

## Augmentation des céréales d'hiver

**Les superficies semées en céréales d'hiver montrent une tendance à l'augmentation non seulement par rapport à la campagne précédente mais aussi en comparaison à la moyenne quinquennale 1999-2003. Cette tendance, constatée pour le blé tendre, est encore plus marquée pour le blé dur, dont la sole atteindrait son niveau le plus élevé depuis 1993, et pour le triticale, qui franchirait les 300 000 hectares. L'augmentation de la sole serait assez nette pour l'avoine, plus limitée pour l'orge et le seigle. Quant aux surfaces de colza, elles confirmeraient la légère reprise observée en 2003.**

Les températures des deux premières décades de janvier sont supérieures aux moyennes sur tout le pays. L'écart avec la normale est inférieur à 2 degrés sur le sud et en Champagne, mais dépasse cette valeur sur tout le reste du pays, en particulier sur le quart nord-ouest et en Alsace. Le rafraîchissement observé partout en troisième décade, est surtout marqué dans le Nord-Est.

Les précipitations des deux premières décades sont presque partout supérieures aux moyennes, mis à part dans la région méditerranéenne. Elles dépassent le double des valeurs normales sur une grande partie du pays, en particulier sur le Centre, la Bourgogne, la région toulousaine et les régions frontalières de l'Est, des Ardennes aux Hautes-Alpes. Les précipitations continuent pendant la troisième décade, mais dans l'ensemble moins activement, sauf dans l'Ouest.

Les précipitations cumulées depuis le premier septembre sont supérieures aux normales sur la majeure partie du pays, en particulier sur le sud du Massif Central. Elles restent cependant déficitaires sur la Picardie, l'Ile-de-France et Champagne-Ardenne, ainsi que sur l'extrême Sud-Est.

L'importance relative des précipitations depuis l'automne permet aux réserves utiles du sol de retrouver une situation d'excédent sur une grande partie du pays. La principale exception à cette situation concerne l'Ile-de-France, la Picardie, la Marne et les Ardennes qui

restent déficitaires. C'est également le cas du sud de la Provence, et, à un moindre degré, de la façade atlantique.

La mise en place et le démarrage des grandes cultures se sont effectués dans des conditions globalement satisfaisantes, en particulier en ce qui concerne les températures. En revanche l'excès de pluie constitue un problème dans certaines régions, surtout pour les céréales.

Selon le SCEES du Ministère de l'Agriculture, les superficies semées en **céréales d'hiver**, avec près de 6,7 millions d'hectares, seraient supérieures de 7 % aux superficies récoltées en 2003 et de 4 % à la moyenne quinquennale 1999-2003.

### Croissance du blé tendre et surtout du blé dur

La sole de **blé tendre d'hiver** se situerait à 4,8 millions d'hectares, gagnant près de 7 % par rapport à 2003 et près de 3 % sur la moyenne quinquennale. Dans toutes les régions, les emblavements sont plus importants que les superficies récoltées en 2003. En particulier, la première région de production, le Centre, augmenterait de 7 %, les régions Poitou-Charentes et Pays de la Loire de 9 %, la Bourgogne de 12 %.

La sole de **blé dur d'hiver** dépasserait de 20 % celle de 2003 mais aussi de près de 16 % la moyenne quinquennale. Avec près de 370 000 hectares,

elle atteindrait son plus haut niveau depuis 1993. Les régions méridionales traditionnelles auraient des surfaces en augmentation, nettement pour Midi-Pyrénées (+ 14 %) et Languedoc-Roussillon (+ 10 %), plus modérément en Provence – Alpes – Côte d'Azur (+ 3 %). Quant au Centre, les surfaces semées dépasseraient le double de la sole récoltée en 2003.

Avec près de 1,1 million d'hectares, la sole d'**orge d'hiver** serait supérieure de 3 % aux superficies récoltées en 2003 et au même niveau que la moyenne quinquennale. L'augmentation des surfaces serait sensible dans les deux premières régions de production, le Centre (+ 14 %) et surtout la Bourgogne (+ 29 %). Dans presque toutes les autres régions, la sole serait stable ou en diminution, avec en particulier une baisse de 13 % en Picardie.

### Le triticale dépasse les 300 000 hectares

La sole d'**avoine d'hiver** gagnerait plus de 30 %. Avec 75 000 hectares, elle serait également supérieure de 14 % à la moyenne quinquennale. Les surfaces en **seigle** gagneraient 8 % en remontant au dessus des 30 000 hectares. Elles se situeraient ainsi au niveau de la moyenne quinquennale.

La sole de **triticale** continue sa progression régulière. Elle gagnerait ainsi 7 % en franchissant les 300 000 hectares, ce qui situe sa progression par

rapport à la moyenne quinquennale à 20 %. Elle augmenterait presque partout, en particulier de 8 % en Bretagne, la première région de production, de 9 % en Auvergne et de 12 % en Midi-Pyrénées.

## Stabilité du colza

La sole de **colza d'hiver** pourrait confirmer la légère reprise constatée

l'an dernier en augmentant même un peu, avec près de 1,08 million d'hectares. Elle resterait néanmoins inférieure de 5 % à la moyenne quinquennale. Les variations par rapport à 2003 seraient assez peu marquées dans les grandes régions de production. Les surfaces seraient stables dans le Centre et en Poitou-Charentes, en baisse de 2 % en Bourgogne et Champagne-Ardenne, en hausse

modérée (2 %) en Lorraine, plus nette (8 %) en Poitou-Charentes.

*Les premières estimations du SCEES concernant les surfaces de la campagne 2004 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 février 2004

Source : AGRESTE

Unités : 1 000 ha, %.

	1998 (1)	1999 (1)	2000 (1)	2001 (1)	2002 (1)	2003 (2)	MOY. 99-03	2004 (3)	% semé	2004 /2003	2004 /MOY
<b>CEREALES D'HIVER (a)</b>	<b>6697</b>	<b>6443</b>	<b>6620</b>	<b>6164</b>	<b>6773</b>	<b>6254</b>	<b>6451</b>	<b>6695</b>	<b>99,9</b>	<b>7,0</b>	<b>3,8</b>
Blé tendre	4909	4752	4893	4446	4881	4521	4698	4826	100,0	6,8	2,7
Blé dur	288	321	330	301	331	307	318	368	97,8	20,0	15,7
Orge, escourgeon	1152	1032	1066	1088	1169	1053	1081	1085	100,0	3,1	0,4
Avoine	70	61	57	61	93	57	66	75	99,8	30,7	14,0
Seigle	41	36	32	28	29	28	31	31	99,3	7,9	0,0
Triticale	237	241	244	241	271	289	257	309	99,7	7,2	20,4

### OLEAGINEUX D'HIVER (a)

Colza (b)	1121	1331	1176	1072	1029	1069	1135	1076	100,0	0,7	-5,2
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----	------

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE.

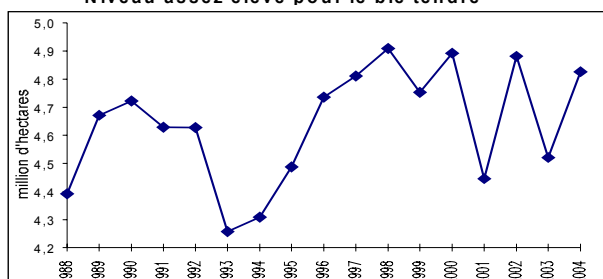
(2) Statistique Agricole Provisoire. AGRESTE.

(3) Statistique Mensuelle au 1er février 2004. AGRESTE.

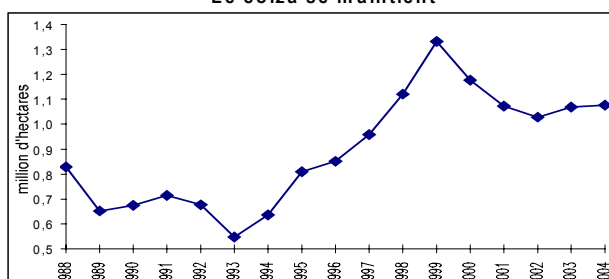
(a) Y compris semences

(b) y compris gel industriel

Niveau assez élevé pour le blé tendre



Le colza se maintient



## 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</b> (1)	2001	40 520	461	3 505	1 900	5 029	16 427	10 554	242	1 493	907	///
	2002	40 431	531	3 738	2 002	4 463	16 440	10 564	228	1 667	797	///
	2003	34 075	473	3 415	2 206	4 321	11 898	9 806	196	1 452	758	///
<b>Tournesol</b> (1)	2001	3 015	///	54	19	871	1 584	411	///	51	24	1
	2002	—	///	52	23	757	1 497	351	///	58	21	2
	2003	—	///	64	10	745	1 494	330	///	73	18	—
<b>Betterave</b>	2001	102 287	5 614	24 730	2 825	6 755	26 847	9 910	5 947	2 742	281	8 225
	2002	118 213	6 537	26 794	2 780	8 040	33 450	12 726	6 250	3 005	644	9 557
	2003	—	5 622	—	2 200	6 269	29 238	12 726	6 741	2 530	486	—
<b>Pomme de terre</b> (2)	2001	44 705	2 564	11 503	870	2 992	6 050	1 971	7 015	695	694	6 649
	2002	46 364	2 909	11 114	875	3 099	6 877	1 977	7 363	684	781	6 966
	2003	—	2 237	9 792	850	2 724	6 235	1 831	—	505	740	—

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

(1) y compris semence

(2) y compris primeurs

millier de tonnes

**GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS**  
au 1er FEVRIER 2004

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)	03/02 (%)	03/Moy(f) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 328</b>	<b>74,7</b>	<b>69 661</b>	<b>8 953</b>	<b>61,3</b>	<b>54 925</b>	<b>-21,2</b>	<b>-16,2</b>
Blé tendre	4 895	76,2	37 320	4 552	64,1	29 155	-21,9	-17,6
hiver	4 881	76,3	37 232	4 521	64,1	28 972	-22,2	-17,8
printemps	14	63,2	88	31	59,3	183	107,6	60,9
Blé dur	336	48,1	1 614	353	40,5	1 427	-11,6	-7,9
hiver	331	47,9	1 589	307	39,1	1 199	-24,6	-20,4
printemps	4	60,7	25	46	49,6	228	810,7	419,4
Orge, escourgeon	1 643	66,9	10 988	1 750	56,1	9 818	-10,6	-2,4
hiver	1 169	69,3	8 102	1 053	55,5	5 845	-27,9	-19,5
printemps	474	60,9	2 886	697	57,0	3 973	37,6	41,7
Avoine	153	50,6	773	136	40,7	555	-28,1	-2,5
hiver	93	53,2	494	57	41,5	238	-51,8	-27,4
printemps	60	46,5	279	79	40,1	317	13,6	31,2
Seigle	29	48,6	139	28	39,6	113	-19,0	-25,8
Triticale	271	55,1	1 491	289	44,7	1 291	-13,4	1,8
Maïs	1 831	89,8	16 440	1 667	71,4	11 898	-27,6	-24,8
grain	1 782	91,4	16 282	1 619	72,7	11 768	-27,7	-24,9
semences	49	32,4	158	48	26,9	130	-17,8	-18,4
Sorgho grain	71	63,7	453	62	37,9	233	-48,5	-38,5
Autres (pures et mélanges)	83	41,0	338	98	33,6	329	-2,7	20,6
Riz	18	56,9	105	19	56,1	105	0,2	-3,8
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>1 727</b>	<b>29,1</b>	<b>5 024</b>	<b>1 849</b>	<b>26,9</b>	<b>4 983</b>	<b>-0,8</b>	<b>-9,8</b>
Colza (b)	1 036	32,0	3 317	1 080	30,9	3 341	0,7	-5,9
hiver	1 029	32,0	3 295	1 069	31,0	3 313	0,6	-6,0
printemps	8	28,4	22	11	25,0	28	25,6	14,8
Tournesol	616	24,3	1 497	689	21,7	1 494	-0,2	-13,1
Soja	75	28,1	210	80	18,4	147	-29,9	-41,6
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>429</b>	<b>46,9</b>	<b>2 011</b>	<b>454</b>	<b>42,0</b>	<b>1 909</b>	<b>-5,1</b>	<b>-21,5</b>
Féveroles (et fèves)	77	40,3	309	76	35,0	267	-13,5	92,7
Pois secs (y compris prot.)	339	49,2	1 667	367	44,1	1 617	-3,0	-28,6
Lupin doux	13	26,2	35	11	21,4	24	-31,1	-12,8
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>438</b>	<b>764</b>	<b>33 450</b>	<b>402</b>	<b>727</b>	<b>29 238</b>	<b>-12,6</b>	<b>-5,5</b>
Richesse en sucre		18,2			18,8			
<b>POMMES DE TERRE</b>	<b>146</b>	<b>441</b>	<b>6 424</b>	<b>141</b>	<b>415</b>	<b>5 844</b>	<b>-9,0</b>	<b>-0,9</b>
Plants	14	269	380	14	263	375	-1,4	-6,8
Féculerie	27	507	1 392	27	457	1 253	-9,9	-3,7
Conservation	104	447	4 652	99	425	4 215	-9,4	0,6
<b>MAIS FOURRAGE (d)</b>	<b>1 410</b>	<b>128</b>	<b>18 086</b>	<b>1 608</b>	<b>105</b>	<b>16 943</b>	<b>-6,3</b>	<b>-4,5</b>
<b>Jachère agronomique (e)</b>	<b>1 280</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1 309</b>	<b>...</b>	<b>...</b>		

(1) Statistique Agricole Annuelle 2002. AGRESTE.

(a) Y compris semences

(b) Y compris gel industriel

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

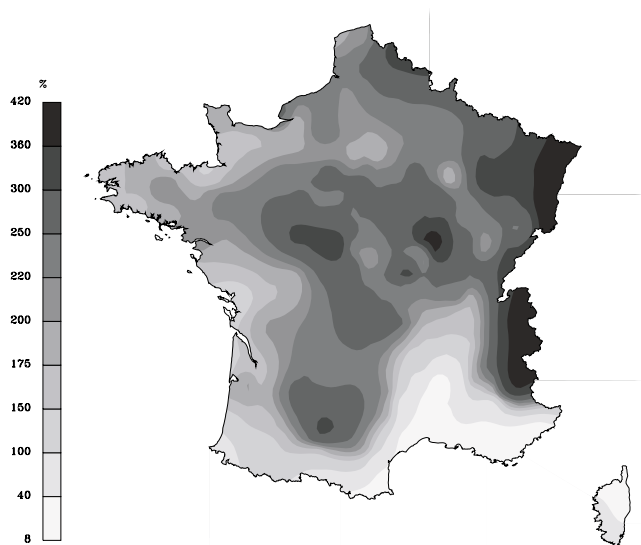
(2) Statistique Agricole Provisoire 2003. AGRESTE.

(d) Production matière sèche

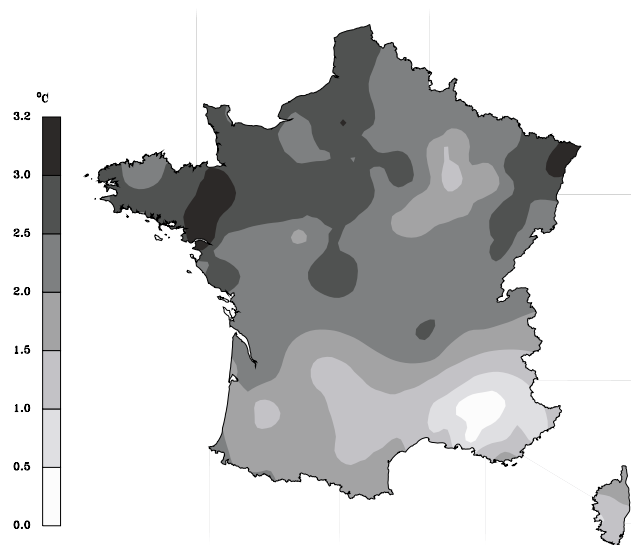
(e) Y compris gel des terres, non compris gel industriel

(f) Moyenne 1998-2002

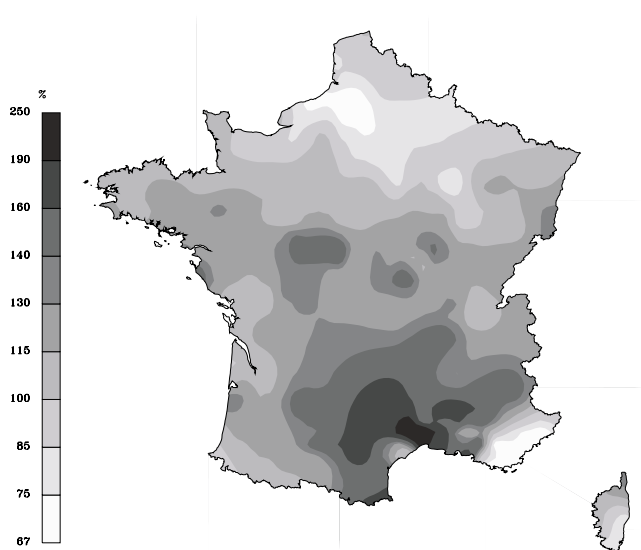
**Cumul des précipitations  
sur les deux premières décades de janvier  
(en % par rapport à la normale)**



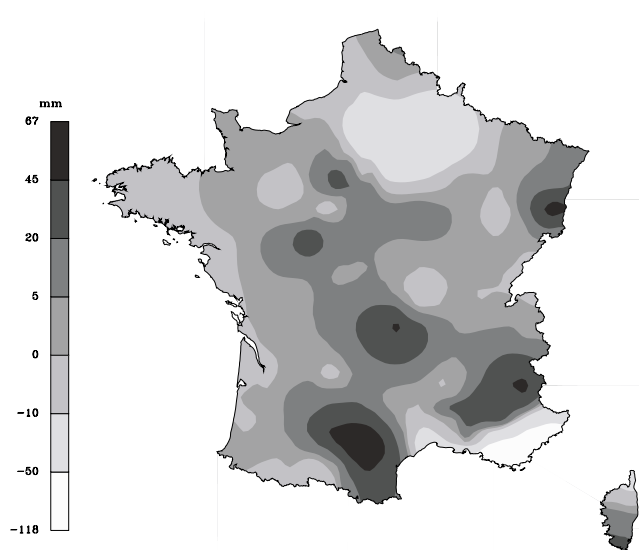
**Température moyenne  
sur les deux premières décades de janvier  
(écart à la normale en °C)**



**Précipitations cumulées du 1<sup>er</sup> septembre 2003  
au 20 janvier 2004  
(en % par rapport à la normale)**



**État des réserves au 20 janvier 2004  
(écart en mm par rapport à la normale  
pour une réserve utile de 150 mm)**



Source : Météo France

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 : Georges TRIE  
Réalisation : SCEES  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1274-1078