

La production de colza en baisse

Selon les premières estimations du SCEES, les mauvaises conditions climatiques subies pendant la campagne se traduiraient par des baisses de rendement de l'ordre de 15 % pour l'orge d'hiver et le colza d'hiver. L'augmentation des surfaces de colza ne suffit pas à compenser ce handicap et la production devrait baisser nettement.

Les surfaces de maïs grain et de maïs fourrage seraient en légère augmentation. Celles de tournesol se redresseraient plus nettement. La sole de pommes de terre serait stable.

Les températures moyennes du mois de mai sont presque partout supérieures aux normales saisonnières, en particulier sur le quart sud-est du pays. Elles sont plus proches de ces normales dans les régions soumises aux influences de l'Océan et de la Manche.

Sur les deux premières décades, les précipitations sont supérieures aux normales sur une moitié nord-ouest du pays. La pluviométrie est en particulier élevée sur l'Île-de-France et la Beauce. Sur la moitié sud-est, mis à part les Hautes-Alpes, elle est inférieure aux moyennes, en particulier de Midi-Pyrénées à la Provence et à la Bourgogne. La troisième décade ne modifie pas notablement cette situation.

Les précipitations cumulées depuis le premier mars sont inférieures aux moyennes sur la quasi-totalité du pays, mis à part les départements du Nord et des Hautes-Alpes. Le déficit est particulièrement marqué du Midi toulousain à la Côte d'Or, surtout sur l'Auvergne.

Les réserves en eau des sols sont inférieures aux normales sur la plus grande partie du pays. Elles restent très déficitaires sur le littoral de la Manche, la vallée de la Garonne et la région allant de l'Allier à la frontière suisse et aux Alpes du nord. Néanmoins la situation tend à s'améliorer par rapport au mois précédent puisque ce même niveau de déficit s'étendait sur plus de la moitié du territoire. Cette amélioration relative s'observe en particulier du centre au nord-est du pays.

Les conditions climatiques qui ont accompagné la campagne des céréales à paille ont été loin d'être optimales. Néanmoins, le pire, surtout en matière de sécheresse, a été évité. Cependant le niveau de rendement sera sans doute plus proche des chiffres de 2001, plutôt médiocres, que de ceux de 2002 qui reflétaient de meilleures conditions.

Baisse de la production d'orge d'hiver

Ainsi, le rendement d'orge d'hiver serait en baisse : avec 60 q/ha il perdrait 10 q/ha par rapport à 2002 mais aussi 2 q/ha par rapport à 2001. Les superficies diminueraient de 8 %. En conséquence, la première estimation du SCEES concernant la production, qui s'élève à 6,4 millions de tonnes, reflète une diminution de plus de 20 %. Le rendement perdrait 14 q/ha en Bourgogne et Poitou-Charentes, 11 q/ha dans le Centre et 9 q/ha en Champagne-Ardenne et Picardie.

La sole de céréales diminuerait d'un peu plus de 1 % avec 9,2 millions d'hectares. Cette baisse est en particulier due à la diminution de 4 % de la sole de **blé tendre**, qui se situerait à 4,7 millions d'hectares. Elle ne serait que partiellement compensée par l'augmentation des surfaces d'autres céréales à paille, en particulier celles qui ont bénéficié de remplacements de parcelles détruites par le gel hivernal : le **blé dur** de printemps qui décuplerait ses surfaces et permettrait à la sole totale de blé dur de gagner 5 %, et

l'orge de printemps, qui augmenterait de 35 %. Par ailleurs, le **triticale** progresserait de 6 % mais l'**avoine** perdrait 13 %.

Avec plus de 1,8 million d'hectares, la sole de **maïs grain** tendrait à augmenter légèrement par rapport à 2002 et se situerait au dessus des valeurs quinquennales. Celle de **maïs fourrage** serait aussi en légère augmentation.

Nette diminution de la production de colza

Les premières estimations font état d'un rendement en **colza d'hiver** un peu supérieur à 27 q/ha soit presque 5 quintaux de moins qu'en 2002. Aussi, malgré une augmentation de la sole proche de 3 %, la production diminuerait de près de 13 %. Le rendement diminuerait de 3 q/ha dans le Centre, de 4 q/ha en Lorraine et perdrait même le quart de sa valeur de 2002 en Bourgogne et Champagne-Ardenne.

La sole de **tournesol** gagnerait 8 % avec près de 670 000 hectares. En Poitou-Charentes et Midi-Pyrénées, elle augmenterait de 6 %, mais c'est surtout dans des régions moyennement productrices que l'augmentation relative serait forte, par exemple en Bourgogne (+25 %).

Avec 73 000 hectares, la sole de **soja** diminuerait de 3 % par rapport au niveau, déjà en forte baisse, de 2002.

Le pois en hausse, la betterave en baisse

Après quatre années de baisse, la sole de **pois protéagineux** gagne 5 % avec 355 000 hectares. Les évolutions seraient cependant très variables : dans la première région de production, la Picardie, les surfaces gagneraient 9 %, alors que dans la deuxième, le Centre, elles perdraient 4 %.

La sole de **betteraves** diminuerait de 5 % pour se situer à 415 000 hectares. La baisse serait de 6 % en Picardie et de 9 % en Champagne-Ardenne.

Pommes de terre de conservation stables

Les surfaces de **pommes de terre de féculerie** augmenteraient légèrement alors que la sole de **pommes de terre de conservation** serait stable à 104 000 hectares.

La **jachère agronomique** serait quasiment inchangée par rapport à 2002, en restant à près de 1,3 million d'hectares. Les difficultés provoquées à certaines grandes cultures par le climat hivernal ne semblent donc pas provoquer d'augmentation des jachères. Rappe-

lons que, pour la durée de sa période d'application, l'Agenda 2000 fixe le taux de gel obligatoire à 10 %.

Les premières estimations du SCEES concernant les rendements 2003 en orge d'hiver et en colza d'hiver sont établies à dire d'expert. Les estimations des surfaces de la campagne 2003 sont établies à partir d'une enquête par téléphone sur les confirmations de semis de 18 000 agriculteurs.

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS

au 1er JUIN 2003

Source : AGRESTE

	RECOLTE 2002 (1)			RECOLTE 2003 (2)			VARIATION PRODUCTION (%)
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	2003 /2002
Orge d'hiver (a)	1 169	69,2	8 091	1 072	59,6	6 392	-21,0
Colza d'hiver (a)	1 029	32,0	3 296	1 056	27,2	2 878	-12,7

(1) Statistique Agricole Provisoire 2002. AGRESTE.

(a) Y compris semences

(2) Situation mensuelle au 1er juin 2003. AGRESTE.

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union Européenne

		EUR-15	Danemark	Allemagne	Espagne	France	Italie	Autriche	Suède	Roy.-Uni
Blé tendre	2001	13 031	657	2 893	1 320	4 463	625	276	399	1 635
	2002	14 052	577	3 010	1 476	4 894	678	276	340	1 994
	2003	1 477	4 693	627
Blé dur	2001	3 765	///	5	883	306	1 664	12	///	1
	2002	3 941	///	5	925	336	1 733	13	///	2
	2003	...	///	...	883	352	1 659	...	///	...
Maïs-grain	2001	4 527	///	397	504	1 914	1 109	171	///	0
	2002	...	///	399	463	1 833	1 144	196	///	0
	2003	4 527	///	397	504	1 842	1 109	171	///	0
Orge	2001	10 755	755	2 112	2 994	1 705	333	217	395	1 245
	2002	10 515	824	1 970	3 100	1 643	341	201	409	1 101
	2003	3 032	1 712	336
Colza	2001	2 987	79	1 138	25	1 083	26	56	45	451
	2002	...	84	1 297	6	1 036	10	55	68	445
	2003	...	124	...	8	1 066	8
Tournesol	2001	1 878	///	25	858	706	208	20	///	1
	2002	...	///	26	754	617	167	21	///	1
	2003	...	///	...	780	668	157	...	///	...

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

millier d'hectares

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES SURFACES
au 1er JUIN 2003

Source : AGRESTE

Unités : 1 000 ha, %.

	1997 (1)	1998 (1)	1999 (1)	2000 (1)	2001 (1)	2002 (2)	Moy. 98-02	2003 (3)	% semé	2003 /2002	2003 /moy.
CEREALES (a)	9 140	9 153	8 842	9 075	8 935	9 328	9 067	9 210	98	-1,3	1,6
Blé tendre	4 841	4 935	4 775	4 911	4 463	4 894	4 796	4 693	100	-4,1	-2,1
hiver	4 812	4 909	4 752	4 893	4 446	4 881	4 776	4 658	100	-4,6	-2,5
printemps	29	26	23	18	17	14	19	36	100	155,6	83,5
Blé dur	268	298	329	338	306	336	321	352	100	4,8	9,5
hiver	255	288	321	330	301	331	314	309	100	-6,8	-1,7
printemps	13	10	8	8	5	4	7	43	100	941,0	501,6
Orge, escourgeon	1 662	1 600	1 500	1 534	1 705	1 643	1 596	1 712	100	4,2	7,2
hiver	1 160	1 152	1 032	1 066	1 088	1 169	1 101	1 072	100	-8,3	-2,6
printemps	502	448	469	468	617	474	495	640	100	35,0	29,2
Avoine	127	131	114	103	118	151	123	131	100	-13,1	6,3
hiver	57	70	61	57	61	91	68	54	100	-40,6	-20,4
printemps	70	61	53	46	57	60	55	77	100	29,0	39,1
Seigle	41	41	36	32	28	29	33	29	100	1,7	-12,1
Triticale	218	237	241	244	241	270	247	286	100	5,9	16,1
Maïs	1 824	1 761	1 715	1 765	1 914	1 833	1 798	1 842	92	0,5	2,5
grain	1 777	1 714	1 673	1 722	1 864	1 785	1 752	1 792	92	0,4	2,3
semences	47	47	42	43	49	48	46	50	84	2,4	7,9
Sorgho grain	68	64	52	60	67	71	63	68	90	-4,4	8,2
Autres (pures et mélanges)	70	67	61	69	74	82	71	78	94	-5,4	9,7
Riz	22	20	18	20	19	19	19	19	89	0,4	-1,6
OLEAGINEUX (a)	1 964	2 042	2 267	1 993	1 910	1 728	1 988	1 807	98	4,6	-9,1
Colza (b)	972	1 130	1 343	1 186	1 083	1 036	1 156	1 066	100	2,8	-7,8
hiver	958	1 121	1 331	1 176	1 072	1 029	1 146	1 056	100	2,7	-7,8
printemps	14	10	11	10	11	7	10	9	100	24,7	-6,2
Tournesol	896	803	827	729	706	617	736	668	95	8,3	-9,2
Soja	96	109	98	78	121	75	96	73	97	-2,7	-24,2
PROTEAGNEUX (a)	640	645	513	468	474	429	506	439	100	2,4	-13,2
Féveroles (et fèves)	11	14	16	27	45	78	36	72	100	-6,7	101,5
Pois secs (y compris prot.)	625	627	491	430	416	338	460	355	100	5,0	-22,9
Lupin doux	3	4	7	11	13	13	9	12	100	-10,8	23,4
BETTERAVES (c)	458	451	436	410	429	438	433	415	96	-5,3	-4,1
POMMES DE TERRE	142	138	144	144	145	145	143	146	100	0,7	2,0
Plants	15	14	14	14	14	14	14	14	///	///	0,7
Féculerie	31	30	30	29	27	27	29	28	100	1,5	-3,4
Conservation	96	94	100	101	103	104	100	104	100	0,3	3,7
MAIS FOURRAGE	1 468	1 449	1 387	1 396	1 475	1 406	1 423	1 427	///	1,5	0,3
Jachère agronomique	898	875	1 171	1 226	1 348	1 276	1 179	1 272	///	-0,3	7,9

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE

(2) Statistique Agricole Provisoire 2002. AGRESTE.

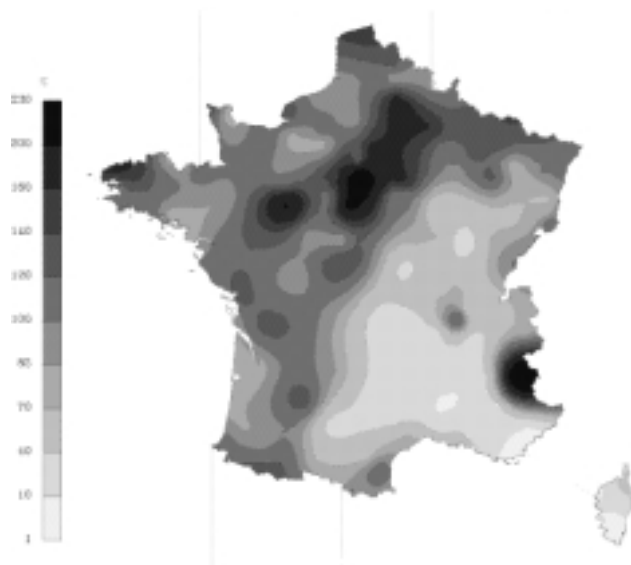
(3) Statistique Mensuelle au 01/06/03. AGRESTE

(a) Y compris semences

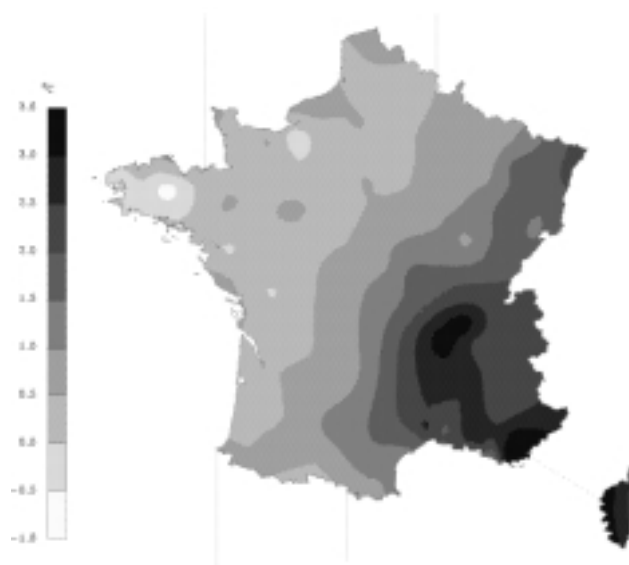
(b) y compris gel industriel

(c) Non compris semences

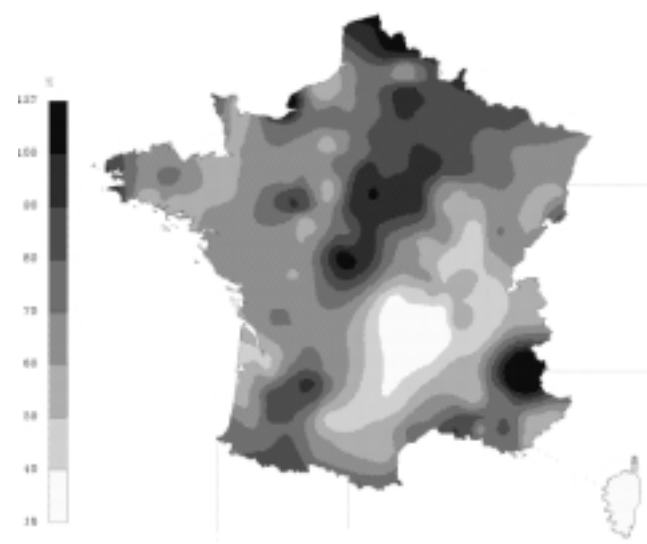
**Cumul des précipitations
sur les deux premières décades de mai
(en % par rapport à la normale)**



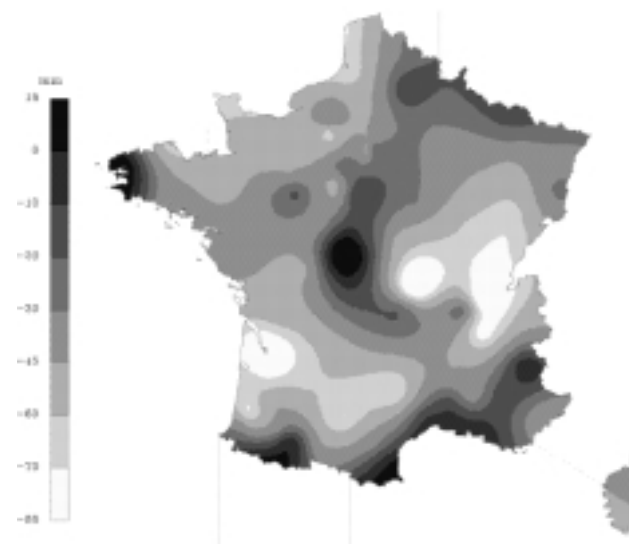
**Température moyenne
sur les deux premières décades de mai
(écart à la normale en °C)**



**Précipitations cumulées du 1^{er} mars 2003
au 20 mai 2003
(en % par rapport à la normale)**



**État des réserves au 20 mai 2003
(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