

## Progression du blé et du triticale

**Les conditions climatiques des premiers mois de la campagne ont été dans l'ensemble jusque là plutôt favorables à l'installation et à la croissance des cultures. Les surfaces totales de céréales à paille seraient en augmentation, en raison surtout de la progression des surfaces en blé tendre, blé dur et triticale par rapport non seulement à 2003 mais aussi à la moyenne quinquennale 1999-2003. La sole d'orge diminuerait par rapport aux surfaces récoltées l'an dernier. Les superficies de colza et de protéagineux seraient stables. La sole de betteraves industrielles diminuerait ; celle de pommes de terre de conservation serait en progression.**

Les températures moyennes de mars sont proches des normales. Ces valeurs masquent en fait, sur tout le pays, une situation très contrastée d'un jour sur l'autre avec l'alternance de trois séquences de froid et de douceur.

Les précipitations des deux premières décades dépassent les normales de l'Auvergne au Jura, sur le sud de la Bretagne et la vallée de la Garonne. Ailleurs elles sont faibles et même inférieures à 60 % des valeurs trentenaires sur l'est du Bassin parisien, les Alpes, la Provence et le littoral aquitain. Elles restent rares pendant la troisième décade, surtout sur la moitié nord.

Les précipitations cumulées depuis le premier septembre sont surtout déficitaires sur le tiers nord du pays, en particulier du Pays de Caux à la Brie et aux régions Picardie et Champagne-Ardenne. Ailleurs, elles sont proches des moyennes ou les dépassent, avec un net excédent du sud-est du Massif central au Languedoc-Roussillon.

Les réserves en eau des sols sont déficitaires sur une grande partie du pays, surtout sur la Champagne et le sud des Alpes. Les valeurs les plus élevées sont notées sur le sud de l'Alsace et de l'Auvergne au Roussillon.

Ces conditions climatiques restent dans l'ensemble favorables aux cultures déjà en place, au semis des cultures de printemps et à leur démarrage.

Selon le SCEES du Ministère de l'Agriculture, la sole de céréales d'hiver et de printemps serait de 7,3 millions d'hectares, dépassant de plus de 3 % les surfaces de 2003 mais aussi la moyenne quinquennale 1999-2003.

### Augmentation du blé

Avec 4,8 millions d'hectares, la sole de **blé tendre d'hiver** gagnerait plus de 6 %. La hausse concernerait entre autres les régions Centre (+6 %), Poitou-Charentes (+9 %), Bourgogne (+11 %) et Midi-Pyrénées (+22 %). En net recul, le **blé tendre de printemps** ne couvrirait que 15 000 hectares.

Les surfaces de **blé dur d'hiver** gagneraient 20 %. La hausse, nette en Midi-Pyrénées, serait forte dans le Centre. Le **blé dur de printemps** ne couvrirait que 6 000 hectares. Avec plus de 370 000 hectares, la sole totale de blé dur dépasserait de 6 % celle de 2003 et de 12 % la moyenne quinquennale.

### Baisse de l'orge

La sole d'**orge d'hiver** (1,1 million d'hectares) progresserait de 4 %, surtout grâce au gain de surfaces dans le Centre (+13 %) et en Bourgogne (+32 %). Celle d'**orge de printemps** perdrait 120 000 hectares (-18 %) mais dépasserait de 5 % la moyenne quinquennale. La sole totale d'orge serait en retrait de 5 % sur 2003 et supérieure de 3 % à la moyenne quinquennale.

Avec plus de 310 000 hectares, la sole de **triticale** gagnerait 8 %. Les surfaces de **seigle** augmenteraient un peu. Celles d'**avoine** perdraient 3 %.

### Stabilité du colza et des protéagineux

La sole de **colza d'hiver** serait, avec 1,08 million d'hectares, en légère progression. Les variations, en plus ou en moins, par rapport à 2003 seraient de faible amplitude dans les principales régions de production, sauf en Picardie (+13 %). Le **colza de printemps** ne dépasserait pas les 8 000 hectares.

Avec près de 370 000 hectares, la sole de **pois** serait très stable. Les surfaces de **féveroles** baisseraient de 3 %. Celles de **lupin** gagneraient 6 %.

Les surfaces de **betteraves industrielles** perdraient 3 % avec guère plus de 390 000 hectares. Celles de **pommes de terre de conservation** progresseraient de 3 % par rapport à 2003. La sole de **pommes de terre de féculerie** garderait le même niveau que les trois années précédentes.

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

**au 1er AVRIL 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 (a)</b>	<b>7 241</b>	<b>6 995</b>	<b>7 161</b>	<b>6858</b>	<b>7 325</b>	<b>7 108</b>	<b>7 089</b>	<b>7 341</b>	<b>100</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>
Blé tendre	4 935	4 775	4 911	4460	4 895	4 552	4 718	4 825	100	6,0	2,3
hiver	4 909	4 752	4 893	4443	4 881	4 521	4 698	4 810	100	6,4	2,4
printemps	26	23	18	17	14	31	21	15	94	-53,0	-29,3
Blé dur	298	329	338	306	336	353	332	373	100	5,9	12,3
hiver	288	321	330	301	331	307	318	368	100	19,9	15,6
printemps	10	8	8	5	4	46	14	6	99	-87,8	-60,8
Orge, escourgeon	1 600	1 500	1 534	1705	1 643	1 750	1 626	1 670	99	-4,6	2,7
hiver	1 152	1 032	1 066	1088	1 169	1 053	1 081	1 096	100	4,1	1,3
printemps	448	469	468	617	474	697	545	574	96	-17,6	5,4
Avoine	131	114	103	118	153	136	125	133	95	-2,9	6,2
hiver	70	61	57	61	93	57	66	72	100	25,9	9,8
printemps	61	53	46	57	60	79	59	60	89	-23,7	2,2
Seigle	41	36	32	28	29	28	31	29	100	2,4	-5,0
Triticale	237	241	244	241	271	289	257	311	100	7,8	21,1
<b>OLEAGINEUX (a)</b>											
Colza (b)	1 130	1 343	1 186	1082	1 036	1 080	1 146	1 089	100	0,9	-4,9
hiver	1 121	1 331	1 176	1071	1 029	1 069	1 135	1 082	100	1,2	-4,7
printemps	10	11	10	11	8	11	10	8	83	-31,6	-25,9
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>645</b>	<b>513</b>	<b>468</b>	<b>474</b>	<b>429</b>	<b>454</b>	<b>468</b>	<b>453</b>	<b>88</b>	<b>-0,4</b>	<b>-3,2</b>
Féveroles (et fèves)	14	16	27	45	77	76	48	74	90	-2,8	54,0
Pois secs (y compris prot.)	627	491	430	416	339	367	409	367	88	-0,1	-10,3
Lupin doux	4	7	11	13	13	11	11	12	69	5,9	8,5
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>451</b>	<b>436</b>	<b>410</b>	<b>429</b>	<b>438</b>	<b>402</b>	<b>423</b>	<b>392</b>	<b>53</b>	<b>-2,6</b>	<b>-7,4</b>
<b>POMMES DE TERRE</b>	<b>138</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>141</b>	<b>144</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>
Plants	14	14	14	14	14	14	14	///	///	///	///
Féculerie	30	30	29	27	27	27	28	27	13	0,1	-3,2
Conservation	94	100	101	103	104	99	101	102	20	3,0	0,8

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE

(2) Statistique Agricole Provisoire 2003. AGRESTE.

(3) Statistique Mensuelle au 01/04/04. 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
<b>Blé tendre</b>	<b>2002</b>	14 048	577	3 010	1 476	4 895	682	276	339	1 994
	<b>2003</b>	13 366	667	2 960	1 311	4 552	589	255	411	1 836
	<b>2004</b>	...	...	...	...	4 825	...	...	...	...
<b>Blé dur</b>	<b>2002</b>	3 962	///	5	925	336	1 733	13	///	2
	<b>2003</b>	3 845	///	8	908	353	1 685	17	///	2
	<b>2004</b>	...	///	...	...	373	...	...	///	...
<b>Orge</b>	<b>2002</b>	10 517	825	1 970	3 100	1 643	343	201	408	1 101
	<b>2003</b>	10 530	714	2 087	3 089	1 750	313	212	363	1 072
	<b>2004</b>	...	...	...	...	1 670	...	...	...	...
<b>Colza</b>	<b>2002</b>	3 067	84	1 297	6	1 036	10	55	67	432
	<b>2003</b>	...	107	1 271	6	1 080	5	44	59	555
	<b>2004</b>	...	...	...	...	1 089	...	...	...	...

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

millier d'hectares

**GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2002 ET 2003**  
(au 1er avril 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	60,7
Blé dur	336	48,1	1 614	353	40,5	1 427	-11,6	-8,1
hiver	331	47,9	1 589	307	39,1	1 199	-24,6	-20,5
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	41,8
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	-38,6
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	14,6
Tournesol	616	24,3	1 497	689	21,7	1 494	-0,2	-13,2
Soja	75	28,1	210	80	18,4	147	-29,9	-41,5
<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	93,1
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.

(2) Statistique Agricole Provisoire 2003. AGRESTE.

(a) Y compris semences

(d) Production matière sèche

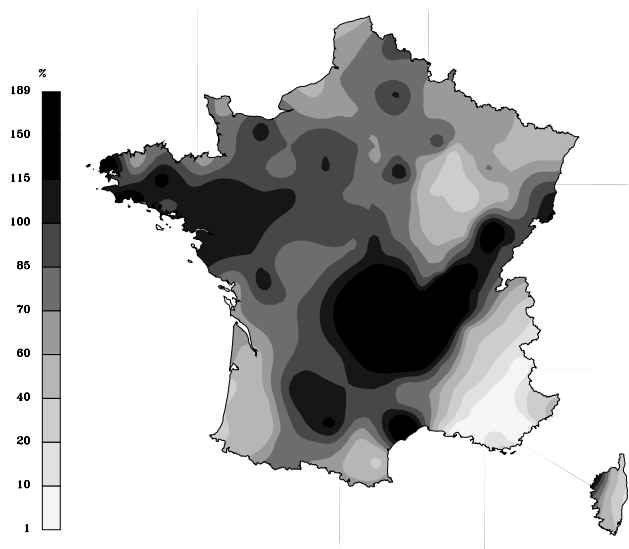
(b) Y compris gel industriel

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

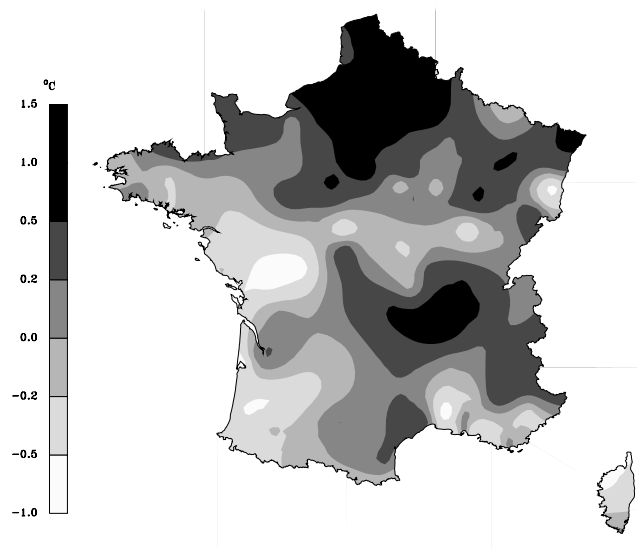
(c) Non compris semences ; données à 16% de richesse en sucre

(f) Moyenne 1998-2002

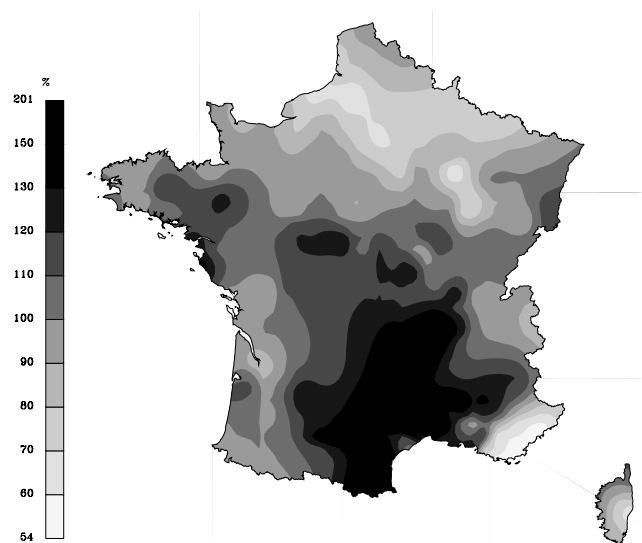
**Cumul des précipitations**  
sur les deux premières décades de mars  
(en % par rapport à la normale)



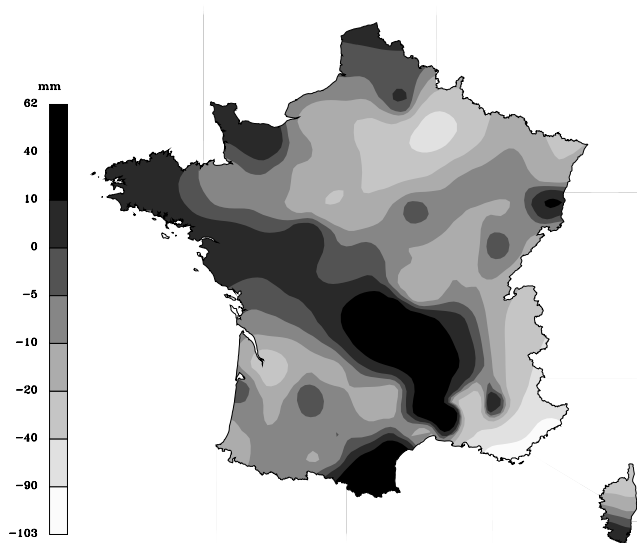
**Température moyenne**  
sur les deux premières décades de mars  
(écart à la normale en °C)



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



**État des réserves au 20 mars 2004**  
(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 : Georges TRIE  
Réalisation : SCEES  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1274-1078