

# perspectives de l'alimentation

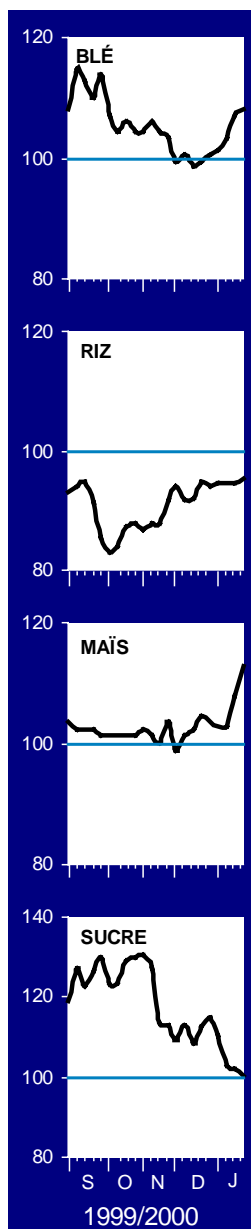
No. 1, 2000

Rome, février 2000

## faits saillants

### PRIX D'EXPORTATION

(Juillet 1999=100)



**Selon les estimations actuelles de la FAO, la production céréalière mondiale s'établirait à 1 872 millions de tonnes en 1999** (y compris le riz usiné), soit un résultat supérieur à la moyenne quoique très légèrement inférieur au niveau de l'année précédente. La production serait toutefois inférieure à la consommation mondiale de céréales prévue en 1999/2000 et par conséquent, il faudra prélever sur les stocks céréaliers mondiaux pour la première fois en quatre ans.

**Les premières perspectives des cultures céréalières de 2000 sont inégales.** Dans l'hémisphère Nord, les semis de blé d'hiver ont baissé aux États-Unis, mais au Canada, les terres ensemencées en blé de printemps pourraient augmenter. En Europe, les terres cultivées en blé d'hiver ont augmenté dans la CE et dans plusieurs pays d'Europe de l'Est. Dans l'hémisphère Sud, les perspectives sont favorables pour les céréales secondaires de l'an 2000 en Afrique australe et en Amérique du Sud. Dans la zone équatoriale et dans l'hémisphère Sud, la récolte de riz de l'an 2000 devrait débuter sous peu, mais la production baissera car les superficies ensemencées ont été réduites.

**Des crises alimentaires persistent dans de nombreux pays, sur toute la surface du globe,** à cause de catastrophes naturelles fréquentes et, de plus en plus, de catastrophes causées par l'homme (voir page 4).

**Selon les dernières prévisions de la FAO, les échanges mondiaux de céréales s'établiraient à 222 millions de tonnes en 1999/2000,** soit un 1 million de tonnes de plus que ce qui était prévu auparavant et 7 millions de tonnes de plus que la campagne précédente. D'après les dernières indications, les livraisons mondiales de blé augmenteraient d'environ 6 pour cent, celles de céréales secondaires de 3 pour cent, alors qu'il y aurait une baisse de 4 pour cent dans le cas du riz.

**Les cours internationaux à l'exportation de la plupart des céréales se sont renforcés au cours des dernières semaines.** Les dernières indications laissant prévoir un équilibre plus juste que prévu entre l'offre et la demande de céréales aux États-Unis ont renforcé les marchés du blé et des céréales secondaires en janvier; par ailleurs, des achats imprévus ont permis à l'indice FAO des prix du riz à l'exportation de gagner un point par rapport à son faible niveau.

**La production mondiale de viande a progressé de 2 pour cent en 1999, grâce principalement aux faibles prix des aliments du bétail.** Les échanges mondiaux de viande ont également augmenté de 5 pour cent, du fait principalement de la reprise de la demande en provenance d'Asie et du recours accru aux programmes d'exportation. Cette expansion ne devrait probablement pas se poursuivre en l'an 2000, car les disponibilités de viande rouge devraient subir une contraction.

**Les prix des produits oléagineux devraient se redresser en 1999/2000,** du fait d'un meilleur équilibre entre l'offre et la demande. La production d'oléagineux ne devrait augmenter que légèrement et la production globale de produits à base d'oléagineux devrait être inférieure à la demande. S'agissant des échanges, on s'attend à une augmentation des livraisons de matières grasses mais à une baisse de la croissance des échanges de tourteaux et farines d'oléagineux.



## DONNÉES DE BASE SUR LA SITUATION CÉRÉALIÈRE MONDIALE

|   | 1995/96                             | 1996/97      | 1997/98      | 1998/99      | 1999/2000<br>prévis. | Variation de 1998/99<br>à 1999/2000 |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------------------|
| <b>PRODUCTION MONDIALE 1/</b>   | ( ..... millions de tonnes ..... )  |              |              |              |                      | ( .pourcentage . )                  |
| Blé   | 548                                 | 589          | 613          | 595          | 589                  | -1.0                                |
| Céréales secondaires  | 810                                 | 920          | 905          | 911          | 886                  | -2.7                                |
| Riz (usiné)   | 370                                 | 383          | 386          | 389          | 396                  | 1.9                                 |
| (paddy)   | (551)                               | (571)        | (577)        | (582)        | (593)                | 1.9                                 |
| <b>Toutes céréales (y compris riz usiné)</b>                            | <b>1 728</b>                        | <b>1 892</b> | <b>1 904</b> | <b>1 895</b> | <b>1 872</b>         | <b>-1.2</b>                         |
| Pays en développement   | 958                                 | 1 025        | 1 005        | 1 038        | 1 028                | -1.0                                |
| Pays développés   | 771                                 | 867          | 900          | 857          | 844                  | -1.6                                |
| <b>IMPORTAT. MONDIALES 2/</b>   |                                     |              |              |              |                      |                                     |
| Blé   | 100                                 | 102          | 100          | 97           | 103                  | 5.6                                 |
| Céréales secondaires  | 95                                  | 91           | 90           | 93           | 96                   | 3.3                                 |
| Riz (usiné)   | 20                                  | 19           | 28           | 25           | 24                   | -4.4                                |
| <b>Toutes céréales</b>  | <b>214</b>                          | <b>211</b>   | <b>218</b>   | <b>215</b>   | <b>222</b>           | <b>3.5</b>                          |
| Pays en développement   | 151                                 | 150          | 159          | 157          | 161                  | 2.2                                 |
| Pays développés   | 63                                  | 62           | 59           | 57           | 62                   | 7.0                                 |
| <b>AIDE ALIM. EN CÉRÉALES 3/</b>  | <b>7.4</b>                          | <b>5.5</b>   | <b>6.2</b>   | <b>9.5</b>   |                      |                                     |
| <b>UTILISATION MONDIALE</b>   |                                     |              |              |              |                      |                                     |
| Blé   | 563                                 | 576          | 592          | 588          | 595                  | 1.1                                 |
| Céréales secondaires  | 856                                 | 894          | 896          | 898          | 893                  | -0.6                                |
| Riz (usiné)   | 373                                 | 380          | 382          | 391          | 395                  | 1.1                                 |
| <b>Toutes céréales</b>  | <b>1 791</b>                        | <b>1 850</b> | <b>1 870</b> | <b>1 877</b> | <b>1 882</b>         | <b>0.3</b>                          |
| Pays en développement   | 1 078                               | 1 107        | 1 111        | 1 139        | 1 143                | 0.4                                 |
| Pays développés   | 713                                 | 743          | 759          | 738          | 739                  | 0.1                                 |
| <b>Consom. humaine par habitant</b>                                     | ( ..... kg/an ..... )               |              |              |              |                      |                                     |
| Pays en développement   | 171                                 | 173          | 172          | 173          | 173                  | -0.2                                |
| Pays développés   | 128                                 | 129          | 130          | 130          | 130                  | 0.0                                 |
| <b>STOCKS MONDIAUX 4/</b>   | ( ..... millions de tonnes ..... )  |              |              |              |                      |                                     |
| Riz (usiné)   | 102                                 | 113          | 135          | 139          | 134                  | -3.6                                |
| Blé   | 100                                 | 125          | 140          | 146          | 142                  | -3.3                                |
| Céréales secondaires  | 52                                  | 56           | 55           | 56           | 58                   | 3.3                                 |
| <b>Toutes céréales</b>  | <b>254</b>                          | <b>293</b>   | <b>330</b>   | <b>342</b>   | <b>334</b>           | <b>-2.3</b>                         |
| Pays en développement   | 152                                 | 173          | 164          | 170          | 169                  | -0.6                                |
| Pays développés   | 102                                 | 120          | 166          | 172          | 165                  | -4.1                                |
| <b>Stocks en % de la consommation céréalière</b>                        | ( ..... pourcentage ..... )         |              |              |              |                      |                                     |
|   | <b>13.7</b>                         | <b>15.7</b>  | <b>17.6</b>  | <b>18.1</b>  | <b>17.4</b>          |                                     |
| <b>PRIX D'EXPORTATION 3/</b>  | ( ..... dollars E.-U./tonne ..... ) |              |              |              |                      |                                     |
| Riz (Thaï, 100%, 2ème qualité) 1/                                       | 336                                 | 352          | 316          | 315          | 253                  | -19.7                               |
| Blé (E.-U. No.2 Hard Winter)  | 216                                 | 181          | 142          | 120          | 111 5/               | -9.8 6/                             |
| Maïs (E.-U. No.2 jaune)   | 159                                 | 135          | 112          | 95           | 89 5/                | -6.3 6/                             |
| <b>TAUX DE FRET MARITIME 3/</b>   |                                     |              |              |              |                      |                                     |
| Des ports du golfe des E.-U. à l'Egypte                                 | 16.8                                | 12.8         | 11.7         | 9.3          | 13.2 5/              | 57.1 6/                             |
| <b>PAYS À FAIBLE REVENU ET À DÉFICIT ALIMENTAIRE 7/</b>                 | ( ..... millions de tonnes ..... )  |              |              |              |                      |                                     |
| Production de racines et tuberc. 1/                                     | 359                                 | 378          | 372          | 359          | 364                  | 1.3                                 |
| Production céréalière (riz usiné) 1/                                    | 744                                 | 802          | 783          | 809          | 810                  | 0.1                                 |
| Production céréalière par habitant (kg.) 8/                             | 212                                 | 224          | 216          | 219          | 216                  | -1.5                                |
| Importations céréalières 2/   | 79.2                                | 69.3         | 78.6         | 71.3         | 71.2                 | -0.2                                |
| dont: aide alimentaire 3/   | 6.4                                 | 4.6          | 5.5          | 6.8          |                      |                                     |
| Pourcentage des importations céréalières couvert par l'aide alimentaire | ( ..... pourcentage ..... )         |              |              |              |                      |                                     |
|   | 8.1                                 | 6.6          | 7.0          | 9.5          |                      |                                     |

SOURCE: FAO

Note: Totaux et pourcentages calculés à partir de chiffres non arrondis.

1/ Les données se rapportent à l'année civile, première année mentionnée. 2/ Juillet/juin à l'exception du riz pour lequel les données se rapportent à l'année civile deuxième année mentionnée. 3/ Juillet/juin. 4/ Les données sur les stocks sont fondées sur le volume total des stocks de report nationaux à la fin de la campagne agricole de chaque pays. 5/ Moyenne des quotations de juillet 1999 à janvier 2000. 6/ Variation par rapport à la même période de l'année précédente pour laquelle les chiffres ne sont pas publiés. 7/ Pays défavorisés du point de vue de l'alimentation où le revenu par habitant est inférieur au niveau retenu par la Banque mondiale afin d'établir les conditions nécessaires pour bénéficier de l'aide de l'IDA (à savoir: 1 505 dollars E.U. en 1997), qui conformément aux recommandations et critères approuvés par le CPA doivent être considérés comme prioritaires pour l'octroi de l'aide alimentaire. 8/ Y compris le riz usiné.

## Céréales

### Situation de l'offre et de la demande

La situation mondiale de l'offre et de la demande de céréales en 1999/2000 n'a guère évolué depuis le dernier rapport de novembre. Après une légère révision à la hausse, la production mondiale de céréales de 1999 s'établirait maintenant, selon les estimations de la FAO, à 1 872 millions de tonnes (y compris le riz usiné), soit plus que la moyenne des cinq dernières années mais un peu moins que le niveau de l'année précédente. Toutefois, les utilisations prévues de céréales au niveau mondial pour 1999/2000 ont également été ajustées à la hausse de sorte que le déficit de production pour l'année se maintient à environ 10 millions de tonnes. Cela est conforme aux prévisions précédentes et confirme qu'il faudra effectuer des prélèvements sur les stocks céréaliers mondiaux pour la première fois en quatre ans. Toutefois, le rapport entre les stocks céréaliers mondiaux de report en l'an 2000 et l'utilisation tendancielle en 2000/2001 est de 17,4 pour cent, ce qui reste dans la fourchette des 17-18 pour cent que le Secrétariat de la FAO juge nécessaire pour garantir la sécurité alimentaire mondiale. En outre, la part en pourcentage des stocks céréaliers mondiaux détenus par les principaux pays exportateurs, qui est le principal facteur permettant d'éponger tout déficit important de la production, devrait rester stable à environ 45 pour cent. Les cours

### Production, disponibilités, commerce et stocks céréaliers mondiaux

|                                  | 1997/98      | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. |
|----------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|
| (. . . millions de tonnes . . .) |              |                   |                      |
| <b>Production 1/</b>             | <b>1 904</b> | <b>1 895</b>      | <b>1 872</b>         |
| Blé                              | 613          | 595               | 589                  |
| Céréales<br>secondaires          | 905          | 911               | 886                  |
| Riz (usiné)                      | 386          | 389               | 396                  |
| <b>Disponibil. 2/</b>            | <b>2 198</b> | <b>2 226</b>      | <b>2 213</b>         |
| <b>Utilisations</b>              | <b>1 870</b> | <b>1 877</b>      | <b>1 882</b>         |
| <b>Commerce 3/</b>               | <b>218</b>   | <b>215</b>        | <b>222</b>           |
| <b>Stocks de<br/>clôture 4/</b>  | <b>330</b>   | <b>342</b>        | <b>334</b>           |

Source: FAO

1/ Les données se réfèrent à l'année civile, première année mentionnée. Y compris le riz usiné.

2/ Production, plus stocks d'ouverture.

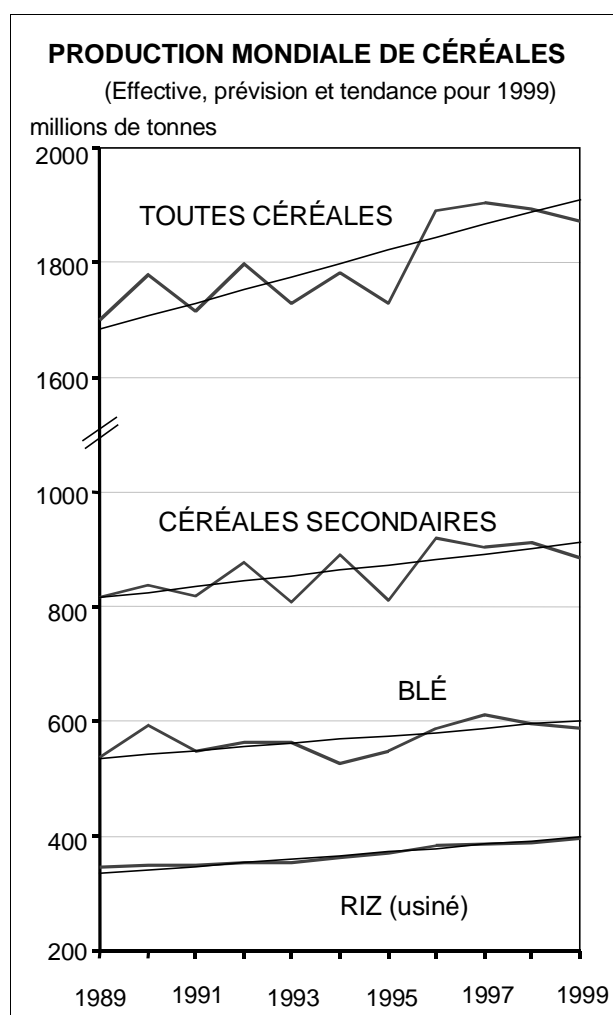
3/ Base juillet/juin pour le blé et les céréales secondaires et année civile pour le riz.

4/ Ne correspond pas exactement à la différence entre les disponibilités et les utilisations du fait de campagnes commerciales couvrant des périodes différentes selon les pays.

### Table des matières

|  |       |
|--|-------|
| <b>Tableau: Données de base sur la situation céréalière mondiale</b> ..... | 2     |
| <b>Céréales</b>  |       |
| - Bilan de l'offre et de la demande .....                                  | 3     |
| Encadré: Crises alimentaires .....   | 4     |
| - Perspectives actuelles de production et de récolte .....                 | 6     |
| - Commerce .....   | 14    |
| - Stocks de report .....   | 19    |
| - Prix à l'exportation .....   | 20    |
| <b>Viande et produits carnés</b> .....                                     | 23    |
| <b>Graines oléagineuses, huiles et farines oléagineuses</b> .....          | 28    |
| <b>Engrais</b> .....   | 32    |
| <b>Annexe statistique</b> .....  | 34-47 |

de la plupart des céréales se sont raffermis lors des dernières semaines, mais selon les perspectives actuelles de l'offre et de la demande, il n'y aura pas d'évolution importante des prix à moyen terme.



## Les problèmes d'approvisionnement alimentaire persistent dans de nombreux pays en développement

Dans de nombreux pays en développement, la sécurité alimentaire reste compromise par des catastrophes naturelles fréquente, et de plus en plus, par des catastrophes causées par l'homme.

En **Afrique de l'Est**, de lourdes pertes de récolte et de bétail, dues principalement à la sécheresse, ont causé par endroit de graves problèmes d'approvisionnement alimentaire. En Érythrée, près de 590 000 personnes victimes de la guerre avec l'Éthiopie et de la sécheresse ont besoin d'une aide alimentaire d'urgence. En Éthiopie, la situation des approvisionnements alimentaires est très critique pour environ 8 millions de personnes, y compris 400 000 personnes qui ont dû se déplacer à cause de la guerre frontalière avec l'Érythrée. Au Kenya, une aide alimentaire est demandée pour environ 1,7 million de personnes vivant dans les districts du nord et de l'est touchés par la sécheresse. En Somalie, les médiocres précipitations de la campagne "deyr" ont aggravé les problèmes d'approvisionnement alimentaire dans certaines régions du sud déjà éprouvées par sept mauvaises récoltes consécutives. Au Soudan, même si les approvisionnements alimentaires sont dans l'ensemble stables, environ 2,4 millions de personnes victimes de la sécheresse et de la longue guerre civile auraient besoin de 103 000 tonnes d'aide alimentaire en l'an 2000. En Tanzanie, des milliers de personnes auraient souffert de mauvaises récoltes localisées dans plusieurs régions. En Ouganda, malgré l'amélioration des disponibilités alimentaires dans la plupart des régions, une aide alimentaire reste nécessaire pour les personnes vivant dans le nord et l'ouest, où sévissent des troubles civils. Au Burundi, la situation des approvisionnements alimentaires est précaire après la récolte réduite de la campagne A de l'an 2000, causée par le temps sec et par la poursuite des troubles civils. L'état nutritionnel et sanitaire de 800 000 personnes déplacées vivant dans des camps serait notamment critique. Au Rwanda, malgré l'amélioration de la production vivrière de la campagne A de l'an 2000, des pénuries alimentaires persistent par endroits. En République démocratique du Congo, on signale de graves crises alimentaires et des cas de malnutrition parmi les nombreuses populations déplacées, principalement dans le nord-est du Katanga et dans la partie méridionale du sud Kivu, qui restent en partie inaccessibles en raison de l'insécurité ambiante. En **Afrique de l'Ouest**, les inondations survenues lors de la dernière saison des pluies ont détruit les cultures et les infrastructures par endroits dans certains pays sahéliens. Au Libéria, la situation des approvisionnements alimentaires s'est améliorée dans l'ensemble depuis la fin de la guerre civile, mais on signale des pénuries alimentaires parmi les personnes déplacées vivant dans le nord. En Sierra Leone, la situation des approvisionnements alimentaires reste tendue en raison de la persistance de l'insécurité dans les campagnes. En **Afrique australe**, une aide alimentaire d'urgence continue à être fournie à 1,1 million de personnes déplacées à l'intérieur du pays en Angola en raison de la poursuite des troubles civils.

En **Asie**, la situation des approvisionnements alimentaires et les perspectives de production vivrière se sont nettement améliorées au Timor oriental après le déploiement des forces internationales de maintien de la paix, l'établissement d'une autorité civile des Nations Unies chargée de superviser la transition et la fourniture d'une aide alimentaire. La plupart des personnes déplacées ont maintenant regagné leur lieu d'origine. En République démocratique populaire de Corée, malgré une légère augmentation de la production vivrière intérieure l'année dernière, le pays continue à souffrir de problèmes chroniques d'approvisionnement alimentaire, en raison principalement de calamités naturelles et de la stagnation économique. En Mongolie, la baisse de la production céréalière due à des problèmes de transition économique et au déclin des fermes d'État a laissé de nombreux groupes de populations aux prises avec l'insécurité alimentaire, et une assistance est nécessaire. À Sri Lanka, une aide alimentaire reste nécessaire pour des groupes vulnérables déplacés lors de plusieurs années de guerre civile. Au Proche-Orient, malgré les pluies bénéfiques tombées récemment par endroits, la sécheresse continue à eu un effet négatif sur la production végétale et animale. En Afghanistan, la situation des approvisionnements alimentaires est tendue à cause de la sécheresse de l'année dernière; en outre, les pullulations de ravageurs sont aggravées par un temps particulièrement sec cet été, notamment dans le sud et par le déplacement continu de milliers de personnes du fait des interminables troubles civils. En Iraq, une sécheresse persistante a bouleversé les activités agricoles dans certaines grandes zones productrices. En Jordanie, malgré les pluies récentes, la sécheresse continue à eu un effet négatif sur la production agricole en plusieurs endroits. En Syrie, des milliers de pasteurs ont besoin d'une assistance pour pallier les effets de la grave sécheresse de l'année dernière. Dans la **Communauté des États indépendants** (CEI) en Asie, les populations vulnérables de l'Arménie, de l'Azerbaïdjan, de la Géorgie et du Tadjikistan continuent à avoir besoin d'une aide humanitaire.

En **Amérique latine**, une aide alimentaire continue à être fournie pour faire face aux effets de catastrophes naturelles à Cuba, au Honduras et au Nicaragua, et, depuis décembre 1999, au Venezuela. Une aide alimentaire est également fournie en Haïti en raison de problèmes économiques structurels.

En **Europe**, des programmes d'aide alimentaire de grande ampleur restent nécessaires pour les populations économiquement vulnérables et déplacées des Balkans, notamment dans la Province du Kosovo de la République fédérative de Yougoslavie. L'économie de la Bosnie-Herzégovine a également souffert et le pays héberge un nombre important de réfugiés. Dans la Fédération de Russie, la situation des personnes déplacées vivant en Tchéchénie et dans les zones environnantes a été aggravée par le grand froid de l'hiver. Les 350 000 réfugiés et personnes déplacées à l'intérieur du pays survivent avec des abris, des aliments, des vêtements et des soins médicaux inadéquats et sont de plus en plus exposés aux maladies, notamment à la grippe et à la tuberculose. La précarité de la sécurité de la région et la dispersion de 160 000-185 000 réfugiés en Ingoutchie gênent la distribution de l'aide. Les populations restées en Tchétchénie sont inaccessibles.

Selon les dernières prévisions de la FAO, la **production** céréalière mondiale s'établirait à 1 872 millions de tonnes en 1999 (y compris riz usiné), soit 6 millions de tonnes de plus que l'estimation faite en novembre. Cette augmentation reflète des ajustements à la hausse effectués pour le blé et le riz, qui compensent amplement la légère révision à la baisse pour les céréales secondaires. Si les prévisions se confirment, la production céréalière mondiale serait inférieure de 1,2 pour cent à la production estimée pour 1998 tout en restant supérieure à la moyenne des cinq dernières années. La production mondiale de blé devrait, selon les prévisions actuelles, s'établir à 589 millions de tonnes, soit 3 millions de tonnes de plus que ce qui était prévu en novembre. Cet ajustement est dû au fait que les estimations de certaines récoltes ont été révisées, notamment en Argentine et en Australie. En outre, dans l'hémisphère Nord, où les récoltes se terminent d'habitude plus tôt, la production du Kazakhstan a été fortement révisée à la hausse après une période de récolte exceptionnellement longue, rendue possible par un début tardif de l'hiver. Selon les dernières prévisions, la production de céréales secondaires s'établirait à 886 millions de tonnes, soit environ 2 millions de tonnes de moins que l'estimation précédente, du fait principalement des révisions à la baisse pour certains pays d'Asie, d'Afrique et d'Amérique du Sud. Selon les dernières prévisions, la production mondiale de céréales secondaires serait de 25 millions de tonnes en 1999, soit 2,7 pour cent de moins que la production estimée pour 1998. Les récoltes ont été inférieures dans toutes les régions du globe, sauf en Amérique centrale où la production devrait rester stable et en Europe où l'on prévoit une légère augmentation. La récolte du paddy de la campagne principale 1999/2000 est pratiquement achevée dans l'hémisphère Nord, et les semis pour la seconde campagne sont en cours dans certains pays. Les conditions de végétation ont été dans l'ensemble favorables même si des inondations survenues vers la fin de 1999 ont provoqué par endroits des dégâts aux cultures. Sur la base des dernières estimations concernant les récoltes dans l'hémisphère Sud, qui ont eu lieu au début de 1999 et des prévisions laissant entrevoir des récoltes records dans plusieurs pays de l'hémisphère Nord, la production mondiale de paddy en 1999 devrait atteindre un niveau record de 593 millions de tonnes, soit 11 millions de tonnes de plus que l'année précédente.

Les premières perspectives du **blé de l'an 2000** sont inégales mais selon les dernières informations, la production mondiale serait dans l'ensemble proche du

niveau de 1999 et de la moyenne des cinq dernières années. En Amérique du Nord, les semis de blé d'hiver ont à nouveau baissé aux États-Unis car les perspectives des prix étaient défavorables au moment des semis alors qu'au Canada, les semis de blé de printemps devraient augmenter au détriment de la culture de colza canola et de lin, dont les prix sont relativement moins élevés. En Europe, les superficies ensemencées en blé devraient augmenter dans la CE au détriment des oléagineux, compte tenu de l'abondance des stocks et de la réduction des aides à la production d'oléagineux en l'an 2000. Dans la Fédération de Russie, les semis d'hiver ont baissé mais les conditions seraient favorables. En Asie, on prévoit une baisse de la production de blé en Chine du fait de la réduction des semis et des mauvaises conditions météorologiques dans certaines régions mais en Inde et au Pakistan, les conditions seraient dans l'ensemble satisfaisantes et l'on prévoit une production semblable ou légèrement supérieure à celle de l'année dernière.

Concernant les **céréales secondaires de l'an 2000**, les semis ont déjà eu lieu dans certains des principaux pays producteurs de l'hémisphère Sud. En Afrique australe, les premières perspectives sont favorables grâce aux pluies généralement abondantes tombées au cours des dernières semaines et l'on signale une augmentation des superficies ensemencées. De même, en Amérique du Sud, les conditions météorologiques sont dans l'ensemble favorables à la croissance des cultures. Les superficies ensemencées ont augmenté en Argentine mais ont légèrement baissé au Brésil. Dans l'hémisphère Sud et dans la zone équatoriale, la campagne principale **2000/2001** est déjà bien avancée pour le **riz**. Toutefois, comme les prix du riz étaient faibles au moment des semis, les superficies ensemencées seraient inférieures à celles de la campagne précédente. La récolte devrait débuter vers le mois de mars. Dans l'hémisphère Nord, les semis de la campagne 2000/2001 ne débuteront qu'en avril/mai.

Les prévisions FAO des **importations** mondiales de céréales en 1999/2000 ont été légèrement revues à la hausse, d'un million de tonnes, pour s'établir à 222 millions de tonnes, du fait de l'ajustement à la hausse des estimations concernant les importations de blé et de riz. Selon les prévisions actuelles, le volume des importations céréalières s'établirait à 7 millions de tonnes, soit 3,5 pour cent de plus que le volume révisé de l'année précédente. Cette augmentation serait principalement le fait des échanges de blé et de

céréales secondaires, qui selon les prévisions actuelles devraient augmenter respectivement de 6 et 3 pour cent pour atteindre 103 et 96 millions de tonnes. Pour le riz, même si les estimations ont été légèrement revues à la hausse ce mois-ci, les importations de riz en l'an 2000 devraient, selon les estimations provisoires, légèrement fléchir par rapport à l'année précédente pour tomber juste en dessous de 24 millions de tonnes. Pour l'ensemble des pays en développement, les importations céréalières devraient augmenter pour atteindre le niveau record de 161 millions de tonnes. Toutefois, comme les cours internationaux des céréales sont plus faibles en 1999/2000, la facture globale d'importation de ces pays pourrait baisser d'environ 500 millions de dollars E.-U par rapport à la campagne précédente pour se situer aux alentours de 21 milliards de dollars.

Les prévisions concernant les **utilisations** mondiales de céréales en 1999/2000 ont été relevées de 6 millions de tonnes depuis le dernier rapport de novembre pour se situer à 1 882 millions de tonnes, en raison principalement des derniers ajustements à la hausse apportés aux estimations de la production de 1999. Selon les prévisions actuelles, l'utilisation totale de céréales en 1999/2000 serait légèrement supérieure à celle de la campagne précédente. Cette croissance serait due en grande partie à l'augmentation prévue de la consommation alimentaire de blé et de riz. Les prévisions concernant les utilisations totales de céréales secondaires en 1999/2000 restent inchangées par rapport au rapport précédent mais indiquent maintenant une légère baisse par rapport aux chiffres révisés de la campagne précédente. Cela reflète en grande partie un ajustement à la hausse des estimations des utilisations de céréales secondaires pour 1998/1999.

Les **cours** internationaux du blé ont légèrement remonté au cours des dernières semaines. Après plusieurs mois de baisse, on a assisté à un net revirement du marché après le rapport de janvier du Département de l'agriculture des États-Unis, qui laissait entrevoir un équilibre plus tendu entre l'offre et la demande de blé aux États-Unis (augmentation des utilisations intérieures et baisse des stocks) par rapport à ce qui était prévu auparavant. Fin janvier, le blé n° 2 des États-Unis (HRW, fob) était coté en moyenne à 111 dollars E.-U. la tonne, soit environ 6 dollars E.-U. la tonne de plus qu'en décembre mais encore 15 dollars E.-U. de moins qu'en janvier 1999. Les prix à terme du blé sur le marché de Chicago ont également augmenté en janvier, sous l'effet principalement des perspectives de récolte 2000 aux États-Unis: les semis de blé d'hiver ont à nouveau baissé pour tomber à leur niveau le plus bas depuis 1972 et les conditions de croissance ont été jusqu'à présent assez défavorables. On a également noté une légère reprise des prix du maïs en janvier. Les prix à terme du maïs sur le marché de Chicago ont fortement augmenté en réponse aux estimations particulièrement faibles données pour la production de maïs aux États-Unis en 1999 et pour les stocks de fermeture, et en raison aussi des perspectives commerciales plus favorables.

À la fin janvier, les contrats d'achat de maïs à court terme étaient cotés 90 dollars E.-U. la tonne, soit 10 dollars E.-U. de plus qu'en décembre. Les cours internationaux du riz, pour la plupart des origines, sont restés faibles de novembre jusqu'à la mi-janvier, sous l'effet des vastes disponibilités exportables et de la demande d'importation limitée. L'indice des prix FAO à l'exportation pour le riz (1982-84=100) était en moyenne de 105 en décembre, soit le niveau le plus bas depuis près de six ans. Au cours des trois premières semaines de janvier, l'indice des prix a gagné un point, en raison principalement de l'augmentation des prix de certains types spéciaux de riz en provenance de la Thaïlande et du Viet Nam, qui s'explique par des facteurs particuliers, mais cela n'annonce aucune évolution fondamentale du marché.

Les estimations FAO des **stocks** céréaliers mondiaux pour les campagnes prenant fin en l'an 2000 ont été relevées à la hausse de 2 millions de tonnes depuis le dernier rapport pour se situer à 334 millions de tonnes. Toutefois, malgré cette révision à la hausse, les stocks mondiaux de report à la fin des campagnes agricoles de l'an 2000 seront inférieurs aux niveaux d'ouverture, de 2 pour cent, ce qui représente la première baisse depuis quatre ans. En conséquence, le rapport entre les stocks céréaliers mondiaux de report en l'an 2000 et les utilisations tendanciennes en 2000/2001 devrait passer de 18,1 pour cent à 17,4 pour cent, tout en restant dans la fourchette des 17-18 pour cent qui, selon le Secrétariat de la FAO, représente le minimum nécessaire pour garantir la sécurité alimentaire mondiale.

## Perspectives actuelles de production et de récolte

### Situation par région

- **Asie**

**Extrême-Orient:** Les perspectives concernant le **blé** d'hiver, qui sera moissonné à partir d'avril, sont inégales. En Chine, les emblavures de blé d'hiver ont diminué d'environ 7 pour cent par rapport à 1998/99, et l'on signale que le temps froid régnant dans le sud a légèrement endommagé les cultures. En revanche, la neige tombée à Henna, principale province productrice, a atténué la sécheresse qui régnait jusqu'alors. En Inde, selon les estimations, les superficies cultivées en blé (d'hiver) Rabi sont en augmentation par rapport à l'an dernier et les conditions de végétation sont favorables jusqu'à présent pour la campagne. L'an dernier, le pays a rentré une récolte record de blé qui a dépassé 73 millions de tonnes. Au Pakistan, suite aux bonnes conditions météorologiques enregistrées récemment et à la hausse des prix de soutien, les perspectives sont également meilleures; les prévisions officielles font escompter une production de l'ordre de 20 millions de tonnes, contre 18 millions de tonnes l'an dernier.

En ce qui concerne les **céréales secondaires**, les premières indications en Chine laissent prévoir une réduction des emblavures en 2000. Étant donné l'importance des stocks de maïs et de la faiblesse des cours, les agriculteurs risquent de se tourner vers des cultures plus rentables, comme le soja, les légumes ou les arachides. En Inde, la majorité des céréales secondaires sont produites en sec pendant la mousson (kharif), de juin à septembre. Selon les dernières estimations, la production de maïs, de mil et de sorgho Kharif de 1999 s'établirait à environ 22 millions de tonnes, soit 9 pour cent de moins qu'en 1998. Le recul le plus marqué concerne la production de mil qui a diminué de près de 20 pour cent, passant de 10 millions de tonnes à 8 millions de tonnes.

En Chine (continentale), la production de **paddy** de 1999 est estimée à 198 millions de tonnes, soit environ 1 million de tonnes de moins qu'en 1998. Cette baisse est en partie attribuable à la contraction des semis de riz précoce liée à une réduction des prix d'achat par l'État des céréales de qualité inférieure, qui comprennent le riz précoce. De plus, de violentes pluies en juin et juillet ont partiellement endommagé les cultures. La campagne de riz **2000** devrait débuter aux alentours de mars; cependant, compte tenu de l'intention du gouvernement de réduire la production globale de céréales et d'améliorer la qualité, les superficies cultivées en riz, notamment en riz précoce, risquent encore de diminuer. Au Viet Nam, la production totale de paddy de 1999, aujourd'hui officiellement estimée à 31 millions de tonnes, devrait se maintenir au niveau de l'an dernier. La récolte du dixième mois se poursuit et les semis de riz d'hiver-printemps sont en cours. L'objectif fixé est de cultiver 3 millions d'hectares en riz d'hiver-printemps et d'obtenir une production de 15,5 millions de tonnes. Toutefois, ces prévisions pourraient être compromises par les conditions météorologiques défavorables des dernières semaines et il faudra accélérer les semis si l'on veut éviter des pertes de rendement. Aux Philippines, la récolte de la campagne principale et les semis de la campagne secondaire sont achevés. D'après les rapports actuels, et si les conditions demeurent favorables jusqu'à la fin de la campagne, la production de paddy 1999/2000 devrait augmenter de 16 pour cent par rapport à la campagne précédente, pour atteindre près de 11,9 millions de tonnes. Ce résultat traduit une expansion des emblavures et de meilleures conditions de végétation que l'an dernier mais aussi l'usage accru de variétés à haut rendement et l'amélioration des systèmes d'irrigation.

En Thaïlande, la récolte de paddy de la campagne principale 1999/2000 touche à sa fin et d'après les estimations officielles, la production atteindrait 19 millions de tonnes, soit 3 pour cent de plus que l'an dernier. Les semis des cultures de la campagne secondaire sont en cours; toutefois, les emblavures devraient légèrement diminuer en raison de la baisse des prix prévue. La production totale du pays, pour la campagne 1999/2000, pourrait légèrement dépasser 23 millions de tonnes, en tablant sur une production de l'ordre de 4 millions de tonnes pour la deuxième

récolte, soit un volume égal à celui de la campagne précédente. Au Myanmar, la récolte de la campagne principale est presque terminée mais de fortes pluies en octobre ont provoqué des inondations par endroits, ce qui risque d'endommager la qualité du paddy dans les zones touchées. Les semis de la campagne secondaire sont pratiquement terminés. D'après les estimations, la production totale du pays, pour la campagne 1999/2000, devrait s'établir à 17,5 millions de tonnes, soit un léger recul par rapport au niveau de l'an dernier. Au Japon, la récolte de paddy de 1999 a été rentrée et les estimations officielles prévoient une production de 11,5 millions de tonnes, dépassant les 11,2 millions de tonnes de l'an dernier, en dépit d'une réduction des emblavures. Grâce à des conditions de végétation supérieures à la moyenne, les rendements ont augmenté de 3 pour cent pour atteindre 6,4 tonnes à l'hectare. Dans le cadre de la campagne 2000, les pouvoirs publics ont annoncé une réduction supplémentaire de 2,7 pour cent des prix de soutien par rapport à 1999, ce qui équivaudra à 252 yens le kilogramme et à une cible de reconversion des emblavures égale à 963 000 hectares.

Au Cambodge, la récolte de la saison humide (de la campagne principale) 1999/2000 est presque terminée et celle de la saison sèche (dver) est imminente. D'après les prévisions officielles, la production de paddy de 1999/2000 devrait augmenter de 9 pour cent pour atteindre 3,8 millions de tonnes. Les cultures ont bénéficié de précipitations bien réparties, au moment voulu, pendant la campagne. En République populaire démocratique de Corée, la récolte de riz de 1999 est terminée; les estimations donnent une production de près de 10 pour cent supérieure à celle de la campagne précédente, soit 2,3 millions de tonnes, ce qui représente le volume le plus important depuis 1995. Ce résultat traduit la hausse des rendements résultant à la fois de l'amélioration des conditions météorologiques et de l'utilisation accrue des engrais, qui a été encouragée par l'aide étrangère. En République de Corée, la récolte de paddy de 1999 est achevée. Les estimations officielles prévoient une production de l'ordre de 7,2 millions de tonnes, soit une augmentation de 3 pour cent par rapport à la campagne précédente, du fait de l'augmentation des rendements et d'une légère progression des surfaces cultivées. Certaines régions ont été touchées par des typhons fin juillet/début août; toutefois, les dégâts provoqués aux rizières ont été moins graves qu'en 1998.

Au Bangladesh, en dépit de dégâts localisés occasionnés par les inondations dans quelques districts, la récolte de riz de 1999/2000 n'a dans l'ensemble que peu souffert. La récolte de la campagne principale Aman touche à sa fin et la récolte Boro est presque achevée. Les prévisions officielles font état d'une production globale de paddy pour la campagne 1999/2000 de 30,7 millions de tonnes, soit une augmentation de 1,2 million de tonnes par rapport à la campagne précédente. En Inde, la récolte de la

**Production mondiale de céréales - Prévision pour 1999**

|                       | Blé                                |              | Céréales secondaires |              | Riz (paddy)     |                 | Total             |                   |
|-----------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                       | 1998                               | 1999         | 1998                 | 1999         | 1998            | 1999            | 1998              | 1999              |
|                       | (..... millions de tonnes .....) ) |              |                      |              |                 |                 |                   |                   |
| Asie                  | 254,5                              | 262,5        | 230,7                | 218,5        | 533,8           | 537,7           | 1 019,0           | 1 018,7           |
| Afrique               | 18,5                               | 15,5         | 78,9                 | 78,3         | 15,8            | 17,5            | 113,2             | 111,4             |
| Amérique centrale     | 3,3                                | 3,2          | 28,9                 | 28,9         | 2,2             | 2,3             | 34,3              | 34,4              |
| Amérique du Sud       | 16,5                               | 18,9         | 62,9                 | 58,3         | 17,0            | 21,4            | 96,4              | 98,6              |
| Amérique du Nord      | 93,4                               | 89,5         | 298,7                | 290,8        | 8,5             | 9,5             | 400,6             | 389,8             |
| Europe                | 187,7                              | 176,6        | 201,9                | 202,4        | 3,1             | 3,1             | 392,7             | 382,1             |
| Océanie               | 21,3                               | 23,0         | 9,5                  | 9,0          | 1,4             | 1,4             | 32,2              | 33,4              |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>  | <b>595,2</b>                       | <b>589,2</b> | <b>911,4</b>         | <b>886,4</b> | <b>581,8</b>    | <b>592,9</b>    | <b>2 088,4</b>    | <b>2 068,5</b>    |
|                       |                                    |              |                      |              | <b>(389) 1/</b> | <b>(396) 1/</b> | <b>(1 895) 2/</b> | <b>(1 872) 2/</b> |
| Pays en développement | 277,0                              | 278,7        | 389,9                | 371,6        | 556,8           | 566,7           | 1 223,8           | 1 217,0           |
| Pays développés       | 318,1                              | 310,4        | 521,5                | 514,8        | 25,0            | 26,3            | 864,6             | 851,5             |

Source: FAO

1/ Riz usiné. 2/ Y compris le riz usiné.

campagne principale de riz Kharif est pratiquement terminée. Compte tenu des pertes de récoltes résultant des inondations qui ont touché l'État d'Orissa à l'est du pays fin 1999, les prévisions officielles concernant la production ont été légèrement ajustées à la baisse pour donner un volume égal à environ 112 millions de tonnes. Les semis de la campagne Rabi sont pour ainsi dire terminés. La production globale de paddy pour la campagne 1999/2000 est aujourd'hui estimée à 128 millions de tonnes environ; s'il est atteint, ce chiffre représenterait une augmentation de 400 000 tonnes par rapport à l'an dernier. Au Pakistan, la récolte de paddy de 1999 a été rentrée et les premières estimations laissent escompter un nouveau record avec une production de l'ordre de 7,3 millions de tonnes, soit 3 pour cent de plus qu'en 1998; ce progrès est attribuable à une légère augmentation des superficies cultivées et des rendements.

En Indonésie, après deux années consécutives de récoltes réduites du fait des intempéries, la production de paddy pour la campagne 1999/2000 devrait atteindre 49,9 millions de tonnes, soit près de 1 pour cent de plus qu'en 1998/99. Ce chiffre résulte d'une augmentation de 2 pour cent des rendements, qui compense largement la légère réduction des emblavures. Les semis de la campagne principale 2000/01 sont bien engagés et la récolte devrait débiter aux alentours de mars. Toutefois, les agriculteurs se préparent à des inondations éventuelles, du fait de pluies incessantes et d'un climat inhabituel pour la saison. L'objectif de production de riz pour la campagne 2000/2001 a été officiellement fixé à 51 millions de tonnes. En Malaisie, on prévoit de commencer la récolte de la campagne principale 2000/2001 dans quelques semaines. Des inondations, fin octobre, ont détruit des rizières dans le nord du pays; toutefois, la production globale ne devrait pas être compromise puisqu'il est encore largement temps d'effectuer de nouveaux semis.

**Proche-Orient:** Une grave sécheresse en 1999 a considérablement réduit la production céréalière dans les pays du Proche-Orient rattachés à la région Asie – les principaux producteurs étant la République islamique d'Iran et la Turquie. Si la météorologie redevient normale durant la campagne, la production devrait marquer une légère reprise en 2000.

**CEI en Asie:** Dans les huit pays de la CEI situés en Asie, la récolte céréalière totale de 1999 devrait s'élever à 24 millions de tonnes, contre 17 millions de tonnes en 1998. La production de **blé** a augmenté de 6 millions de tonnes pour atteindre 19 millions de tonnes, du fait essentiellement de la nette reprise enregistrée au Kazakhstan et de la hausse des rendements en Azerbaïdjan, en Géorgie, au Turkménistan et en Ouzbékistan. La production de **céréales secondaires** a augmenté de 1,4 million de tonnes, donnant 4,5 millions de tonnes. Au Kazakhstan, où la poursuite d'un temps clément a permis d'accroître les rendements et de récolter tardivement, la production de blé a doublé pour s'établir à 11 millions de tonnes; celle des céréales secondaires a marqué une nette reprise, passant de 1,5 million de tonnes en 1998 à 2,7 millions de tonnes. Le Turkménistan a enregistré une récolte céréalière record de 1,5 million de tonnes (de blé, principalement), sous l'effet des mesures plus intéressantes offertes aux agriculteurs ainsi que d'une utilisation accrue de semences de qualité et d'engrais importés, pour des emblavures moindres (570 000 hectares). En Ouzbékistan, la production céréalière totale de 1999 est estimée à 4,45 millions de tonnes contre 4,3 millions de tonnes en 1998, dont 3,7 millions de tonnes de blé contre 3,6 millions de tonnes en 1998. Au Kirghizistan, la récolte céréalière de 1999 devrait se chiffrer à 1,6 million de tonnes, soit un volume analogue à celui de 1998; la production de blé a toutefois fléchi pour s'établir à 1,1 million de tonnes, conséquence de la conversion



des terres à des cultures plus lucratives et aux céréales fourragères. Au Tadjikistan, la réduction des emblavures et la baisse des rendements expliqueraient le recul de la production céréalière de 1999 qui se situe à 430 000 tonnes, soit 70 000 tonnes de moins que l'an dernier.

Dans le Caucase, les précipitations ayant eu lieu au bon moment pendant la période de végétation ont permis d'obtenir des rendements meilleurs que prévu, en dépit de la nette réduction des emblavures de blé due à la compétition des importations. En Arménie, les estimations officielles donnent une production céréalière proche de 300 000 tonnes en 1999, soit quelque 25 000 tonnes de moins qu'en 1998. En Azerbaïdjan, la production de céréales devrait augmenter de 14 pour cent pour atteindre 1,1 million de tonnes; ce progrès traduit les pratiques agricoles plus performantes adoptées suite à la privatisation des terres et l'amélioration des conditions météorologiques. La production de blé se maintient à 850 000 tonnes tandis que celle des céréales secondaires a nettement progressé pour atteindre près de 200 000 tonnes. En Géorgie, des précipitations en temps utile, l'amélioration des pratiques agricoles appliquées par des exploitants privés ainsi qu'une plus grande disponibilité de matériel agricole moderne ont permis d'accroître la production céréalière de 17 pour cent pour atteindre 880 000 tonnes, dont 280 000 tonnes de blé, contre 200 000 tonnes en 1998.

Les perspectives pour la récolte céréalière de la campagne 2000 sont incertaines. Au Kazakhstan, la majorité des céréales sont semées au printemps. Selon les indications données, les emblavures de céréales d'hiver continuent à régresser dans le Caucase et au Kirghizistan. En Ouzbékistan, les superficies irriguées consacrées aux céréales d'hiver ont augmenté de 50 000 hectares, atteignant 1,36 million d'hectares. Au Turkménistan, le gouvernement prévoit d'encourager la production de riz en 2000 et a annoncé des plans visant à accroître les emblavures de toutes les céréales; à cette fin, des terres vierges seront mises en production.

#### • Afrique

**Afrique du Nord:** La production totale de **blé** de la sous-région est estimée à environ 11,5 millions de tonnes en 1999, soit 17 pour cent de moins que le volume de 1998. Au Maroc, la production, établie à 2,1 millions de tonnes, a baissé de moitié par rapport à 1998, par suite de l'insuffisance des précipitations et de la réduction des emblavures. En Algérie, la production a également diminué de 25 pour cent, pour se situer à quelque 1,5 million de tonnes. En revanche, en Égypte, la production a augmenté de 4 pour cent, atteignant 6,3 millions de tonnes; elle est également en hausse de 3 pour cent en Tunisie, donnant un volume de 1,4 million de tonnes. La production de **céréales secondaires** de la sous-région est estimée à 9,7 millions de tonnes en 1999, soit près de 5 pour cent de moins que le niveau de 1998, du fait

principalement des conditions météorologiques défavorables qui ont prévalu en Algérie et au Maroc.

Les conditions de végétation sont en général favorables au blé d'hiver et aux céréales secondaires de la campagne 2000 dans la sous-région. En Algérie et en Tunisie, des précipitations inférieures à la moyenne en septembre/octobre ont légèrement retardé la préparation des terres et les semis; toutefois, les conditions se sont nettement améliorées en novembre/décembre grâce aux pluies bien réparties dont ont bénéficié la plupart des zones de production. Au Maroc, des conditions favorables, caractérisées par les précipitations normales, voire supérieures à la normale, qui ont été enregistrées dans la majorité des régions ont permis de commencer tôt la campagne. Cependant, il sera nécessaire que des pluies tombent en temps voulu au cours des prochains mois pour assurer une bonne récolte. En Égypte, on s'attend à une hausse de la production de blé irrigué, du fait de l'utilisation accrue de variétés à haut rendement.

En Égypte, la récolte de **riz** de 1999 est estimée, de source officielle, à 5,8 millions de tonnes, soit environ 30 pour cent de plus que le niveau de 1998. Cette augmentation résulte de l'extension des superficies cultivées et des conditions de végétation favorables ainsi que la disponibilité d'intrants, en quantité suffisante et en temps utile.

**Afrique de l'Ouest:** Une récolte **céréalière** record a été rentrée fin 1999 pour la seconde année consécutive dans les pays du Sahel. Compte tenu des conditions de végétation favorables dans l'ensemble, notamment en août et en septembre, la production globale de céréales de 1999 dans les neuf pays CILSS a été estimée, selon une série de missions d'évaluation des récoltes FAO/CILSS, au niveau exceptionnel de 10,9 millions de tonnes, soit 2 pour cent de plus qu'en 1998 et 16 pour cent de plus que la moyenne des cinq dernières années. Des récoltes records ont également été engrangées au Cap-Vert, en Gambie, au Mali et en Mauritanie. Une production supérieure à la moyenne a été enregistrée au Burkina Faso, au Niger, au Sénégal et au Tchad, alors qu'elle a été inférieure à la moyenne en Guinée-Bissau, suite aux troubles civils de 1998.

Dans les pays riverains du golfe de Guinée, les perspectives de récolte sont en général bonnes au Bénin, en Côte d'Ivoire, en Guinée et au Togo, mais elles le sont moins au Nigéria et au Ghana, du fait d'inondations consécutives. En dépit d'une légère amélioration de la production vivrière, la Sierra Leone, et le Libéria surtout, demeurent fortement tributaires de l'assistance alimentaire internationale.

La récolte de **paddy** de la campagne 1999 est presque terminée dans la plupart des pays de la sous-région; toutefois, comme l'an dernier, les travaux agricoles continuent à être perturbés par les troubles civils qui sévissent en Sierra Leone et au Libéria. Les conditions de végétation ont été dans l'ensemble favorables dans la sous-région, malgré quelques problèmes isolés liés au climat, et l'on prévoit une légère augmentation de la

production de paddy. Au Nigéria, principal pays producteur de l'Afrique de l'Ouest, le gouvernement a réintroduit une subvention de 25 pour cent pour les engrais qui avait été précédemment supprimée dans le cadre du Programme d'ajustement structurel. Selon les estimations officielles, la production de paddy pour la campagne de 1999 serait de l'ordre de 3,4 millions de tonnes, dépassant les 3,3 millions de tonnes de la campagne précédente. En Côte d'Ivoire, la production de paddy devrait augmenter de 25 pour cent pour atteindre près de 800 000 tonnes, les conditions météorologiques favorables ayant encouragé de nombreux agriculteurs à accroître les superficies cultivées en riz.

**Afrique centrale:** Le mil et le sorgho ont été rentrés au Cameroun et en République centrafricaine. En République démocratique du Congo et en République du Congo, les troubles civils, l'insécurité et les déplacements de populations continuent à entraver les activités agricoles.

**Afrique de l'Est:** Le blé de la campagne 1999 a été récolté au Kenya et en Éthiopie. En Éthiopie, on estime que la production est de l'ordre de 2 millions de tonnes, contre 1,5 million de tonnes environ l'an dernier. En revanche, au Kenya, la production a chuté de près de 60 pour cent, s'établissant à 135 000 tonnes, du fait de la sécheresse. Au Soudan, la production de blé de la campagne **2000**, dont la moisson devrait débuter à partir de mars, est estimée à 288 000 tonnes, soit 70 pour cent environ de plus que la récolte médiocre de 1999.

La récolte des **céréales secondaires** de la campagne principale 1999 est achevée dans la sous-région. La récolte de la campagne secondaire est maintenant rentrée, sauf en Éthiopie, où les semis devraient prochainement débuter. En Érythrée, on prévoit une diminution de la production des céréales secondaires par rapport au volume record de 436 000 tonnes enregistré en 1998, en raison de la réduction des emblavures. En Éthiopie, par suite de la sécheresse qui a prévalu pendant la campagne, on estime que la récolte des céréales secondaires de la campagne principale 1999/2000, qui représente près de 90 pour cent de la production annuelle, sera inférieure à celle de la campagne 1998/99. Au Kenya, on prévoit, à titre provisoire, que le volume de maïs rentré en 1999 sera de 2,1 millions de tonnes, ce qui représente une diminution de près de 15 pour cent par rapport à la récolte de 1998. Les perspectives concernant la récolte de la campagne secondaire, qui est en cours, sont également peu favorables en raison de la sécheresse. En Somalie, la production de céréales secondaires est estimée à 205 000 tonnes, soit 5 pour cent de plus qu'en 1998 mais près de 30 pour cent en deçà des cinq dernières années. Au Soudan, la production a diminué d'environ 35 pour cent par rapport à l'an dernier pour s'établir à 3,61 millions de tonnes. En Ouganda, la récolte des céréales secondaires de la campagne principale, qui se chiffre à 1,63 million de tonnes, a été inférieure à la moyenne, mais les perspectives pour la récolte de la

campagne secondaire, qui se déroule actuellement, sont favorables, par suite d'une pluviométrie satisfaisante. En Tanzanie, la production de céréales secondaires, estimée à 3,41 millions de tonnes, est inférieure d'environ 4 pour cent à celle de l'an dernier, mais se situe dans la moyenne. Les perspectives pour la récolte de la campagne secondaire, qui est en cours, sont incertaines, malgré de récentes précipitations bénéfiques.

Au Rwanda, on estime que la production de céréales secondaires de la première campagne 2000 se situera dans la moyenne, en dépit de la réduction des récoltes due à la sécheresse dans les régions du sud et de l'est. En revanche, au Burundi, celle-ci devrait se chiffrer à 74 000 tonnes, soit une baisse de 13 pour cent par rapport au faible niveau de l'an dernier.

En Tanzanie, principal pays producteur rizicole de la sous-région, les semis de **paddy 2000** sont terminés; le début de la campagne a toutefois été marqué par des précipitations inférieures à la moyenne, ce qui a entraîné un déficit d'humidité du sol pour les cultures semées précocement. La production de paddy pour la campagne 1999 est estimée à environ 800 000 tonnes, soit un recul de 20 pour cent par rapport à l'an dernier. Une réduction d'utilisation des engrais, conjuguée à des pluies irrégulières, ont contribué à la baisse des rendements.

**Afrique australe:** Selon les dernières estimations de la FAO, la production totale de **blé** de la sous-région s'établit à 2 millions de tonnes en 1999, soit une diminution de 9 pour cent par rapport au volume, déjà réduit, de l'an dernier. En Afrique du Sud, pays qui représente les trois quarts de la production de la sous-région, le volume de blé rentré en 1999 a fléchi, se chiffrant à 1,5 million de tonnes, soit 38 pour cent de moins que le niveau de 1997. Cette situation reflète la conversion des terres à des cultures plus rentables ainsi qu'une baisse des rendements résultant de pluies torrentielles durant la période de végétation. Les précipitations excessives ont également affecté la qualité du blé dans certaines régions. En revanche, au Zimbabwe, la production de blé a augmenté de 20 pour cent pour atteindre 325 000 tonnes, conséquence de l'augmentation des semis et du temps clément. En Zambie, les estimations concernant la production de blé en 1999 ont été révisées à la baisse pour s'établir à 90 000 tonnes, ce qui représente toutefois une augmentation de 27 pour cent par rapport à l'an dernier, et un volume record.

Les premières prévisions concernant les **céréales secondaires** de la campagne 2000 sont meilleures en raison des pluies abondantes de la première moitié de janvier qui ont fait suite à la sécheresse. Selon les dernières estimations, la production de céréales secondaires pour la sous-région en **1999** se chiffrerait à 15,7 millions de tonnes, soit 5 pour cent de plus qu'en 1998, mais un volume encore inférieur à la moyenne. Les résultats varient de pays en pays. La production a été supérieure à la moyenne au Malawi,

au Mozambique et au Swaziland. Au Botswana, au Lesotho, en Namibie, en Zambie et au Zimbabwe, les rendements ont augmenté par rapport aux niveaux réduits de 1998 mais demeurent inférieurs à la moyenne des cinq dernières années. En revanche, la production a fléchi en Afrique du Sud et en Angola.

La campagne de **paddy** 2000 est bien engagée en Afrique australe et la récolte devrait débuter en mars. Cette campagne s'est avérée nettement meilleure que prévu initialement et la production à Madagascar, qui représente plus de 90 pour cent de la production rizicole de la sous-région, est estimée à quelque 2,6 millions de tonnes, soit 8 pour cent de plus que l'an dernier. Des pluies abondantes tout au long de la période de végétation ainsi que l'absence de ravageurs et de cyclones ont été bénéfiques à la culture du riz. Au Mozambique, la production de paddy pour la campagne de 1999 est estimée à 214 000 tonnes, contre 192 000 tonnes l'an dernier; ce chiffre s'explique par de bonnes conditions de végétation et par une légère extension des surfaces ensemencées.

#### • Amérique centrale et Caraïbes

La récolte de **blé** de la campagne 1999/2000 est sur le point de commencer au Mexique, qui est pratiquement le seul producteur de la sous-région. D'après les premières prévisions, la production sera proche du niveau de 1998/99 (3,2 millions de tonnes) qui était inférieur à la moyenne. Cette situation s'explique principalement par la sécheresse prolongée qui a précédé et qui a fait baisser les niveaux des réservoirs d'eau dans les principales régions productrices de blé irrigué du nord-ouest; elle est également attribuable aux intempéries qui ont touché une partie des emblavures dans les États de Guanajato et de Jalisco, au centre.

La récolte de **céréales secondaires** et de haricots de la deuxième campagne 1999/2000 est pratiquement terminée dans la sous-région, en dépit du retard de semis occasionné par les fortes pluies qui ont touché les pays d'Amérique centrale en septembre/octobre l'an dernier. Malgré les pertes subies, on estime, à titre provisoire, que la production sera moyenne, voire supérieure à la moyenne, pour l'ensemble des récoltes de la campagne 1999/2000 au Costa Rica, à El Salvador et au Guatemala. Ce résultat représente une nette reprise par rapport à 1998/99 où les cultures avaient été durement touchées par l'ouragan Mitch, notamment en ce qui concerne El Salvador et le Guatemala. Au Honduras, en revanche, la production devrait être inférieure à la moyenne, du fait principalement de la réduction des emblavures de la première campagne qui a résulté de la faiblesse des prix à la production. Au Nicaragua, où la récolte de la troisième campagne 1999/2000 ou récolte "apante" est cours, la production globale pour l'année devrait être supérieure à la moyenne, et en nette progression par rapport à 1998/99 où les cultures avaient subi les effets dévastateurs de l'ouragan Mitch. Au Mexique, la récolte, importante, de maïs de printemps/été est

achevée; d'après les estimations provisoires, la production se situera légèrement en deçà de la moyenne, en raison des pluies torrentielles et des inondations récentes qui ont durement touché les principales régions de production, au centre et au sud. Toutefois, la production nationale devrait être proche de la moyenne cette année, compte tenu de l'augmentation de la production dans d'autres régions. Dans les Caraïbes, les conditions météorologiques, fin 1999, ont continué à être favorables à la croissance des cultures céréalières et des autres cultures vivrières de base à Cuba, en République dominicaine et en Haïti; des rendements moyens sont prévus en 1999/2000.

#### • Amérique du Sud

En Argentine, la récolte de **blé** de la campagne 1999/2000 est légèrement retardée en raison du mauvais temps qui a touché, de manière irrégulière, certaines des principales régions de production. On estime aujourd'hui que la production atteindra près de 14 millions de tonnes, ce qui représente une nette augmentation par rapport au volume inférieur à la moyenne de l'an dernier. Au Brésil, la récolte a récemment été achevée dans la majorité des États de production au sud et l'on prévoit, à titre provisoire, une production légèrement supérieure à la moyenne. Au Paraguay et en Uruguay, des volumes de production, respectivement moyen et supérieur à la moyenne, ont été rentrés. Au Chili, la récolte de blé, qui a commencé en décembre, se poursuivra jusqu'à fin mars. D'après les estimations provisoires, la production devrait être en nette augmentation par rapport à l'an dernier, où le blé avait été gravement touché par la sécheresse. Pour ce qui est des pays andins, la récolte de blé de la première campagne 2000, principalement dans le district oriental de Santa Cruz, devrait être lancée à partir de mars. D'après les estimations provisoires, les emblavures sont légèrement supérieures à la moyenne.

En Argentine, les semis des **céréales secondaires** de la campagne 2000, de maïs essentiellement, ont récemment été terminés et la récolte devrait commencer à partir de mars. On estime, à titre provisoire, que les emblavures ont augmenté de près de 10 pour cent par rapport à l'an dernier dans les principales régions de production. Les premières prévisions font état d'une production d'environ 15 millions de tonnes, dépassant les 13,2 millions de tonnes de 1999. Au Brésil, les pluies légères et modérées, tombées en début d'année, ont été bénéfiques à la croissance du maïs, qui sera récolté à partir de février. Cependant, les terres des principales régions de production au sud (dans les États de Parana et de Rio Grande do Sul, par exemple) ont besoin de davantage d'humidité. Selon les estimations officielles, les superficies cultivées en maïs ont diminué de quelque 1,8 pour cent par rapport au niveau moyen de l'an dernier; toutefois, si les pluies normales reprennent, la production pourrait être proche de la moyenne. Au Paraguay et en Uruguay, la récolte de maïs de la campagne 2000 est sur le point de

commencer et les prévisions provisoires font état d'une production avoisinant les niveaux moyens de l'an dernier. Au Chili, la récolte de maïs devrait débuter en mars et l'on prévoit une augmentation de la production par rapport à l'an dernier où les rendements avaient considérablement fléchi du fait de la sécheresse. Dans les pays andins, en Bolivie, en Équateur et au Pérou, les pluies normales, voire abondantes, de décembre ont été bénéfiques au maïs de la campagne 2000, récemment semé. En Colombie, les fortes pluies et les inondations qui ont touché l'ensemble du pays dans les derniers jours de décembre ont fait un grand nombre de victimes et provoqué des dégâts substantiels aux logements et à l'infrastructure. On signale également que des cultures – le café, essentiellement – ont été endommagées. Au Venezuela, les pluies torrentielles qui n'ont pas cessé de tomber depuis le début du mois de décembre ont provoqué des inondations ainsi que des glissements de terrain et de boue extrêmement graves. D'après les rapports, près de 30 000 personnes ont trouvé la mort et plus de 600 000 personnes ont été directement touchées, notamment le long de la bande du littoral des Caraïbes se situant au nord de Caracas, la capitale. Les dégâts causés aux logements et à l'infrastructure sont substantiels, en particulier dans l'État de Vargas. On signale également que le secteur agricoles a été gravement touché.

Les semis de **paddy** de la campagne 2000 sont pratiquement achevés dans la région et d'après les rapports, les cultures se développent bien grâce à des conditions de végétation généralement favorables dans l'ensemble. La récolte devrait avoir lieu à partir de fin février. Au Brésil, principal producteur rizicole de la région, on estime que les emblavures de blé ont été réduites d'environ 4 pour cent pour s'établir à 3,6 millions d'hectares, en conséquence de la faiblesse relative des prix à la production durant la campagne 1999. La production de paddy de la campagne 2000 devrait donc baisser de 5 pour cent pour se chiffrer à 11 millions de tonnes. En Argentine, les estimations officielles font état d'une production record de paddy pour la campagne 1999, atteignant 1,7 million de tonnes, soit 70 pour cent de plus qu'en 1998. D'après les estimations concernant la campagne 2000, les superficies cultivées en riz ont diminué de 27 pour cent pour s'établir à 210 000 hectares; ce recul traduit l'insuffisance des revenus des producteurs en 1999 qui a encouragé les agriculteurs à s'écarter de la culture du riz pour se tourner vers celle des fèves de soja. En revanche, au Chili, on estime que les surfaces consacrées au riz ont augmenté de 35 pour cent par rapport à 1999 pour s'établir à 20 000 hectares environ, par suite de l'amélioration des réseaux d'approvisionnement en eau et d'une hausse des prix à la production.

- **Amérique du Nord**

Aux États-Unis, les dernières estimations officielles font état d'une production de **blé** de 62,7 millions de tonnes pour la campagne 1999, soit une baisse de

9,5 pour cent par rapport à 1998 et un volume inférieur à la moyenne des cinq dernières années. Ce recul est en grande partie attribuable à la réduction des semis et, par comparaison à l'an dernier, à une baisse de la proportion des superficies récoltées par rapport aux surfaces ensemencées. Les emblavures de blé d'hiver pour la campagne **2000** ont régressé de 1 pour cent pour la quatrième année consécutive et s'établissent, selon les estimations, à 17,4 millions d'hectares. Il a été noté que les agriculteurs ont réagi face à l'annonce de la baisse continue du prix du blé l'automne dernier, à l'époque des semis. Selon les prévisions, une partie des terres qui ne seront pas cultivées en blé seront consacrées aux céréales fourragères et à des cultures non céréalières au printemps alors que d'autres seront mises en jachère, notamment dans les zones les plus sèches des Grandes plaines, au sud. En ce qui concerne les conditions de végétation du blé d'hiver, le temps sec qui a prévalu à l'automne 1999 a retardé la levée et a nui à la croissance des cultures en début d'hiver dans plusieurs régions des Grandes plaines. D'après le dernier rapport officiel concernant l'état des cultures de la campagne de 1999 publié fin novembre, 43 pour cent seulement du blé d'hiver est estimé être de bonne, voire excellente, qualité, c'est-à-dire 29 points de moins que les évaluations réalisées à la même époque en 1998. Depuis lors, la sécheresse qui continue à affecter la quasi-totalité de la région des Grandes plaines a exclu toute perspective d'amélioration de l'état des cultures; dans certains cas, une détérioration a été notée. Au Canada, les estimations les plus récentes font état d'une production de blé d'environ 26,8 millions de tonnes en 1999, soit une augmentation de 11 pour cent par rapport à l'an dernier et un volume supérieur à la moyenne des cinq dernières années. En ce qui concerne le blé de la campagne 2000, qui sera en grande partie semé au printemps, les dernières prévisions officielles font escompter une augmentation des emblavures au détriment de celles de canola et de lin, dont le prix est moins intéressant.

Aux États-Unis, selon les dernières estimations, la production de **céréales secondaires** pour la campagne 1999 s'établirait à 264 millions de tonnes; ce chiffre représente une baisse de 3 pour cent environ par rapport à l'an dernier, mais reste toutefois supérieur à la moyenne des cinq dernières années. Sur ce volume total, le maïs représente quelque 240 millions de tonnes. Au Canada, la production globale de céréales secondaires de 1999 est estimée à 26,9 millions de tonnes, volume pratiquement inchangé par rapport à l'an dernier et supérieur à la moyenne.

Aux États-Unis, la récolte de **paddy** de 1999 est terminée dans l'ensemble du pays. Les prévisions ont été ajustées d'environ 100 000 tonnes par rapport au rapport précédent, donnant 9,5 millions de tonnes; néanmoins, la production atteint encore un chiffre record et dépasse de quelque 12 pour cent celui de l'an dernier. Des conditions de croissance favorables, conjuguées à une extension de 7 pour cent des emblavures, ont permis d'augmenter les rendements de 3 pour cent pour atteindre environ 6,6 tonnes à l'hectare.

- **Europe**

Selon les dernières estimations de la FAO, la production **céréalière** globale de la région pour 1999 se maintient à près de 382 millions de tonnes, soit environ 3 pour cent de moins que l'an dernier. La production de **blé** est estimée à quelque 176 millions de tonnes, soit 6 pour cent de moins qu'en 1998. Cette baisse est en grande partie attribuable à la réduction des emblavures dans la CE résultant de l'obligation de mettre une plus grande partie des terres hors production ainsi que de conditions météorologiques défavorables. La production de blé a également baissé dans plusieurs pays d'Europe de l'Est. D'après les estimations les plus récentes, la production de **céréales secondaires** de la région devrait rester pratiquement inchangée, à 202 millions de tonnes; celle de **paddy** devrait s'établir à 3,1 millions de tonnes.

Dans la CE, les emblavures de blé pour la campagne 2000 devraient augmenter. Les conditions de semis d'automne ont été dans l'ensemble favorables et les emblavures de blé d'hiver devraient progresser d'environ 5 pour cent, au détriment principalement des oléagineux, compte tenu de l'importance des stocks existants et de la réduction de l'aide donnée aux producteurs d'oléagineux en 2000, conformément aux dispositions prises pour la première année au titre de la réforme Agenda 2000. Parmi les principaux producteurs, on s'attend à ce que les emblavures de blé progressent de quelque 2 pour cent en France, et jusqu'à 10 pour cent en Allemagne. On prévoit qu'elles seront également en légère augmentation au Royaume-Uni. La récolte de **paddy** de 1999 est terminée dans la CE et la production devrait être proche de l'estimation officielle de l'an dernier, établie à environ 2,6 millions de tonnes. Une légère réduction des emblavures a été compensée par une hausse des rendements. En Italie, pays représentant plus de 50 pour cent de la production rizicole de la CE, la culture du riz Japonica a été remplacée par celle du riz Indica. Au Portugal, les surfaces consacrées au riz ont régressé d'environ 8 pour cent par rapport à 1998, ce qui a entraîné une baisse de 2 pour cent de la production de paddy, atteignant 159 000 tonnes.

Dans le reste de l'Europe, les premières indications font également état d'une augmentation générale des emblavures de blé, résultant essentiellement de meilleures conditions météorologiques à l'époque des semis que l'an dernier. En Bulgarie, on estime que les superficies cultivées en blé d'hiver représentent 1,1 million d'hectares, soit presque 20 pour cent de plus que l'an dernier. En Croatie également, les semis ont été effectués dans de bonnes conditions et les emblavures de blé, qui seront récoltées en 2000, devraient nettement augmenter. En République tchèque, les estimations officielles font état d'une expansion de quelque 9 pour cent des emblavures de céréales d'hiver, la majorité étant consacrée au blé. En République fédérative de Yougoslavie (Serbie et Monténégro), la récolte céréalière de 1999 est

aujourd'hui estimée à 10 millions de tonnes, soit environ 1,3 million de tonnes de plus qu'en 1998. La production de blé, qui se chiffre à 2,1 millions de tonnes, a diminué de 30 pour cent; en revanche, malgré les perturbations causées par les troubles intérieurs ainsi que par les pénuries de carburant et de pièces détachées, la production de céréales secondaires a marqué une très nette reprise, atteignant 8,0 millions de tonnes, contre 5,7 millions de tonnes en 1998. Les emblavures de blé pour la campagne 2000 ont légèrement augmenté pour atteindre 730 000 hectares mais demeurent inférieures à la moyenne. Une mission d'évaluation des récoltes de la FAO s'est rendue dans la province du Kosovo début janvier et a estimé les emblavures de blé d'hiver à 79 000 hectares, soit 36 pour cent de plus qu'en 1998, mais environ 10 pour cent de moins que les superficies normalement cultivées avant les troubles intérieurs des deux dernières années.

En Hongrie, les conditions météorologiques favorables ont également incité à accroître les emblavures de blé et on estime, à titre provisoire, que les superficies cultivées représentent environ 1 million d'hectares, soit 35 pour cent de plus que celles, inférieures à la moyenne, de l'an dernier. En Pologne, en revanche, les rapports officiels font état d'une réduction des superficies ensemencées de 4 pour cent, atteignant 5,1 millions d'hectares. En Roumanie, les premières indications font état d'une nouvelle contraction des emblavures de blé d'hiver, résultant des difficultés financières des agriculteurs et du marasme du marché céréalière intérieur. En République slovaque, grâce au temps clément qui a prévalu à l'époque des semis des céréales d'hiver, on s'attend à un redressement de la production céréalière en 2000, après la faible récolte de l'an dernier.

Dans les pays baltes, selon les dernières estimations, la production céréalière de 1999 se maintient à 3,7 millions de tonnes seulement, soit un net recul par rapport à 1998. Les surfaces ensemencées en blé ont reculé, au total, de 16 pour cent et la production de blé est estimée à 1,2 million de tonnes, contre 1,6 million de tonnes en 1998. Les trois pays ont enregistré une baisse de production; cependant, celle-ci est plus particulièrement marquée en Lituanie, où la production céréalière de 1999 s'établit à 2,1 millions de tonnes seulement, contre 2,7 millions de tonnes l'an dernier.

Dans les pays de la CEI situés à l'ouest de l'Oural, les premières perspectives concernant les céréales d'hiver (du blé et du seigle essentiellement, mais aussi de l'orge), destinées à être récoltées au cours de l'été **2000**, sont inégales. En Fédération de Russie, les emblavures ont été légèrement réduites, mais les conditions de végétation ont été bonnes. En Ukraine, toutefois, la croissance des cultures a été perturbée par des semis tardifs et par le temps sec; 70 pour cent seulement des cultures sont en condition satisfaisante, voire bonne. Il sera sans doute nécessaire d'ensemencer à nouveau 1 million d'hectares sur environ 7 millions d'hectares. Cette situation, conjuguée à l'utilisation inadéquate de produits agro-

chimiques, laisse prévoir une récolte d'hiver encore médiocre.

Du fait des difficultés économiques, qui ont entraîné un recul des semis et une disponibilité réduite d'intrants, ainsi que des conditions météorologiques défavorables, notamment en Ukraine, mais aussi au Bélarus et en Moldova, la production de **céréales** et de **légumineuses de 1999** est à peine supérieure à celle, médiocre, de 1998. Selon les estimations de la FAO, la production globale de céréales et de légumineuses au Bélarus, en Moldova, en Fédération de Russie et en Ukraine s'établit à 92,8 millions de tonnes, soit une augmentation de 2,4 millions de tonnes seulement par rapport à l'estimation de 1998. Dans ces quatre pays, la production totale de **blé** se stabilise à 48,8 millions de tonnes; la Fédération de Russie a obtenu les meilleurs rendements (32,4 millions de tonnes en 1999 contre 30 millions de tonnes en 1998), compensant les récoltes réduites rentrées au Bélarus, en Moldova et en Ukraine (15 millions de tonnes en 1999, contre 17 millions de tonnes en 1998). La production globale de **céréales secondaires** est estimée à 41,3 millions de tonnes, soit environ 2,5 millions de tonnes de plus qu'en 1998. Au Bélarus, les problèmes économiques et les intempéries ont pesé sur la production qui s'établit au niveau exceptionnellement bas de 3,7 millions de tonnes. En Moldova, la production céréalière de 1999 devrait se chiffrer à 2,1 millions de tonnes contre 2,5 millions de tonnes en 1998; selon les estimations officielles, la production de blé n'atteindrait que 800 000 tonnes, contre 1 million de tonnes en 1998, alors que le volume de céréales secondaires se chiffrerait à 1,2 million de tonnes seulement, contre 1,4 million de tonnes en 1998. En Fédération de Russie, les estimations de la FAO font état d'une production céréalière totale de 60 millions de tonnes, soit environ 6 millions de tonnes de plus qu'en 1998, mais néanmoins bien en deçà de la moyenne. Les estimations de la FAO dépassent de 10 pour cent celles officiellement avancées (54,3 millions de tonnes), ce qui traduit une sous-estimation de la récolte. Des rendements supérieurs à la moyenne ont compensé la réduction des superficies consacrées aux céréales et la production de céréales secondaires a augmenté de 3,7 millions de tonnes, atteignant 26,9 millions de tonnes. En Ukraine, le mauvais temps, conjugué à une insuffisance des intrants de production et à des politiques inadaptées, ont entraîné un fléchissement de la production céréalière de 2 millions de tonnes. Selon les estimations de la FAO, la production céréalière de 1999 s'établirait à 27 millions de tonnes, volume supérieur aux 24,3 millions de tonnes prévues officiellement; ces prévisions reflètent les politiques et les mesures visant à encourager les agriculteurs à conserver des céréales sur les exploitations. La production de céréales secondaires (11,3 millions de tonnes) est restée inchangée tandis que celle de blé a diminué.

## • Océanie

En Australie, selon les estimations officielles, la récolte de **blé** d'hiver de 1999, qui s'est terminée récemment, atteindrait le niveau record de 22,8 millions de tonnes, soit 8 pour cent de plus que l'an dernier et un niveau nettement supérieur à la moyenne des cinq dernières années. Les bonnes conditions de végétation qui ont prévalu pendant la campagne ont également été bénéfiques aux **céréales secondaires** d'hiver, composées essentiellement d'orge et d'avoine; toutefois, par suite de la réduction des emblavures d'orge, la production a légèrement fléchi par rapport à l'an dernier. Malgré les bonnes récoltes de céréales secondaires d'été (sorgho et maïs), la production totale de céréales secondaires de 1999 est donc aujourd'hui estimée à 8,4 millions de tonnes, contre 8,9 millions de tonnes en 1998. En Australie, la récolte de **paddy 2000** est bien engagée et, selon le Département australien de l'économie agricole et des ressources, la production devrait baisser de 7 pour cent par rapport à la campagne précédente pour s'établir à 1,3 million de tonnes, du fait de la réduction des emblavures. La récolte devrait être lancée fin février/début mars.

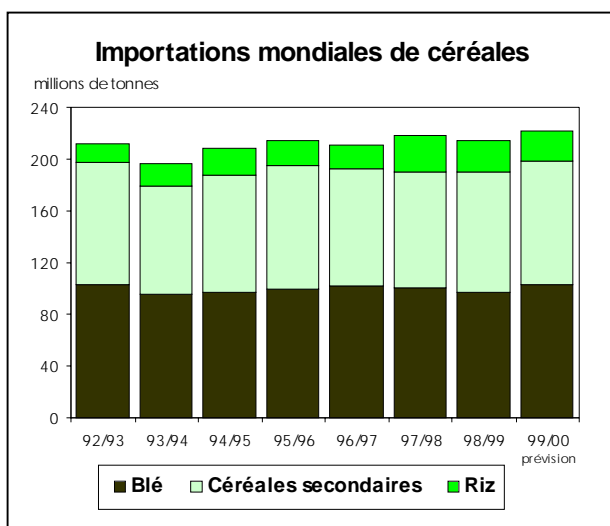
## Commerce<sup>1/</sup>

### Expansion du commerce mondial de céréales en 1999/2000 sous l'effet du raffermissement de la demande d'importation en Asie et d'une baisse des prix internationaux

Après les ajustements à la hausse du mois en cours concernant les estimations des importations de blé et de riz, la prévision du commerce mondial de **céréales** en 1999/2000 s'établit, selon les calculs actuels, à 222 millions de tonnes, soit 1 million de tonnes de plus que le chiffre indiqué dans le rapport précédent de novembre (tableau A.2). Compte tenu de ce volume, les importations mondiales de céréales dépasseraient de 7,5 millions de tonnes, soit 3 pour cent, le volume de la campagne précédente. La hausse est attribuée à une expansion du commerce de blé et de céréales secondaires, étant donné que les importations de riz devraient légèrement diminuer.

S'agissant des pays en développement en tant que groupe, les importations de céréales devraient augmenter, pour atteindre un volume record de

<sup>1/</sup> Le volume du commerce mondial de blé et de céréales secondaires est fondé sur l'estimation des importations livrées jusqu'au 30 juin de la campagne de commercialisation (juillet/juin). Certains achats tardifs peuvent être inclus dans les chiffres de la campagne suivante si la livraison intervient après le 30 juin. D'une manière générale, il se peut que du fait des décalages entre les expéditions et les livraisons, les totaux des exportations et des importations ne correspondent pas pour une campagne donnée.



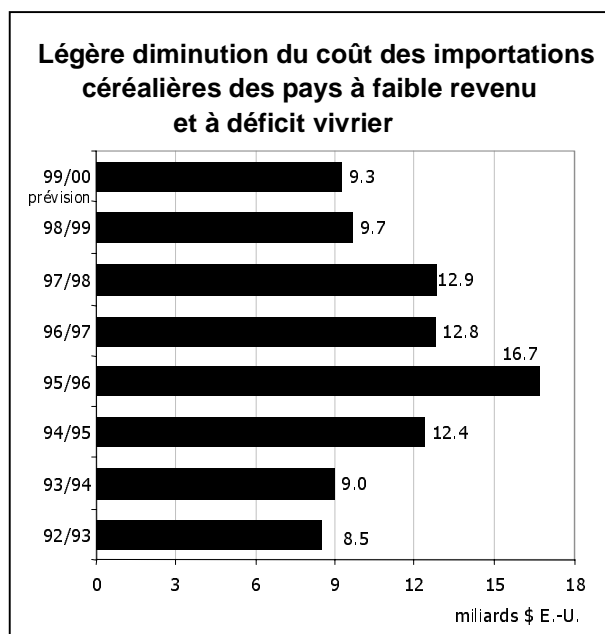
161 millions de tonnes environ, soit 2 pour cent de plus que lors de la campagne précédente. Bien que l'accroissement des importations de blé représente la plus grande partie de cette hausse, la reprise économique progressive en Asie du Sud entraînera probablement une expansion du commerce de céréales secondaires également.

Compte tenu des prévisions actuelles, la facture des importations de céréales des pays en développement se situe approximativement à 21 milliards de dollars E.-U., soit près de 500 millions de dollars E.-U., ou 2 pour cent, en dessous du chiffre de l'année précédente. L'affaiblissement des prix internationaux des céréales pendant la campagne commerciale de 1999/2000 devrait plus que compenser l'augmentation du volume des importations. Par cette prévision, on suppose que le volume total de l'aide alimentaire pendant l'année en cours restera inchangé par rapport à l'année précédente. Pour les pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV), les importations de céréales se maintiendront probablement au volume estimatif de l'année précédente d'environ 71 millions de tonnes. Toutefois, compte tenu des bas niveaux actuels des prix, les dépenses totales liées aux importations de céréales dans les PFRDV en tant que groupe devraient chuter d'au moins 500 millions de dollars E.-U., soit 5 pour cent, pour atteindre environ 9,3 milliards de dollars E.-U.

Le commerce mondial de **blé** et de farine du blé (en équivalent de blé) en 1999/2000 (juillet/juin) s'établit actuellement à 102,5 millions de tonnes, soit 5 millions de tonnes, ou près de 6 pour cent, de plus que le volume réduit de 1998/99 et 500 000 tonnes de plus que le chiffre indiqué dans les prévisions de novembre. L'augmentation tient en grande partie à l'accroissement des importations des pays en développement, lesquels devraient importer près de 79 millions de tonnes, soit quelque 3 millions de tonnes de plus que lors de la campagne précédente. Selon les estimations, cela équivaldrait à une facture d'environ 10 milliards de dollars E.-U. Les importations totales de blé dans les PFRDV devraient augmenter d'environ 1 million de tonnes, pour atteindre 40 millions de tonnes, ce qui se traduirait par des coûts

d'importation de 4,7 milliards de dollars E.-U., soit 100 millions de dollars E.-U. de moins que le montant estimatif de 1998/99.

En Afrique, on prévoit que les importations totales de blé pendant la campagne en cours atteindront environ 23 millions de tonnes, soit 600 000 tonnes de plus que durant la campagne précédente. L'augmentation est essentiellement attribuée à quelques pays uniquement, à savoir l'Afrique du Sud, l'Algérie et le Maroc, où la production intérieure a été réduite. Le volume des importations de la plupart des autres pays d'Afrique devrait se maintenir approximativement aux mêmes niveaux de l'année dernière ou légèrement fléchir, comme au Soudan et au Nigéria.



En **Asie**, on prévoit que les importations totales en 1999/2000 atteindront 48 millions de tonnes, soit quelque 3 millions de tonnes de plus que pendant la campagne précédente. Les importations de l'Inde s'établissent, d'après les calculs actuels, à 1,6 million de tonnes, soit 600 000 tonnes de plus que le chiffre indiqué dans le rapport précédent et 200 000 tonnes de plus que pendant la campagne précédente. Malgré une récolte record et des stocks importants, les meuniers indiens ont continué à importer des quantités importantes, principalement en raison du coût moins élevé du blé importé. Cela a incité le Gouvernement indien à imposer une taxe de 50 pour cent sur le blé importé à compter de décembre 1999. En République islamique d'Iran, la sécheresse catastrophique de l'année dernière a entraîné un brusque déclin de la production, forçant le pays à accroître ses importations, qui s'établissent, d'après les calculs actuels, à 6 millions de tonnes, soit près du double du volume de l'année précédente et 200 000 tonnes de plus que prévu en novembre. L'augmentation soudaine des cours du pétrole, conjuguée aux bas prix internationaux du blé, a permis au pays d'absorber la charge financière de la hausse des importations. En

### Vue d'ensemble des importations mondiales de céréales - Prévision pour 1999/2000

|                                    | Blé         |              | Céréales secondaires |             | Riz (usiné) |                          | Total        |              |
|------------------------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|
|                                    | 1998/99     | 1999/2000    | 1998/99              | 1999/2000   | 1999        | 2000                     | 1998/99      | 1999/2000    |
| (..... millions de tonnes .....) ) |             |              |                      |             |             |                          |              |              |
| Asie                               | 45,0        | 48,4         | 53,1                 | 53,7        | 14,3        | 12,8                     | 112,4        | 114,9        |
| Afrique                            | 22,6        | 23,2         | 11,3                 | 12,8        | 5,1         | 5,2                      | 39,0         | 41,2         |
| Amérique centrale                  | 5,8         | 5,7          | 11,6                 | 11,4        | 1,5         | 1,5                      | 18,8         | 18,7         |
| Amérique du Sud                    | 12,2        | 11,6         | 7,0                  | 6,8         | 1,4         | 1,6                      | 20,6         | 20,0         |
| Amérique du Nord                   | 2,9         | 2,6          | 3,8                  | 3,5         | 0,6         | 0,6                      | 7,3          | 6,8          |
| Europe                             | 7,9         | 10,7         | 6,1                  | 7,6         | 1,5         | 1,5                      | 15,6         | 19,8         |
| Océanie                            | 0,5         | 0,5          | 0,1                  | 0,1         | 0,4         | 0,3                      | 1,0          | 0,9          |
| <b>MONDE</b>                       | <b>97,1</b> | <b>102,5</b> | <b>92,9</b>          | <b>96,0</b> | <b>24,8</b> | <b>23,7<sup>1/</sup></b> | <b>214,8</b> | <b>222,3</b> |
| Pays en déve-                      |             |              |                      |             |             |                          |              |              |
| loppement                          | 75,7        | 78,6         | 60,5                 | 62,1        | 21,2        | 20,0                     | 157,3        | 160,7        |
| Pays développés                    | 21,4        | 24,0         | 32,5                 | 33,9        | 3,6         | 3,7                      | 57,5         | 61,5         |

Source: FAO 1/ Très provisoire.

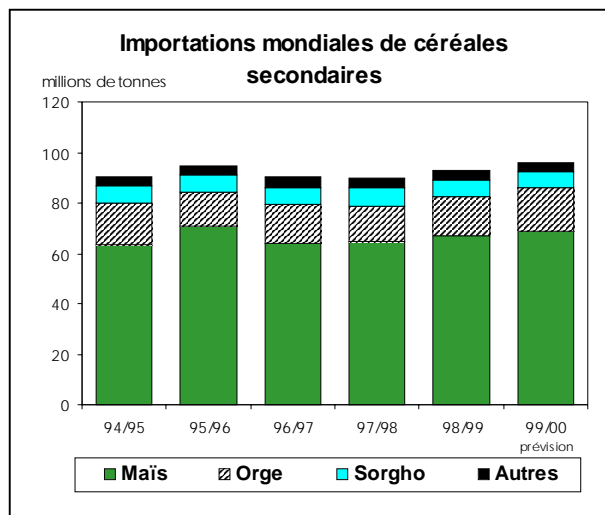
revanche, les prévisions concernant les importations de la Chine (continentale) ont été revues à la baisse ce mois-ci, de 800 000 tonnes, pour s'établir à 1 million de tonnes, compte tenu des importantes disponibilités intérieures.

On prévoit que les importations de blé en Europe atteindront 10,7 millions de tonnes, soit près de 3 millions de tonnes de plus que l'année précédente, du fait, en grande partie, d'une multiplication par deux des importations de la Fédération de Russie. Les prévisions concernant les importations de la Fédération de Russie ont été revues à la hausse de 500 000 tonnes durant ce mois, pour atteindre 4 millions de tonnes. Sur ce total, quelque 1,3 million de tonnes se présenterait sous la forme d'une aide alimentaire reportée de la campagne précédente. La Fédération de Russie a également demandé une aide alimentaire de 5 millions de tonnes pour la campagne en cours mais jusqu'ici, seuls les États-Unis ont accepté de faire un don de 500 000 tonnes de blé. Parmi les autres pays d'Europe susceptibles d'augmenter leurs importations pendant la campagne en cours, bien que légèrement, figurent la Bulgarie, le Bélarus, la Pologne, la Roumanie et l'Ukraine.

Les importations totales de l'Amérique latine et des Caraïbes devraient légèrement diminuer cette année pour s'établir juste au dessus de 17 millions de tonnes, dont la moitié serait représentée par les importations du Brésil et du Mexique, premiers importateurs de la région. Les importations du Brésil cette année sembleraient en baisse par rapport à la campagne précédente, principalement en raison d'une production intérieure légèrement plus élevée.

En ce qui concerne les exportations (tableau A.3), les perspectives d'une augmentation probable de la demande d'importation pendant la campagne 1999/2000 devraient bénéficier à plusieurs exportateurs mais pas tous. Parmi les principaux exportateurs, l'Argentine, l'Australie, le Canada et la CE devraient accroître brusquement leurs ventes bien

au-delà des volumes de l'année précédente. C'est au Canada que les exportations devraient le plus augmenter, de 33 pour cent, suivi de l'Argentine avec 20 pour cent. Toutefois, les expéditions des États-Unis, premier exportateur mondial de blé, resteront probablement stables par rapport à l'année précédente, entraînant un léger déclin de leur part sur le marché mondial, qui s'établirait à environ 28 pour cent, ce qui serait nettement inférieur aux 30-35 pour cent enregistrés entre le milieu des années 1980 et le milieu des années 1990. Le fort accroissement prévu des expéditions de blé de la plupart des principaux pays exportateurs est également attribué à la nette diminution des disponibilités exportables dans plusieurs autres pays exportateurs, principalement en raison de la baisse de la production, notamment en Hongrie, en Bulgarie, en Pologne, en Roumanie, en Syrie, en Turquie et en Ukraine. Parmi les exceptions, le Kazakhstan devrait exporter 4 millions de tonnes en 1999/2000, soit le double du volume de l'année précédente, par suite d'une forte augmentation de la production, tandis que la République tchèque est également susceptible d'augmenter les expéditions.





On prévoit que les **importations** mondiales de **céréales secondaires** en 1999/2000 (juillet/juin) atteindront 96 millions de tonnes, un volume stable par rapport à celui indiqué dans le rapport précédent, et 3 millions de tonnes, ou 3 pour cent, de plus que le volume de la campagne précédente. Le commerce de pratiquement tous les types de céréales secondaires est susceptible de s'accroître, le maïs et l'orge en tête, atteignant 69 millions de tonnes et 17 millions de tonnes, respectivement. De façon générale, les importations totales des pays en développement s'établissent à 62 millions de tonnes, soit environ 2 millions de tonnes de plus que pendant la campagne précédente. En termes de prix, les importations des pays en développement pendant cette campagne pourraient s'élever au total à 7 milliards de dollars E.-U., soit un coût analogue à celui de la campagne précédente. S'agissant des PFRDV, le coût des importations de céréales secondaires pendant cette campagne serait d'environ 2 milliards de dollars E.-U., comme pendant la campagne précédente, bien que le volume des importations serait légèrement en hausse, atteignant 19 millions de tonnes.

Les importations totales de céréales secondaires en **Afrique** devraient atteindre 13 millions de tonnes, soit près de 1,5 million de tonnes de plus que pendant la campagne précédente. Cette augmentation serait presque entièrement due à l'accroissement des importations de plusieurs pays de l'Afrique subsaharienne, à savoir le Kenya, le Zimbabwe, le Rwanda et la République sud-africaine, la Tanzanie et la Zambie. Dans pratiquement tous les cas, l'accroissement des importations s'expliquerait par le volume au dessous de la moyenne, voire très inférieur, de la production intérieure. En revanche, parmi les pays d'Afrique du Nord, on prévoit que l'Égypte réduira ses importations de maïs d'environ 300 000 tonnes, compte tenu principalement d'une récolte plus importante.

En **Asie**, les importations totales pourraient dépasser le volume de la campagne précédente et rester proches des 54 millions de tonnes. De façon générale, la plus grande partie de l'augmentation rendrait compte de l'accroissement de la demande d'importation s'agissant de l'orge et du maïs en République islamique d'Iran, du fait d'une réduction de la production intérieure; de la hausse des achats de maïs en République de Corée, compte tenu du rythme plus rapide de sa croissance économique et de l'accroissement de la demande d'aliments pour animaux; et de la légère augmentation des achats de maïs en Malaisie et aux Philippines, en raison essentiellement de l'amélioration de la demande de leurs secteurs de la volaille.

En **Europe**, les importations totales s'établissent, d'après les calculs actuels, à 7,6 millions de tonnes, soit 1,5 million de tonnes de plus que pendant la campagne précédente, l'accroissement des importations du Bélarus, de la Fédération de Russie,

de la Pologne et de la Roumanie compensant plus que largement un déclin prévu dans la Communauté européenne. S'agissant de **l'Amérique latine et des Caraïbes**, les importations totales pourraient être légèrement inférieures cette année, car l'on prévoit que le Mexique réduira ses achats de maïs en raison d'une bonne production intérieure et de stocks importants, la plupart des autres pays devant importer pratiquement les mêmes volumes que pendant la campagne précédente. Malgré de bonnes perspectives concernant la récolte du maïs au Brésil, les importations sont susceptibles de s'accroître légèrement pendant la campagne en cours par suite de la rapidité de la croissance dans le secteur de la volaille qui a entraîné une hausse soudaine des prix du maïs sur le marché intérieur ces derniers mois.

Sur le marché des **exportations** de céréales secondaires, on prévoit que les principaux exportateurs conserveront des parts de marché similaires à celles des années précédentes. Dans la CE, l'accroissement des ventes d'orge continue jusqu'à présent d'indiquer que les exportations de céréales secondaires s'accroîtront en 1999/2000, mais l'augmentation générale par rapport à la campagne précédente pourrait être en dessous des attentes antérieures. Il semble également que le Canada accroîtra ses ventes d'orge suite à l'augmentation de la production pendant cette campagne. On prévoit que l'Argentine poursuivra ses expéditions, en les augmentant, jusqu'à juin, compte tenu de la récolte record de l'année dernière. En Asie, les exportations de maïs en provenance de la Chine devraient dépasser 5 millions de tonnes, soit près de 2 millions de tonnes de plus que pendant la campagne précédente étant donné l'importante offre intérieure et la forte demande des pays voisins. En revanche, les exportations d'orge de la Turquie devraient chuter soudainement en raison de disponibilités intérieures réduites. Parmi les pays de la CEI, il semble que seul le Kazakhstan accroîtra ses exportations de céréales secondaires pendant la présente campagne. La République sud-africaine exportera probablement autant que le volume réduit de l'année dernière, suite à une nouvelle récolte en dessous de la moyenne, mais une récolte de maïs plus importante au Malawi pourrait entraîner un excédent exportable relativement élevé dans ce pays.

Bien que le volume des échanges de **riz** pour 1999 n'ait pas atteint le record établi en 1998, le chiffre estimatif est beaucoup plus élevé que prévu au début de l'année. Se fondant sur des renseignements actuels obtenus dans les principaux pays importateurs et exportateurs, la FAO a ajusté à la hausse ses estimations des échanges mondiaux de riz pour 1999, de 1,3 million de tonnes par rapport aux dernières prévisions pour les établir à quelque 24,8 millions de tonnes, soit 2,8 millions de tonnes de moins que le volume record de 1998. La plus grande partie de la contraction des échanges en 1999 tenait à la baisse des importations dans les pays d'Asie et d'Amérique latine.

En Indonésie, premier importateur mondial de riz, l'interdiction imposée par le gouvernement sur les importations par le secteur privé de riz de qualité inférieure en septembre 1999 a été levée le 1er janvier 2000. Depuis lors, toutes les importations de riz, que ce soit par l'intermédiaire du secteur public ou du secteur privé, ont été soumises à une taxe de 30 pour cent. Le montant du tarif sera réévalué tous les six mois, en fonction des prix internationaux du riz, et compte tenu des intérêts des producteurs locaux. Les négociants ayant anticipé l'introduction du nouveau tarif en accélérant le rythme des importations vers la fin 1999, les estimations concernant les importations de riz du pays pour 1999 ont été relevées de 500 000 tonnes par rapport aux prévisions précédentes, pour s'établir à 4 millions de tonnes, soit 33 pour cent de moins qu'en 1998 mais encore le plus gros volume d'importation atteint par un pays en 1999. De même, les achats du Brésil ont été ajustés à la hausse de 100 000 tonnes pour s'établir à 1 million de tonnes, contre 1,5 million de tonnes en 1998. Les importations du pays pendant les neuf premiers mois de 1999 sont estimées à environ 720 000 tonnes. L'insuffisance de la production en République islamique d'Iran a accru brusquement les besoins en riz du pays et ses importations ont augmenté de 100 000 tonnes pour atteindre 1 million de tonnes, dont 60 pour cent fournis par la Thaïlande dans le cadre d'accords de gouvernement à gouvernement. Les achats du Nigéria ont également augmenté de 100 000 tonnes pour s'établir à 900 000 tonnes et portaient essentiellement sur le riz précuit de Thaïlande. Les expéditions à l'importation de plusieurs autres pays, notamment l'Arabie saoudite, le Japon, la Turquie, les États-Unis, le Sénégal, le Ghana et la Russie, ont été revues à la hausse de 600 000 tonnes au total. En revanche, les estimations concernant les importations du Bangladesh, l'un des principaux marchés du riz en 1998, ont été abaissées de 100 000 tonnes par rapport aux prévisions précédentes, pour s'établir à 1,7 million de tonnes, soit 32 pour cent de moins que le volume de 1998. La réduction soudaine rend compte de la reprise de la production intérieure de riz non usiné, qui a entraîné l'élévation des stocks. Le Gouvernement a également imposé une taxe de cinq pour cent sur les importations de riz. Les expéditions en direction de la Chine (continentale), principalement de riz de qualité supérieure en provenance de Thaïlande, sont estimées à 150 000 tonnes, soit 39 pour cent de moins que le volume de 1998.

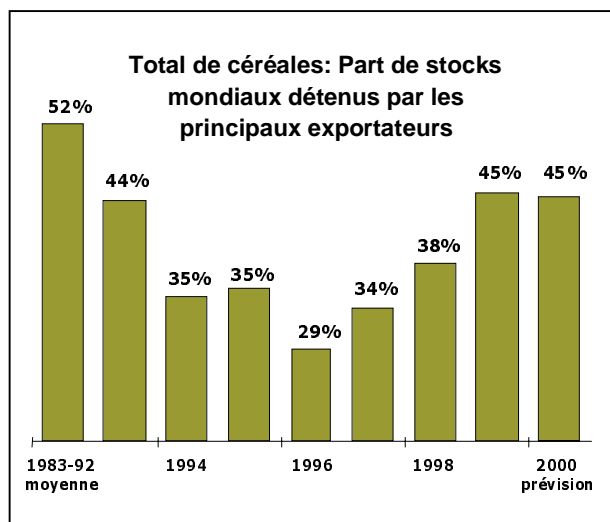
En ce qui concerne les **exportations**, les prévisions concernant les expéditions de la Thaïlande, premier exportateur mondial de riz, ont été relevées d'un million de tonnes par rapport aux prévisions précédentes, pour s'établir à un chiffre record de 6,7 millions de tonnes, soit 5 pour cent de plus que le record établi en 1998. Le rythme des exportations s'est considérablement accéléré au cours des deux derniers mois de 1999, soutenu par des ventes importantes à l'Indonésie. Les exportations du Viet Nam ont aussi atteint un volume record en 1999. Les estimations

officielles actuelles les situent à environ 4,6 millions de tonnes, soit 300 000 tonnes de plus que le chiffre indiqué dans le rapport précédent. Les prévisions concernant les expéditions de riz de la Chine en 1999 ont été ajustées à la hausse de 600 000 tonnes depuis le dernier rapport, pour s'établir à 2,6 millions de tonnes. Ce volume placerait la Chine au quatrième rang mondial des exportateurs de riz, une position qu'elle occupait déjà en 1998 lorsque ses exportations avaient atteint 3,7 millions de tonnes. En revanche, les estimations concernant les ventes de riz du Pakistan et du Myanmar ont été abaissées, respectivement de 300 000 tonnes, pour atteindre 1,8 million de tonnes, et de 130 000 tonnes, pour atteindre 70 000 tonnes. Le Pakistan n'a cessé d'accroître ses expéditions de riz dans les années 1990, de 1,3 million de tonnes en 1991 à 2 millions de tonnes en 1998. Un tel résultat a été rendu possible grâce à des récoltes exceptionnelles au cours des quelques dernières années. Les exportations de l'Inde ont été plus sporadiques : lorsque les disponibilités exportables sur le marché international sont abondantes et que les prix subissent une pression à la baisse, comme cela a été le cas en 1999, le riz indien peut difficilement rivaliser avec des disponibilités d'autres provenances, en particulier de Thaïlande et du Viet Nam. En fait, les expéditions pour 1999 sont estimées à 2,6 millions de tonnes, soit 42 pour cent de moins qu'en 1998. Comme le Pakistan, l'Inde exporte à la fois du riz basmati à des prix très réduits et du riz de qualité inférieure. Les estimations concernant les exportations de riz des États-Unis pour 1999 s'élèvent à environ 2,8 millions de tonnes, soit une baisse de 13 pour cent par rapport à 1998 car de nombreux pays d'Amérique du Sud et centrale, clients traditionnels des États-Unis, ont moins importé en raison d'une reprise de leur production intérieure. La USA Rice Federation fait actuellement pression pour obtenir une réforme des sanctions commerciales que le pays applique à Cuba. Historiquement, les États-Unis avaient coutume d'expédier la moitié de leurs exportations de riz vers Cuba, un marché qu'ils ont perdu au profit de leurs concurrents asiatiques.

Pour **2000**, les disponibilités exportables devraient être abondantes, mais l'atonie de la demande d'importation persistera probablement compte tenu des bonnes perspectives de production dans nombre des principaux pays importateurs. À supposer qu'aucun choc majeur ne vienne bouleverser l'offre et/ou la demande, les échanges mondiaux de riz se situeraient, selon les premières prévisions, à environ 24 millions de tonnes, soit le troisième volume le plus élevé jamais enregistré. Les principaux acteurs seraient les mêmes, avec la Thaïlande, le Viet Nam et les États-Unis en tête pour les exportations et l'Indonésie, le Bangladesh, les Philippines et le Brésil pour les importations. Toutefois, il conviendrait de noter que les changements qui pourraient intervenir dans les politiques relatives à l'importation de riz de certains des principaux pays importateurs pourraient considérablement influencer sur le volume des échanges de riz pendant l'année.

## Stocks de report

**Des stocks céréaliers en baisse par rapport à l'année dernière alors que l'utilisation est supérieure à la production pour la première fois en quatre ans**

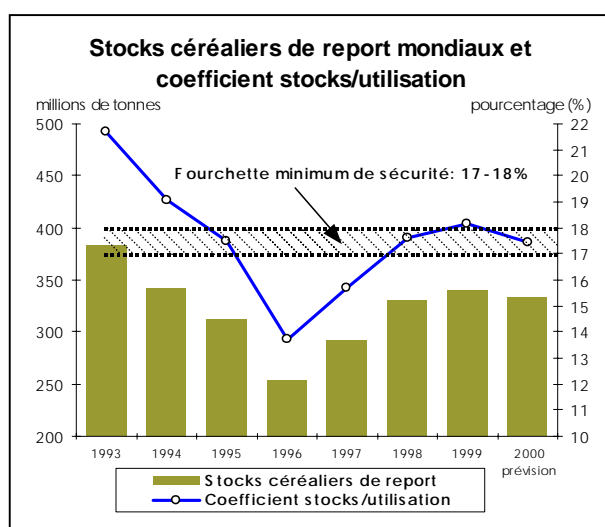


Les prévisions concernant les stocks mondiaux de céréales au moment de la clôture des campagnes finissant en l'an 2000 ont légèrement été revues à la hausse ce mois-ci, à 334 millions de tonnes, soit une augmentation de 2 millions de tonnes par rapport aux indications précédentes. Néanmoins, selon ces prévisions, les stocks céréaliers de report mondiaux seraient de 8 millions de tonnes, ou 2 pour cent, en dessous de leurs niveaux d'ouverture, l'utilisation étant susceptible d'être supérieure à la production pour la première fois en quatre ans. Un déclin des réserves de blé et de céréales secondaires détenues par certains des principaux pays exportateurs rendrait compte de la plus grande partie de la réduction des stocks céréaliers mondiaux, tandis que les stocks de report de riz augmenteraient probablement pour la deuxième année consécutive. Bien que le coefficient stocks/utilisation<sup>1/</sup> devrait tomber à 17,4 pour cent, il reste encore dans la fourchette des 17-18 pour cent que la FAO considère comme le minimum nécessaire pour garantir la sécurité alimentaire mondiale. En outre, la part en pourcentage des stocks céréaliers mondiaux détenus par les principaux exportateurs, autre indicateur de la sécurité alimentaire mondiale, devrait rester stable et se maintenir à environ 45 pour cent, ce qui correspond au chiffre de l'année dernière.

On prévoit que les stocks mondiaux de **blé** pour les campagnes agricoles s'achevant en 2000 atteindront 134 millions de tonnes, soit 4 millions de tonnes de plus que ne l'indiquaient les prévisions précédentes, mais encore 5 millions de tonnes, ou 4 pour cent, de moins qu'à leurs niveaux élevés d'ouverture. Le

<sup>1/</sup> Le "coefficient stocks/utilisation" renvoie au ratio des stocks céréaliers mondiaux au moment de la clôture des campagnes en cours en regard de l'utilisation prévue pendant la prochaine campagne.

relèvement des prévisions de ce mois découle, pour la plus grande partie, des révisions à la hausse des stocks de clôture dans les pays où les estimations concernant la production pour 1999 ont également été relevées, à savoir, la Chine, le Kazakhstan, l'Inde et l'Ukraine. Dans le cas de la Chine, bien que les prévisions concernant les stocks de clôture de la campagne en cours aient été relevées de 1 million de tonnes, les stocks de clôture de l'année en cours pourraient être inférieurs à sa production record de blé et au volume des importations permanentes de blé par le secteur meunier; les prévisions concernant les stocks de clôture de la campagne en cours ont été relevées de 1 million de tonnes pour s'établir à 28 millions de tonnes (stocks privés compris), soit une hausse de 6 millions de tonnes par rapport à l'année précédente.



Compte tenu des prévisions actuelles, les stocks totaux de blé détenus par les cinq principaux exportateurs de blé s'établissent à 50 millions de tonnes, soit un volume pratiquement stable par rapport aux prévisions précédentes mais légèrement en baisse par rapport à il y a un an. Aux États-Unis, malgré une chute de quelque 7 millions de tonnes de la production de blé en 1999, une réduction attendue de l'utilisation intérieure et des perspectives d'exportation pratiquement identiques pourraient conduire à des stocks de report de quelque 26,5 millions de tonnes. Cela serait 1 million de tonnes de plus que l'année précédente et correspondrait au volume le plus important depuis le milieu des années 1980. En revanche, dans la CE, une chute de la production de 5 millions de tonnes, conjuguée à la probable utilisation fourragère intérieure record et au léger accroissement des exportations, pourrait entraîner une réduction des stocks d'au moins 2 millions de tonnes, lesquels s'établiraient à 14 millions de tonnes. Néanmoins, le volume des stocks d'intervention de la CE qui, au début de la campagne, se situaient à plus de 6 millions de tonnes, ne changera probablement guère, à moins que les ventes d'exportation n'augmentent au-delà des attentes actuelles.

## Stocks céréaliers de report mondiaux

|                              | Campagnes agricoles se terminant en: |              |              |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
|                              | 1998                                 | 1999 estim.  | 2000 prévis. |
|                              | (. . . millions de tonnes . . .)     |              |              |
| Blé                          | 135,2                                | 139,2        | 134,2        |
| Céréales secondaires         | 140,4                                | 146,5        | 141,6        |
| Riz (usiné)                  | 54,7                                 | 55,9         | 57,7         |
| <b>TOTAL</b>                 | <b>330,3</b>                         | <b>341,6</b> | <b>333,6</b> |
| dont:                        |                                      |              |              |
| Principaux pays exportateurs | 126,2                                | 154,9        | 149,6        |
| Autres pays                  | 204,1                                | 186,7        | 184,0        |

Source: FAO

Les stocks totaux de **céréales secondaires** pour les campagnes agricoles s'achevant en l'an 2000, s'établissent, selon les prévisions actuelles, à pratiquement 142 millions de tonnes, soit 5 millions de tonnes, ou 3 pour cent, de moins que l'année précédente et quelque 3 millions de tonnes de moins que ne l'indiquait le rapport de novembre. Les estimations concernant les stocks totaux de céréales secondaires détenus par les cinq principaux pays exportateurs ont été abaissées de quelque 4 millions de tonnes ce mois-ci, à environ 80 millions de tonnes. Bien que cela corresponde à une baisse de 5 millions de tonnes par rapport à leurs niveaux élevés d'ouverture, il s'agirait toujours du troisième volume le plus élevé en 10 ans. L'ajustement à la baisse de ce mois-ci a, pour la plus grande partie, porté sur les estimations des stocks détenus aux États-Unis, essentiellement par suite du relèvement des prévisions concernant l'utilisation intérieure et les exportations. Les stocks totaux de céréales secondaires aux États-Unis s'établissent à 53 millions de tonnes, soit 4 millions de tonnes de moins que dans le rapport précédent, mais 2 millions de tonnes de plus qu'aux niveaux élevés d'ouverture<sup>1/</sup>.

Les prévisions de ce mois-ci concernant les stocks totaux de céréales secondaires dans la CE ont légèrement été revues à la baisse, d'environ 500 000 tonnes, à 20,7 millions de tonnes. Cette révision fait essentiellement suite à l'accroissement des exportations d'orge et à une petite augmentation probable de l'utilisation fourragère générale au sein de la Communauté. Compte tenu de ces prévisions, les stocks totaux de céréales secondaires dans la CE seraient pratiquement de 5 millions de tonnes en dessous de leur volume record atteint l'année précédente, du fait principalement d'une chute de quelque 3 millions de tonnes de la production d'orge. Les stocks de clôture de l'orge pour l'année en cours s'établissent à 11 millions de tonnes et continuent d'occuper la deuxième place au rang des stocks les plus importants depuis 1993. Malgré une réduction de la production de seigle d'environ 600 000 tonnes et une hausse probable de son utilisation intérieure aux

fins de l'alimentation animale, les stocks de seigle dans la CE augmenteront probablement de 400 000 tonnes pendant la campagne en cours pour atteindre 4,6 millions de tonnes, la plus grande partie de ces stocks pouvant se présenter sous la forme de stocks d'intervention comme cela a été le cas l'année précédente. Parmi les autres régions, la révision la plus importante de ce mois-ci concerne la Chine où, par suite de la communication des derniers chiffres officiels indiquant une nette augmentation de la production de maïs en 1998 mais une diminution de la production en 1999, les estimations concernant les stocks de clôture de l'année dernière ont été relevées de près de 2 millions de tonnes, sauf pour l'année en cours pour laquelle elles ont été abaissées de 3 millions de tonnes.

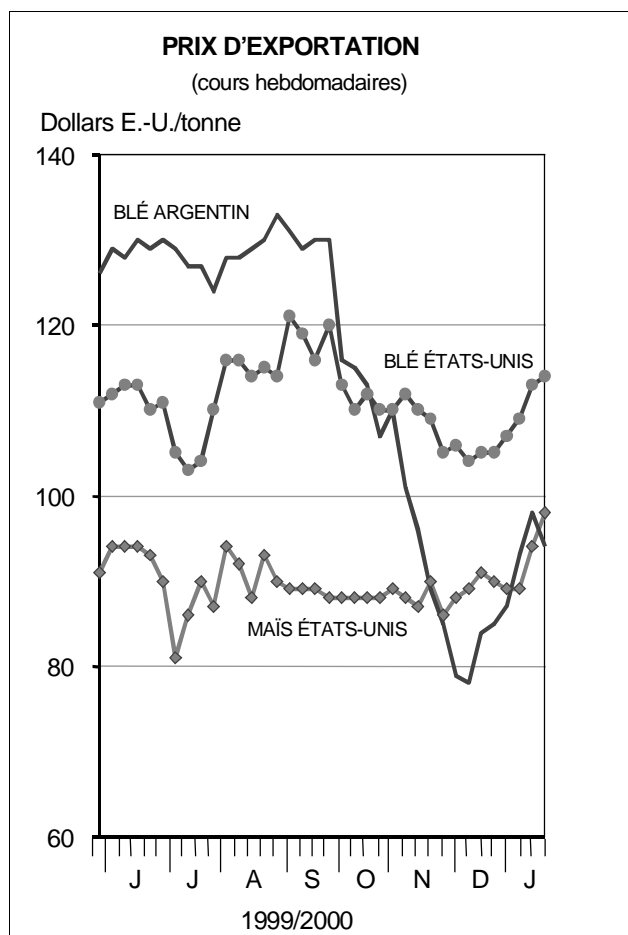
Les stocks mondiaux de **riz** à la fin des campagnes commerciales se terminant en l'an 2000 devraient enregistrer une reprise par rapport aux volumes réduits observés ces dernières années, pour s'établir à 58 millions de tonnes, soit le volume le plus élevé depuis 1994 et près de 2 millions de tonnes de plus qu'à leurs niveaux d'ouverture. L'augmentation résulte essentiellement de l'expansion escomptée de la production mondiale qui serait supérieure à l'augmentation de la consommation. Les stocks s'accumuleront principalement dans les principaux pays exportateurs, en particulier en Thaïlande, au Viet Nam, aux États-Unis et en Inde. Les pays importateurs pourraient également tirer profit de la faiblesse générale des cours du riz pour reconstituer leurs stocks à des volumes plus confortables et on prévoit une reprise au Bangladesh, aux Philippines et au Brésil.

## Prix à l'exportation

### Les perspectives à court terme restent neutres mais les prix trouvent un appui à court terme

Les dernières semaines ont marqué une légère reprise dans les prix internationaux du **blé** après plusieurs mois à la baisse. En décembre, l'intérêt limité pour les achats commerciaux, conjugué à la pression exercée sur les récoltes saisonnières dans l'hémisphère Sud, a fait baisser les prix qui ont atteint leur niveau le plus bas en plus de vingt ans. Le début de la nouvelle année et la reprise d'une activité commerciale plus rapide, notamment le rythme plus soutenu des ventes d'exportation en Argentine, ont donné un ton plus dynamique et un retournement soudain est intervenu sur le marché suite au rapport de l'USDA (12 janvier) qui indiquait un changement considérable et, dans une large mesure, inattendu dans les perspectives concernant le solde du blé américain; à savoir, une utilisation intérieure nettement accrue et des stocks de

<sup>1/</sup> Cette évaluation de la FAO des stocks américains de céréales secondaires est supérieure aux dernières prévisions de l'USDA (12 janvier), qui les situent à environ 49 millions de tonnes. Cela s'explique principalement par la différence entre les prévisions concernant le volume éventuel du commerce mondial en 1999/2000 et les exportations probables des États-Unis.



clôture moins importants. À la fin janvier, le blé No. 2 des États-Unis (HRW, f.o.b.) valait en moyenne 111 dollars E.-U la tonne, soit quelque 6 dollars E.-U la tonne de plus qu'en décembre, mais encore 15 dollars E.-U la tonne en dessous du niveau de janvier 1999. La nouvelle récolte en Argentine valait en moyenne 94 dollars E.-U la tonne (f.o.b.), soit une hausse d'environ 13 dollars E.-U la tonne par rapport à décembre, mais également 18 dollars E.-U la tonne de moins que les niveaux de la période correspondante de l'année dernière. La faiblesse de la demande internationale de blé tendre, associée à des disponibilités importantes dans plusieurs pays européens hors de la CE, est venue s'ajouter à la pression à la baisse exercée sur les prix à l'exportation de la CE, lesquels sont tombés, en décembre, en dessous de 90 dollars E.-U la tonne (net de restitution) avant d'augmenter en janvier.

Les contrats à échéance proche du blé au Chicago Board of Trade (CBOT) ont terminé la quatrième semaine de janvier en se négociant à des niveaux supérieurs aux bas niveaux enregistrés en décembre. Les valeurs (mai) du blé roux tendre d'hiver n'ont cessé de subir une pression à la baisse durant cette campagne et à partir d'octobre, elles étaient cotées à quelque 10 à 18 dollars E.-U la tonne en dessous des valeurs de l'année précédente. Toutefois, des conditions de croissance défavorables aux États-Unis et le déclin signalé dans la superficie consacrée au blé d'hiver aux États-Unis ont permis de soutenir les cours

ces dernières semaines. Selon les plus récentes estimations officielles, la superficie ensemencée consacrée au blé d'hiver aux États-Unis, bien que seulement légèrement inférieure à celle de l'année précédente, est de 17 pour cent en dessous du record de 1995/96 et la plus basse enregistrée depuis 1972.

### Prix à l'exportation des céréales \*

|                                 | 2000<br>janvier | 1999<br>déc. | 1999<br>janvier |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|
| ( . . dollars E.-U./tonne . . ) |                 |              |                 |
| <b>Etats-Unis</b>               |                 |              |                 |
| Blé 1/                          | 111             | 105          | 126             |
| Maïs                            | 93              | 89           | 98              |
| Sorgho                          | 91              | 85           | 96              |
| <b>Argentine 2/</b>             |                 |              |                 |
| Blé                             | 94              | 81           | 112             |
| Maïs                            | 93              | 90           | 93              |
| <b>Thaïlande 2/</b>             |                 |              |                 |
| Riz, blanc 3/                   | 244             | 240          | 307             |
| Riz, brisures 4/                | 161             | 153          | 230             |

Source: FAO, voir tableau A.9 en annexe.

\* Prix en vigueur la 4<sup>e</sup> semaine du mois.

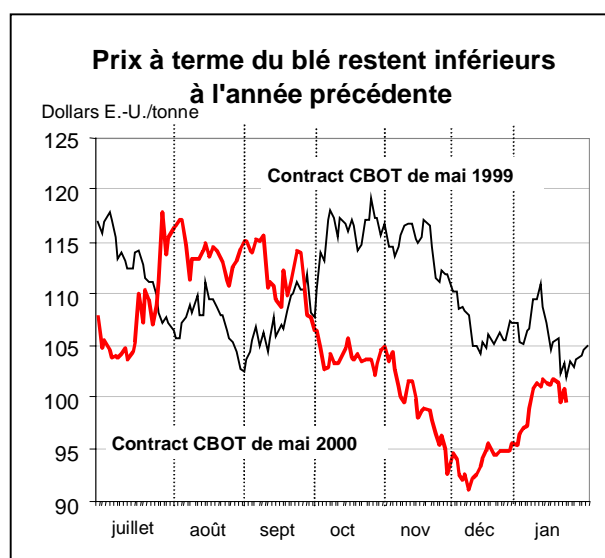
1/ No. 2 Hard Winter (teneur protéique normale).

2/ Prix commerciaux indicatifs.

3/ 100 pour cent deuxième qualité, f.o.b. Bangkok.

4/ A1 super, f.o.b. Bangkok.

La demande d'importation progressive mais sans cesse renouvelée en Asie du Sud, découlant d'une croissance plus rapide de la production dans le secteur de la volaille et de la viande porcine, a permis de soutenir les prix internationaux du maïs face à des



conditions météorologiques défavorables en Argentine et malgré des rapports indiquant des stocks nettement moins élevés aux États-Unis en raison d'une utilisation fourragère record. Pendant la première moitié de la campagne 1999/2000, les mêmes éléments fondamentaux qui influençaient les cours inter-

nationaux du blé intervenaient également sur le marché du maïs; à savoir, des stocks importants aux États-Unis après une autre récolte encore supérieure à la moyenne et une faible demande d'exportation. Les prix à l'exportation du maïs aux États-Unis entre juillet et décembre étaient en moyenne d'environ 89 dollars E.-U la tonne, soit 6 dollars E.-U de moins que pendant la période correspondante de la campagne précédente. Toutefois, à compter de janvier, les prix aux États-Unis ont commencé à remonter lentement mais de manière plus persistante. Les contrats à terme du maïs négociés au CBOT ont grimpé en janvier suite à des estimations inopinément basses concernant la production de maïs aux États-Unis pour 1999 et les stocks de clôture, ainsi que des perspectives commerciales plus favorables. À la fin janvier, les contrats à échéance proche (mars) du maïs étaient cotés à 90 dollars E.-U la tonne, soit une progression de quelque 10 dollars E.-U la tonne par rapport à décembre.

La mesure dans laquelle la faible reprise actuelle des cours du maïs pourrait être maintenue à plus long terme est difficile à évaluer à ce stade. Toutefois, face à des réserves qui restent volumineuses aux États-Unis et à d'importantes disponibilités exportables en Chine, toute contraction possible de l'offre à court terme est peu probable. En outre, les rapports les plus récents indiquant des semis plus importants en Argentine et un accroissement éventuel également aux États-Unis pourraient aussi diminuer tout appui à court terme aux prix du maïs, à moins que l'amélioration des conditions économiques, notamment en Asie, ne puisse alimenter une croissance plus rapide de la demande d'aliments pour animaux que ne le prévoient les projections actuelles.

Les cours internationaux du riz de la plupart des provenances ont continué de subir des pressions à la baisse en novembre et décembre et l'indice FAO des prix à l'exportation du riz (1982-84=100), qui était en baisse pendant la plus grande partie de 1999, a enregistré son niveau le plus bas en pratiquement six ans, atteignant en décembre une moyenne de 105 points, contre les 107 points de novembre. L'indice a atteint une moyenne de 114 points pour 1999, soit le niveau annuel le plus bas depuis 1994. La faiblesse des cours en 1999 a confirmé le déséquilibre existant entre une disponibilité importante de l'offre dans les pays exportateurs et une demande d'importation languissante, suite à une reprise de la production sur les principaux marchés du riz. Toutefois, les cours d'un nombre limité de types de riz provenant de la Thaïlande et du Viet Nam ont enregistré un léger mouvement à la hausse à partir de novembre jusqu'à début janvier rendant compte, dans le cas de la Thaïlande, d'un accroissement des achats d'intervention de la part des pouvoirs publics et de ventes importantes à l'Indonésie et, dans le cas du

Viet Nam, de pénuries provisoires des disponibilités exportables dues aux pluies abondantes qui ont rendu difficiles le transport local, le séchage et les opérations meunières. À l'heure actuelle, les cours restent généralement bas, l'indice des prix atteignant en janvier une moyenne de 106 points, soit seulement un point en dessus de la moyenne de décembre. Le prix du riz thaï de qualité supérieure 100B était en moyenne de 244 dollars E.-U la tonne en janvier, contre une moyenne de 240 dollars E.-U la tonne en décembre. Cette légère reprise est attribuée à une vente récente de gouvernement à gouvernement de 300 000 tonnes, de la Thaïlande à la République islamique d'Iran. Selon les rapports, les prix du riz thaï parfumé seraient élastiques, des rendements moins élevés que prévu dans le secteur meunier ayant restreint les disponibilités. Les prix du riz thaï de qualité inférieure ont bénéficié récemment d'un certain appui de l'industrie de traitement des aliments pour animaux qui tire partie de la faiblesse des prix pour accroître l'utilisation du riz dans ses rations fourragères. Le prix du riz thaï A1 Super était en moyenne de 159 dollars E.-U la tonne en janvier, soit une hausse par rapport aux 153 dollars E.-U la tonne de décembre.

Le prix du riz des États-Unis No. 2/4 pour cent de brisures, qui ne cessait de baisser en 1999, était en moyenne de 283 dollars E.-U la tonne en décembre, soit 14 dollars E.-U la tonne de moins qu'en novembre, une récolte record aux États-Unis ayant coïncidé avec une demande d'importation languissante de la part de leurs clients traditionnels. Les mêmes facteurs négatifs ont continué de peser sur les prix en janvier et le cours moyen du riz des États-Unis No. 2/4 pour cent de brisures a encore diminué de 11 dollars E.-U la tonne, pour atteindre 272 dollars E.-U la tonne pendant le mois. L'effet conjugué d'une augmentation des prix thaï et d'une chute des cours aux États-Unis a provoqué un net resserrement de la différence de prix entre la qualité supérieure thaï 100B et le riz de qualité comparable des États-Unis No. 2/4 pour cent de brisures. L'écart s'est rétréci, de 88 dollars E.-U la tonne en janvier 1999 à environ 30 dollars E.-U la tonne en janvier 2000. Si cette tendance se poursuit, le riz américain pourrait bientôt commencer à rivaliser avec le riz thaï sur les marchés du riz de qualité supérieure situés hors de l'Amérique latine et des Caraïbes.

Les prix du riz devraient rester généralement bas pendant les prochaines semaines, excluant tout choc majeur sur le plan de la demande ou de l'offre. Toutefois, les progrès enregistrés dans les récoltes de riz dans les pays de l'hémisphère Sud, où les récoltes débutent généralement fin février-début mars, ainsi que l'amélioration des récoltes secondaires dans l'hémisphère Nord commenceront également à influencer le marché.

## Viande et produits carnés

Le marché mondial de la viande a été influencé en 1999 par la faiblesse des prix des aliments pour animaux, une reprise de la demande d'importation de viande en Asie, d'importantes variations des taux de change, en particulier s'agissant du real brésilien, et le recours accru, par les pays développés, à des programmes d'exportation comprenant des subventions à l'exportation, une aide alimentaire et des programmes de crédits. Les questions de maladies chez les animaux et de sécurité alimentaire n'ont eu qu'un impact limité sur l'économie mondiale de la viande en 1999, la production et la consommation totales de viande ayant augmenté de 2 pour cent en 1999 pour atteindre 227 millions de tonnes, sous l'effet d'une progression toujours soutenue dans le secteur de la viande de volaille et d'une croissance modérée des secteurs de la viande de boeuf, de porc et de mouton.

Les deux tiers de la croissance de la production de viande en 1999 ont concerné les pays en développement, portant leur part de la production totale à 54 pour cent, contre 33 pour cent en 1970. La consommation de viande par habitant dans les pays en développement en 1999, estimée à 26,6 kg, n'est que légèrement en hausse par rapport à 1998; toutefois, les niveaux totaux enregistrés pour les pays en développement masquent des différences considérables entre les régions, la disponibilité par habitant en Amérique du Sud, grande région productrice de viande, ayant augmenté, selon les estimations, de 2 pour cent pour atteindre 62 kg en 1999, tandis que l'Afrique stagnait à 14,5 kg. La consommation dans les pays développés, malgré un déclin de dix ans de la consommation de viande par habitant, a augmenté de 2 pour cent pour passer à 79 kg.

Marquant une reprise après la stagnation qui a caractérisé le marché international de la viande en 1998, un accroissement à deux chiffres de la demande asiatique en 1999 a stimulé les échanges mondiaux de viande qui se sont accrus de 5 pour cent, atteignant 15,8 millions de tonnes. Contrairement aux 8 dernières années, lorsque la viande de volaille contribuait à plus de 50 pour cent de la croissance des échanges, 1999 a connu un regain des exportations de viande bovine et porcine sous l'effet de la reprise économique en Asie et de programmes d'exportation qui ont facilité la circulation des produits, en particulier le niveau élevé des subventions à l'exportation de la CE, les programmes d'aide alimentaire de la CE et des États-Unis et les mécanismes de crédit des États-Unis envers la République de Corée pour l'achat d'importations de viande rouge.

L'indice FAO des prix de la viande sur le marché mondial a enregistré un changement hésitant quoique soutenu par rapport à la tendance à la baisse qui caractérise les prix de la viande depuis le milieu des

## Production mondiale de viande

|                                    | 1998                               | 1999         | 2000<br>estim. |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|
|                                    | ( . . . millions de tonnes . . . ) |              |                |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>               | <b>222,3</b>                       | <b>227,1</b> | <b>229,2</b>   |
| Viande de volaille                 | 61,3                               | 63,7         | 65,6           |
| Viande porcine                     | 87,4                               | 89,1         | 89,5           |
| Viande bovine                      | 58,2                               | 58,7         | 58,2           |
| Viande ovine<br>et caprine         | 11,4                               | 11,5         | 11,7           |
| Autres viandes                     | 4,0                                | 4,1          | 4,2            |
| <b>PAYS EN DÉVE-<br/>LOPPEMENT</b> | <b>119,0</b>                       | <b>122,0</b> | <b>124,9</b>   |
| Viande de volaille                 | 30,8                               | 32,1         | 33,0           |
| Viande porcine                     | 50,0                               | 50,9         | 52,1           |
| Viande bovine                      | 27,8                               | 28,4         | 29,0           |
| Viande ovine<br>et caprine         | 8,0                                | 8,2          | 8,4            |
| Autres viandes                     | 2,4                                | 2,4          | 2,5            |
| <b>PAYS DÉVE-<br/>LOPPÉS</b>       | <b>103,3</b>                       | <b>105,1</b> | <b>104,3</b>   |
| Viande de volaille                 | 30,5                               | 31,6         | 32,5           |
| Viande porcine                     | 37,4                               | 38,2         | 37,4           |
| Viande bovine                      | 30,4                               | 30,3         | 29,3           |
| Viande ovine<br>et caprine         | 3,3                                | 3,3          | 3,3            |
| Autres viandes                     | 1,6                                | 1,7          | 1,7            |

Source: FAO

Note: Totaux calculés à partir de chiffres non arrondis.

années 1990. Toutefois, la progression a été inégale pour les diverses viandes, aucun des prix, à l'exception de celui du boeuf destiné à la transformation, ne retrouvant les niveaux moyens de 1998. Les prix ont subi une pression à la hausse au cours de l'année, la demande d'importation se renforçant à la suite de la reprise économique en Asie et les disponibilités de viande rouge se contractant progressivement dans les pays exportateurs. La reprise des prix s'agissant de la plupart des viandes en 2000 devrait être favorisée par un resserrement des disponibilités.

La production de viande bovine a guère augmenté, atteignant 58,7 millions de tonnes en 1999, bien que l'on s'attendait au début de l'année à ce que la diminution des réserves de bovins et la reconstitution des troupeaux dans les principaux pays producteurs, associées à une poursuite de la restructuration dans les pays de la CEI, entraîne un déclin général de la production. L'expansion de la production dans les pays en développement compense plus que largement une chute de la production dans les pays développés. Une croissance négative chez ces derniers, en dépit d'une production record de viande de boeuf en Amérique du Nord, a principalement résulté de la mise en oeuvre, depuis 1996, de mesures de lutte contre

l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) en Europe ainsi que d'un ajustement structurel des industries de la viande dans les pays de la CEI et d'Europe centrale et orientale.

## Viande bovine

La reprise économique en Asie et des expéditions inopinément importantes vers la Fédération de Russie, qui reste l'un des principaux marchés de la viande de boeuf, ont favorisé une expansion de 6 pour cent des échanges de viande bovine en 1999, lesquels ont atteint 5,4 millions de tonnes. Les importations de la République de Corée ont grimpé en flèche tandis que les prix élevés aux États-Unis du boeuf destiné à la transformation ont facilité l'accroissement des importations des États-Unis. Les expéditions de viande bovine vers la Fédération de Russie en 1999, qui auraient dû être limitées aux 270 000 tonnes initialement prévues fin 1998 dans les envois d'aide alimentaire de la CE et des États-Unis, correspondaient, selon les estimations, aux 535 000 tonnes de 1998, l'accroissement des subventions pour le boeuf de la CE ayant permis aux importateurs russes aux liquidités très limitées d'accéder à des expéditions commerciales à bon marché. L'accroissement des exportations a été favorisé par des disponibilités record aux États-Unis et au Canada et par des expéditions aux prix plus compétitifs de l'Australie et du Brésil. Les expéditions d'aide alimentaire de la CE destinées à la Russie et une escalade des restitutions à l'exportation ont fait grimpé de 30 pour cent les exportations de la CE. Il est peu probable qu'une telle performance se répète en 2000, en particulier parce que les ventes importantes de 1999 ont considérablement appauvri les stocks d'intervention. Parallèlement, les expéditions d'autres exportateurs traditionnels, tels que la Nouvelle-Zélande et l'Uruguay, ont été restreintes du fait de disponibilités exportables moindres et, dans le cas de l'Uruguay, du fait également d'une demande réduite sur les marchés voisins du Mercosur. Les prix internationaux de la viande bovine sont susceptibles de subir des pressions plus fortes en 2000 compte tenu des progrès réalisés dans la reconstitution des troupeaux dans certains pays exportateurs.

## Viande porcine

Plus d'un an après que les prix du porc ont chuté de 20 pour cent pour atteindre des niveaux bas proches des records fin 1998, une réduction très progressive des cheptels reproducteurs dans les principaux pays exportateurs a finalement indiqué un ralentissement de la croissance de la production mondiale, passée de 6 pour cent en 1998 à un chiffre plus modéré de 2 pour cent en 1999, pour atteindre 89,1 millions de tonnes. La contraction de l'industrie, en particulier dans la CE et aux États-Unis, a été retardée par les faibles prix des aliments pour animaux et la concentration et l'intégration verticale accrues qui ont permis aux producteurs de maintenir la production malgré la faiblesse des prix de la viande porcine. Bien

que les prix très bas du début de l'année aient amené une réduction plus tard dans l'année du cheptel reproducteur dans la CE et aux États-Unis, le nombre croissant de porcs par portée et des poids plus lourds ont permis de maintenir la progression de la production. Parallèlement, au Canada, la production s'est soudainement accrue de 11 pour cent grâce à une rapide expansion des capacités d'abattage et de transformation. La progression de la production des pays en développement, qui représentent 57 pour cent de la production mondiale, s'est ralentie en 1999 à moins de 2 pour cent. Dominant les perspectives concernant les pays en développement et le monde, la production porcine de la Chine s'est accrue, selon les estimations, de moins de 2 pour cent, son expansion ayant été gênée par le bas niveau des prix du fait d'un fléchissement des achats de la part des consommateurs lié aux incertitudes économiques. Ailleurs en Asie, la reprise économique aux Philippines, en République de Corée et en Thaïlande a été accompagnée d'une relance de la production, uniquement tempérée par l'abattage de porcs pour cause de maladie en Malaisie.

Les échanges mondiaux de viande porcine, qui se caractérisent par un fort degré de concentration des importateurs et des exportateurs, ont été façonnés en 1999 par la reprise économique en Asie et un recours intensif aux programmes d'exportation pour livrer des produits à la Fédération de Russie. Selon les estimations, les échanges mondiaux de viande porcine ont été supérieurs à 3 millions de tonnes en 1999, soit une hausse de 7 pour cent par rapport à 1998. En Asie, premier marché régional de viande porcine, les importations ont grimpé de plus de 20 pour cent, encouragées par des achats énergiques au Japon et en République de Corée, ce qui a aussi permis d'accroître les prix internationaux de la viande porcine comme en témoigne une augmentation de 12 pour cent des valeurs unitaires à l'exportation E.-U de la viande porcine surgelée depuis janvier 1999. Les programmes d'exportation ont également joué un rôle essentiel dans le soutien accordé aux échanges de viande porcine en 1999. En particulier, les livraisons à la Fédération de Russie, second marché d'importation de porc, ont été soutenues par les envois d'aide alimentaire de la CE et des États-Unis et le recours massif aux restitutions à l'exportation de la CE. Le renouvellement des subventions à l'exportation de la CE pour la viande porcine en morceaux fin 1998, une multiplication pratiquement par deux des subventions à l'exportation pour les produits destinés spécifiquement à la Fédération de Russie, et le recours au mécanisme de refinancement sanctionné par l'OMC ont permis à la CE d'effectuer des livraisons sur ce marché qui ont dépassé les expéditions record de 1997. Les exportations du Canada ont grimpé de 30 pour cent, bénéficiant de la forte demande asiatique, tandis que la croissance des expéditions des États-Unis, désavantagées par une forte devise et les produits subventionnés de la CE aux prix moins élevés, a ralenti de 11 pour cent par rapport à la progression enregistrée en 1998.



**Exportations mondiales de viande <sup>1/</sup>**

|                            | 1998                               | 1999          | 2000<br>estim. |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
|                            | ( . . . milliers de tonnes . . . ) |               |                |
| <b>MONDE</b>               | <b>15 097</b>                      | <b>15 835</b> | <b>15 846</b>  |
| Viande de volaille         | 6 163                              | 6 395         | 6 483          |
| Viande porcine             | 2 882                              | 3 080         | 2 983          |
| Viande bovine              | 5 126                              | 5 417         | 5 423          |
| Viande ovine<br>et caprine | 676                                | 690           | 691            |
| Autres viandes             | 251                                | 252           | 266            |

Source: FAO

**Note:** Totaux calculés à partir de chiffres non arrondis.

<sup>1/</sup> Y compris la viande (fraîche, réfrigérée, congelée préparée et en boîte); en équivalent de poids carcasse; non compris les expéditions d'animaux sur pied, les abats comestibles et les échanges intracommunautaires de la CE.

**Viande ovine et caprine**

Selon les estimations, la production mondiale de viande ovine a augmenté de moins de 2 pour cent en 1999, pour atteindre 11,5 millions de tonnes. La réduction des disponibilités dans les pays développés a été plus que compensée par la progression de la production dans les pays en développement, notamment en Asie, une région qui représente presque 50 pour cent des réserves mondiales ovines/caprines et de la production. En Chine, premier marché de viande ovine, la croissance de la production s'est ralentie par rapport à la forte progression enregistrée pendant les deux dernières années, tandis que le Pakistan, second marché, a connu une progression modeste de la production, comme l'Inde, le Bangladesh et la République islamique d'Iran. En Afrique, une région où les industries ovine et caprine jouent un rôle important dans la sécurité alimentaire, la progression de la production a été favorisée par la croissance en Algérie et au Nigéria. La croissance de la production totale dans les régions développées a subi des pressions, la poursuite de la contraction du secteur de la viande ovine dans les pays de CEI se retrouvant aux États-Unis en raison des prix peu élevés de la laine. En Nouvelle-Zélande, malgré des réserves réduites par la sécheresse en 1999, des conditions météorologiques favorables et des taux de natalité de l'agneau proches des records n'ont entraîné qu'un léger fléchissement de la production, tandis que dans la CE et en Australie, celle-ci a connu une expansion.

Selon les estimations, les échanges mondiaux de viande de mouton et d'agneau ont augmenté de 2 pour cent en 1999, pour atteindre 690 000 tonnes. La viande de mouton et d'agneau font l'objet d'échanges très restreints, seulement 6 pour cent de la production totale étant destinés au marché international. Bien que près des trois quarts de la production totale soient situés dans les pays en développement, les échanges mondiaux se font essentiellement entre les pays développés et se caractérisent par un fort degré de

concentration. Les importations de la CE, qui représentent un tiers des importations mondiales, ont été moins élevées en 1999, une diminution attribuée à l'accroissement de la production intérieure et à la faiblesse des prix intérieurs. Les achats des États-Unis, qui constituent un marché prisé de l'agneau, ont également fléchi sous l'effet du ralentissement des livraisons après l'application de mesures de sauvegarde en juillet 1999 suite à un accroissement présumé de leurs importations. Toutefois, une demande d'importation plus soutenue a émané en 1999 des pays en développement, en particulier du Moyen-Orient. Les expéditions des deux plus grands exportateurs, la Nouvelle-Zélande et l'Australie, ont légèrement augmenté en 1999, tandis que les exportations du Soudan ont enregistré une reprise, la plus grande partie se faisant en direction de pays africains voisins. Parallèlement, la livraison de produits par l'Uruguay a chuté par suite de la réduction des disponibilités exportables et de l'affaiblissement de la demande d'importation dans les pays voisins frappés par la récession.

**Viande de volaille**

Favorisée par le faible niveau des prix des céréales fourragères, la production mondiale de viande de volaille en 1999 a progressé de 4 pour cent, atteignant 63,7 millions de tonnes. Bien qu'elle se soit ralentie par rapport à sa croissance moyenne de 6 pour cent par an durant la période 1990-1998, la progression de la production de viande de volaille a dépassé celle de la production d'autres viandes, portant sa part de la production totale à 28 pour cent, contre 23 pour cent depuis le début des années 1990. Les pays développés et en développement ont enregistré une progression importante de la production; toutefois, les pays en développement ont connu une expansion plus rapide, accroissant leur part de la production mondiale à plus de 50 pour cent. Le Brésil a enregistré une progression à deux chiffres de la production, la dévaluation de la monnaie nationale ayant renforcé la demande d'autres pays. Parallèlement, la reprise économique dans de nombreuses parties de l'Asie, en particulier en Indonésie, en République de Corée et en Thaïlande, a été accompagnée d'un accroissement de la production. Toutefois, la croissance régionale générale en Asie a été limitée par un ralentissement de la production en Chine du fait du niveau plus faible des prix de la viande en général et du caractère hésitant de la demande de la part des consommateurs. Les marges favorables des producteurs aux États-Unis ont contribué à la hausse des prix de la viande rouge, provoquée par une progression de la production de presque 6 pour cent en 1999, tandis que la croissance dans la CE a été inférieure à 2 pour cent, les prix généraux de la viande restant bas et la demande souffrant du problème de la dioxine<sup>1/</sup>. La hausse des prix des céréales fourragères en Fédération de Russie a entraîné un déclin de la production, malgré l'accroissement des investissements étrangers et le niveau plus élevé des prix des produits nationaux après la dévaluation monétaire de 1998.

## Cours internationaux de la viande

|      | Indices FAO des<br>cours internatio-<br>naux de la viande<br>(. . 1990-92=100 . .) | Cours internationaux moyens de la viande<br>(. . . . . dollars E.-U./tonne . . . . .) |                     |          |                   |                     |
|------|--|---|---------------------|----------|-------------------|---------------------|
|      |  | Poulet 1/   | Porc 2/             | Vache 3/ | Mouton 4/         | Agneau 5/           |
| 1994 | 103  | 921   | 2 659               | 2 384    | ...               | 2 975               |
| 1995 | 90   | 922   | 2 470               | 1 947    | ...               | 2 621               |
| 1996 | 88   | 978   | 2 733               | 1 741    | 1 119             | 3 296               |
| 1997 | 88   | 843   | 2 724               | 1 880    | 1 072             | 3 393               |
| 1998 | 79   | 760   | 2 121               | 1 754    | 901               | 2 750               |
| 1999 | 81 <sup>6/</sup>   | 602 <sup>6/</sup>   | 2 067 <sup>6/</sup> | 1 895    | 815 <sup>7/</sup> | 2 610 <sup>6/</sup> |

Source: FAO

1/ Poulet en morceaux, valeur unitaire exportation E.-U. 2/ Viande de porc congelée, valeur unitaire exportation E.-U. 3/ Viande de vache transformée, Australie, prix caf E.-U. 4/ Mouton congelé carcasse, Australie, prix fob. 5/ Agneau congelé, carcasse entier, Nouvelle Zélande, prix de gros Londres. 6/ Janvier-novembre. 7/ Janvier- mai.

Le volume des échanges internationaux de viande de volaille<sup>2/</sup> qui avaient été relancés artificiellement en 1999 par une circulation accrue des produits via des points de transbordement a atteint 6,4 millions de tonnes, soit 3 pour cent de plus qu'en 1998. Les flux commerciaux vers les destinations finales ont toutefois révélé l'absence de croissance réelle sur le marché mondial de la volaille. En fait, les expéditions des États-Unis, qui représentent 40 pour cent des échanges internationaux, ont chuté pour la deuxième année consécutive. Si les expéditions du Brésil ont grimpé immédiatement après la dévaluation de la monnaie nationale, la compétitivité des exportations de la CE a, quant à elle, souffert de la concurrence accrue du Brésil sur les marchés du Moyen-Orient et de la réduction des plafonds de l'OMC appliqués aux exportations subventionnées en 1999. Sur le plan des importations, les achats de la Fédération de Russie ont chuté de plus d'un quart, pris entre la diminution des revenus disponibles des consommateurs et la mise à disposition de viande porcine en provenance de la CE à des prix compétitifs. Ce déclin a toutefois été compensé par l'accroissement des achats de la part de nombreux marchés, notamment la Chine, le Japon et le Mexique, sous l'effet de prix du poulet en morceaux qui restent de 24 pour cent inférieurs à ceux de l'année précédente. En outre, les importations et les exportations de la Région administrative spéciale de Hong-kong et de la Lettonie/l'Estonie ont considérablement augmenté, ces marchés servant de plus en plus de points de transbordement pour la circulation des produits vers la Chine et la Russie.

### Perspectives pour la viande en l'an 2000

Bien que l'on s'attende à une forte croissance économique en 2000, la consommation de viande ne devrait augmenter que légèrement, des perspectives restreintes concernant la production de viande rouge dans les principaux pays producteurs et exportateurs poussant les prix de la

viande à la hausse. Il est certes probable que l'on observera une forte progression de la production dans le secteur de la viande de volaille, mais les disponibilités générales de viande seront susceptibles d'être limitées du fait d'une diminution des réserves de porc dans les pays développés et d'une poursuite de la reconstitution des troupeaux qui laisse augurer de la première chute de la production mondiale dans le secteur des bovins depuis 1992. Les perspectives concernant la production de viande sont assombries par la restructuration en cours intervenant notamment dans les secteurs de la viande porcine dans la CE et aux États-Unis qui, conjuguée aux faibles niveaux escomptés des prix des aliments pour animaux, pourraient permettre une hausse des activités, comme en 1999, pour atténuer la contraction potentielle de la production.

Les perspectives commerciales en 2000 seront probablement tempérées par la réduction escomptée des disponibilités de viande dans les pays développés qui représentaient près des trois quarts des expéditions de viande en 1999, la légère hausse prévue des prix de la viande rouge et les perspectives limitées concernant la nouvelle aide alimentaire (viande) destinée à la Fédération de Russie.

Les importations asiatiques de viande en 2000, bien qu'elles ne devraient pas connaître la croissance enregistrée en 1999, sont susceptibles de se maintenir. De même, les expéditions à destination de l'Amérique du Nord, second marché d'importation après l'Asie, pourraient s'accroître du

1/ La contamination des aliments pour animaux par la dioxine au milieu de l'année 1999 a conduit un certain nombre de gouvernements à interdire les importations de viande en provenance de la Belgique et de pays voisins.

2/ Les chiffres concernant les échanges internationaux (importations et exportations) rendent désormais compte des transbordements effectués à partir de toutes les régions, y compris les pays baltes, Hong-kong, l'Europe de l'Est et la CEI. En conséquence, ces estimations des échanges reflètent davantage les expéditions actuelles que les échanges "réels".

fait de la réduction prévue de la production intérieure de viande. Toutefois, la croissance de ces marchés ne devrait pas compenser le déclin des importations russes. Les exportations des États-Unis dans le contexte d'une diminution des disponibilités et d'un accroissement des prix intérieurs devraient enregistrer leur première chute depuis le début des années 1980. De même, les exportations de la CE seront affectées par une réduction du plafond à l'exportation que l'OMC applique à toutes les exportations de viande et l'interdiction de renouveler les subventions non

utilisées à compter de juillet 2000. En revanche, le plus faible niveau des prix relatifs en Amérique du Sud, engendré par la dévaluation de la devise brésilienne en 1999 et soutenu par les liens commerciaux solides existant entre les pays du Mercosur, devrait favoriser les exportations de cette région en 2000. La circulation des produits de cette région vers les États-Unis pourrait être davantage encouragée par l'amélioration de la santé animale, en particulier dans les régions du Brésil susceptibles d'être déclarées exemptes de fièvre aphteuse en l'an 2000.

### **Service d'échange de l'information par e-mail pour le secteur de la viande**

La Division des produits et du commerce international a établi un nouveau réseau de courrier électronique pour l'échange d'information sur les faits nouveaux survenant sur le marché mondial de la viande, intitulé Réseau du marché de la viande et de l'élevage. Pour s'inscrire à ce réseau (qui est gratuit), envoyer un message à l'adresse suivante, sans remplir le champ "subject" (objet) :

[mailserv@mailserv.fao.org](mailto:mailserv@mailserv.fao.org) : **Subscribe Meat-L**

Ce service a pour principal objet de servir de tribune pour l'examen de questions intéressant les marchés nationaux et international de la viande et des produits de l'élevage. Les utilisateurs inscrits sont invités à communiquer des articles, publications et rapports statistiques sur le secteur de la viande dans leur propre pays/région, mais sont aussi encouragés à poser des questions et à répondre sur des sujets apparentés à ce produit. Une couverture mondiale étant une caractéristique essentielle de ce service, les utilisateurs peuvent envoyer leurs messages en anglais, espagnol ou français.

En résumé, ce nouveau service de la FAO a pour objet :

- a. l'échange d'informations sur les marchés de la viande et de l'élevage entre les membres par l'intermédiaire du serveur de courrier de la FAO;
- b. la circulation des rapports de la FAO traitant des faits nouveaux survenant actuellement sur le marché mondial de la viande.

Commencez à participer à ce système d'échange en transmettant les renseignements dont vous disposez sur les secteurs de la viande et de l'élevage et que vous jugez intéressants pour d'autres. Après vous être inscrit, vous pourrez adresser vos contributions à : [Meat-L@mailserv.fao.org](mailto:Meat-L@mailserv.fao.org)

## Graines oléagineuses, huiles et farines oléagineuses<sup>1/</sup>

### Redressement des cours des produits à base d'oléagineux en 1999/2000

Les cours internationaux des produits à base d'oléagineux ont été soumis à de fortes pressions à la baisse pendant la campagne 1998/99 (octobre/septembre), en raison principalement des bonnes récoltes et des stocks abondants. Alors que les prix des tourteaux et des farines ont cessé de reculer au début de la campagne actuelle 1999/2000, ceux des huiles et des matières grasses – évalués selon l'indice FAO des prix – ont encore fléchi, atteignant

leur niveau le plus bas depuis 1992/93. La baisse des prix des huiles est imputable à l'augmentation anormalement forte, mais temporaire, de la production d'huile de palme, due à la remise en état des plantations de palmiers à huile d'Asie après les intempéries de 1998. Cependant, vers la fin de l'année dernière, sous l'effet de l'évolution des fondamentaux du marché, les prix de la plupart des oléagineux et des produits dérivés ont grimpé, tendance qui devrait se poursuivre pendant le reste de la campagne.

### Cours internationaux des produits dérivés des oléagineux

|                          | Indices FAO des cours du marché international |                                   | Cours moyens du marché international      |                  |                   |                   |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------|-------------------|-------------------|
|                          | Matières grasses aliment./saponif.            | Tourteaux et farines d'oléagineux | Fèves de soya a/                          | Huile de soja b/ | Huile de palme c/ | Farine de soja d/ |
| <b>Octobre/septembre</b> | (. . . . . 1990-92=100 . . . . .)             |                                   | (. . . . . dollars E.-U./tonne . . . . .) |                  |                   |                   |
| 1993/94                  | 127   | 93                                | 259                                       | 582              | 452               | 202               |
| 1994/95                  | 153   | 94                                | 247                                       | 641              | 645               | 184               |
| 1995/96                  | 140   | 128                               | 303                                       | 574              | 544               | 257               |
| 1996/97                  | 134   | 133                               | 298                                       | 537              | 545               | 279               |
| 1997/98 - oct.-mars      | 150   | 130                               | 277                                       | 638              | 605               | 238               |
| - avril-sept.            | 157   | 103                               | 236                                       | 631              | 677               | 155               |
| 1998/99 - oct.-mars      | 141   | 90                                | 219                                       | 548              | 621               | 153               |
| - avril-sept.            | 109   | 74                                | 199                                       | 418              | 407               | 146               |
| 1999/2000 - oct.-déc.    | 102   | 86                                | 199                                       | 384              | 368               | 170               |

Source: FAO

a/ Fèves de soya, E.-U., cif Rotterdam. b/ Huile de soja, Hollandais, fob sortie usine. c/ Huile de palme, non raffiné, cif ports d'Europe du Nord. d/ Granulés de soya, 44/45% Argentine, cif Rotterdam.

On prévoit qu'en moyenne, les cours internationaux des **huiles et des matières grasses** progresseront modérément en 1999/2000, car la situation de l'offre et de la demande se tendra probablement au cours de l'année. La production totale d'huile végétale devrait beaucoup moins augmenter qu'en 1999, ce qui, conjugué à une hausse saine de la demande mondiale, pourrait se traduire par un excédent de demande par rapport à la production. De ce fait, il est probable que les stocks totaux de

clôture ainsi que le rapport stocks-utilisation chuteront, ce qui exercera une pression à la hausse sur les prix.

Après un net recul pendant les deux dernières campagnes, les cours internationaux des **tourteaux et des farines** devraient remonter en 1999/2000. La perspective d'une situation tendue pour ce qui est de l'offre et de la demande de farine de soja sera le principal facteur responsable du redressement général des prix. Même si l'on prévoit que l'accroissement de la demande de farine de soja pendant cette campagne sera inférieur à celui des dernières années, la production mondiale ne devrait pas suffire à répondre à la demande, d'où un renversement de la situation par rapport aux deux dernières campagnes. En particulier, la perspective de disponibilités et d'excédents exportables réduits en Amérique du Sud et la demande soutenue de farines dans plusieurs pays importateurs d'Asie ainsi qu'au Mexique devraient contribuer au déséquilibre prévu entre l'offre et la demande. Compte tenu de cette situation, on s'attend à ce que les stocks mondiaux de farine de soja et d'autres tourteaux et farines (y compris la

<sup>1/</sup> Note concernant la méthodologie adoptée: La quasi-totalité de la récolte mondiale d'oléagineux est broyée pour obtenir des huiles et des matières grasses destinées à l'alimentation humaine ou à des usages industriels, ainsi que des tourteaux et des farines entrant dans la composition des aliments pour animaux. De ce fait, l'analyse de la situation du marché porte non pas sur les oléagineux, mais plutôt sur les huiles/matières grasses et les tourteaux/farines. Les données relatives à la production d'huiles (tourteaux) extraites de graines oléagineuses se réfèrent donc à l'équivalent huile (tourteau) de la production actuelle d'oléagineux, tandis que celles qui concernent le commerce et les stocks d'huiles et de tourteaux portent sur le total des échanges et des stocks d'huiles et de tourteaux, plus l'équivalent huile et tourteau des échanges et des stocks d'oléagineux.

farine contenue dans les semences stockées) diminuent, ce qui exercera une pression à la hausse sur les prix. Toutefois, les changements prévus dans les fondamentaux qui sous-tendent le marché ne seront pas assez importants pour faire grimper les prix jusqu'aux niveaux élevés atteints pendant la période 1995-98, en raison principalement de la stagnation de la demande d'importation attendue en Chine et dans la Communauté européenne, et de la perspective de disponibilités et d'excédents exportables abondants pour la farine de colza et la farine de poisson.

### Ralentissement prévu pour la production de la campagne actuelle

Après l'expansion notable de la production mondiale d'oléagineux enregistrée pendant les deux dernières campagnes, on prévoit qu'en 1999/2000, la récolte des sept principales cultures oléagineuses atteindra 299 millions de tonnes, chiffre qui ne dépasse que légèrement celui de la campagne passée. Cette hausse prévue serait essentiellement due à une récolte de graines de colza sans précédent (pour la deuxième année consécutive) et à une reprise de la production mondiale de graines de coton et de coprah. Pris conjointement, ces accroissements compenseraient largement le recul attendu pour la production mondiale de soja, de graines de tournesol et d'arachides. La progression de la production de graines de colza devrait être le fait des principaux pays producteurs (CE, Canada,

### Production mondiale des sept principales graines oléagineuses

|                                  | 1997/98      | 1998/99      | 1999/2000<br>estim. |
|----------------------------------|--------------|--------------|---------------------|
| (. . . millions de tonnes . . .) |              |              |                     |
| Soja                             | 158,5        | 159,4        | 154,2               |
| Graines de<br>coton              | 36,0         | 33,4         | 34,9                |
| Arachides (non<br>décortiquées)  | 29,5         | 31,9         | 30,6                |
| Graines de<br>tournesol          | 24,4         | 27,3         | 26,4                |
| Graines de<br>colza              | 33,8         | 36,3         | 41,9                |
| Palmiste                         | 5,1          | 5,7          | 5,8                 |
| Coprah                           | 5,1          | 4,1          | 5,2                 |
| <b>Total</b>                     | <b>292,4</b> | <b>298,1</b> | <b>299,0</b>        |

Source: FAO

Note: Les années fractionnées englobent les récoltes annuelles effectuées à la fin de la première année indiquée pour l'hémisphère nord et les récoltes annuelles effectuées au début de la seconde année indiquée pour l'hémisphère sud. Pour les cultures arbustives, qui sont produites tout au long de l'année, on utilise la production de l'année civile de la seconde année indiquée.

Chine et Inde), ainsi que de l'Australie, où elle ne s'est développée que récemment. S'agissant des

graines de coton, la reprise viendra surtout des États-Unis et du Pakistan, tandis qu'aux Philippines et en Indonésie, la production de coprah devrait se redresser après les intempéries des deux dernières années. On prévoit que la production mondiale de soja régressera de plus de 3 pour cent par rapport au niveau exceptionnel de l'an dernier en raison de la récolte réduite engrangée dans tous les principaux pays producteurs. Malgré la nouvelle progression des superficies ensemencées, la production devrait marquer un recul à cause de la baisse prévue du rendement moyen. S'agissant de la production mondiale de graines de tournesol, le fléchissement serait surtout dû aux récoltes réduites engrangées dans la CE et en Argentine, tandis que pour la production mondiale d'arachide, il serait imputable aux mauvaises récoltes en Chine et en Inde. En Inde, la production globale d'oléagineux devrait rester encore largement au-dessous de la récolte exceptionnelle engrangée en 1996/97. La contraction actuelle de la production - après une décennie d'expansion régulière - est due à la baisse des rendements (imputable en partie au mauvais temps et en partie à une utilisation moindre d'intrants) ainsi qu'à la forte érosion des prix intérieurs des oléagineux.

### Les disponibilités d'huiles et de matières grasses continueront à augmenter tandis que celles de tourteaux et de farines resteront stationnaires

Sur la base des estimations de récolte susmentionnées, il est prévu qu'en 1999/2000 la production mondiale d'huiles et de matières grasses comestibles/saponifiables progresse d'environ 3 pour cent par rapport à la dernière campagne (c'est-à-dire à un rythme proche de celui enregistré au cours des quatre dernières campagnes), atteignant le chiffre exceptionnel de 114 millions de tonnes. Cette expansion de la production totale serait dans une large mesure due à la nette progression de la production mondiale d'huile de colza, mais on prévoit également que la production totale d'huiles tropicales atteindra un niveau quasi-exceptionnel voire exceptionnel (ce qui est le cas de l'huile de noix de coco et de l'huile de palme respectivement), étant donné que les plantations ont récupéré après les intempéries des deux dernières années. Comme dans les années précédentes, les huiles douces<sup>1/</sup> devraient selon les estimations représenter environ 54 pour cent de la production totale d'huiles et de matières grasses comestibles et saponifiables (dont 41 pour cent d'huile de soja), tandis que la part de l'huile de palme progresserait, atteignant 19 pour cent. En raison de la hausse prévue pour la production totale et des stocks supérieurs à la moyenne en début de campagne, les disponibilités mondiales d'huiles et de matières grasses progresseront de

<sup>1/</sup> Ce groupe comprend les huiles de soja, de colza, de tournesol, de coton, d'arachide et d'olive.

plus de 3 pour cent pour atteindre 127 millions de tonnes. On prévoit qu'avec 75,8 millions de tonnes, la production globale mondiale de **tourteaux et de farines**, exprimée en équivalent protéines, sera inférieure au chiffre record de la dernière campagne. Tandis que, selon les prévisions, la production de farines de soja, de tournesol et d'arachide fléchirait, celle de farines de colza, de coton, de coprah et de poisson devrait progresser. Les disponibilités mondiales de farines et de tourteaux devraient augmenter très légèrement en 1999/2000 par rapport à la dernière campagne en raison des stocks plus importants du début de la campagne actuelle.

### **Demande soutenue d'huiles et de matières grasses, mais ralentissement de la consommation de tourteaux et de farines**

Selon les prévisions, l'utilisation totale **d'huiles et de matières grasses** continuerait à croître en 1999/2000, pour atteindre 114 millions de tonnes, soit un accroissement de 4 pour cent par rapport à la campagne précédente. La demande mondiale devrait progresser sous l'effet conjugué des cours internationaux relativement bas (par rapport à la moyenne des années précédentes), de la reprise de la croissance économique dans la région asiatique et d'une hausse des revenus par habitant dans le monde entier. S'agissant de la composition de la consommation mondiale, les parts de l'huile de palme et de l'huile de colza devraient continuer à augmenter pendant cette campagne, tandis que celle de l'huile de soja devrait chuter légèrement, tout en restant la plus élevée en chiffres absolus. Alors que c'est surtout en Asie que l'utilisation devrait croître, il est également probable que la consommation se développe en Amérique du Nord et dans les pays d'Europe de l'Ouest. La progression de l'utilisation de **tourteaux et de farines** devrait se ralentir en 1999/2000. Selon les prévisions, la consommation mondiale, exprimée en équivalent protéines, augmenterait de 2 pour cent, passant à 77 millions de tonnes. La croissance limitée de la demande pendant cette campagne s'explique notamment par le recul de la production mondiale de farines et par la perspective d'une hausse des prix. L'accroissement concernera surtout la farine de colza, dont l'offre devrait être abondante et qui bénéficiera donc de prix attractifs. Aux États-Unis et dans la Communauté européenne, qui conjointement représentent près de la moitié de la consommation mondiale, la demande de tourteaux et de farines devrait stagner à cause du ralentissement prévu pour la production animale et de la concurrence que continuent à exercer les céréales fourragères grâce à des prix compétitifs. Dans la CE, il est probable que la consommation de farine de colza et d'autres farines produites localement se développe aux dépens de la farine de soja importée. Dans certains pays de l'Asie extrême orientale, les taux de croissance de

la consommation devraient revenir aux niveaux enregistrés avant la crise économique.

### **Les stocks de produits oléagineux chuteront étant donné qu'au niveau mondial, la demande dépassera probablement la production**

Sur la base des prévisions susmentionnées concernant l'offre et la demande pour la campagne 1999/2000, les stocks de clôture **d'huiles et de matières grasses** devraient marquer un léger recul par rapport au volume de la campagne passée, car le niveau d'utilisation devrait dépasser celui de la production. Il est probable que le rapport stocks-utilisation fléchisse légèrement par rapport à l'année dernière, ce qui contribuera à exercer une pression à la hausse sur les cours internationaux des huiles et des matières grasses. Il est également prévu que les stocks mondiaux de **tourteaux et de farines** diminuent légèrement pendant la campagne 1999/2000 car, au niveau mondial, la **demande** devrait dépasser la production. Le rapport stocks-utilisation pour les tourteaux et les farines devrait baisser d'ici la fin de la campagne, ce qui favorisera le redressement des cours internationaux de ces produits. S'agissant des produits pris individuellement, d'après les projections concernant la situation de l'offre et de la demande, les stocks de soja et de produits dérivés marqueraient un recul, tandis que ceux de graines de colza et de produits dérivés pourraient augmenter.

### **Ferme progression des échanges pour les huiles et les matières grasses, mais croissance limitée pour les tourteaux et les farines**

En 1999/2000, il est prévu que le commerce mondial des **huiles et des matières grasses** (y compris l'huile contenue dans les graines oléagineuses commercialisées) continue à se développer, pour atteindre 48,5 millions de tonnes, chiffre dépassant de plus de 4 pour cent celui de la campagne passée. Les cours internationaux relativement bas de ces produits, auxquels s'ajoute la demande croissante des grandes régions importatrices, devraient stimuler les échanges d'huiles et de matières grasses. La composition des importations devrait être comparable à celle des années précédentes, les trois quarts de l'expansion venant de l'Asie. On prévoit que les importations d'huiles et de matières grasses (y compris l'huile contenue dans les graines importées) de la Chine et de l'Inde continueront à augmenter, pour atteindre 5,2 et 4,9 millions de tonnes respectivement. La Chine devrait continuer à appliquer le même principe, à savoir, couvrir une part croissante de ses besoins d'huiles en important des graines oléagineuses plutôt que des huiles. En Inde également, où l'essentiel de la demande d'importations continue à être couvert par des achats d'huiles, le gouvernement a récemment

pris des mesures pour encourager l'importation de graines afin de soutenir les entreprises nationales de broyage. D'autres pays de la région pourraient eux aussi aller dans le même sens. En Amérique du Sud ainsi que dans les pays de la CEI, le volume des importations devrait être légèrement inférieur à la moyenne, tandis qu'en Europe de l'Ouest et en Amérique du Nord, le niveau des achats remontera probablement par rapport au volume réduit de la dernière campagne. S'agissant des exportations, l'accroissement des expéditions devrait venir surtout de l'Asie. Il est probable que la reprise récente des expéditions d'huiles de palme, de palmiste et de noix de coco se poursuive cette année (après le recul des disponibilités et des exportations enregistré dans l'ensemble en 1998 à cause des intempéries). On prévoit que les exportations conjointes de la Malaisie, de l'Indonésie et des Philippines pour ce qui est des trois huiles tropicales dépasseront 15 millions de tonnes, comptant ainsi pour près d'un tiers des expéditions mondiales d'huiles et de matières grasses de cette campagne. Parmi les huiles douces, les expéditions d'huile de soja devraient chuter en 1999/2000 étant donné que la demande d'importations se déplacera probablement vers les graines et l'huile de colza, du fait en partie de la tendance susmentionnée de certains gros importateurs à préférer les importations de graines aux achats d'huiles pour couvrir les besoins intérieurs d'huiles. Par ailleurs, les abondantes disponibilités d'huile de colza et les rabais qui s'ensuivront par rapport aux huiles en concurrence devraient avoir pour conséquence des expéditions records d'huile de colza des trois principaux fournisseurs, le Canada, la CE et l'Australie. Même s'il est peu probable qu'il en résulte des modifications notables dans la composition générale des échanges, certains pays exportateurs pourraient continuer à déployer des efforts pour offrir des oléagineux et des produits dérivés certifiés exempts d'OGM. C'est ainsi qu'en Australie, la production et l'exportation de graines de colza non génétiquement modifiées semble retenir particulièrement l'attention.

Les échanges mondiaux de **tourteaux et de farines** (y compris la farine contenue dans les graines oléagineuses commercialisées) devraient progresser en 1999/2000 au rythme réduit de 2 pour cent, contre les 6 pour cent enregistrés en

moyenne pendant les trois campagnes précédentes. Ce ralentissement s'explique entre autres par la croissance réduite de l'utilisation mondiale, y compris dans certains grands pays importateurs, imputable à l'évolution des prix sur les marchés correspondants, notamment à la hausse attendue des cours internationaux des tourteaux et des farines. On prévoit que les importations totales de ces produits dépasseront 89 millions de tonnes. La progression des échanges de farine de soja enregistrée ces dernières années prendra probablement fin pendant cette campagne, tandis que, selon les prévisions, les expéditions de farine de colza atteindront un niveau record. On prévoit que les achats du plus grand marché d'importation mondial, la Communauté européenne, régresseront en raison de la stagnation de la production animale et de l'offre abondante de farines (en particulier la farine de colza) et d'autres céréales fourragères d'origine locale. La progression des importations mondiales devrait venir surtout des pays asiatiques, étant donné que la reprise de la croissance économique dans la région a stimulé la production animale et donc la demande de farines. Quant aux exportations, la poussée soudaine des expéditions de soja et de farines d'Amérique du Sud enregistrée pendant la dernière campagne, au détriment des exportations américaines, ne devrait pas se répéter en 1999/2000. En fait, on prévoit que les expéditions d'Amérique du Sud seront inférieures de plus d'un million de tonnes au niveau record de la campagne passée. Le recul des excédents exportables est surtout lié à la baisse attendue de la production. Au Brésil, il est également imputable à la demande intérieure soutenue de tourteaux et de farines et au fait que - après avoir favorisé les exportations en 1998/99 - la dévaluation de la monnaie survenue l'année dernière a entraîné une augmentation des coûts de production pendant la campagne actuelle. Les excédents exportables de farine de soja devraient également diminuer en Inde, pays confronté à une baisse de la production et à un accroissement de la demande intérieure. En revanche, on s'attend à une reprise des expéditions de farine de soja (y compris la farine contenue dans les exportations de soja) aux États-Unis, où les stocks abondants devraient permettre aux exportateurs de regagner les parts de marché perdues l'année dernière.

## Engrais

Les cours de l'**urée** ont continué à grimper pendant le premier mois de 2000, ce qui rend compte des disponibilités généralement restreintes et de la forte demande. Les prix des exportations venant de la région de la mer Noire, en Europe de l'Est, ont régulièrement augmenté en janvier, atteignant leur niveau le plus élevé sur 15 mois, avec un chiffre supérieur de quelque 25 pour cent à celui de l'année précédente à la même époque. Dans cette région, la capacité de production est pleinement utilisée, tandis que celle des producteurs caribéens et indonésiens est provisoirement sous-exploitée. On attend une forte demande dans les semaines à venir en Europe du Sud et en Turquie, en prévision des semis de printemps; par ailleurs, au niveau

actuel des cours, la demande devrait également croître en Amérique latine, en particulier en Argentine. Les disponibilités d'urée restent faibles en Europe et aux États-Unis, où les prix ont particulièrement augmenté. Dans la région de l'Asie, l'offre réduite en Indonésie et la forte demande sur le marché d'Asie du Sud ont entraîné une hausse des prix de l'urée. Les importations d'engrais ont été libéralisées au Viet Nam; le gouvernement prévoit des besoins d'importation de près de 2 millions de tonnes en 2000. Les producteurs du Proche-Orient se sont engagés à fournir à l'Inde 60 000 tonnes d'urée; au Viet Nam, à Sri Lanka, au Bangladesh et aux Philippines, des importations sont prévues pour couvrir la demande.

### Moyenne de prix comptants des engrais (en vrac, f.o.b.)

|                              | 2000<br>janvier                 | 1999<br>janvier | décembre | Variation depuis<br>l'an dernier 1/ |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|
|                              | (.....dollars E.-U./tonne.....) |                 |          | (...pourcentage...)                 |
| <b>Urée</b>                  |                                 |                 |          |                                     |
| Europe de l'Est              | 79-81                           | 63-65           | 69-69    | + 25.0                              |
| Moyen Orient                 | 109-113                         | 79-82           | 95-97    | + 37.9                              |
| <b>Sulfate d'ammonium</b>    |                                 |                 |          |                                     |
| Europe de l'Est              | 42-43                           | 31-34           | 40-42    | + 30.8                              |
| Golfe des Etats-Unis         | 55-56                           | 50-51           | 55-56    | + 9.9                               |
| Europe de l'Ouest            | 42-44                           | 45-55           | 38-41    | - 14.0                              |
| Extrême-Orient               | 55-60                           | 41-46           | 55-60    | + 32.2                              |
| <b>Phosphate diammonique</b> |                                 |                 |          |                                     |
| Jordanie                     | 164-169                         | 205-209         | 165-170  | - 19.6                              |
| Afrique du Nord              | 159-164                         | 201-207         | 162-166  | - 20.8                              |
| Golfe des Etats-Unis         | 147-151                         | 201-203         | 145-148  | - 26.2                              |
| <b>Superphosphate triple</b> |                                 |                 |          |                                     |
| Afrique du Nord              | 131-135                         | 158-162         | 132-135  | - 16.9                              |
| Golfe des Etats-Unis         | 136-140                         | 163-170         | 136-140  | - 17.1                              |
| <b>Chlorure de potassium</b> |                                 |                 |          |                                     |
| Europe de l'Est              | 95-109                          | 95-108          | 95-109   | + 0.5                               |
| Vancouver                    | 117-131                         | 115-129         | 117-131  | + 1.6                               |
| Europe de l'Ouest            | 129-137                         | 129-137         | 129-137  | -                                   |

Source: Compilé à partir de données figurant dans Fertilizer Week, Fertilizer International et Fertilizer Market Bulletin.

1/ Calculées à partir du point médian des fourchettes des prix publiés.

Depuis la mi-décembre 1999, les prix de l'**ammoniac** ont augmenté dans le monde entier, ce qui rend compte de la réduction passagère des expéditions venant de la région de la mer Noire alors que la demande s'est intensifiée, en Inde en particulier. Une progression de la demande est également attendue en Asie du Sud. Les cours de l'ammoniac fourni par les producteurs de la mer Noire devraient subir dans un proche avenir le contrecoup de la révision probable du prix du gaz. Les disponibilités d'ammoniac aux États-Unis sont généralement suffisantes pour couvrir la demande des producteurs de DAP.

En janvier, les cours internationaux au comptant du **sulfate d'ammonium** sur le marché européen avaient augmenté de quelque 30 pour cent par rapport à la même période en 1999. En Extrême-Orient, l'accroissement a été moins marqué (environ 10 pour cent). En revanche, dans le golfe des États-Unis, les prix ont marqué un recul d'environ 14 pour cent. Les excédents exportables en provenance de la région de la mer Baltique se ressentiront dans les semaines à venir de la réorientation de l'offre vers le marché intérieur.

Les cours du **phosphate diammonique (DAP)** ont fléchi au début de 2000 par rapport à l'année précédente à la même époque.



La demande de DAP américain émanant de la Chine et du Pakistan s'est ralentie vers la fin de 1999, mais les exportations vers l'Inde, l'Australie et le Mexique ont considérablement augmenté. Aucune évolution notable des prix n'est attendue aux États-Unis jusqu'au moment où la demande intérieure augmentera en vue des semis de printemps. En Europe et en Amérique du Sud, la demande est faible. Le Pakistan s'est assuré des approvisionnements en provenance du Maroc et de la Fédération de Russie. Les producteurs de la Fédération de Russie devraient écouler quelque 40 pour cent de leur production sur le marché intérieur. Du fait de l'entrée de la Chine sur le marché, les prix sont restés à un niveau stable dans le golfe des États-Unis; cependant, les importateurs indiens attendent des clarifications sur les politiques gouvernementales concernant les subventions en faveur du DAP. La réduction de la production a quelque peu stabilisé le marché mondial du DAP et il est prévu qu'à court terme, les prix se maintiennent à un niveau comparable.

En janvier, les prix du **superphosphate triple (TSP)** étaient inférieurs de 17 pour cent à ceux de l'année précédente à la même époque, mais ils sont restés stables au cours du mois. Ces dernières semaines, la demande a été en général faible.

Les derniers prix du **chlorure de potassium** n'ont guère évolué en Europe et au Canada par rapport à la même période en 1999. Les producteurs canadiens ont limité leur production pour s'aligner sur la demande. La production totale de 1999 a été inférieure de près de 10 pour cent à celle de 1998. La demande des agriculteurs s'étant accrue du fait des conditions météorologiques favorables enregistrées en 1999, les producteurs du Proche-Orient ont augmenté leur production. Dans les prochaines semaines, la demande devrait progresser en Europe et aux États-Unis en vue de la campagne de printemps. En Amérique latine, elle reprendra dans quelques mois.

Tableau A.1 a) - PRODUCTION CÉRÉALIÈRE MONDIALE - Prévisions pour 1999 en janvier 2000

|                              | Blé                                |              |              | Céréales secondaires |              |              |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|
|                              | 1997                               | 1998 estim.  | 1999 prévis. | 1997                 | 1998 estim.  | 1999 prévis. |
|                              | ( ..... millions de tonnes ..... ) |              |              |                      |              |              |
| <b>ASIE</b>                  | <b>265.6</b>                       | <b>254.5</b> | <b>262.5</b> | <b>198.4</b>         | <b>230.7</b> | <b>218.5</b> |
| Arabie saoudite              | 1.3                                | 1.8          | 1.5          | 0.6                  | 0.6          | 0.7          |
| Bangladesh                   | 1.5                                | 1.8          | 1.9          | 0.1                  | 0.1          | 0.1          |
| Chine 1/                     | 123.3                              | 109.7        | 113.0        | 119.6                | 149.7        | 143.2        |
| Corée, R. p. d.              | -                                  | 0.1          | 0.2          | 1.2                  | 1.8          | 1.4          |
| Corée, Rép. de               | -                                  | -            | -            | 0.4                  | 0.4          | 0.4          |
| Inde                         | 69.3                               | 65.9         | 73.5         | 30.9                 | 31.4         | 28.3         |
| Indonésie                    | -                                  | -            | -            | 8.8                  | 10.1         | 9.1          |
| Iran, Rép. islamique         | 10.2                               | 11.9         | 9.0          | 3.8                  | 3.8          | 3.2          |
| Japon                        | 0.6                                | 0.6          | 0.5          | 0.2                  | 0.2          | 0.2          |
| Kazakhstan                   | 9.0                                | 5.5          | 11.2         | 3.1                  | 1.5          | 2.7          |
| Myanmar                      | 0.1                                | 0.1          | 0.1          | 0.5                  | 0.5          | 0.5          |
| Pakistan                     | 16.4                               | 18.7         | 18.2         | 1.9                  | 1.9          | 1.8          |
| Philippines                  | -                                  | -            | -            | 4.3                  | 3.8          | 4.6          |
| Thaïlande                    | -                                  | -            | -            | 4.1                  | 5.2          | 4.9          |
| Turquie                      | 18.7                               | 21.0         | 18.0         | 10.8                 | 10.9         | 9.7          |
| Viet Nam                     | -                                  | -            | -            | 1.3                  | 1.4          | 1.4          |
| <b>AFRIQUE</b>               | <b>15.0</b>                        | <b>18.5</b>  | <b>15.5</b>  | <b>77.1</b>          | <b>78.9</b>  | <b>78.3</b>  |
| <b>Afrique du Nord</b>       | <b>10.0</b>                        | <b>14.0</b>  | <b>11.6</b>  | <b>9.1</b>           | <b>10.2</b>  | <b>9.7</b>   |
| Egypte                       | 5.8                                | 6.1          | 6.3          | 6.7                  | 6.5          | 6.8          |
| Maroc                        | 2.3                                | 4.4          | 2.2          | 1.7                  | 2.2          | 1.6          |
| <b>Afrique subsaharienne</b> | <b>5.1</b>                         | <b>4.5</b>   | <b>4.0</b>   | <b>68.1</b>          | <b>68.8</b>  | <b>68.7</b>  |
| <b>Afrique occidentale</b>   | <b>0.1</b>                         | <b>0.1</b>   | <b>0.1</b>   | <b>28.8</b>          | <b>30.7</b>  | <b>29.6</b>  |
| Nigéria                      | 0.1                                | 0.1          | 0.1          | 18.0                 | 17.3         | 16.5         |
| <b>Afrique centrale</b>      | <b>-</b>                           | <b>-</b>     | <b>-</b>     | <b>2.5</b>           | <b>2.6</b>   | <b>2.4</b>   |
| <b>Afrique orientale</b>     | <b>2.1</b>                         | <b>2.2</b>   | <b>1.9</b>   | <b>19.7</b>          | <b>20.6</b>  | <b>21.0</b>  |
| Ethiopie                     | 1.1                                | 1.1          | 1.5          | 8.4                  | 6.1          | 9.2          |
| Soudan                       | 0.6                                | 0.5          | 0.2          | 3.8                  | 5.5          | 3.6          |
| <b>Afrique australe</b>      | <b>2.8</b>                         | <b>2.2</b>   | <b>2.0</b>   | <b>17.1</b>          | <b>14.9</b>  | <b>15.7</b>  |
| Afrique du Sud               | 2.4                                | 1.8          | 1.5          | 9.6                  | 8.1          | 7.8          |
| Madagascar                   | -                                  | -            | -            | 0.2                  | 0.2          | 0.2          |
| Zimbabwe                     | 0.3                                | 0.3          | 0.3          | 2.4                  | 1.6          | 1.7          |
| <b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>     | <b>3.7</b>                         | <b>3.3</b>   | <b>3.2</b>   | <b>27.0</b>          | <b>28.9</b>  | <b>28.9</b>  |
| Mexique                      | 3.7                                | 3.2          | 3.2          | 23.9                 | 25.5         | 25.3         |
| <b>AMÉRIQUE DU SUD</b>       | <b>20.1</b>                        | <b>16.5</b>  | <b>18.9</b>  | <b>63.7</b>          | <b>62.9</b>  | <b>58.3</b>  |
| Argentine                    | 14.8                               | 11.5         | 14.2         | 19.7                 | 24.2         | 17.5         |
| Bésil                        | 2.4                                | 2.2          | 2.4          | 35.6                 | 30.6         | 32.8         |
| Colombie                     | 0.1                                | 0.1          | 0.1          | 1.3                  | 1.6          | 1.5          |
| <b>AMÉRIQUE DU NORD</b>      | <b>91.8</b>                        | <b>93.4</b>  | <b>89.5</b>  | <b>286.0</b>         | <b>298.7</b> | <b>290.8</b> |
| Canada                       | 24.3                               | 24.1         | 26.9         | 25.3                 | 26.8         | 26.9         |
| Etats-Unis                   | 67.5                               | 69.3         | 62.7         | 260.8                | 271.9        | 263.8        |
| <b>EUROPE</b>                | <b>197.3</b>                       | <b>187.7</b> | <b>176.6</b> | <b>241.8</b>         | <b>201.9</b> | <b>202.4</b> |
| Bulgarie                     | 3.6                                | 3.3          | 3.0          | 2.6                  | 2.4          | 2.4          |
| CE 2/                        | 95.1                               | 102.6        | 97.3         | 110.7                | 106.2        | 101.9        |
| Hongrie                      | 5.3                                | 4.9          | 2.6          | 8.9                  | 8.0          | 8.2          |
| Pologne                      | 8.2                                | 9.5          | 9.2          | 17.2                 | 17.6         | 16.6         |
| Roumanie                     | 7.1                                | 5.2          | 4.6          | 15.0                 | 10.3         | 11.4         |
| Russie Féd. de               | 44.3                               | 30.0         | 31.0         | 42.2                 | 22.2         | 25.9         |
| Ukraine                      | 19.0                               | 17.0         | 15.0         | 16.6                 | 11.4         | 11.3         |
| <b>OCÉANIE</b>               | <b>19.7</b>                        | <b>21.3</b>  | <b>23.0</b>  | <b>10.7</b>          | <b>9.5</b>   | <b>9.0</b>   |
| Australie                    | 19.4                               | 21.1         | 22.8         | 10.0                 | 8.9          | 8.4          |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>         | <b>613.2</b>                       | <b>595.2</b> | <b>589.2</b> | <b>904.9</b>         | <b>911.4</b> | <b>886.4</b> |
| Pays en développement        | 285.4                              | 277.0        | 278.7        | 351.7                | 389.9        | 371.6        |
| Pays développés              | 327.8                              | 318.1        | 310.4        | 553.2                | 521.5        | 514.8        |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

1/ Y compris la province de Taïwan. 2/ Quinze pays membres.

Tableau A.1 b) - PRODUCTION CÉRÉALIÈRE MONDIALE - Prévisions pour 1999 en janvier 2000

|                              | Riz (paddy)                        |              |              | Céréales totales 1/ |                |                |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|
|                              | 1997                               | 1998 estim.  | 1999 prévis. | 1997                | 1998 estim.    | 1999 prévis.   |
|                              | ( ..... millions de tonnes ..... ) |              |              |                     |                |                |
| <b>ASIE</b>                  | <b>527.6</b>                       | <b>533.8</b> | <b>537.7</b> | <b>991.6</b>        | <b>1 019.0</b> | <b>1 018.7</b> |
| Arabie saoudite              | -                                  | -            | -            | 1.9                 | 2.4            | 2.2            |
| Bangladesh                   | 28.3                               | 29.5         | 30.7         | 29.8                | 31.4           | 32.6           |
| Chine 2/                     | 202.8                              | 200.6        | 200.0        | 445.6               | 460.0          | 456.2          |
| Corée, R. p. d.              | 1.7                                | 2.1          | 2.3          | 2.9                 | 3.9            | 3.9            |
| Corée, Rép. de               | 7.5                                | 7.0          | 7.2          | 7.9                 | 7.4            | 7.6            |
| Inde                         | 123.6                              | 127.2        | 127.6        | 223.8               | 224.5          | 229.5          |
| Indonésie                    | 49.4                               | 49.2         | 49.9         | 58.2                | 59.3           | 59.0           |
| Iran, Rép. islamique         | 2.4                                | 2.8          | 2.3          | 16.4                | 18.4           | 14.5           |
| Japon                        | 12.5                               | 11.2         | 11.5         | 13.3                | 12.0           | 12.2           |
| Kazakhstan                   | 0.3                                | 0.2          | 0.2          | 12.4                | 7.2            | 14.2           |
| Myanmar                      | 16.7                               | 17.8         | 17.5         | 17.2                | 18.4           | 18.0           |
| Pakistan                     | 6.5                                | 7.1          | 7.3          | 24.8                | 27.7           | 27.4           |
| Philippines                  | 10.0                               | 10.3         | 11.9         | 14.3                | 14.1           | 16.5           |
| Thaïlande                    | 22.6                               | 22.8         | 23.3         | 26.7                | 28.0           | 28.2           |
| Turquie                      | 0.3                                | 0.3          | 0.3          | 29.7                | 32.3           | 28.0           |
| Viet Nam                     | 28.9                               | 31.0         | 30.7         | 30.2                | 32.3           | 32.1           |
| <b>AFRIQUE</b>               | <b>16.4</b>                        | <b>15.8</b>  | <b>17.5</b>  | <b>108.6</b>        | <b>113.2</b>   | <b>111.4</b>   |
| <b>Afrique du Nord</b>       | <b>5.5</b>                         | <b>4.5</b>   | <b>5.8</b>   | <b>24.6</b>         | <b>28.7</b>    | <b>27.1</b>    |
| Egypte                       | 5.5                                | 4.5          | 5.8          | 18.0                | 17.0           | 19.0           |
| Maroc                        | -                                  | -            | -            | 4.1                 | 6.6            | 3.8            |
| <b>Afrique subsaharienne</b> | <b>10.9</b>                        | <b>11.3</b>  | <b>11.7</b>  | <b>84.0</b>         | <b>84.5</b>    | <b>84.3</b>    |
| <b>Afrique occidentale</b>   | <b>6.9</b>                         | <b>7.0</b>   | <b>7.3</b>   | <b>35.8</b>         | <b>37.8</b>    | <b>37.0</b>    |
| Nigéria                      | 3.3                                | 3.3          | 3.4          | 21.3                | 20.7           | 20.0           |
| <b>Afrique centrale</b>      | <b>0.4</b>                         | <b>0.4</b>   | <b>0.4</b>   | <b>2.9</b>          | <b>3.1</b>     | <b>2.9</b>     |
| <b>Afrique orientale</b>     | <b>0.8</b>                         | <b>1.2</b>   | <b>1.0</b>   | <b>22.6</b>         | <b>24.0</b>    | <b>23.8</b>    |
| Ethiopie                     | -                                  | -            | -            | 9.5                 | 7.2            | 10.6           |
| Soudan                       | -                                  | -            | -            | 4.4                 | 6.0            | 3.8            |
| <b>Afrique australe</b>      | <b>2.8</b>                         | <b>2.7</b>   | <b>2.9</b>   | <b>22.8</b>         | <b>19.8</b>    | <b>20.6</b>    |
| Afrique du Sud               | -                                  | -            | -            | 12.0                | 9.9            | 9.3            |
| Madagascar                   | 2.6                                | 2.4          | 2.6          | 2.7                 | 2.6            | 2.8            |
| Zimbabwe                     | -                                  | -            | -            | 2.7                 | 1.9            | 2.0            |
| <b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>     | <b>2.3</b>                         | <b>2.2</b>   | <b>2.3</b>   | <b>33.0</b>         | <b>34.3</b>    | <b>34.4</b>    |
| Mexique                      | 0.5                                | 0.5          | 0.5          | 28.0                | 29.2           | 29.0           |
| <b>AMÉRIQUE DU SUD</b>       | <b>18.1</b>                        | <b>17.0</b>  | <b>21.4</b>  | <b>101.9</b>        | <b>96.4</b>    | <b>98.6</b>    |
| Argentine                    | 1.2                                | 1.0          | 1.7          | 35.7                | 36.7           | 33.4           |
| Bésil                        | 9.5                                | 8.5          | 11.6         | 47.6                | 41.3           | 46.9           |
| Colombie                     | 1.8                                | 1.8          | 1.8          | 3.1                 | 3.4            | 3.4            |
| <b>AMÉRIQUE DU NORD</b>      | <b>8.3</b>                         | <b>8.5</b>   | <b>9.5</b>   | <b>386.1</b>        | <b>400.6</b>   | <b>389.8</b>   |
| Canada                       | -                                  | -            | -            | 49.5                | 50.9           | 53.8           |
| Etats-Unis                   | 8.3                                | 8.5          | 9.5          | 336.6               | 349.7          | 336.0          |
| <b>EUROPE</b>                | <b>3.2</b>                         | <b>3.1</b>   | <b>3.1</b>   | <b>442.3</b>        | <b>392.7</b>   | <b>382.1</b>   |
| Bulgarie                     | -                                  | -            | -            | 6.1                 | 5.7            | 5.4            |
| CE 3/                        | 2.8                                | 2.6          | 2.6          | 208.5               | 211.4          | 201.8          |
| Hongrie                      | -                                  | -            | -            | 14.2                | 12.9           | 10.9           |
| Pologne                      | -                                  | -            | -            | 25.4                | 27.1           | 25.8           |
| Roumanie                     | -                                  | -            | -            | 22.1                | 15.4           | 16.0           |
| Russie Féd. de               | 0.3                                | 0.4          | 0.4          | 86.8                | 52.6           | 58.6           |
| Ukraine                      | 0.1                                | 0.1          | 0.1          | 35.7                | 28.5           | 26.4           |
| <b>OCÉANIE</b>               | <b>1.4</b>                         | <b>1.4</b>   | <b>1.4</b>   | <b>31.9</b>         | <b>32.2</b>    | <b>33.4</b>    |
| Australie                    | 1.4                                | 1.3          | 1.4          | 30.8                | 31.3           | 32.5           |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>         | <b>577.3</b>                       | <b>581.8</b> | <b>592.9</b> | <b>2 095.5</b>      | <b>2 088.4</b> | <b>2 068.5</b> |
| Pays en développement        | 551.1                              | 556.8        | 566.7        | 1 188.2             | 1 223.8        | 1 217.0        |
| Pays développés              | 26.2                               | 25.0         | 26.3         | 907.3               | 864.6          | 851.5          |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

1/ Y compris le riz, exprimé en paddy. 2/ Y compris la province de Taïwan. 3/ Quinze pays membres.

Tableau A.2 a) - IMPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

|                                 | Blé (juillet/juin) 1/              |                   |                      | Céréales secondaires (juillet/juin) |                   |                      |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
|                                 | 1997/98                            | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. | 1997/98                             | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. |
|                                 | ( ..... millions de tonnes ..... ) |                   |                      |                                     |                   |                      |
| <b>ASIE</b>                     | <b>48.7</b>                        | <b>45.0</b>       | <b>48.4</b>          | <b>54.2</b>                         | <b>53.1</b>       | <b>53.7</b>          |
| Arabie saoudite                 | -                                  | -                 | -                    | 6.0                                 | 6.0               | 6.0                  |
| Bangladesh                      | 0.8                                | 2.4               | 1.6                  | -                                   | -                 | -                    |
| Chine 2/                        | 3.1                                | 1.5               | 2.0                  | 6.7                                 | 7.1               | 7.0                  |
| Chine - RAS de Hong Kong        | 0.4                                | 0.4               | 0.4                  | -                                   | -                 | -                    |
| Corée, Rép. de                  | 3.9                                | 4.6               | 3.9                  | 8.0                                 | 7.6               | 8.3                  |
| Géorgie                         | 0.6                                | 0.6               | 0.6                  | -                                   | -                 | -                    |
| Inde                            | 2.3                                | 1.4               | 1.6                  | 0.2                                 | 0.2               | 0.2                  |
| Indonésie                       | 4.0                                | 2.9               | 3.1                  | 1.3                                 | 0.4               | 0.4                  |
| Iran, Rép. islamique            | 4.0                                | 3.2               | 6.0                  | 1.7                                 | 1.5               | 2.1                  |
| Japon                           | 6.0                                | 5.8               | 5.9                  | 21.0                                | 20.8              | 20.4                 |
| Malaisie                        | 1.1                                | 1.2               | 1.3                  | 2.3                                 | 2.2               | 2.3                  |
| Ouzbékistan                     | 0.9                                | 0.5               | 0.3                  | -                                   | -                 | -                    |
| Pakistan                        | 4.3                                | 2.9               | 3.2                  | -                                   | -                 | -                    |
| Philippines                     | 2.0                                | 2.1               | 2.3                  | 0.4                                 | 0.2               | 0.3                  |
| Singapour                       | 0.3                                | 0.3               | 0.3                  | 0.2                                 | 0.2               | 0.2                  |
| Sri Lanka                       | 0.9                                | 0.9               | 0.9                  | -                                   | 0.1               | 0.1                  |
| Syrie                           | 0.2                                | 0.1               | 0.1                  | 0.5                                 | 0.5               | 0.5                  |
| Thaïlande                       | 0.7                                | 0.7               | 0.8                  | 0.3                                 | 0.1               | 0.2                  |
| Yémen                           | 2.5                                | 2.0               | 2.5                  | 0.2                                 | 0.1               | 0.2                  |
| <b>AFRIQUE</b>                  | <b>24.0</b>                        | <b>22.6</b>       | <b>23.2</b>          | <b>10.6</b>                         | <b>11.3</b>       | <b>12.8</b>          |
| <b>Afrique du Nord</b>          | <b>17.1</b>                        | <b>15.7</b>       | <b>16.4</b>          | <b>6.2</b>                          | <b>7.8</b>        | <b>7.7</b>           |
| Algérie                         | 4.6                                | 4.3               | 4.5                  | 1.0                                 | 1.5               | 1.5                  |
| Egypte                          | 7.1                                | 7.2               | 7.0                  | 3.0                                 | 3.6               | 3.3                  |
| Maroc                           | 2.8                                | 2.1               | 2.8                  | 0.9                                 | 1.5               | 1.6                  |
| Tunisie                         | 1.3                                | 0.8               | 0.8                  | 0.6                                 | 0.6               | 0.6                  |
| <b>Afrique subsaharienne 3/</b> | <b>6.9</b>                         | <b>6.9</b>        | <b>6.7</b>           | <b>4.4</b>                          | <b>3.5</b>        | <b>5.1</b>           |
| Côte d'Ivoire                   | 0.3                                | 0.3               | 0.3                  | -                                   | -                 | -                    |
| Ethiopie                        | 0.3                                | 0.6               | 0.5                  | -                                   | 0.1               | -                    |
| Kenya                           | 0.5                                | 0.3               | 0.3                  | 1.1                                 | 0.4               | 0.8                  |
| Madagascar                      | 0.1                                | 0.1               | 0.1                  | -                                   | -                 | -                    |
| Sénégal                         | 0.2                                | 0.2               | 0.2                  | 0.1                                 | 0.1               | 0.1                  |
| Soudan                          | 0.5                                | 0.5               | 0.4                  | -                                   | 0.1               | 0.1                  |
| <b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>        | <b>4.7</b>                         | <b>5.8</b>        | <b>5.7</b>           | <b>9.6</b>                          | <b>11.6</b>       | <b>11.4</b>          |
| Mexique                         | 2.2                                | 2.4               | 2.5                  | 7.1                                 | 8.6               | 8.4                  |
| <b>AMÉRIQUE DU SUD</b>          | <b>9.8</b>                         | <b>12.2</b>       | <b>11.6</b>          | <b>5.8</b>                          | <b>7.0</b>        | <b>6.8</b>           |
| Brésil                          | 5.6                                | 7.0               | 6.3                  | 1.2                                 | 1.4               | 1.6                  |
| Colombie                        | 0.9                                | 1.1               | 1.1                  | 1.5                                 | 1.5               | 1.6                  |
| Pérou                           | 1.1                                | 1.3               | 1.2                  | 0.9                                 | 1.1               | 1.1                  |
| Venezuela                       | 1.2                                | 1.3               | 1.3                  | 1.0                                 | 1.4               | 1.3                  |
| <b>AMÉRIQUE DU NORD</b>         | <b>2.5</b>                         | <b>2.9</b>        | <b>2.6</b>           | <b>4.3</b>                          | <b>3.8</b>        | <b>3.5</b>           |
| <b>EUROPE</b>                   | <b>10.0</b>                        | <b>7.9</b>        | <b>10.7</b>          | <b>5.4</b>                          | <b>6.1</b>        | <b>7.6</b>           |
| CE 4/                           | 3.7                                | 2.7               | 2.5                  | 2.4                                 | 3.5               | 3.1                  |
| Russie Féd. de                  | 3.0                                | 0.0               | 0.0                  | 0.0                                 | 0.0               | 0.0                  |
| <b>Océanie</b>                  | <b>0.4</b>                         | <b>0.5</b>        | <b>0.5</b>           | <b>-</b>                            | <b>0.1</b>        | <b>0.1</b>           |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>            | <b>100.3</b>                       | <b>97.1</b>       | <b>102.5</b>         | <b>89.9</b>                         | <b>92.9</b>       | <b>96.0</b>          |
| Pays en développement           | 76.9                               | 75.7              | 78.6                 | 57.6                                | 60.5              | 62.1                 |
| Pays développés                 | 23.4                               | 21.4              | 24.0                 | 32.3                                | 32.5              | 33.9                 |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

1/ Les chiffres comprennent l'équivalent en blé de la farine de blé, mais non compris la semoule.

2/ Y compris la province de Taïwan.

3/ Y compris la République d'Afrique du Sud.

4/ Non compris les échanges entre les 15 pays membres.

Tableau A.2 b) - IMPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

|  | Riz (usiné)                        |                |                           | Céréales totales <sup>1/</sup> |                   |                      |
|--|------------------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
|  | 1998                               | 1999<br>estim. | 2000<br>prévis.           | 1997/98                        | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. |
|  | ( ..... millions de tonnes ..... ) |                |                           |                                |                   |                      |
| <b>ASIE</b>                                | <b>17.1</b>                        | <b>14.3</b>    | <b>12.8</b>               | <b>120.1</b>                   | <b>112.4</b>      | <b>114.9</b>         |
| Arabie saoudite                            | 0.8                                | 0.9            | 0.9                       | 6.8                            | 6.9               | 6.9                  |
| Bangladesh                                 | 2.5                                | 1.7            | 1.0                       | 3.3                            | 4.1               | 2.6                  |
| Chine <sup>2/</sup>                        | 0.2                                | 0.2            | 0.3                       | 10.1                           | 8.8               | 9.3                  |
| Chine - RAS de Hong Kong                   | 0.3                                | 0.3            | 0.4                       | 0.8                            | 0.8               | 0.8                  |
| Corée, Rép. de                             | 0.1                                | 0.1            | 0.1                       | 12.0                           | 12.3              | 12.3                 |
| Géorgie                                    | -                                  | -              | -                         | 0.6                            | 0.6               | 0.6                  |
| Inde                                       | -                                  | -              | -                         | 2.5                            | 1.6               | 1.8                  |
| Indonésie                                  | 6.0                                | 4.0            | 3.0                       | 11.3                           | 7.3               | 6.5                  |
| Iran, Rép. islamique                       | 0.5                                | 1.0            | 1.1                       | 6.2                            | 5.7               | 9.2                  |
| Japon                                      | 0.5                                | 0.7            | 0.7                       | 27.4                           | 27.3              | 27.0                 |
| Malaisie                                   | 0.7                                | 0.7            | 0.7                       | 4.1                            | 4.1               | 4.3                  |
| Ouzbékistan                                | -                                  | -              | -                         | 0.9                            | 0.5               | 0.4                  |
| Pakistan                                   | -                                  | -              | -                         | 4.3                            | 2.9               | 3.2                  |
| Philippines                                | 2.1                                | 1.2            | 0.9                       | 4.5                            | 3.5               | 3.5                  |
| Singapour                                  | 0.3                                | 0.3            | 0.3                       | 0.7                            | 0.8               | 0.8                  |
| Sri Lanka                                  | 0.2                                | 0.1            | 0.2                       | 1.1                            | 1.1               | 1.1                  |
| Syrie                                      | 0.2                                | 0.2            | 0.2                       | 0.9                            | 0.8               | 0.9                  |
| Thaïlande                                  | -                                  | -              | -                         | 1.0                            | 0.8               | 1.0                  |
| Yémen                                      | 0.2                                | 0.2            | 0.2                       | 2.8                            | 2.3               | 2.9                  |
| <b>AFRIQUE</b>                             | <b>4.6</b>                         | <b>5.1</b>     | <b>5.2</b>                | <b>39.2</b>                    | <b>39.0</b>       | <b>41.2</b>          |
| <b>Afrique du Nord</b>                     | <b>0.2</b>                         | <b>0.2</b>     | <b>0.2</b>                | <b>23.5</b>                    | <b>23.7</b>       | <b>24.3</b>          |
| Algérie                                    | -                                  | 0.1            | 0.1                       | 5.7                            | 5.9               | 6.1                  |
| Egypte                                     | -                                  | -              | -                         | 10.2                           | 10.8              | 10.3                 |
| Maroc                                      | -                                  | -              | -                         | 3.7                            | 3.6               | 4.4                  |
| Tunisie                                    | -                                  | -              | -                         | 2.0                            | 1.4               | 1.4                  |
| <b>Afrique subsaharienne <sup>3/</sup></b> | <b>4.4</b>                         | <b>4.8</b>     | <b>5.0</b>                | <b>15.6</b>                    | <b>15.2</b>       | <b>16.8</b>          |
| Côte d'Ivoire                              | 0.5                                | 0.6            | 0.6                       | 0.8                            | 0.9               | 0.9                  |
| Ethiopie                                   | -                                  | -              | -                         | 0.3                            | 0.6               | 0.5                  |
| Kenya                                      | 0.1                                | 0.1            | 0.1                       | 1.7                            | 0.8               | 1.2                  |
| Madagascar                                 | -                                  | 0.1            | 0.1                       | 0.1                            | 0.2               | 0.2                  |
| Sénégal                                    | 0.6                                | 0.6            | 0.6                       | 0.8                            | 0.9               | 0.9                  |
| Soudan                                     | -                                  | -              | -                         | 0.6                            | 0.6               | 0.4                  |
| <b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>                   | <b>1.4</b>                         | <b>1.5</b>     | <b>1.5</b>                | <b>15.7</b>                    | <b>18.8</b>       | <b>18.7</b>          |
| Mexique                                    | 0.3                                | 0.3            | 0.4                       | 9.5                            | 11.3              | 11.2                 |
| <b>AMÉRIQUE DU SUD</b>                     | <b>2.2</b>                         | <b>1.4</b>     | <b>1.6</b>                | <b>17.8</b>                    | <b>20.6</b>       | <b>20.0</b>          |
| Brésil                                     | 1.5                                | 1.0            | 1.1                       | 8.2                            | 9.4               | 9.0                  |
| Colombie                                   | 0.3                                | 0.1            | 0.2                       | 2.7                            | 2.7               | 2.9                  |
| Pérou                                      | 0.2                                | 0.1            | 0.2                       | 2.3                            | 2.6               | 2.5                  |
| Venezuela                                  | -                                  | -              | 0.1                       | 2.3                            | 2.7               | 2.6                  |
| <b>AMÉRIQUE DU NORD</b>                    | <b>0.6</b>                         | <b>0.6</b>     | <b>0.6</b>                | <b>7.4</b>                     | <b>7.3</b>        | <b>6.8</b>           |
| <b>EUROPE</b>                              | <b>1.4</b>                         | <b>1.5</b>     | <b>1.5</b>                | <b>16.8</b>                    | <b>15.6</b>       | <b>19.8</b>          |
| CE <sup>4/</sup>                           | 0.7                                | 0.7            | 0.6                       | 6.7                            | 6.8               | 6.2                  |
| Russie Féd. de                             | 0.3                                | 0.4            | 0.4                       | 4.0                            | 3.2               | 6.1                  |
| <b>OCÉANIE</b>                             | <b>0.3</b>                         | <b>0.4</b>     | <b>0.3</b>                | <b>0.8</b>                     | <b>1.0</b>        | <b>0.9</b>           |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>                       | <b>27.6</b>                        | <b>24.8</b>    | <b>23.7 <sup>5/</sup></b> | <b>217.8</b>                   | <b>214.8</b>      | <b>222.3</b>         |
| Pays en développement                      | 24.4                               | 21.2           | 20.0                      | 158.9                          | 157.3             | 160.7                |
| Pays développés                            | 3.2                                | 3.6            | 3.7                       | 59.0                           | 57.5              | 61.5                 |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

<sup>1/</sup> Le commerce du riz se rapporte à l'année civile, deuxième année mentionnée.<sup>2/</sup> Y compris la province de Taïwan.<sup>3/</sup> Y compris la République d'Afrique du Sud.<sup>4/</sup> Non compris les échanges entre les 15 pays membres.<sup>5/</sup> Très provisoire.

Tableau A.3 a) - EXPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

|                          | Blé (juillet/juin) <sup>1/</sup>   |                   |                      | Céréales secondaires (juillet/juin) |                   |                      |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
|                          | 1997/98                            | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. | 1997/98                             | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. |
|                          | ( ..... millions de tonnes ..... ) |                   |                      |                                     |                   |                      |
| <b>ASIE</b>              | <b>7.8</b>                         | <b>7.1</b>        | <b>7.6</b>           | <b>9.6</b>                          | <b>6.0</b>        | <b>7.1</b>           |
| Arabie saoudite          | -                                  | -                 | -                    | -                                   | -                 | -                    |
| Chine <sup>2/</sup>      | 0.5                                | 0.3               | 0.2                  | 7.0                                 | 3.4               | 5.2                  |
| Inde                     | -                                  | 0.1               | 0.5                  | -                                   | -                 | -                    |
| Indonésie                | -                                  | -                 | -                    | 0.5                                 | 0.4               | 0.2                  |
| Japon                    | 0.4                                | 0.4               | 0.4                  | -                                   | -                 | -                    |
| Kazakhstan               | 3.4                                | 2.1               | 4.0                  | 0.8                                 | 0.4               | 0.8                  |
| Myanmar                  | -                                  | -                 | -                    | 0.1                                 | 0.1               | 0.1                  |
| Pakistan                 | 0.1                                | 0.3               | 0.3                  | -                                   | -                 | -                    |
| Thaïlande                | -                                  | -                 | -                    | -                                   | 0.2               | 0.1                  |
| Turquie                  | 1.3                                | 2.8               | 1.5                  | 0.9                                 | 1.3               | 0.6                  |
| Viet Nam                 | -                                  | -                 | -                    | 0.2                                 | 0.2               | 0.2                  |
| <b>AFRIQUE</b>           | <b>0.4</b>                         | <b>0.3</b>        | <b>0.2</b>           | <b>3.1</b>                          | <b>1.9</b>        | <b>2.2</b>           |
| Afrique du Sud           | 0.2                                | 0.1               | 0.1                  | 1.3                                 | 0.9               | 0.9                  |
| Egypte                   | -                                  | -                 | -                    | -                                   | -                 | -                    |
| Soudan                   | -                                  | -                 | -                    | 0.1                                 | 0.3               | 0.2                  |
| Zimbabwe                 | -                                  | -                 | -                    | 0.3                                 | 0.1               | -                    |
| <b>AMÉRIQUE CENTRALE</b> | <b>0.3</b>                         | <b>0.2</b>        | <b>0.2</b>           | <b>0.1</b>                          | <b>0.1</b>        | <b>0.1</b>           |
| <b>AMÉRIQUE DU SUD</b>   | <b>9.1</b>                         | <b>8.4</b>        | <b>10.0</b>          | <b>13.6</b>                         | <b>11.3</b>       | <b>12.1</b>          |
| Argentine                | 8.9                                | 8.3               | 10.0                 | 13.0                                | 10.8              | 11.5                 |
| Suriname                 | -                                  | -                 | -                    | -                                   | -                 | -                    |
| Uruguay                  | -                                  | -                 | -                    | 0.1                                 | 0.1               | 0.1                  |
| <b>AMÉRIQUE DU NORD</b>  | <b>49.2</b>                        | <b>43.0</b>       | <b>47.5</b>          | <b>47.1</b>                         | <b>55.3</b>       | <b>55.0</b>          |
| Canada                   | 21.1                               | 13.9              | 18.5                 | 3.4                                 | 2.5               | 3.0                  |
| Etats-Unis               | 28.1                               | 29.0              | 29.0                 | 43.6                                | 52.8              | 52.0                 |
| <b>EUROPE</b>            | <b>18.9</b>                        | <b>24.4</b>       | <b>20.0</b>          | <b>10.6</b>                         | <b>15.8</b>       | <b>16.2</b>          |
| CE <sup>3/</sup>         | 13.0                               | 14.0              | 15.0                 | 4.0                                 | 10.4              | 11.0                 |
| Hongrie                  | 1.6                                | 1.5               | 0.6                  | 2.1                                 | 2.0               | 1.9                  |
| Pologne                  | -                                  | 0.5               | 0.1                  | 0.1                                 | 0.3               | 0.3                  |
| Roumanie                 | 0.9                                | 0.5               | 0.3                  | 1.2                                 | 0.5               | 0.5                  |
| Russie Féd. de           | 1.0                                | 1.4               | 0.5                  | 1.5                                 | 0.2               | -                    |
| Ukraine                  | 1.6                                | 4.4               | 2.1                  | 1.0                                 | 1.5               | 1.0                  |
| <b>Océanie</b>           | <b>15.1</b>                        | <b>16.1</b>       | <b>17.0</b>          | <b>3.0</b>                          | <b>4.9</b>        | <b>3.3</b>           |
| Australie                | 15.1                               | 16.1              | 17.0                 | 2.9                                 | 4.9               | 3.3                  |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>     | <b>100.7</b>                       | <b>99.5</b>       | <b>102.5</b>         | <b>87.2</b>                         | <b>95.3</b>       | <b>96.0</b>          |
| Pays en développement    | 13.4                               | 13.4              | 13.5                 | 24.3                                | 18.0              | 19.9                 |
| Pays développés          | 87.3                               | 86.0              | 89.0                 | 62.9                                | 77.3              | 76.2                 |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

<sup>1/</sup> Les chiffres comprennent l'équivalent en blé de la farine de blé, mais non compris la semoule.<sup>2/</sup> Y compris la province de Taïwan.<sup>3/</sup> Non compris les échanges entre les 15 pays membres.

Tableau A.3 b) - EXPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

|                          | Riz (usiné)                        |                |                           | Céréales totales <sup>1/</sup> |                   |                      |
|--------------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
|                          | 1998                               | 1999<br>estim. | 2000<br>prévis.           | 1997/98                        | 1998/99<br>estim. | 1999/2000<br>prévis. |
|                          | ( ..... millions de tonnes ..... ) |                |                           |                                |                   |                      |
| <b>ASIE</b>              | <b>21.4</b>                        | <b>19.0</b>    | <b>17.7</b>               | <b>38.8</b>                    | <b>32.1</b>       | <b>32.5</b>          |
| Arabie saoudite          | -                                  | -              | -                         | -                              | -                 | -                    |
| Chine <sup>2/</sup>      | 3.8                                | 2.7            | 2.8                       | 11.4                           | 6.4               | 8.1                  |
| Inde                     | 4.5                                | 2.6            | 2.0                       | 4.5                            | 2.7               | 2.5                  |
| Indonésie                | -                                  | -              | -                         | 0.5                            | 0.4               | 0.2                  |
| Japon                    | 0.8                                | 0.5            | 0.4                       | 1.2                            | 0.8               | 0.8                  |
| Kazakhstan               | -                                  | -              | -                         | 4.2                            | 2.5               | 4.8                  |
| Myanmar                  | 0.1                                | 0.1            | 0.1                       | 0.2                            | 0.1               | 0.2                  |
| Pakistan                 | 2.0                                | 1.8            | 2.0                       | 2.1                            | 2.1               | 2.3                  |
| Thaïlande                | 6.4                                | 6.7            | 6.0                       | 6.4                            | 6.9               | 6.1                  |
| Turquie                  | -                                  | -              | -                         | 2.2                            | 4.1               | 2.1                  |
| Viet Nam                 | 3.8                                | 4.6            | 4.3                       | 4.0                            | 4.7               | 4.5                  |
| <b>AFRIQUE</b>           | <b>0.5</b>                         | <b>0.3</b>     | <b>0.4</b>                | <b>4.0</b>                     | <b>2.5</b>        | <b>2.8</b>           |
| Afrique du Sud           | -                                  | -              | -                         | 1.5                            | 1.0               | 1.0                  |
| Egypte                   | 0.4                                | 0.3            | 0.4                       | 0.4                            | 0.3               | 0.4                  |
| Soudan                   | -                                  | -              | -                         | 0.1                            | 0.3               | 0.2                  |
| Zimbabwe                 | -                                  | -              | -                         | 0.3                            | 0.1               | -                    |
| <b>AMÉRIQUE CENTRALE</b> | <b>-</b>                           | <b>-</b>       | <b>-</b>                  | <b>0.4</b>                     | <b>0.3</b>        | <b>0.3</b>           |
| <b>AMÉRIQUE DU SUD</b>   | <b>1.6</b>                         | <b>1.9</b>     | <b>1.8</b>                | <b>24.3</b>                    | <b>21.6</b>       | <b>23.9</b>          |
| Argentine                | 0.5                                | 0.6            | 0.6                       | 22.5                           | 19.8              | 22.1                 |
| Suriname                 | 0.1                                | 0.1            | 0.1                       | 0.1                            | 0.1               | 0.1                  |
| Uruguay                  | 0.7                                | 0.8            | 0.7                       | 0.8                            | 0.9               | 0.8                  |
| <b>AMÉRIQUE DU NORD</b>  | <b>3.2</b>                         | <b>2.8</b>     | <b>3.0</b>                | <b>99.5</b>                    | <b>101.0</b>      | <b>105.5</b>         |
| Canada                   | -                                  | -              | -                         | 24.6                           | 16.5              | 21.5                 |
| Etats-Unis               | 3.2                                | 2.8            | 3.0                       | 74.9                           | 84.6              | 84.0                 |
| <b>EUROPE</b>            | <b>0.2</b>                         | <b>0.2</b>     | <b>0.2</b>                | <b>29.7</b>                    | <b>40.4</b>       | <b>36.3</b>          |
| CE <sup>3/</sup>         | 0.2                                | 0.2            | 0.2                       | 17.2                           | 24.6              | 26.2                 |
| Hongrie                  | -                                  | -              | -                         | 3.7                            | 3.5               | 2.5                  |
| Pologne                  | -                                  | -              | -                         | 0.1                            | 0.8               | 0.4                  |
| Roumanie                 | -                                  | -              | -                         | 2.1                            | 1.0               | 0.8                  |
| Russie Féd. de           | -                                  | -              | -                         | 2.5                            | 1.6               | 0.5                  |
| Ukraine                  | -                                  | -              | -                         | 2.6                            | 5.8               | 3.1                  |
| <b>OCÉANIE</b>           | <b>0.6</b>                         | <b>0.7</b>     | <b>0.6</b>                | <b>18.7</b>                    | <b>21.7</b>       | <b>20.9</b>          |
| Australie                | 0.6                                | 0.7            | 0.6                       | 18.6                           | 21.6              | 20.9                 |
| <b>TOTAL MONDIAL</b>     | <b>27.6</b>                        | <b>24.8</b>    | <b>23.7 <sup>4/</sup></b> | <b>215.5</b>                   | <b>219.6</b>      | <b>222.3</b>         |
| Pays en développement    | 22.8                               | 20.7           | 19.5                      | 60.5                           | 52.1              | 52.9                 |
| Pays développés          | 4.8                                | 4.1            | 4.3                       | 155.0                          | 167.5             | 169.4                |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

<sup>1/</sup> Le commerce du riz se rapporte à l'année civile, deuxième année mentionnée.<sup>2/</sup> Y compris la province de Taïwan.<sup>3/</sup> Non compris les échanges entre les 15 pays membres.<sup>4/</sup> Très provisoire.

Tableau A.4 - BLÉ, CÉRÉALES SECOND. ET RIZ: Disponibilités et utilisation dans les principaux pays exportateurs, campagnes agricoles nationales

|                                    | Blé 1/                        |                |                   | Céréales secondaires 2/ |                |                   | Riz (usiné)                      |                |                   |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
|                                    | 1997/98                       | 1998/99 estim. | 1999/2000 prévis. | 1997/98                 | 1998/99 estim. | 1999/2000 prévis. | 1997/98                          | 1998/99 estim. | 1999/2000 prévis. |
| ( ..... millions de tonnes ..... ) |                               |                |                   |                         |                |                   |                                  |                |                   |
|                                    | <b>ÉTATS-UNIS (juin/mai)</b>  |                |                   | <b>ÉTATS-UNIS</b>       |                |                   | <b>ÉTATS-UNIS (août/juillet)</b> |                |                   |
| Stocks d'ouverture                 | 12.1                          | 19.7           | 25.7              | 27.0                    | 38.2           | 51.4              | 0.9                              | 0.9            | 0.7               |
| Production                         | 67.5                          | 69.3           | 62.7              | 260.6                   | 271.7          | 263.8             | 5.8                              | 5.9            | 6.6               |
| Importations                       | 2.6                           | 2.8            | 2.7               | 2.7                     | 2.8            | 2.5               | 0.3                              | 0.3            | 0.3               |
| <b>Disponibilités totales</b>      | <b>82.2</b>                   | <b>91.8</b>    | <b>91.1</b>       | <b>290.3</b>            | <b>312.6</b>   | <b>317.7</b>      | <b>6.9</b>                       | <b>7.1</b>     | <b>7.7</b>        |
| Utilisation intérieure             | 34.2                          | 37.7           | 35.4              | 206.9                   | 205.4          | 210.5             | 3.3                              | 3.7            | 3.7               |
| Exportations                       | 28.3                          | 28.4           | 29.3              | 45.2                    | 55.8           | 54.0              | 2.7                              | 2.7            | 2.6               |
| Stocks de clôture                  | 19.7                          | 25.7           | 26.5              | 38.2                    | 51.4           | 53.2              | 0.9                              | 0.7            | 1.4               |
|                                    | <b>CANADA (août/juillet)</b>  |                |                   | <b>CANADA</b>           |                |                   | <b>THAÏLANDE (nov./oct.) 3/</b>  |                |                   |
| Stocks d'ouverture                 | 9.0                           | 6.0            | 7.4               | 4.9                     | 4.4            | 4.9               | 1.2                              | 1.0            | 0.6               |
| Production                         | 24.3                          | 24.1           | 26.9              | 25.3                    | 26.8           | 26.9              | 15.0                             | 15.1           | 15.4              |
| Importations                       | 0.1                           | 0.1            | 0.0               | 1.5                     | 1.0            | 0.9               | 0.0                              | 0.0            | 0.0               |
| <b>Disponibilités totales</b>      | <b>33.4</b>                   | <b>30.2</b>    | <b>34.2</b>       | <b>31.7</b>             | <b>32.1</b>    | <b>32.8</b>       | <b>16.2</b>                      | <b>16.1</b>    | <b>16.0</b>       |
| Utilisation intérieure             | 7.4                           | 8.0            | 8.2               | 23.7                    | 24.1           | 24.1              | 8.9                              | 8.8            | 9.0               |
| Exportations                       | 20.0                          | 14.8           | 18.7              | 3.6                     | 3.1            | 3.5               | 6.4                              | 6.7            | 6.0               |
| Stocks de clôture                  | 6.0                           | 7.4            | 7.3               | 4.4                     | 4.9            | 5.3               | 1.0                              | 0.6            | 1.1               |
|                                    | <b>ARGENTINE (déc./nov.)</b>  |                |                   | <b>ARGENTINE</b>        |                |                   | <b>CHINE (jan./déc.) 3/ 4/</b>   |                |                   |
| Stocks d'ouverture                 | 1.2                           | 0.7            | 0.4               | 0.1                     | 0.4            | 1.9               | 12.3                             | 14.2           | 14.5              |
| Production                         | 14.8                          | 11.5           | 14.2              | 19.7                    | 24.2           | 17.5              | 139.0                            | 137.5          | 137.1             |
| Importations                       | 0.0                           | 0.0            | 0.0               | 0.0                     | 0.0            | 0.0               | 0.2                              | 0.2            | 0.3               |
| <b>Disponibilités totales</b>      | <b>16.0</b>                   | <b>12.2</b>    | <b>14.6</b>       | <b>19.8</b>             | <b>24.6</b>    | <b>19.4</b>       | <b>151.6</b>                     | <b>151.8</b>   | <b>151.8</b>      |
| Utilisation intérieure             | 4.9                           | 5.4            | 5.2               | 7.6                     | 9.1            | 8.8               | 133.6                            | 134.6          | 135.3             |
| Exportations                       | 10.4                          | 6.5            | 9.0               | 11.7                    | 13.6           | 10.1              | 3.8                              | 2.7            | 2.8               |
| Stocks de clôture                  | 0.7                           | 0.4            | 0.4               | 0.4                     | 1.9            | 0.5               | 14.2                             | 14.5           | 13.8              |
|                                    | <b>AUSTRALIE (oct./sept.)</b> |                |                   | <b>AUSTRALIE</b>        |                |                   | <b>PAKISTAN (nov./oct.) 3/</b>   |                |                   |
| Stocks d'ouverture                 | 2.9                           | 1.5            | 1.7               | 1.1                     | 2.1            | 1.6               | 0.4                              | 0.4            | 0.6               |
| Production                         | 19.4                          | 21.1           | 22.8              | 10.0                    | 8.9            | 8.4               | 4.3                              | 4.7            | 4.9               |
| Importations                       | 0.0                           | 0.0            | 0.0               | 0.0                     | 0.0            | 0.0               | 0.0                              | 0.0            | 0.0               |
| <b>Disponibilités totales</b>      | <b>22.3</b>                   | <b>22.6</b>    | <b>24.5</b>       | <b>11.1</b>             | <b>11.0</b>    | <b>10.0</b>       | <b>4.7</b>                       | <b>5.1</b>     | <b>5.5</b>        |
| Utilisation intérieure             | 5.1                           | 5.0            | 5.0               | 5.6                     | 5.6            | 5.9               | 2.4                              | 2.7            | 2.8               |
| Exportations                       | 15.7                          | 15.9           | 17.5              | 3.4                     | 3.8            | 3.6               | 2.0                              | 1.8            | 2.0               |
| Stocks de clôture                  | 1.5                           | 1.7            | 2.0               | 2.1                     | 1.6            | 0.5               | 0.4                              | 0.6            | 0.8               |
|                                    | <b>CE (juillet/juin) 5/</b>   |                |                   | <b>CE 5/</b>            |                |                   | <b>VIET NAM (nov./oct.) 3/</b>   |                |                   |
| Stocks d'ouverture                 | 11.0                          | 11.0           | 16.1              | 12.7                    | 23.9           | 25.2              | 1.7                              | 1.9            | 2.2               |
| Production                         | 95.1                          | 102.6          | 97.3              | 110.7                   | 106.2          | 101.9             | 18.8                             | 20.1           | 20.0              |
| Importations                       | 3.7                           | 2.7            | 2.5               | 2.4                     | 3.5            | 3.1               | 0.0                              | 0.0            | 0.0               |
| <b>Disponibilités totales</b>      | <b>109.8</b>                  | <b>116.3</b>   | <b>115.9</b>      | <b>125.7</b>            | <b>133.5</b>   | <b>130.2</b>      | <b>20.5</b>                      | <b>22.0</b>    | <b>22.2</b>       |
| Utilisation intérieure             | 85.6                          | 85.9           | 86.1              | 100.4                   | 98.0           | 98.4              | 14.8                             | 15.3           | 15.7              |
| Exportations                       | 13.2                          | 14.3           | 15.8              | 4.0                     | 10.4           | 11.0              | 3.8                              | 4.6            | 4.3               |
| Stocks de clôture                  | 11.0                          | 16.1           | 14.0              | 23.9                    | 25.2           | 20.7              | 1.9                              | 2.2            | 2.2               |
| <b>TOTAL CI-DESSUS</b>             |                               |                |                   |                         |                |                   |                                  |                |                   |
| Stocks d'ouverture                 | 36.2                          | 38.9           | 51.3              | 45.7                    | 68.9           | 85.0              | 16.5                             | 18.3           | 18.6              |
| Production                         | 221.1                         | 228.6          | 223.7             | 426.3                   | 437.8          | 418.6             | 182.8                            | 183.3          | 184.0             |
| Importations                       | 6.3                           | 5.6            | 5.2               | 6.6                     | 7.3            | 6.5               | 0.5                              | 0.5            | 0.6               |
| <b>Disponibilités totales</b>      | <b>263.7</b>                  | <b>273.2</b>   | <b>280.3</b>      | <b>478.6</b>            | <b>513.9</b>   | <b>510.1</b>      | <b>199.9</b>                     | <b>202.1</b>   | <b>203.2</b>      |
| Utilisation intérieure             | 137.1                         | 142.0          | 139.9             | 344.1                   | 342.3          | 347.6             | 162.9                            | 165.1          | 166.4             |
| Exportations                       | 87.6                          | 79.9           | 90.3              | 68.0                    | 86.7           | 82.2              | 18.7                             | 18.5           | 17.7              |
| Stocks de clôture                  | 38.9                          | 51.3           | 50.1              | 68.9                    | 85.0           | 80.3              | 18.3                             | 18.6           | 19.2              |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

1/ Les chiffres relatifs au commerce comprennent l'équivalent en blé de la farine. Pour la CE la semoule est comprise.

2/ Argentine (décembre/novembre) pour seigle, orge et avoine, (mars/février) pour maïs et sorgho; Australie (novembre/octobre) pour seigle, orge et avoine, (mars/février) pour maïs et sorgho; Canada (août/juillet); CE (juillet/juin); Etats-Unis (juin/mai) pour seigle, orge et avoine, (septembre/août) pour maïs et sorgho.

3/ Le commerce du riz se rapporte à l'année civile, deuxième année mentionnée.

4/ Y compris la province de Taïwan. 5/ Non compris les échanges entre les 15 pays membres.



Tableau A.5 - STOCKS MONDIAUX DE REPORT: Total estimatif de céréales 1/

|                                | Campagne agricole finissant en:    |              |              |              |              |              |              |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                | 1994                               | 1995         | 1996         | 1997         | 1998         | 1999 estim.  | 2000 prévis. |
|                                | ( ..... millions de tonnes ..... ) |              |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL DES CÉRÉALES</b>      | <b>342.9</b>                       | <b>313.2</b> | <b>254.1</b> | <b>293.4</b> | <b>330.3</b> | <b>341.6</b> | <b>333.6</b> |
| - principaux exportateurs 2/   | 119.5                              | 110.8        | 74.7         | 98.4         | 126.2        | 154.9        | 149.6        |
| - autres pays                  | 223.4                              | 202.4        | 179.4        | 194.9        | 204.1        | 186.7        | 184.0        |
| <b>PAR TYPE DE CÉRÉALES</b>    |                                    |              |              |              |              |              |              |
| <b>Blé</b>                     | <b>145.3</b>                       | <b>115.4</b> | <b>101.8</b> | <b>112.7</b> | <b>135.2</b> | <b>139.2</b> | <b>134.2</b> |
| - principaux exportateurs 2/   | 46.9                               | 32.6         | 28.7         | 36.2         | 38.9         | 51.3         | 50.1         |
| - autres pays                  | 98.5                               | 82.9         | 73.2         | 76.4         | 96.2         | 88.0         | 84.1         |
| <b>Céréales secondaires</b>    | <b>135.3</b>                       | <b>142.8</b> | <b>100.1</b> | <b>124.8</b> | <b>140.4</b> | <b>146.5</b> | <b>141.6</b> |
| - principaux exportateurs 2/   | 53.5                               | 63.8         | 31.6         | 45.7         | 68.9         | 85.0         | 80.3         |
| - autres pays                  | 81.8                               | 79.0         | 68.4         | 79.1         | 71.5         | 61.4         | 61.3         |
| <b>Riz (usiné)</b>             | <b>62.1</b>                        | <b>55.0</b>  | <b>52.1</b>  | <b>55.9</b>  | <b>54.7</b>  | <b>55.9</b>  | <b>57.7</b>  |
| - principaux exportateurs 2/   | 19.1                               | 14.5         | 14.4         | 16.5         | 18.3         | 18.6         | 19.2         |
| - autres pays                  | 43.0                               | 40.5         | 37.8         | 39.4         | 36.4         | 37.3         | 38.6         |
| <b>PAR RÉGIONS</b>             |                                    |              |              |              |              |              |              |
| <b>Pays développés</b>         | <b>174.2</b>                       | <b>158.9</b> | <b>102.4</b> | <b>120.2</b> | <b>166.0</b> | <b>171.5</b> | <b>164.5</b> |
| <b>Amérique du Nord</b>        | <b>59.9</b>                        | <b>69.3</b>  | <b>35.2</b>  | <b>53.9</b>  | <b>69.1</b>  | <b>90.2</b>  | <b>93.8</b>  |
| Canada                         | 16.2                               | 9.2          | 9.8          | 14.0         | 10.4         | 12.4         | 12.7         |
| Etats-Unis                     | 43.7                               | 60.2         | 25.5         | 39.9         | 58.7         | 77.9         | 81.1         |
| <b>Autres pays</b>             | <b>114.3</b>                       | <b>89.5</b>  | <b>67.2</b>  | <b>66.3</b>  | <b>96.9</b>  | <b>81.3</b>  | <b>70.8</b>  |
| Afrique du Sud                 | 2.3                                | 3.2          | 1.3          | 1.8          | 3.4          | 1.6          | 1.5          |
| Australie                      | 4.6                                | 2.6          | 3.0          | 4.0          | 3.8          | 3.5          | 2.7          |
| CE 3/                          | 36.0                               | 25.1         | 22.5         | 23.9         | 35.1         | 41.4         | 34.9         |
| Japon                          | 4.3                                | 5.5          | 6.1          | 6.7          | 6.8          | 6.0          | 5.6          |
| Russie Féd. de                 | 25.2                               | 15.9         | 7.2          | 6.5          | 18.0         | 5.7          | 3.9          |
| <b>Pays en développement</b>   | <b>168.6</b>                       | <b>154.4</b> | <b>151.6</b> | <b>173.2</b> | <b>164.3</b> | <b>170.1</b> | <b>169.1</b> |
| <b>Asie</b>                    | <b>138.5</b>                       | <b>122.2</b> | <b>125.4</b> | <b>139.9</b> | <b>133.2</b> | <b>137.9</b> | <b>137.8</b> |
| Chine 4/                       | 56.4                               | 48.2         | 53.3         | 63.8         | 56.2         | 55.7         | 54.2         |
| Corée, Rép. de                 | 3.3                                | 2.4          | 1.8          | 2.5          | 2.8          | 3.0          | 3.4          |
| Inde 5/                        | 19.0                               | 24.1         | 18.4         | 10.7         | 19.0         | 22.1         | 25.0         |
| Indonésie                      | 6.1                                | 5.0          | 6.0          | 6.4          | 4.7          | 4.8          | 4.3          |
| Iran, Rép. islamique           | 5.2                                | 5.4          | 4.6          | 5.9          | 4.8          | 4.8          | 4.2          |
| Pakistan                       | 4.1                                | 3.2          | 3.3          | 3.6          | 4.1          | 5.0          | 4.6          |
| Philippines                    | 2.1                                | 1.2          | 1.9          | 2.0          | 2.0          | 2.6          | 2.8          |
| Syrie                          | 2.8                                | 3.0          | 3.3          | 3.2          | 2.2          | 2.1          | 1.0          |
| Turquie                        | 4.5                                | 1.9          | 4.0          | 5.9          | 5.9          | 6.0          | 3.6          |
| <b>Afrique</b>                 | <b>15.1</b>                        | <b>17.9</b>  | <b>11.4</b>  | <b>19.9</b>  | <b>17.4</b>  | <b>18.8</b>  | <b>17.7</b>  |
| Algérie                        | 2.3                                | 2.7          | 1.5          | 2.0          | 1.0          | 1.7          | 1.3          |
| Égypte                         | 2.1                                | 1.3          | 1.6          | 2.2          | 2.8          | 2.9          | 3.2          |
| Maroc                          | 0.2                                | 2.9          | 0.6          | 3.8          | 2.5          | 3.3          | 2.1          |
| Tunisie                        | 1.4                                | 1.5          | 1.0          | 2.1          | 1.9          | 1.7          | 1.7          |
| <b>Amérique centrale</b>       | <b>4.6</b>                         | <b>4.6</b>   | <b>6.3</b>   | <b>6.9</b>   | <b>6.9</b>   | <b>7.1</b>   | <b>7.4</b>   |
| Mexique                        | 2.9                                | 2.8          | 5.0          | 5.7          | 6.0          | 6.2          | 6.4          |
| <b>Amérique du Sud</b>         | <b>10.3</b>                        | <b>9.5</b>   | <b>8.4</b>   | <b>6.4</b>   | <b>6.6</b>   | <b>6.2</b>   | <b>6.1</b>   |
| Argentine                      | 1.1                                | 0.7          | 0.8          | 1.5          | 1.3          | 2.3          | 1.1          |
| Bésil                          | 5.2                                | 5.8          | 5.0          | 2.5          | 2.8          | 1.6          | 3.1          |
| <b>STOCKS MONDIAUX</b>         | ( ..... pourcentage ..... )        |              |              |              |              |              |              |
| <b>en % de la consommation</b> | <b>19.0</b>                        | <b>17.5</b>  | <b>13.7</b>  | <b>15.7</b>  | <b>17.6</b>  | <b>18.1</b>  | <b>17.4</b>  |

SOURCE: FAO

Note: D'après des données officielles et non officielles. Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

1/ Les données sur les stocks sont fondées sur le total des stocks de report nationaux à la fin de la campagne agricole de chaque pays; elles ne représentent donc pas le niveau mondial des stocks à un moment précis. 2/ Pour les principaux pays exportateurs de blé, céréales secondaires et de riz voir tableau A.7. 3/ A partir de 1996, 15 pays membres 4/ Y compris la province de Taïwan. 5/ Stocks du gouvernement seulement.

Tableau A.6 - PRIX D'EXPORTATION DES CÉRÉALES ET DU SOJA

|                     | Blé                                      |                               |                        | Maïs                |              | Sorgho              | Soja                |
|---------------------|--|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
|                     | E.-U. No.2 Hard Winter, prot. normale 1/ | E.-U. No.2 Soft Red winter 2/ | Argentine Trigo Pan 3/ | E.-U. No.2 jaune 4/ | Argentine 3/ | E.-U. No.2 jaune 1/ | E.-U. No.2 jaune 4/ |
|                     | ( .....dollars.E.-U./tonne ..... )       |                               |                        |                     |              |                     |                     |
| <b>Juillet/juin</b> |  |                               |                        |                     |              |                     |                     |
| 1995/96             | 216                                      | 198                           | 218                    | 159                 | 160          | 156                 | 273                 |
| 1996/97             | 181                                      | 158                           | 157                    | 135                 | 133          | 124                 | 299                 |
| 1997/98             | 142                                      | 129                           | 137                    | 112                 | 109          | 111                 | 263                 |
| 1998/99             | 120                                      | 100                           | 118                    | 95                  | 98           | 92                  | 202                 |
| 1999 - janvier      | 126                                      | 104                           | 112                    | 98                  | 93           | 96                  | 208                 |
| juillet             | 106                                      | 86                            | 127                    | 87                  | 94           | 84                  | 170                 |
| août                | 115                                      | 95                            | 130                    | 92                  | 97           | 94                  | 183                 |
| septembre           | 119                                      | 103                           | 114                    | 89                  | 92           | 88                  | 190                 |
| octobre             | 111                                      | 100                           | 113                    | 88                  | 90           | 84                  | 184                 |
| novembre            | 109                                      | 99                            | 97                     | 88                  | 87           | 84                  | 179                 |
| décembre            | 105                                      | 93                            | 81                     | 89                  | 90           | 85                  | 181                 |
| 1999 - janvier      | 107                                      | 93                            | 87                     | 89                  | 93           | 88                  | 183                 |
| I                   | 109                                      | 96                            | 93                     | 89                  | 97           | 88                  | 185                 |
| II                  | 113                                      | 100                           | 98                     | 94                  | 91           | 93                  | 195                 |
| III                 | 114                                      | 101                           | 94                     | 98                  | 92           | 95                  | 201                 |
| IV                  |  |                               |                        |                     |              |                     |                     |

SOURCES: Conseil international des céréales, USDA et Reuters.

1/ F.o.b. ports du golfe des E.-U. 2/ F.o.b. ports atlantiques des E.-U. 3/ Buenos Aires, prix commercial indicatifs. 4/ Rendu ports du golfe des E.-U.

Tableau A.7 - INDICES ET PRIX MONDIAUX DU RIZ ET DES PRODUITS D'OLÉAGINEUX

|                         | RIZ                        |                  |                     |                         |         |     | PRODUITS D'OLÉAGINEUX  |                                      |                     |
|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|---------|-----|------------------------|--------------------------------------|---------------------|
|                         | Prix d'exportation         |                  |                     | Indices FAO             |         |     | Indices FAO            |                                      |                     |
|                         | Thaï 100% B 1/             | Thaï brisures 2/ | E.-U. grain long 3/ | Total                   | Qualité |     | Campagnes commerciales | Matières grasses comestib. et sapon. | Torteaux et farines |
| <b>Janvier/décembre</b> | ( . dollars E.-U/tonne . ) |                  |                     | ( ... 1982-84=100 ... ) |         |     |                        |                                      |                     |
| 1996                    | 352                        | 234              | 430                 | 136                     | 136     | 136 | 1989/90                | 93                                   | 97                  |
| 1997                    | 316                        | 214              | 439                 | 127                     | 129     | 120 | 1990/91                | 97                                   | 100                 |
| 1998                    | 315                        | 215              | 413                 | 127                     | 128     | 126 | 1991/92                | 103                                  | 104                 |
| 1999                    | 253                        | 192              | 333                 | 114                     | 115     | 110 | 1992/93                | 103                                  | 97                  |
| 1999 - janvier          | 307                        | 230              | 395                 | 125                     | 126     | 123 | 1993/94                | 127                                  | 93                  |
| septembre               | 235                        | 187              | 316                 | 112                     | 114     | 107 | 1994/95                | 153                                  | 94                  |
| octobre                 | 220                        | 170              | 308                 | 107                     | 109     | 100 | 1995/96                | 140                                  | 128                 |
| novembre                | 233                        | 169              | 297                 | 107                     | 108     | 102 | 1996/97                | 134                                  | 133                 |
| décembre                | 240                        | 153              | 283                 | 105                     | 107     | 99  | 1997/98 - oct.-mars    | 150                                  | 130                 |
| 1999 - janvier          | 243                        | 153              | 269                 | ) 106                   | 107     | 100 | - avr.-sept.           | 157                                  | 103                 |
| I                       | 243                        | 168              | 269                 |                         |         |     | 1998/99 - oct.-mars    | 141                                  | 90                  |
| II                      | 243                        | 161              | 275                 |                         |         |     | - avr.-sept.           | 109                                  | 74                  |
| III                     | 245                        | 154              | 275                 |                         |         |     | 1999/00 - oct.-déc.    | 102                                  | 86                  |
| IV                      |                            |                  |                     |                         |         |     |                        |                                      |                     |

SOURCES: FAO pour les indices. Prix du riz: Compagnies de commerce et courtiers internationaux.

Note: Les indices FAO ont été calculés en appliquant la même formule (Laspeyres). Les indices des prix à l'exportation du riz ont été calculés pour 15 prix à l'exportation. Ce tableau montre deux groupes qui représentent les qualités du riz "Supérieure" et "Inférieure". Les indices des prix d'oléagineux ont été calculés pour les prix internationaux de dix matières grasses et huiles et sept tourteaux et farines. Les coefficients de pondération utilisés sont la moyenne des valeurs à l'exportation de chaque produit pour la période 1990-92.

1/ Riz blanc, 100% 2ème qualité, f.o.b. Bangkok, prix commercial indicatif. 2/ A1 super, f.o.b. Bangkok, prix commercial indicatif. 3/ E.-U. No.2, 4% brisures f.a.s..

Tableau A.8 - PRIX A TERME DU BLÉ ET DU MAÏS

|                                    | Mars           |                | Mai            |                | Juillet        |                | Septembre      |                |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                                    | année en cours | année dernière | année en cours | année dernière | année en cours | année dernière | année en cours | année dernière |
| ( .....dollars E.-U./tonne ..... ) |                |                |                |                |                |                |                |                |
| <b>BLÉ</b>                         |                |                |                |                |                |                |                |                |
| décembre 21                        | 90             | 102            | 94             | 106            | 98             | 110            | 101            | 113            |
| 28                                 | 91             | 104            | 95             | 107            | 98             | 111            | 102            | 115            |
| janvier 4                          | 91             | 103            | 95             | 106            | 98             | 110            | 102            | 114            |
| 11                                 | 93             | 105            | 97             | 109            | 101            | 113            | 105            | 116            |
| 18                                 | 97             | 99             | 101            | 102            | 105            | 106            | 109            | 110            |
| 25                                 | 97             | 99             | 101            | 103            | 105            | 106            | 109            | 110            |
| <b>MAÏS</b>                        |                |                |                |                |                |                |                |                |
| décembre 21                        | 80             | 86             | 82             | 89             | 85             | 92             | 87             | 94             |
| 28                                 | 80             | 86             | 83             | 89             | 86             | 92             | 88             | 94             |
| janvier 4                          | 80             | 85             | 83             | 87             | 85             | 90             | 88             | 93             |
| 11                                 | 82             | 86             | 84             | 89             | 87             | 92             | 90             | 94             |
| 18                                 | 87             | 84             | 90             | 87             | 93             | 89             | 96             | 91             |
| 25                                 | 90             | 85             | 93             | 87             | 95             | 89             | 98             | 92             |

SOURCE: Chicago Board of Trade

1/ Les prix se réfèrent au cours du jeudi.

Tableau A.9 - TAUX DE FRET MARITIME POUR LE TRANSPORT DU BLÉ

|                                    | Des ports des E.-U. du golfe du Mexique à: |                           |                              |                  |                                   | Des ports du Pacifique nord à: |             |
|------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|
|                                    | Rotterdam<br>1/                            | CEI<br>Mer Noire<br>1/ 2/ | Egypte<br>(Alexandrie)<br>1/ | Bangladesh<br>1/ | Afrique orientale<br>Soudan<br>1/ | Chine<br>1/                    | Japon<br>1/ |
| ( .....dollars E.-U./tonne ..... ) |  |                           |                              |                  |                                   |                                |             |
| <b>Juillet/juin</b>                |  |                           |                              |                  |                                   |                                |             |
| 1994/95                            | 15.25                                      | 30.46                     | 18.74                        | 23.75            | 39.65                             | 22.29                          | 32.46       |
| 1995/96                            | 12.95                                      | 30.00                     | 16.83                        | 21.67            | 41.65                             | 25.94                          | 35.00       |
| 1996/97                            | 11.00                                      | 18.85                     | 12.77                        | 20.00            | -                                 | 27.00                          | 28.29       |
| 1997/98                            | 9.60                                       | 18.10                     | 11.70                        | 20.17            | -                                 | 27.00                          | 28.00       |
| 1998/99                            | 9.40                                       | 25.45                     | 9.25                         | 18.75            | -                                 | 27.00                          | 29.17       |
| 1999 - janvier                     | 7.50                                       | 22.00                     | 8.50                         | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 30.00       |
| juin                               | 14.75                                      | 22.00                     | 11.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 30.00       |
| juillet                            | 14.75                                      | n.q.                      | 11.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 30.00       |
| août                               | 14.75                                      | 40.97                     | 12.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 31.00       |
| septembre                          | 12.00                                      | 40.97                     | 11.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 31.50       |
| octobre                            | 12.00                                      | 40.97                     | 13.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 32.00       |
| novembre                           | 12.00                                      | 40.97                     | 15.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 32.25       |
| décembre                           | 11.75                                      | 40.97                     | 13.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 32.25       |
| 1999 - janvier                     | 13.00                                      | 40.97                     | 15.00                        | 18.50            | -                                 | 27.00                          | 32.50       |

SOURCE: Conseil international des céréales.

Note: Estimation des taux de fret en milieu de mois, établis en fonction des usages d'affrètement courants pour des navires prêts à charger dans les trois ou quatre semaines qui suivent.

1/ Tonnage de navires: Rotterdam plus de 50 000 tonnes; CEI 20-40 000 tonnes; Egypte plus de 30 000 tonnes; Bangladesh 20-40 000 tonnes; Afrique orientale 15-25 000 tonnes; Chine 20-30 000 tonnes; Japon 15-24 999 tonnes.

2/ Non compris les navires battant pavillon de la CEI et des Etats-Unis.

Tableau A.10 - ÉTATS UNIS: CÉRÉALES ET SOJA - PRODUCTION POUR 1999

|                      | 1997                               | 1998    | 1999    | Variations de 1998 à 1999 |
|----------------------|------------------------------------|---------|---------|---------------------------|
|                      | ( ..... millions de tonnes ..... ) |         |         | ( ... pourcentage ... )   |
| Blé                  | 67.5                               | 69.3    | 62.7    | -9.6                      |
| dont: blé d'hiver    | (50.2)                             | (51.2)  | (46.3)  | -9.6                      |
| Céréales secondaires | 260.8                              | 271.9   | 263.8   | -3.0                      |
| dont: maïs           | (233.9)                            | (247.9) | (239.7) | -3.3                      |
| Riz (paddy)          | 8.3                                | 8.5     | 9.5     | 11.9                      |
| Soja                 | 73.2                               | 74.6    | 71.9    | -3.6                      |

SOURCE: USDA: Crop Production, 12 janvier 2000

Tableau A.11- CANADA: CÉRÉALES ET GRAINES OLÉAGINEUSES - PRODUCTION POUR 1999

|                     | 1997                               | 1998   | 1999   | Variations de 1998 à 1999 |
|---------------------|------------------------------------|--------|--------|---------------------------|
|                     | ( ..... milliers de tonnes ..... ) |        |        | ( .. pourcentage .. )     |
| Blé                 | 24 280                             | 24 076 | 26 850 | 11.5                      |
| Avoine              | 3 485                              | 3 958  | 3 641  | -8.0                      |
| Orge                | 13 527                             | 12 709 | 13 196 | 3.8                       |
| Seigle              | 320                                | 398    | 397    | -0.3                      |
| Maïs                | 7 200                              | 8 952  | 9 096  | 1.6                       |
| Mélange de céréales | 603                                | 548    | 447    | -18.4                     |
| Lin                 | 895                                | 1 081  | 1 049  | -3.0                      |
| Colza               | 6 393                              | 7 643  | 8 798  | 15.1                      |

SOURCE: Statistics Canada, 3 décembre 1999.

Tableau A.12- AUSTRALIE: CÉRÉALES - PRODUCTION POUR 1999

|             | 1997                               | 1998   | 1999   | Variations de 1998 à 1999 |
|-------------|------------------------------------|--------|--------|---------------------------|
|             | ( ..... milliers de tonnes ..... ) |        |        | ( .. pourcentage .. )     |
| Blé         | 19 417                             | 21 108 | 22 758 | 7.8                       |
| Avoine      | 1 580                              | 1 560  | 1 530  | -1.9                      |
| Orge        | 6 400                              | 5 380  | 4 360  | -19.0                     |
| Sorgho      | 1 210                              | 1 070  | 1 660  | 55.1                      |
| Maïs        | 370                                | 340    | 320    | -5.9                      |
| Triticale   | 410                                | 480    | 470    | -2.1                      |
| Riz (paddy) | 1 380                              | 1 331  | 1 390  | 4.4                       |

SOURCE: Australian Bureau of Agricultural and Resources Economics, 14 December 1999.

Tableau A.13 - PRIX DE CERTAINS PRODUITS INTERNATIONAUX

|   | Currency and Unit | Effective Date | Latest Quotation                           | 1 month ago                                | 1 year ago                                 | Average 1989-91 |
|---|-------------------|----------------|--|--|--|-----------------|
| Sucre (A.I.S. prix/jour)                      | Cents E.-U./livre | 27.01.00       | 5.4  | 6.0  | 6.9  | 11.4            |
| Café (A.I.C. prix/jour)                       | Cents E.-U./livre | 27.01.00       | 80.7                                       | 88.6                                       | 93.5                                       | 76.7            |
| Fèves de cacao (I.C.C.O. prix/jour)           | Cents E.-U./livre | 27.01.00       | 41.6                                       | 41.3                                       | 64.3                                       | 56.0            |
| Thé (thés totaux, Mombasa)                    | \$ E.-U. par kg.  | 24.01.00       | 1.8  | 1.9  | 1.7  | 1.5             |
| Bananes (Amérique centrale, f.o.r., Hambourg) | DM par tonne      | 27.01.00       | 1 678 <sup>1/</sup><br>1 369 <sup>2/</sup> | 1 474 <sup>1/</sup><br>1 202 <sup>2/</sup> | 2 026 <sup>1/</sup><br>1 436 <sup>2/</sup> | 1 107           |
| Caoutchouc (RSS1, spot Londres)               | Pences par kg.    | 21.01.00       | 45.5                                       | 49.5                                       | 52.8                                       | 54.5            |
| Coton (COTLOOK, indice "A" 1-3/32")           | Cents E.-U./livre | 21.01.00       | 47.2                                       | 44.0                                       | 55.7                                       | 78.5            |
| Laine (64's, Londres)                         | Pences par kg.    | 21.01.00       | 270  | 270  | 315  | 466             |

SOURCE: FAO

<sup>1/</sup> EC duty paid, estimated. <sup>2/</sup> Estimated price for EFTA markets.

**NOTE SUR LES STATISTIQUES:** Les données proviennent de sources officielles et non officielles. En ce qui concerne les céréales, les chiffres de production portent sur l'année civile pendant laquelle a lieu la récolte ou l'essentiel de la récolte. Les données relatives à la production sucrière se réfèrent à la campagne octobre/septembre. Pour les huiles végétales et les tourteaux d'oléagineux, les chiffres de production renvoient à l'année pendant laquelle la majeure partie des graines est broyée. En ce qui concerne le commerce du blé et des céréales secondaires, la période de référence est normalement la campagne de commercialisation juillet/juin, sauf indication contraire. Les données concernant le commerce du riz et des autres produits portent sur l'année civile. Les céréales secondaires comprennent toutes les autres céréales à l'exclusion du blé et du riz. Sauf indication contraire, les quantités sont exprimées en tonnes.

Dans la présentation et l'analyse des données statistiques, les pays sont subdivisés en deux groupements économiques: "Pays développés" (y compris les pays développés à économie de marché et les marchés en transition) et "Pays en développement" (y compris les pays en développement à économie de marché et pays d'Asie à économie centralement planifiée). Les expressions "Pays développés" et "Pays en développement" sont utilisées pour des raisons de commodité statistique et n'expriment pas nécessairement un jugement sur le degré de développement atteint par tel pays ou telle région.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

**Perspectives de l'alimentation** est publié par la FAO dans le cadre du Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture. Cette publication analyse, sous une forme concise, les renseignements intéressant la situation et les perspectives des produits alimentaires de base. Les dates de publication et les contenus en 2000 sont les suivantes :

| Numéro du rapport<br>Date de publication <sup>1/</sup> | 1<br>14 février | 2<br>10 avril | 3<br>12 juin | 4<br>18 septembre | 5<br>13 novembre |
|--|-----------------|---------------|--------------|-------------------|------------------|
| <b>Table de matières</b>                               |                 |               |              |                   |                  |
| <b>Céréales</b>  |                 |               |              |                   |                  |
| Bilan de l'offre/demande des céréales <sup>2/</sup>    | ●               | ●             | ●            | ●                 | ●                |
| Production, commerce, stocks et prix des céréales      | ●               | ●             | ●            | ●                 | ●                |
| Rapport sur l'utilisation des céréales                 |                 | ●             |              | ●                 |                  |
| Aide alimentaire                                       |                 |               |              |                   | ●                |
| Taux de fret   |                 | ●             |              | ●                 |                  |
| <b>Autres produits</b>                                 |                 |               |              |                   |                  |
| Manioc   |                 | ●             |              |                   | ●                |
| Engrais  | ●               | ●             | ●            | ●                 | ●                |
| Poisson  |                 |               |              | ●                 |                  |
| Viande   | ●               |               |              | ●                 |                  |
| Lait et produits laitiers                              |                 | ●             |              |                   | ●                |
| Graines oléagineuses                                   | ●               |               |              |                   | ●                |
| Sucre  |                 |               | ●            |                   | ●                |
| <b>Rubriques spéciales</b> <sup>3/</sup>               |                 |               |              |                   |                  |

1/ Ces dates sont provisoires et se réfèrent à la publication de la version en anglais. Perspectives de l'alimentation en arabe, chinois, français et espagnol est disponible peu de temps après la publication de la version en anglais.

2/ Y compris la mise à jour sur les urgences alimentaires.

3/ Chaque rapport peut comprendre des notes thématiques considérées appropriées.

Le présent numéro se fonde sur les renseignements disponibles jusqu'au 28 janvier 2000. Les personnes qui ont contribué à ce numéro sont les suivantes:

**Production de céréales** (non compris le riz) : S. Ahmed (Afrique orientale et Proche Orient); Mme L. Balbi (Afrique australe et région des Grands Lacs); M. Bamba (Afrique du Nord et pays en développement de l'Océanie); Mme M. Drysdale (CEI); S. Jost (Afrique occidentale et centrale); M. Gavela (Amérique latine et Caraïbes); A. Markanday (Asie); P. Racionzer (Europe, Amérique du Nord et pays développés de l'Océanie).

**Commerce, stocks de report et prix de céréales** (non compris le riz): A. Abbassian

**Riz:** S. Mbabaali; **Viande:** Mme N. Morgan; **Graines oléagineuses, huiles et farines oléagineuses:** P. Thoenes;

**Engrais:** J. Poulisse

*Pour toute demande de renseignements, prière de s'adresser à M. Abdur Rashid, Chef, Service mondial d'information et d'alerte rapide, Division des produits et du commerce international (ESC), FAO - Rome. Télécopie:39-06-5705-4495, Courrier électronique: giews1@fao.org*

*L'ensemble de ce bulletin, ainsi que toutes les publications du SMIAR, sont disponibles sur le World Wide Web de l'Internet à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/giews/>. Une partie des rapports publiés par le SMIAR peut être également obtenue par courrier électronique en s'abonnant aux listes automatiques de diffusion du SMIAR. Des informations détaillées sont disponibles à l'adresse: <http://www.fao.org/giews/french/listes.htm>*