

## ***Bon départ pour les cultures d'hiver***

***Certains semis de colza ont pu souffrir de la fin de la sécheresse, mais les conditions climatiques du début de l'automne ont été dans l'ensemble plutôt favorables à l'installation et au démarrage des cultures d'hiver. Les superficies semées en blé tendre et en orge, supérieures aux superficies récoltées en 2003, retrouveraient le niveau des semis du début de la campagne précédente, avant les destructions dues aux gelées hivernales. En revanche, les emblavements de blé dur augmenteraient sensiblement pour atteindre leur niveau le plus élevé depuis dix ans. Le triticale continuerait sa progression régulière en s'approchant des 300 000 hectares. Quant au colza, sa sole serait inchangée par rapport à 2003.***

Les températures moyennes des deux premières décades de novembre sont supérieures aux normales saisonnières sur la plus grande partie du pays, en particulier sur la Bretagne, la Normandie et près des frontières du Nord. Elles leur sont inférieures sur des secteurs plus limités, surtout dans le quart sud-est. La troisième décade connaît une baisse générale des températures.

Les précipitations des deux premières décades ne sont importantes que sur les régions méditerranéennes, hormis le Var et les Alpes-Maritimes. Elles sont inférieures aux normales partout ailleurs, en particulier sur le Sud-Ouest, le nord des Alpes, le Jura et une partie de la Lorraine et du Bassin Parisien. En fin de mois, les précipitations se généralisent à l'ensemble du pays.

Les précipitations cumulées depuis le premier septembre sont inférieures aux normales sur le tiers nord du pays, en particulier sur la Picardie. Ailleurs, elles sont excédentaires, sauf sur la région toulousaine, la Côte d'Azur, une grande partie du Massif Central et les zones proches de l'estuaire de la Gironde.

Cette répartition géographique se retrouve dans celle des réserves en eau des sols, avec de nets déficits sur le tiers nord du pays et des excédents sur le Languedoc-Roussillon, les Alpes du Sud et le Poitou.

Les conditions du début de l'automne ont été plutôt bénéfiques à la mise en place et au démarrage des céréales d'hiver : parcelles libérées précocement, conditions sèches. Ensuite, le retour des pluies, mais sans froid, a permis une croissance convenable des plantules. Quant au colza, semé plus tôt, son installation a souffert çà et là de la sécheresse ; le retour des pluies lui permet un développement normal.

Selon le SCEES du Ministère de l'Agriculture, la sole en céréales d'hiver serait, avec 6,7 millions d'hectares, supérieure de 7 % à celle de 2003, dont les destructions dues au climat hivernal avaient entraîné la diminution, mais aussi un peu au dessus de la moyenne quinquennale 1998-2002.

### **Le blé tendre retrouve un niveau assez élevé**

La sole du **blé tendre d'hiver** se situerait à 4,8 millions d'hectares, en hausse de 6 % par rapport aux surfaces récoltées en 2003 et équivalente à la moyenne assez élevée de la période 1998-2002. En Bourgogne, Pays de la Loire et Poitou-Charentes, elle augmenterait respectivement de 13 %, 8 % et 6 %. Elle gagnerait environ 6 % dans le Centre, 4 % en Picardie et 3 % en Champagne-Ardenne. Elle serait cependant globalement un peu inférieure aux surfaces estimées au début

de la campagne précédente ; une partie avait ensuite été détruite par les gelées hivernales et remplacée par des céréales de printemps.

### **Le blé dur progresse**

Avec 374 000 hectares, la sole du **blé dur d'hiver** augmenterait de 23 % par rapport aux surfaces récoltées en 2003, mais aussi de 10 % par rapport aux surfaces estimées au début de la campagne précédente. Elle gagnerait 14 % en Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon et triplerait presque dans le Centre. Elle dépasserait de 19 % la moyenne 1998-2002 et atteindrait le niveau le plus élevé depuis 1993.

### **L'orge est plutôt stable**

Avec 1,1 million d'hectares, les emblavements en **orge d'hiver** progresseraient de près de 6 % par rapport aux surfaces récoltées en 2003, mais seraient au niveau de la moyenne 1998-2002. La sole gagnerait 14 % dans le Centre et 31 % en Bourgogne, sans retrouver le niveau des estimations du début de la campagne précédente. Elle serait inchangée en Champagne-Ardenne et en Lorraine.

Avec 73 000 hectares, les surfaces semées en **avoine d'hiver** dépasseraient de 25 % les surfaces récoltées en 2003. Elles seraient supérieures de 7 % à la moyenne de la période 1998-2002. Estimées à 30 000 hectares, les

surfaces en **seigle** croîtraient de 4 %, ce qui correspondrait cependant à une baisse de près de 9 % par rapport à la période 1998-2002.

## Le triticale frôle les 300 000 hectares

La sole de **triticale** continue sa progression régulière. Elle gagnerait ainsi près de 4 % en approchant la barre des 300 000 hectares, ce qui la situe 21 %

au dessus de la moyenne 1998-2002. Elle a pratiquement doublé en quinze ans. Elle progresserait de 5 % en Bretagne, de 8 % en Midi-Pyrénées et de 13 % dans le Centre.

## Le colza est inchangé

Le **colza d'hiver** verrait sa sole se stabiliser au niveau de 2003, soit à près de 1,07 million d'hectares. Elle serait inférieure de 7 % à la moyenne 1998-2002. Les surfaces marquent

une légère tendance à la hausse dans le Centre. Elles diminueraient de près de 3 % en Bourgogne et de 2 % en Champagne-Ardenne.

*Les premières estimations du SCEES concernant les surfaces de la campagne 2003 - 2004 sont établies à dire d'expert d'une part, 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 DECEMBRE 2003

Source : AGRESTE

Unités : 1 000 ha, %.

1998 (1)	1999 (1)	2000 (1)	2001 (1)	2002 (1)	MOY. 98-02	2003 (2)	2004 (2)	% semé	2004 /2003	2004 /MOY
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------	-------------	-------------	-----------	---------------	--------------

CEREALES D'HIVER (a)	6697	6443	6620	6164	6773	6540	6255	6676	96	6,7	2,1
Blé tendre	4909	4752	4893	4446	4881	4776	4525	4790	97	5,9	0,3
Blé dur	288	321	330	301	331	314	305	374	87	22,6	19,1
Orge, escourgeon	1152	1032	1066	1088	1169	1101	1049	1109	97	5,7	0,7
Avoine	70	61	57	61	93	68	59	73	97	24,8	7,0
Seigle	41	36	32	28	29	33	29	30	95	4,4	-8,8
Triticale	237	241	244	241	271	247	288	298	96	3,6	21,0

### OLEAGINEUX D'HIVER (a)

Colza (b)	1121	1331	1176	1072	1029	1146	1066	1066	100	0,0	-7,0
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------

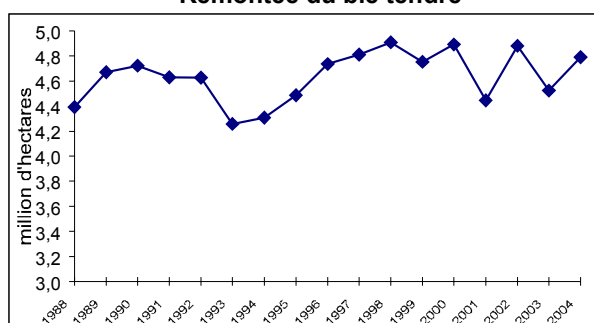
(1) Statistique Agricole Annuelle 1998 à 2002. AGRESTE.

(a) Y compris semences

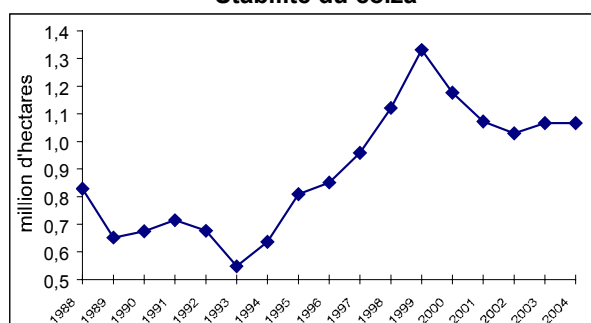
(2) Statistique Mensuelle au 1er décembre 2003. AGRESTE.

(b) Y compris gel industriel

#### Remontée du blé tendre



#### Stabilité du colza



### 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>Mais-grain</b> (1)	2001	40 518	461	3 505	1 900	5 029	16 427	10 554	239	1 493	907	0
	2002	40 660	531	3 738	2 002	4 463	16 440	10 824	196	1 667	797	0
	2003	---	473	3 478	2 206	4 321	11 447	9 761	---	1 408	796	---
<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	1 424	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	118 212	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	29 316	---	6 741	2 530	486	---

Sources : EUROSTAT, AGRESTE

(1) y compris semences

unité = millier de tonnes

**GRANDES CULTURES : ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS**  
**au 1er DECEMBRE 2003**

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>8 908</b>	<b>61,4</b>	<b>54 686</b>	<b>-21,5</b>	<b>-16,6</b>
Blé tendre	4 895	76,2	37 320	4 557	64,2	29 282	-21,5	-17,2
hiver	4 881	76,3	37 232	4 525	64,3	29 085	-21,9	-17,5
printemps	14	63,2	88	33	60,1	197	123,2	72,9
Blé dur	336	48,1	1 614	351	40,5	1 423	-11,8	-8,2
hiver	331	47,9	1 589	305	39,0	1 191	-25,0	-20,9
printemps	4	60,7	25	46	50,4	232	826,1	428,2
Orge, escourgeon	1 643	66,9	10 988	1 746	56,5	9 868	-10,2	-1,9
hiver	1 169	69,3	8 102	1 049	56,0	5 878	-27,4	-19,0
printemps	474	60,9	2 886	697	57,3	3 990	38,2	42,3
Avoine	153	50,6	773	136	41,0	557	-28,0	-2,3
hiver	93	53,2	494	59	42,5	249	-49,6	-24,1
printemps	60	46,5	279	77	39,9	308	10,2	27,2
Seigle	29	48,6	139	29	39,9	116	-16,8	-23,8
Triticale	271	55,1	1 491	288	45,1	1 298	-13,0	2,3
Mais	1 831	89,8	16 440	1 621	70,6	11 447	-30,4	-27,7
grain	1 782	91,4	16 282	1 573	72,0	11 322	-30,5	-27,7
semences	49	32,4	158	48	26,2	125	-20,8	-21,3
Sorgho grain	71	63,7	453	61	39,3	242	-46,6	-36,3
Autres (pures et mélanges)	83	41,0	338	99	34,7	345	1,9	26,3
Riz	18	56,9	105	19	57,7	110	4,2	0,0
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>1 727</b>	<b>29,1</b>	<b>5 024</b>	<b>1 844</b>	<b>26,6</b>	<b>4 898</b>	<b>-2,5</b>	<b>-11,3</b>
Colza (b)	1 036	32,0	3 317	1 077	30,8	3 321	0,1	-6,4
hiver	1 029	32,0	3 295	1 066	30,9	3 292	-0,1	-6,6
printemps	8	28,4	22	11	26,6	29	32,0	20,6
Tournesol	616	24,3	1 497	686	20,8	1 424	-4,9	-17,2
Soja	75	28,1	210	81	18,9	153	-27,3	-39,4
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>429</b>	<b>46,9</b>	<b>2 011</b>	<b>448</b>	<b>42,4</b>	<b>1 900</b>	<b>-5,5</b>	<b>-21,9</b>
Féveroles (et fèves)	77	40,3	309	74	35,3	263	-14,9	89,7
Pois secs (y compris prot.)	339	49,2	1 667	363	44,4	1 612	-3,3	-28,9
Lupin doux	13	26,2	35	11	21,9	24	-30,3	-11,7
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>438</b>	<b>764</b>	<b>33 450</b>	<b>403</b>	<b>728</b>	<b>29 316</b>	<b>-12,4</b>	<b>-5,2</b>
Richesse en sucre		18,2			18,6			
<b>POMMES DE TERRE</b>	<b>146</b>	<b>441</b>	<b>6 424</b>	<b>144</b>	<b>413</b>	<b>5 958</b>	<b>-7,3</b>	<b>1,0</b>
Plants	14	269	380	14	259	373	-1,9	-7,3
Féculerie	27	507	1 392	28	445	1 232	-11,5	-5,4
Conservation	104	447	4 652	102	427	4 353	-6,4	3,8
<b>MAIS FOURRAGE (d)</b>	<b>1 410</b>	<b>128</b>	<b>18 086</b>	<b>1 654</b>	<b>102</b>	<b>16 894</b>	<b>-6,6</b>	<b>-4,8</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

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

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

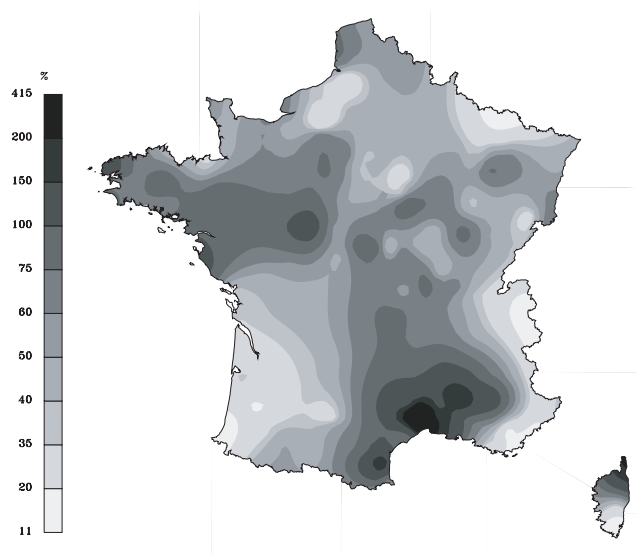
(2) Situation mensuelle au 1er décembre 2003. AGRESTE.

(b) Y compris gel industriel

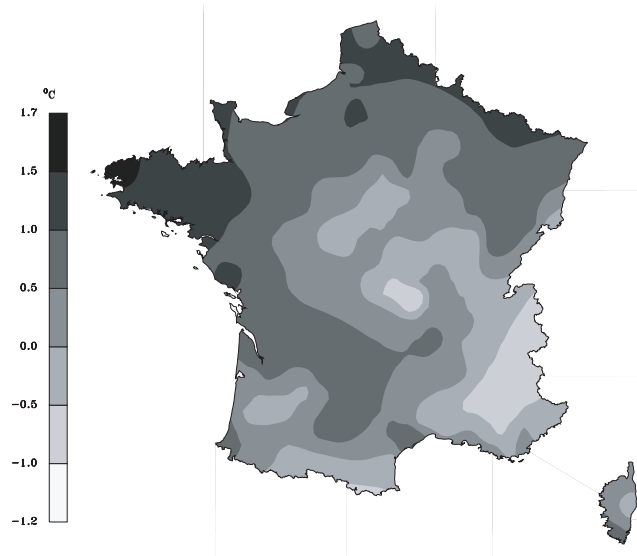
(d) Production matière sèche

(f) moyenne 1998-2002

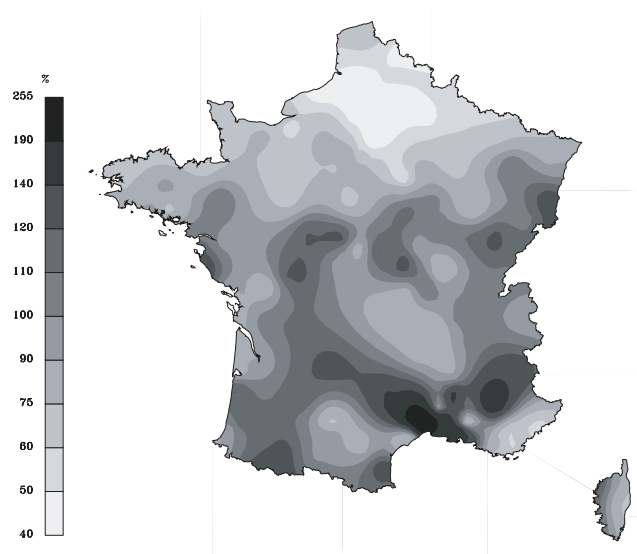
**Cumul des précipitations  
sur les deux premières décades de novembre  
(en % par rapport à la normale)**



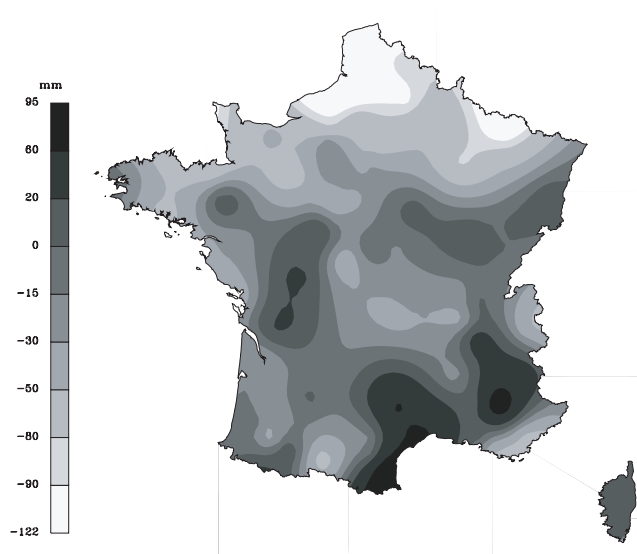
**Température moyenne  
sur les deux premières décades de novembre  
(écart à la normale en °C)**



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



**État des réserves au 20 novembre 2003  
(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 : René JEAN  
Réalisation : SCEES  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1274-1078