

Le blé tendre en baisse

Les conditions climatiques du mois de mars ont été favorables à la mise en place et au démarrage des cultures de printemps, dont beaucoup en remplacement de cultures d'hiver détruites par les gelées survenues en janvier et février dans certaines régions de la moitié nord.

Les surfaces totales de céréales à paille seraient en légère diminution, ce qui est dû principalement à la baisse des emblavements en blé tendre, car les soles de blé dur, d'orge et de triticales sont en augmentation. Les superficies d'oléagineux et de protéagineux augmenteraient également, contrairement à celles de betteraves industrielles et de pommes de terre de conservation.

Les températures des deux premières décades de mars dépassent les normales sur tout le pays, en particulier le quart sud-ouest. La troisième décade accentue cette tendance.

Les précipitations du mois sont presque partout très inférieures aux normales. Les deux premières décades connaissent localement des valeurs un peu supérieures à la moyenne, surtout de la Champagne à la vallée de la Garonne.

Les précipitations cumulées depuis le premier septembre restent supérieures aux normales sur de nombreuses régions. Le déficit n'est bien marqué que sur un grand quart sud-ouest mis à part la région toulousaine.

Les réserves en eau des sols sont presque partout déficitaires, surtout sur le sud de Rhône-Alpes et l'est de la Provence. Elles ne sont excédentaires que sur le sud de l'Alsace, la basse vallée du Rhône et l'est des Pyrénées.

Cette fin d'hiver tiède et peu arrosée facilite les semis de printemps, dont une partie en remplacement de cultures d'hiver détruites par le gel dans certaines régions de la moitié nord.

Selon le SCEES, les surfaces consacrées à l'ensemble des céréales d'hiver et de printemps seraient de 7,2 millions d'hectares, en léger repli sur 2002.

Moins de blé tendre

La sole de **blé tendre d'hiver** perdrait 3 %, avec 4,7 millions d'hectares, en partie à cause des destructions par le gel. Les surfaces seraient en retrait presque partout, en particulier en Poitou-Charentes (-7 %) et dans le Centre (-5 %). Avec 27 000 hectares, les surfaces de **blé tendre de printemps** doubleraient sous l'effet des remplacements de cultures d'hiver.

La sole de **blé dur d'hiver** perdrait 5 % en partie à cause du gel. Le Centre perdrait la moitié des surfaces, mais Midi-Pyrénées gagnerait +2 %. Le **blé dur de printemps** verrait ses surfaces décupler avec près de 40 000 hectares.

L'orge augmente

Le gel explique en partie la baisse de 9 % de la sole d'**orge d'hiver** (1,07 million d'hectares), qui serait très marquée dans le Centre (-15 %) et en Bourgogne (-38 %). L'**orge de printemps**, avec un gain de 120 000 hectares (+25 %), serait le principal bénéficiaire des remplacements de cultures. La sole totale d'orge serait finalement en légère progression.

La sole de **triticale**, proche des 280 000 hectares, gagnerait 3 %. Celle de seigle serait stable. Les surfaces d'**avoine** perdraient plus de 12 %.

Reprise du colza

Malgré quelques destructions, moins importantes que pour les céréales, la sole de **colza d'hiver** serait, avec près de 1,05 million d'hectares, en légère progression après trois années de baisse sous l'effet de l'Agenda 2000. La Bourgogne, Poitou-Charentes et la Picardie gagneraient respectivement 4, 5 et 15 %. Malgré une croissance de 15 %, le **colza de printemps** ne dépasserait pas 9 000 hectares.

Davantage de pois

La sole de **pois** progresserait de près de 20 000 hectares (+5 %) alors que les surfaces de **féveroles** et de **lupin** perdraient respectivement 5 et 8 %.

Les surfaces de **betteraves industrielles** diminueraient de 5 % avec moins de 420 000 hectares. Celles de **pommes de terre de conservation** tendraient à la baisse. La sole de **pommes de terre de féculerie** se stabiliserait.

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.

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES EMBLAVEMENTS
au 1er AVRIL 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)	7 157	7 241	6 995	7 161	6 861	7 323	7 116	7 205	100	-1,6	1,3
Blé tendre	4 841	4 935	4 775	4 911	4 463	4 894	4 796	4 751	100	-2,9	-0,9
hiver	4 812	4 909	4 752	4 893	4 446	4 881	4 776	4 724	100	-3,2	-1,1
printemps	29	26	23	18	17	14	19	27	98	94,1	39,4
Blé dur	268	298	329	338	306	336	321	354	100	5,4	10,0
hiver	255	288	321	330	301	331	314	314	100	-5,2	0,0
printemps	13	10	8	8	5	4	7	39	89	854,9	451,8
Orge, escourgeon	1 662	1 600	1 500	1 534	1 705	1 643	1 596	1 661	99	1,1	4,1
hiver	1 160	1 152	1 032	1 066	1 088	1 169	1 101	1 068	100	-8,7	-3,1
printemps	502	448	469	468	617	474	495	594	96	25,3	19,9
Avoine	127	131	114	103	118	151	123	132	96	-12,5	7,0
hiver	57	70	61	57	61	91	68	55	100	-39,2	-18,4
printemps	70	61	53	46	57	60	55	76	91	28,3	38,4
Seigle	41	41	36	32	28	29	33	29	100	-0,6	-14,1
Tréfle	218	237	241	244	241	270	247	279	100	3,3	13,3
OLEAGINEUX (a)											
Colza (b)	972	1 130	1 343	1 186	1 083	1 036	1 156	1 054	100	1,7	-8,8
hiver	958	1 121	1 331	1 176	1 072	1 029	1 146	1 046	100	1,6	-8,7
printemps	14	10	11	10	11	7	10	8	92	14,6	-13,8
PROTEAGINEUX (a)	640	645	513	468	474	429	506	442	89	3,1	-12,6
Féveroles (et fèves)	11	14	16	27	45	78	36	74	93	-4,7	106,0
Pois secs (y compris prot.)	625	627	491	430	416	338	460	356	88	5,3	-22,7
Lupin doux	3	4	7	11	13	13	9	12	86	-8,0	27,4
BETTERAVES (c)	458	451	436	410	429	438	433	417	79	-4,9	-3,7
POMMES DE TERRE	142	138	144	144	145	145	143	///	///	///	///
Plants	15	14	14	14	14	14	14	///	///	///	///
Féculerie	31	30	30	29	27	27	29	27	15	0,4	-4,4
Conservation	96	94	100	101	103	104	100	103	18	-0,9	2,5

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE

(2) Statistique Agricole Provisoire 2002. AGRESTE.

(3) Statistique Mensuelle au 01/04/03. AGRESTE

(a) Y compris semences

(b) y compris gel industriel

(c) Non compris semences

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	14 064	581	3 010	1 476	4 894	686	276	340	1 994
	2003	1 504	4 751	629
Blé dur	2001	3 765	///	5	883	306	1 664	12	///	1
	2002	3 900	///	5	925	336	1 692	13	///	2
	2003	...	///	...	903	354	1 636	...	///	...
Orge	2001	10 755	755	2 112	2 994	1 705	333	217	395	1 245
	2002	10 524	828	1 970	3 100	1 643	345	201	409	1 101
	2003	3 070	1 661	301
Colza	2001	2 987	79	1 138	25	1 083	26	56	45	451
	2002	...	83	1 297	6	1 036	11	55	68	...
	2003	7	1 054	10

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

millier d'hectares

GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS
au 1er AVRIL 2003

Source : AGRESTE

	RECOLTE 2001 (1)			RECOLTE 2002 (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)	02/01 (%)	02/Moy(f) (%)
CEREALES (a)	8 935	67,4	60 264	9 325	74,7	69 619	15,5	7,7
Blé tendre	4 463	67,7	30 233	4 894	76,2	37 315	23,4	5,4
hiver	4 446	67,8	30 141	4 881	76,3	37 226	23,5	5,6
printemps	17	54,0	92	14	63,2	88	-4,2	-35,2
Blé dur	306	43,7	1 339	336	48,1	1 614	20,5	16,3
hiver	301	43,6	1 309	331	47,9	1 588	21,3	19,2
printemps	5	54,7	29	4	61,1	25	-14,4	-53,6
Orge, escourgeon	1 705	57,5	9 806	1 643	66,8	10 972	11,9	12,1
hiver	1 088	61,9	6 736	1 169	69,2	8 091	20,1	14,4
printemps	617	49,7	3 071	474	60,8	2 881	-6,2	6,2
Avoine	118	41,2	485	151	50,6	763	57,4	39,9
hiver	61	42,5	259	91	53,3	486	87,8	65,6
printemps	57	39,9	226	60	46,5	277	22,5	9,9
Seigle	28	40,8	116	29	48,7	140	20,2	-21,2
Triticale	241	46,6	1 123	270	54,9	1 483	32,0	27,4
Maïs	1 914	85,7	16 408	1 833	89,6	16 433	0,1	6,5
grain	1 864	87,1	16 235	1 785	91,2	16 276	0,3	6,6
semences	49	35,0	173	48	32,3	156	-9,5	-2,0
Sorgho grain	67	58,7	395	71	64,5	458	15,9	24,5
Autres (pures et mélanges)	74	34,3	255	79	42,6	336	31,9	28,1
Riz	19	53,6	103	19	56,9	106	3,5	-9,4
OLEAGINEUX (a)	1 910	24,9	4 766	1 728	29,1	5 022	5,4	-12,6
Colza (b)	1 083	26,5	2 874	1 036	32,0	3 317	15,4	-7,3
hiver	1 072	26,6	2 850	1 029	32,0	3 296	15,6	-7,0
printemps	11	22,3	24	7	28,4	21	-12,9	-31,7
Tournesol	706	22,4	1 581	617	24,2	1 496	-5,4	-22,2
Soja	121	25,6	311	75	28,0	210	-32,4	-14,9
PROTEAGINEUX (a)	474	39,2	1 857	429	46,4	1 991	7,2	-29,7
Féveroles (et fèves)	45	34,7	158	78	39,9	309	96,2	402,9
Pois secs (y compris prot.)	416	40,0	1 665	338	48,7	1 647	-1,1	-40,2
Lupin doux	13	27,5	34	13	26,2	34	0,1	98,0
BETTERAVES (c)	429	626	26 841	438	760	33 331	24,2	4,6
Richesse en sucre		16,9			18,02			
POMMES DE TERRE	145	390	5 657	145	435	6 313	11,6	8,7
Plants	14	287	408	14	293	409	0,1	3,7
Féculerie	27	398	1 091	27	481	1 317	20,7	-1,9
Conservation	103	402	4 158	104	442	4 587	10,3	12,7
MAIS FOURRAGE (d)	1 475	126	18 514	1 406	128	17 994	-2,8	3,8
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

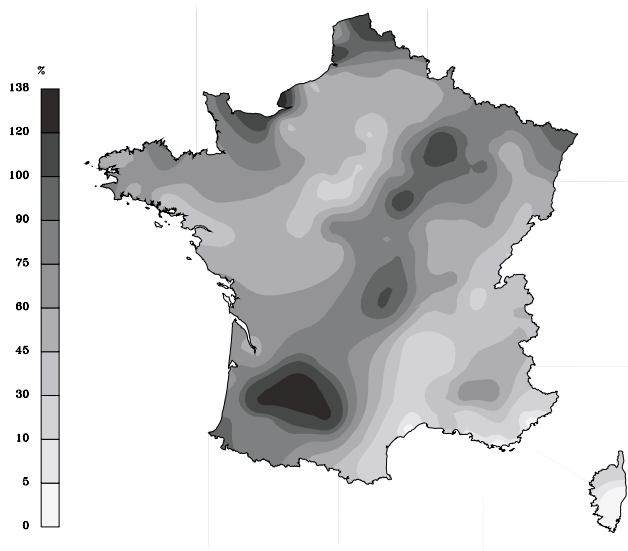
(2) Statistique Agricole Provisoire 2002. AGRESTE.

(d) Production matière sèche

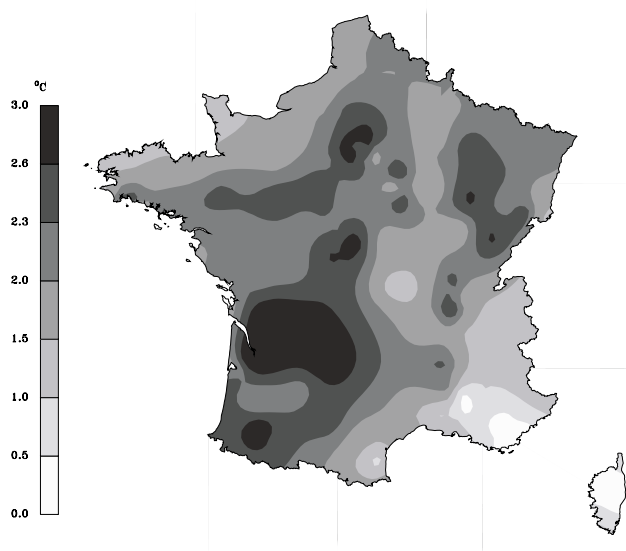
(e) Y compris gel des terres, non compris gel industriel

(f) Moyenne 1996-2000

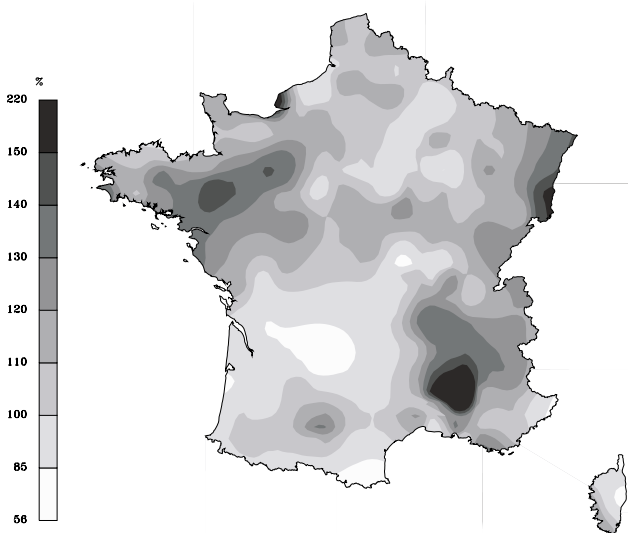
**Cumul des précipitations
sur les deux premières décades de mars
(en % par rapport à la normale)**



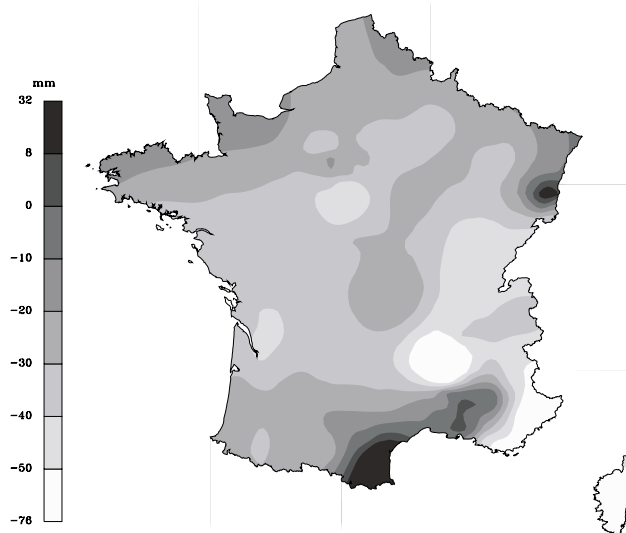
**Température moyenne
sur les deux premières décades de mars
(écart à la normale en °C)**



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



**État des réserves au 20 mars 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