Numéro 2 - avril 2004

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 dires 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

Unités : 1 000 ha, % Source : AGRESTE

| Source : AGRESTE | | | | | | | _ | | _ | Unites: 1 C | Juu na, %. |
|-----------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------------|------|-------------|------------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | Moy. | 2004 | % | 2004 | 2004 |
| | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (2) | 99-03 | (3) | semé | /2003 | /moy. |
| CEREALES (a) | 7 241 | 6 995 | 7 161 | 6858 | 7 325 | 7 108 | 7 089 | 7 341 | 100 | 3,3 | |
| 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 | |
| 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 |
| OLEAGINEUX (a) | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| PROTEAGINEUX (a) | 645 | 513 | 468 | 474 | 429 | 454 | 468 | 453 | 88 | -0,4 | -3,2 |
| 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 |
| BETTERAVES (c) | 451 | 436 | 410 | 429 | 438 | 402 | 423 | 392 | 53 | -2,6 | -7,4 |
| POMMES DE TERRE | 138 | 144 | 144 | 144 | 146 | 141 | 144 | <i>III</i> | III | III | III |
| 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

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union Européenne

| | | EUR-15 | Danemark | Allemagne | Espagne | France | Italie | Autriche | Suède | RoyUni |
|------------|------|--------|----------|-----------|---------|--------|--------|----------|-------|--------|
| Blé tendre | 2002 | 14 048 | 577 | 3 010 | 1 476 | 4 895 | 682 | 276 | 339 | 1 994 |
| | 2003 | 13 366 | 667 | 2 960 | 1 311 | 4 552 | 589 | 255 | 411 | 1 836 |
| | 2004 | | | | | 4 825 | | | | |
| Blé dur | 2002 | 3 962 | /// | 5 | 925 | 336 | 1 733 | 13 | /// | 2 |
| | 2003 | 3 845 | /// | 8 | 908 | 353 | 1 685 | 17 | /// | 2 |
| | 2004 | | /// | | | 373 | | | /// | |
| Orge | 2002 | 10 517 | 825 | 1 970 | 3 100 | 1 643 | 343 | 201 | 408 | 1 101 |
| | 2003 | 10 530 | 714 | 2 087 | 3 089 | 1 750 | 313 | 212 | 363 | 1 072 |
| | 2004 | | | | | 1 670 | | | | |
| Colza | 2002 | 3 067 | 84 | 1 297 | 6 | 1 036 | 10 | 55 | 67 | 432 |
| | 2003 | | 107 | 1 271 | 6 | 1 080 | 5 | 44 | 59 | 555 |
| | 2004 | | | | | 1 089 | | | | |

Sources : EUROSTAT, AGRESTE millier d'hectares

⁽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

GRANDES CULTURES: ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2002 ET 2003 (au 1er avril 2004)

Source : AGRESTE

| | F | ECOLTE 200 | 2 | R | ECOLTE 200 | VARIATION PRODUCTION | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|-------|-----------|
| | | (1) | | | (2) | | | |
| | Superficie | Rendement | Production | Superficie | Rendement | Production | 03/02 | 03/Moy(f) |
| | (1 000 ha) | (q/ha) | (1 000 t) | (1 000 ha) | (q/ha) | (1 000 t) | (%) | (%) |
| CEREALES (a) | 9 328 | 74,7 | 69 661 | 8 953 | 61,3 | 54 925 | -21,2 | -16,2 |
| 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 |
| OLEAGINEUX (a) | 1 727 | 29,1 | 5 024 | 1 849 | 26,9 | 4 983 | -0,8 | -9,8 |
| 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 |
| PROTEAGINEUX (a) | 429 | 46,9 | 2 011 | 454 | 42,0 | 1 909 | -5,1 | -21,5 |
| 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 |
| BETTERAVES (c) | 438 | 764 | 33 450 | 402 | 727 | 29 238 | -12,6 | -5,5 |
| Richesse en sucre | | 18,2 | | | 18,8 | | | |
| POMMES DE TERRE | 146 | 441 | 6 424 | 141 | 415 | 5 844 | -9,0 | -0,9 |
| 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 |
| MAIS FOURRAGE (d) | 1 410 | 128 | 18 086 | 1 608 | 105 | 16 943 | -6,3 | -4,5 |
| Jachère agronomique (e) | 1 280 | | | 1 309 | | | • | • |
| | | | ••• | | | | | |

⁽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

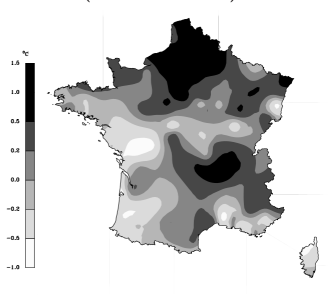
⁽f) Moyenne 1998-2002



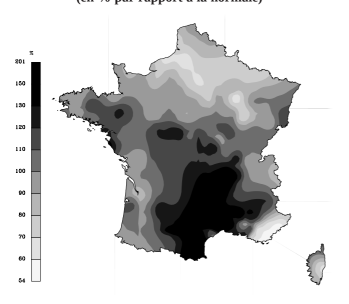
Cumul des précipitations sur les deux premières décades de mars (en % par rapport à la normale)

189 100

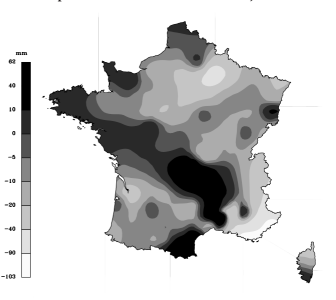
Température moyenne sur les deux premières décades de mars (écart à la normale en °C)



Précipitations cumulées du 1er 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

Internet: http://www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directeur de publication : José REY

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