

## Timides évolutions dans les surfaces

**Les surfaces totales en céréales d'hiver en 2003 diminueraient légèrement par rapport à 2002. La baisse ne serait pas négligeable pour le blé tendre, un peu moins marquée pour l'orge et bien accusée seulement pour l'avoine. Le seigle garderait son petit niveau de 2002. En revanche les surfaces de blé dur et de triticale seraient en augmentation. Quant à la sole de colza d'hiver, si sa remontée n'est pas spectaculaire, elle semble assez marquée pour suggérer un retournement de tendance après trois années de baisse.**

Les températures des deux premières décades de janvier ont été inférieures aux normales saisonnières sur la majeure partie de la France, à l'exception des côtes de la Manche, du Nord – Pas-de-Calais, de l'Alsace et de la Côte d'Azur. Un redoux général, amorcé vers le milieu du mois a été confirmé lors de la troisième décade.

Les précipitations des deux premières décades ont été presque partout supérieures aux moyennes au nord d'une ligne Bordeaux – Belfort, ainsi que sur les Landes, le Roussillon, la basse vallée du Rhône et la Savoie. Elles ont été particulièrement faibles sur le piémont pyrénéen, les Cévennes, la moyenne vallée du Rhône et l'Auvergne. La troisième décade a connu des précipitations assez fréquentes sur une grande partie du pays.

Les précipitations cumulées depuis le premier septembre restent supérieures aux normales sur la majeure partie du pays. Les principales zones déficitaires sont localisées au sud-ouest du Massif central et sur l'est de la région pyrénéenne.

Ces deux zones sont également déficitaires quant aux réserves des sols, ainsi que l'Auvergne, la Savoie, le Jura et la Champagne. En revanche ces

réserves sont excédentaires sur une grande partie du pays, en particulier sur Midi-Pyrénées, la Provence et l'Alsace.

Dans la moitié nord, le froid est arrivé soudainement les 4 et 5 janvier, dans des sols souvent gorgés d'eau, après une période particulièrement clémente. Ces conditions ont provoqué sur les cultures d'automne en place des dégâts dont les effets ne sont pas encore bien mesurables. Dans le Sud les conditions pluvieuses ont retardé les semis des cultures de printemps dont certains pourraient être annulés au bénéfice de cultures d'été.

Succédant à une campagne très favorable, la sole en céréales d'hiver, avec près de 6,7 millions d'hectares, serait un peu en retrait sur le niveau de 2002, mais supérieure de 2 % à la moyenne des cinq dernières années.

### Fléchissement du blé tendre

Selon le SCEES, la sole du **blé tendre d'hiver** se situerait à près de 4,8 millions d'hectares, soit en baisse de 2 % par rapport à 2002 mais au même niveau que la moyenne 1998 - 2002. Dans les grandes régions de production, c'est surtout Poitou-Charentes et

les Pays-de-la-Loire qui baisseraient de façon significative, en perdant plus de 4 %. La sole de blé tendre diminuerait de 2 % dans le Centre. Elle serait stable en Picardie et Champagne – Ardenne.

La sole du **blé dur d'hiver** augmenterait de plus de 2 % pour approcher les 340 000 hectares. Les surfaces seraient un peu décroissantes dans les régions méridionales mais augmenteraient nettement dans le Centre et les Pays de la Loire.

### Un peu moins d'orge

En 2003, les surfaces en **orge d'hiver** diminueraient légèrement mais resteraient proches de 1,15 million d'hectares. La sole perdrait plus de 5 % dans le Centre et 4 % en Champagne-Ardenne mais gagnerait 7 % en Bourgogne et 2 % en Lorraine.

Après une forte progression en 2002, l'**avoine d'hiver** diminuerait de plus de 10 %. Avec 79 000 hectares, la sole serait néanmoins supérieure de 17 % à la moyenne de la période 1998 - 2002. Les surfaces en **seigle** seraient stables avec 28 000 hectares mais, par rapport à la période 1998-2002, elles présenteraient une baisse de près de 15 %.

La sole de **triticale** continue sa progression régulière. Elle gagnerait ainsi 5 % avec plus de 280 000 hectares. Elle progresserait de 12 % en Bretagne, 8 % dans les Pays de la Loire et 7 % en Auvergne.

## Redressement du colza

Après trois années consécutives de baisse, le **colza d'hiver** verrait sa sole

augmenter de plus de 2 % avec 1,05 million d'hectares. Elle resterait néanmoins inférieure de 8 % à la moyenne 1998-2002. On enregistre une croissance de 10 % en Bourgogne, de 4 % en Poitou-Charentes et une légère tendance à la hausse dans le Centre et en Champagne-Ardenne ; les emblavements diminueraient de moins de 2 % en Lorraine.

*Les premières estimations du SCEES concernant les surfaces de la campagne 2003 sont établies par dire d'expert d'une part, et 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 FEVRIER 2003

Source : AGRESTE

Unités : 1 000 ha, %.

	1997 (1)	1998 (1)	1999 (1)	2000 (1)	2001 (1)	2002 (2)	Moy. 98-02	2003 (2)	% semé	2003 /2002	2003 /moy.
<b>CEREALES D'HIVER (a)</b>	<b>6543</b>	<b>6697</b>	<b>6443</b>	<b>6620</b>	<b>6164</b>	<b>6765</b>	<b>6538</b>	<b>6664</b>	<b>98</b>	<b>-1,5</b>	<b>1,9</b>
Blé tendre	4812	4909	4752	4893	4446	4886	4777	4787	98	-2,0	0,2
Blé dur	255	288	321	330	301	330	314	338	96	2,4	7,7
Orge, escourgeon	1160	1152	1032	1066	1088	1164	1100	1149	99	-1,3	4,4
Avoine	57	70	61	57	61	88	67	79	99	-10,7	16,9
Seigle	41	41	36	32	28	28	33	28	98	0,1	-14,6
Triticale	218	237	241	244	241	269	246	283	98	5,1	14,7

#### OLEAGINEUX D'HIVER (a)

Colza (b)	958	1121	1331	1176	1072	1029	1146	1053	99,0	2,4	-8,1
-----------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------

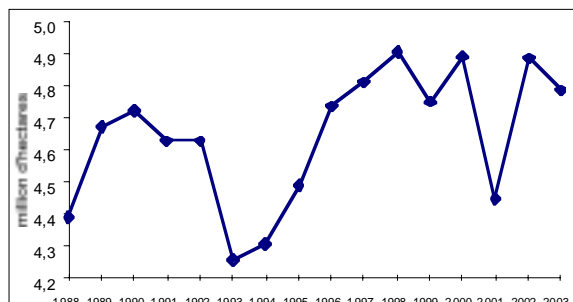
(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE.

(2) Statistique Mensuelle au 1er février 2003. AGRESTE.

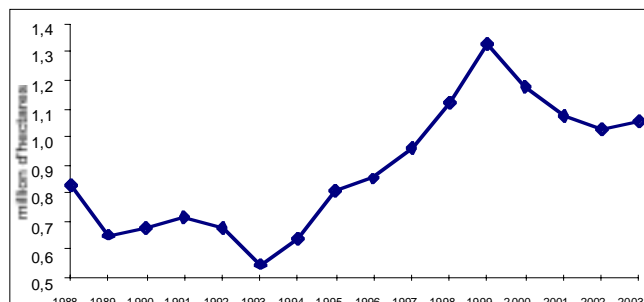
(a) Y compris semences

(b) y compris gel industriel

#### Tendance à la baisse pour le blé tendre



#### Le colza se redresse sensiblement



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

		EUR-15	Belgique	Allemagne	Grèce	Espagne	France	Italie	Pays-Bas	Autriche	Portugal	Roy.-Uni
<b>Maïs grain (1)</b>	2000	38 439	397	3 324	1 850	3 992	16 018	10 140	223	1618	875	0
	2001	40 483	461	3 505	1 900	4 957	16 408	10 554	239	1493	895	0
	2002	...	512	3 594	2 002	4 300	16 013	11 248	...	1956	851	0
<b>Tournesol (1)</b>	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	353	///	58	22	...
<b>Betterave</b>	2000	115 778	6 152	27 870	3 146	7 930	31 121	11 569	6 727	2634	462	9 335
	2001	102 173	5 614	24 730	2 825	6 775	26 841	9 910	5 947	2742	278	8 180
	2002	...	5 898	...	2 780	7 606	32 264	...	...	3005	538	...
<b>Pomme de Terre (2)</b>	2000	48 542	2 922	13 193	880	3 078	6 434	2 053	8 127	695	743	6 585
	2001	44 529	2 564	11 503	870	2 957	6 078	1 957	7 015	695	695	6 528
	2002	...	2 777	10 975	875	3 102	...	2 021	...	684	774	...

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

(1) y compris semences

(2) y compris primeurs

millier de tonnes

**GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS**  
au 1er FEVRIER 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) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>8 935</b>	<b>67,4</b>	<b>60 264</b>	<b>9 305</b>	<b>74,3</b>	<b>69 161</b>	<b>14,8</b>	<b>7,0</b>
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	-35,0
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	59,5
printemps	57	39,9	226	57	45,7	259	14,7	2,8
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	85,7	16 408	1 817	88,1	16 013	-2,4	3,8
grain	1 864	87,1	16 235	1 769	89,6	15 843	-2,4	3,8
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
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>1 910</b>	<b>24,9</b>	<b>4 766</b>	<b>1 735</b>	<b>29,1</b>	<b>5 054</b>	<b>6,0</b>	<b>-12,0</b>
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
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>474</b>	<b>39,2</b>	<b>1 857</b>	<b>423</b>	<b>47,2</b>	<b>2 000</b>	<b>7,7</b>	<b>-29,4</b>
Féveroles (et fèves)	45	34,7	158	72	39,7	287	82,0	366,4
Pois secs (y compris prot.)	416	40,0	1 665	338	49,5	1 672	0,4	-39,3
Lupin doux	13	27,5	34	13	30,8	41	18,3	134,1
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>429</b>	<b>626</b>	<b>26 841</b>	<b>438</b>	<b>736</b>	<b>32 264</b>	<b>20,2</b>	<b>1,3</b>
Richesse en sucre		16,9			17,7			
<b>POMMES DE TERRE</b>	<b>145</b>	<b>390</b>	<b>5 657</b>	<b>152</b>	<b>419</b>	<b>6 357</b>	<b>12,4</b>	<b>9,5</b>
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
<b>MAIS FOURRAGE (d)</b>	<b>1 475</b>	<b>126</b>	<b>18 514</b>	<b>1 428</b>	<b>126</b>	<b>17 944</b>	<b>-3,1</b>	<b>3,5</b>
<b>Jachère agronomique (e)</b>	<b>1 348</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1 276</b>	<b>...</b>	<b>...</b>		

(1) Statistique Agricole Annuelle 2001. AGRESTE.

(2) Statistique mensuelle au 1er février 2003. AGRESTE.

(a) Y compris semences

(d) Production matière sèche

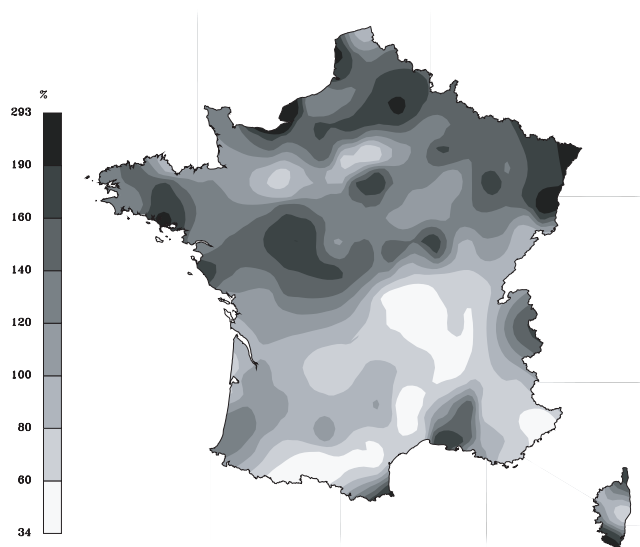
(b) Y compris gel industriel

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

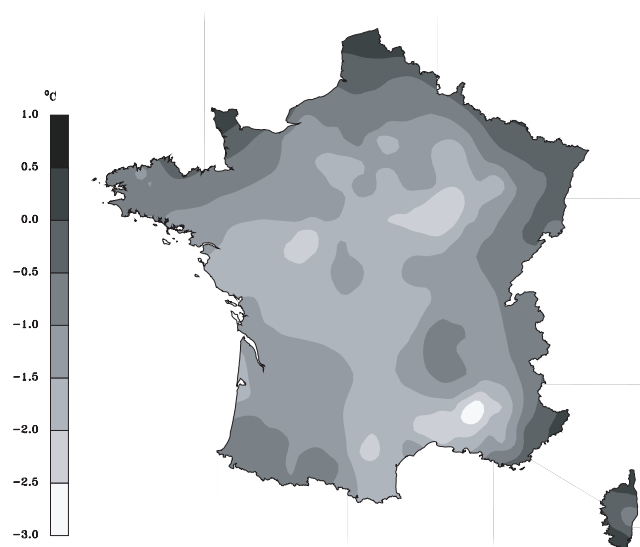
(c) Non compris semences ; données à 16% de richesse en sucre

(f) Moyenne 1996-2000

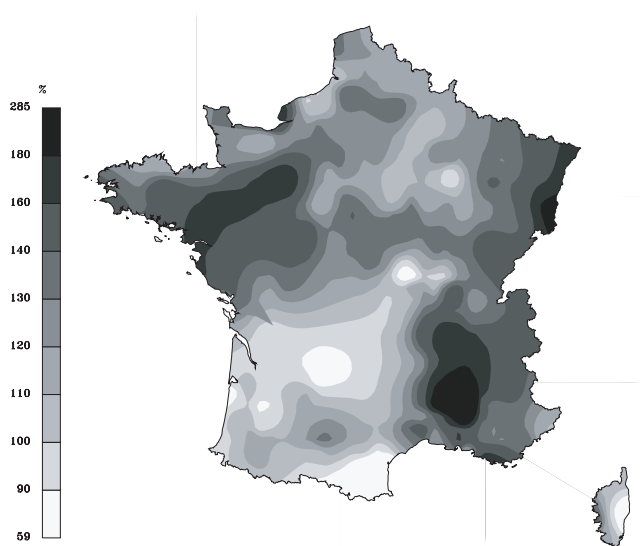
**Cumul des précipitations  
sur les deux premières décades de janvier  
(en % par rapport à la normale)**



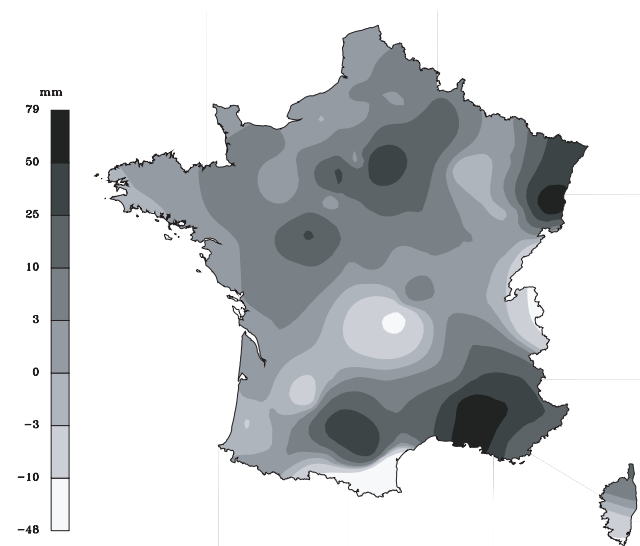
**Température moyenne  
sur les deux premières décades de janvier  
(écart à la normale en °C)**



**Précipitations cumulées du 1<sup>er</sup> septembre 2002  
au 20 janvier 2003  
(en % par rapport à la normale)**



**État des réserves au 20 janvier 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](mailto: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