

Moins de céréales, plus d'oléagineux

Les conditions climatiques ont été favorables à la mise en place des cultures d'été. Au total, les surfaces de céréales seraient en légère baisse, avec des évolutions contrastées : diminution sensible du blé tendre, de l'avoine et du sorgho, stabilité du maïs, augmentation de l'orge, du blé dur et du triticale. Les surfaces de protéagineux et surtout d'oléagineux seraient en progression. En revanche la sole de betteraves diminuerait ainsi que, de façon moins marquée, les plantations en pommes de terre de conservation.

Les températures moyennes des deux premières décades d'avril sont un peu inférieures aux normales saisonnières des Ardennes à la Provence. Elles sont supérieures à ces normales sur le reste du pays. Si les moyennes journalières restent proches de la normale, les minima atteignent dans diverses régions, vers la fin de la première décade, des valeurs très basses pour la saison. Les décades suivantes connaissent un radoucissement général.

Sur la même période, les précipitations sont presque partout très inférieures aux normales, surtout sur un grand quart ouest du pays. Elles ne dépassent ces valeurs que sur les Pyrénées centrales et les régions méditerranéennes. Le retour général des pluies lors de la troisième décade atténue sensiblement le déficit par rapport aux normales sans toutefois l'annuler.

Les précipitations cumulées depuis le premier mars sont inférieures aux moyennes sur la quasi-totalité du pays, à l'exception d'une partie de la Provence. Le déficit est très marqué sur les régions allant du Poitou à la Picardie.

Les réserves en eau des sols sont inférieures aux normales sur la plus grande partie du pays. Très déficitaires sur la région Poitou-Charentes, le Centre et le bassin de la Saône, elles ne sont excédentaires que sur les Pyrénées et près de la Méditerranée.

La faiblesse des précipitations et des réserves en eau des sols, combinée parfois aux fortes gelées matinales de la première décade, engendrent dans divers secteurs une situation préoccupante pour les cultures. L'impact sur la production dépendra bien sûr de l'évolution du climat mais aussi de la faculté de récupération de chaque espèce.

Au 1^{er} mai, la mise en place de la plupart des cultures d'été est plus avancée que les précédentes années à la même date, y compris en 2002, année jugée favorable. Elle concerne plus de 90 % des pommes de terre et des betteraves, les trois-quarts du maïs et du tournesol, les deux-tiers du soja et plus de la moitié du sorgho.

Evolutions très variables selon les céréales

Selon le SCEES, la sole de **maïs grain** avec 1 780 000 hectares serait au même niveau qu'en 2002 et un peu supérieure à la moyenne quinquennale de 1998 à 2002. Selon les régions on enregistre, par rapport à l'an dernier, de faibles variations, en hausse en Aquitaine, Midi-Pyrénées et Rhône-Alpes, en baisse pour le Poitou-Charentes.

Le **sorgho**, avec 68 000 ha, serait en diminution de 4 % par rapport à 2002. Midi-Pyrénées, qui cultive 53 % des surfaces totales, serait stable. Les

baisses affecteraient surtout l'Aquitaine et le Centre.

Le **blé tendre** perdrait 3 % par rapport à 2002 avec 4,7 millions d'hectares mais serait aussi en légère diminution par rapport à la moyenne quinquennale. Cette évolution se retrouve partout, mis à part en Picardie et en Lorraine où les surfaces seraient stables. Ainsi le Poitou-Charentes perdrait 7 %, le Centre et les Pays de la Loire 5 % et Midi-Pyrénées 6 %.

La sole de **blé dur** augmenterait de 4 % par rapport à 2002. La tendance est plutôt à la baisse dans les trois premières régions productrices (Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côte d'Azur). La quatrième région, le Centre, augmenterait fortement : sa sole de blé dur d'hiver diminuerait certes de moitié, mais celle de blé dur de printemps démultiplierait en remplacement de cultures détruites par le gel hivernal.

La baisse de 10 % constatée sur les emblavements **d'orge d'hiver** avec moins de 1,1 million d'hectares est due principalement aux destructions par le gel, surtout dans le Centre dont les surfaces diminueraient d'un sixième et en Bourgogne qui perdrait près de la moitié de la sole par rapport à 2002.

L'**orge de printemps** augmenterait de 30 % pour retrouver son niveau de 2001, supérieur à 600 000 hectares. Cette forte hausse est due principale-

ment au remplacement de cultures d'hiver. C'est surtout la Champagne-Ardenne, le Centre et la Bourgogne qui sont concernés par cette évolution.

La sole de **triticale**, augmenterait de 4 % par rapport à 2002 pour dépasser les 280 000 hectares. La progression serait très marquée (+13%) dans la première région de production, la Bretagne.

Quant aux autres céréales à paille, l'**avoine**, très affectée par les gelées, perdrait 14 % de ses surfaces et le **seigle** resterait à peu près stable à 28 000 hectares.

Hausse des principaux oléo-protéagineux

La sole de **colza** gagnerait plus de 2 % par rapport à 2002, en restant inférieure de 8 % à la moyenne quinquennale. Cette hausse intervient après les trois années de baisse consécutives à l'application de l'Agenda 2000. Le colza non alimentaire serait en légère hausse. Il représente un peu plus du quart du colza total (283 000 hectares sur 1,06 million d'hectares). Le Centre, première région productrice, serait stable ainsi que la Champagne-Ardenne ; la Bourgogne gagnerait 5 % et la Picardie 12 %.

Comme pour le colza, après trois années de baisse, la sole de **tournesol** augmenterait, mais plus nettement, en gagnant 50 000 hectares soit 8 %. La hausse serait de 17 % en

Pays de la Loire et Aquitaine et de 6 % dans les deux premières régions de production, Poitou-Charentes et Midi-Pyrénées.

La sole de **soja** perdrait 3 %, atteignant son plus bas niveau depuis dix ans. Les deux premières régions productrices, Midi-Pyrénées et Aquitaine, perdraient respectivement 2 et 7 %.

La sole de **pois**, après cinq années de baisse, gagnerait 5 %. La hausse serait bien marquée en Picardie (+8 %), Champagne-Ardenne (+ 10 %) et Haute-Normandie (+ 15 %), mais le Centre et Midi-Pyrénées perdraient respectivement 3 et 14 %.

En revanche, avec 74 000 hectares, la sole de **féverole** diminuerait de 5 %, marquant le pas après six ans de forte croissance. Celle de **lupin** perdrait 10 %, avec moins de 12 000 hectares.

Betteraves en baisse

La sole de **betteraves** serait, après celle de 2000, la moins élevée depuis quinze ans. Avec 413 000 hectares, elle diminuerait de 6 %. La baisse serait de 3 % en Nord-Pas-de-Calais et Ile-de-France, de 6 % en Picardie et atteindrait 9 % en Champagne-Ardenne.

Moins de pommes de terre de conservation

La sole de **pommes de terre de féculerie** augmenterait de 3 %. Celle de **pommes de terre de conservation** fléchirait légèrement, tant au niveau national que dans la première région de production, le Nord-Pas-de-Calais. La baisse serait plus nette en Picardie (-2%) et en Champagne-Ardenne (-3 %).

Maïs fourrage stable

Avec 1,42 million d'hectares, les surfaces en **maïs fourrage** seraient à peu près stables par rapport à 2002 et au même niveau que la moyenne quinquennale.

Jachère inchangée

D'après le SCEES, les surfaces en **jachère agronomique** seraient stables mais, avec près de 1,3 million d'hectares, elles seraient supérieures de 8 % à la moyenne quinquennale. Rappelons 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 surfaces de la campagne 2003 sont établies d'une part à dire d'expert et d'autre part à partir des résultats d'une enquête par téléphone sur les intentions de semis de 18 000 agriculteurs.

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	1 482	4 737	629
Blé dur	2001	3 765	///	5	883	306	1 664	12	///	1
	2002	3 941	///	5	925	336	1 733	13	///	2
	2003	...	///	...	882	350	1 636	...	///	...
Mais-grain	2001	4 527	///	397	504	1 914	1 109	171	///	0
	2002	4 479	///	399	463	1 833	1 144	196	///	0
	2003	...	///	1 827	1 203	...	///	...
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	3 029	1 670	301
Colza	2001	2 987	79	1 138	25	1 083	26	56	45	451
	2002	...	84	1 297	6	1 036	10	55	68	...
	2003	8	1 060	10
Tournesol	2001	1 878	///	25	858	706	208	20	///	1
	2002	...	///	26	754	617	167	21	///	:
	2003	...	///	668	157	...	///	:

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

millier d'hectares

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES SURFACES

au 1er MAI 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	9 325	9 066	9 184	94	-1,5	1,3
Blé tendre	4 841	4 935	4 775	4 911	4 463	4 894	4 796	4 737	100	-3,2	-1,2
hiver	4 812	4 909	4 752	4 893	4 446	4 881	4 776	4 702	100	-3,7	-1,6
printemps	29	26	23	18	17	14	19	36	100	154,9	83,0
Blé dur	268	298	329	338	306	336	321	350	100	4,4	9,0
hiver	255	288	321	330	301	331	314	310	100	-6,3	-1,2
printemps	13	10	8	8	5	4	7	40	100	868,2	459,5
Orge, escourgeon	1 662	1 600	1 500	1 534	1 705	1 643	1 596	1 670	100	1,6	4,6
hiver	1 160	1 152	1 032	1 066	1 088	1 169	1 101	1 053	100	-9,9	-4,4
printemps	502	448	469	468	617	474	495	617	99	30,2	24,6
Avoine	127	131	114	103	118	151	123	130	99	-14,1	5,1
hiver	57	70	61	57	61	91	68	54	100	-41,0	-20,8
printemps	70	61	53	46	57	60	55	76	98	27,0	36,9
Seigle	41	41	36	32	28	29	33	28	100	-1,0	-14,5
Triticale	218	237	241	244	241	270	247	281	100	4,0	14,0
Mais	1 824	1 761	1 715	1 765	1 914	1 833	1 798	1 827	74	-0,3	1,6
grain	1 777	1 714	1 673	1 722	1 864	1 785	1 752	1 778	75	-0,4	1,5
semences	47	47	42	43	49	48	46	49	53	1,4	6,8
Sorgho grain	68	64	52	60	67	71	63	68	57	-4,4	8,3
Autres (pures et mélanges)	70	67	61	69	74	79	70	74	86	-6,5	4,9
Riz	22	20	18	20	19	19	19	19	19	-0,7	-2,7
OLEAGINEUX (a)	1 964	2 042	2 267	1 993	1 910	1 728	1 988	1 801	89	4,2	-9,4
Colza (b)	972	1 130	1 343	1 186	1 083	1 036	1 156	1 060	100	2,3	-8,2
hiver	958	1 121	1 331	1 176	1 072	1 029	1 146	1 052	100	2,2	-8,2
printemps	14	10	11	10	11	7	10	9	97	20,6	-9,3
Tournesol	896	803	827	729	706	617	736	668	75	8,2	-9,3
Soja	96	109	98	78	121	75	96	73	65	-2,8	-24,3
PROTEAGINEUX (a)	640	645	513	468	474	429	506	441	100	2,8	-12,9
Féveroles (et fèves)	11	14	16	27	45	78	36	74	100	-4,7	106,0
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	-10,4	24,1
BETTERAVES (c)	458	451	436	410	429	438	433	413	94	-5,8	-4,5
POMMES DE TERRE	142	138	144	144	145	145	143	///	91	///	///
Plants	15	14	14	14	14	14	14	///	///	///	///
Féculerie	31	30	30	29	27	27	29	28	89	2,8	-2,1
Conservation	96	94	100	101	103	104	100	103	92	-0,8	2,6
MAIS FOURRAGE	1 468	1 449	1 387	1 396	1 475	1 406	1 423	1 416	///	0,7	-0,5
Jachère agronomique	898	875	1 171	1 226	1 348	1 276	1 179	1 273	///	-0,2	8,0

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE

a) Y compris semences

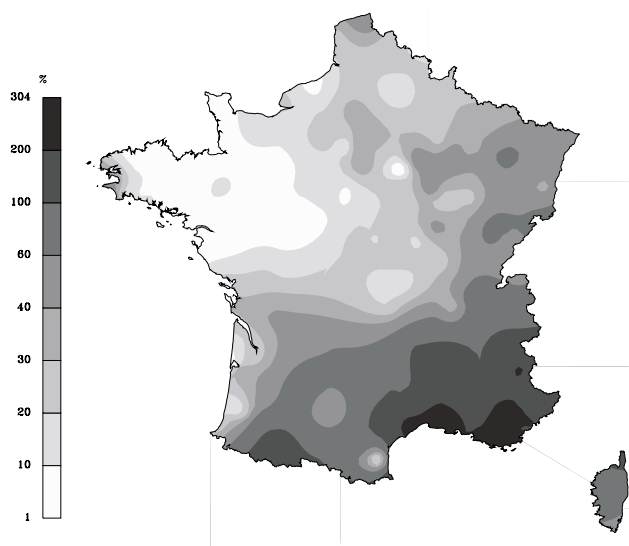
(2) Statistique Agricole Provisoire 2002. AGRESTE.

(b) y compris gel industriel

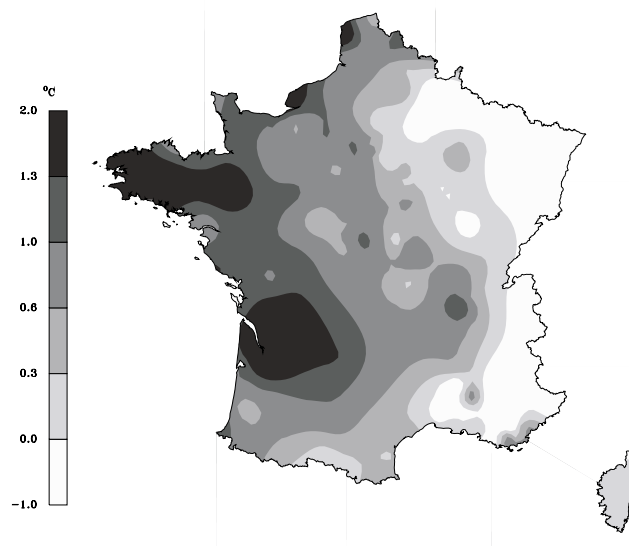
(3) Statistique Mensuelle au 01/05/03. AGRESTE

(c) Non compris semences

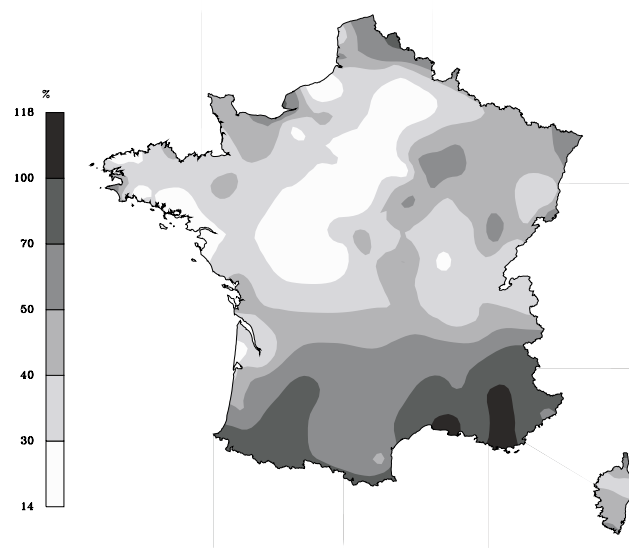
**Cumul des précipitations
sur les deux premières décades d'avril
(en % par rapport à la normale)**



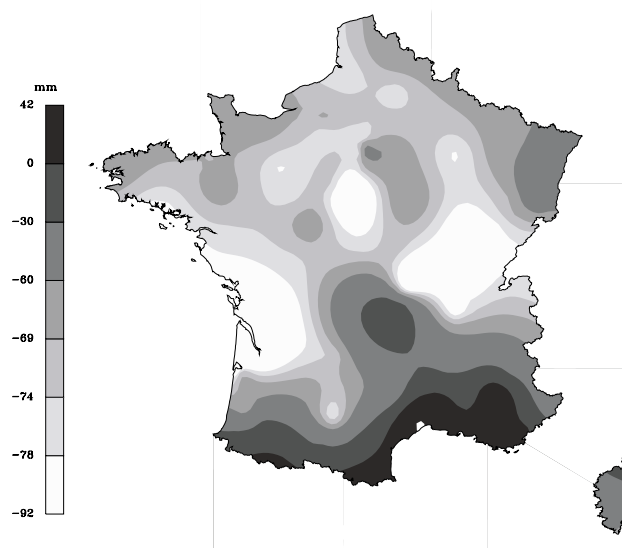
**Température moyenne
sur les deux premières décades d'avril
(écart à la normale en °C)**



**Précipitations cumulées du 1^{er} mars 2002
au 20 avril 2003
(en % par rapport à la normale)**



**État des réserves au 20 avril 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