	4 886	76,3	37 258	23,6	5,7
printemps	17	54,0	92	14	62,4	89	-3,8	-35,1
Blé dur	306	43,7	1 339	334	49,0	1 639	22,5	18,2
hiver	301	43,6	1 309	330	48,9	1 615	23,3	21,2
printemps	5	54,7	29	4	60,5	25	-15,9	-54,4
Orge, escourgeon	1 705	57,5	9 806	1 643	66,5	10 933	11,5	11,7
hiver	1 088	61,9	6 736	1 164	69,0	8 025	19,1	13,5
printemps	617	49,7	3 071	479	60,6	2 908	-5,3	7,2
Avoine	118	41,2	485	145	50,2	728	50,0	33,3
hiver	61	42,5	259	88	53,1	468	80,9	59,6
printemps	57	39,9	226	57	45,7	259	14,7	2,6
Seigle	28	40,8	116	28	48,6	137	18,1	-22,5
Triticale	241	46,6	1 123	269	55,4	1 488	32,4	27,8
Maïs	1 914	86,1	16 476	1 817	88,1	16 013	-2,8	3,8
grain	1 864	87,4	16 303	1 769	89,6	15 843	-2,8	3,7
semences	49	35,0	173	49	35,0	170	-1,5	6,7
Sorgho grain	67	58,7	395	70	61,9	435	10,2	18,3
Autres (pures et mélanges)	74	34,3	255	79	42,6	336	31,9	28,1
Riz	19	53,6	103	19	56,2	105	2,3	-10,5
OLEAGINEUX (a)	1 910	24,9	4 766	1 735	29,1	5 054	6,0	-12,0
Colza (b)	1 083	26,5	2 874	1 035	32,1	3 323	15,6	-7,1
hiver	1 072	26,6	2 850	1 029	32,1	3 304	16,0	-6,8
printemps	11	22,3	24	7	28,0	18	-23,8	-40,2
Tournesol	706	22,4	1 581	624	24,4	1 522	-3,7	-20,8
Soja	121	25,6	311	76	27,4	208	-32,9	-15,6
PROTEAGINEUX (a)	472	39,2	1 852	423	47,2	2 000	8,0	-29,3
Féveroles (et fèves)	45	34,7	158	72	39,7	287	82,0	366,4
Pois secs (y compris prot.)	414	40,1	1 660	338	49,5	1 672	0,7	-39,2
Lupin doux	13	27,5	34	13	30,8	41	18,3	134,1
BETTERAVES (c)	429	626	26 841	438	736	32 264	20,2	1,3
Richesse en sucre		16,9			17,7			
POMMES DE TERRE	145	390	5 657	152	419	6 357	12,4	9,4
Plants (et dessus de plants)	14	287	408	14	280	400	-2,1	1,4
Féculerie	27	398	1 091	28	444	1 245	14,1	-7,3
Conservation	103	402	4 158	109	431	4 713	13,3	15,8
MAIS FOURRAGE (d)	1 475	126	18 514	1 428	126	17 944	-3,1	3,5
Jachère agronomique (e)	1 348	1 276		

(1) Statistique Agricole Annuelle 2001. AGRESTE.

(a) Y compris semences

(b) Y compris gel industriel

(c) Non compris semences ; données à 16% de richesse en sucre

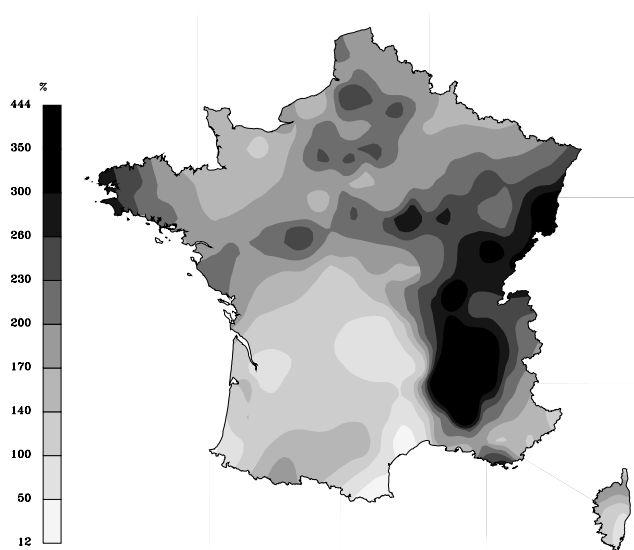
(2) Situation mensuelle au 1er décembre 2002. AGRESTE.

(d) Production matière sèche

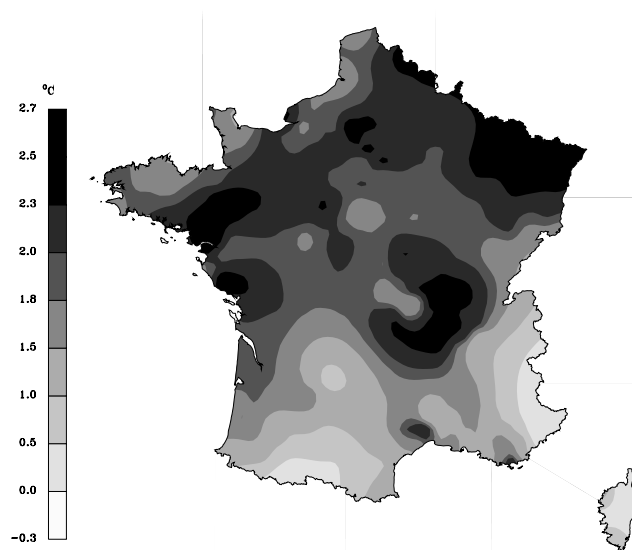
(e) Y compris gel des terres, non compris gel industriel

(f) Moyenne 1996-2000

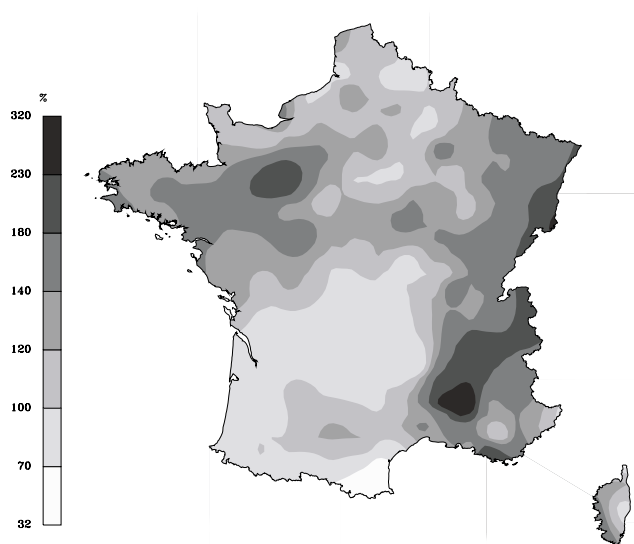
**Cumul des précipitations
sur les deux premières décades de novembre
(en % par rapport à la normale)**



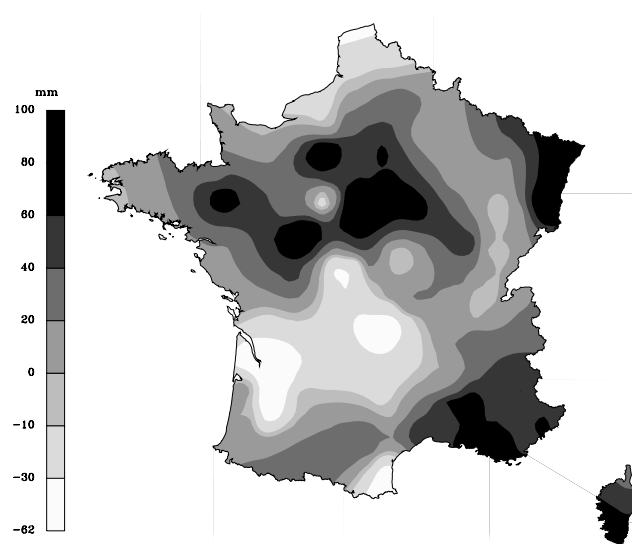
**Température moyenne
sur les deux premières décades de novembre
(écart à la normale en °C)**



**Précipitations cumulées du 1^{er} septembre 2002
au 20 novembre 2002
(en % par rapport à la normale)**



**État des réserves au 20 novembre 2002
(écart en mm par rapport à la normale
pour une réserve utile de 150 mm)**



Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche et
des Affaires rurales
Direction des affaires financières
**Service central des enquêtes et des études statistiques
(SCEES)**

251, rue de Vaugirard – 75732 Paris Cedex 15
Tél : 01 49 55 85 85 - Fax : 01 49 55 85 03
Mél : scees-cdia@agriculture.gouv.fr
Internet : <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>

Directeur de publication : José REY
Rédacteur : René JEAN
Réalisation : SCEES
Dépôt légal : à parution
ISSN : 1274-1078