

perspectives de l'alimentation

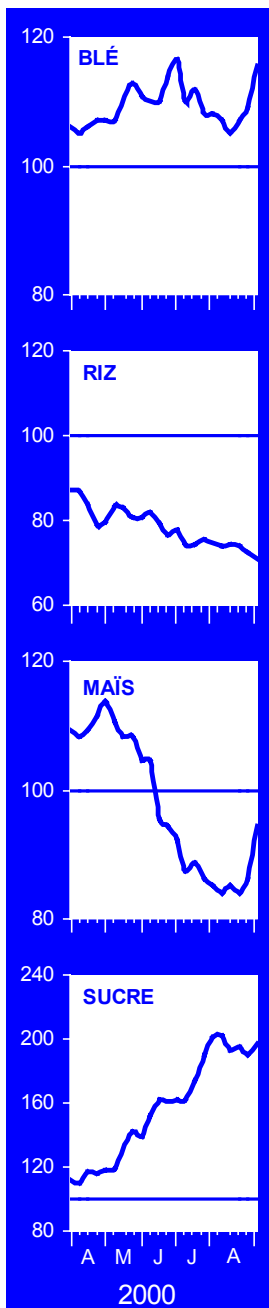
No. 4

Rome, septembre 2000

faits saillants

PRIX D'EXPORTATION

(Juillet 1999=100)



Selon les dernières indications, la production céréalière devrait effectivement augmenter en l'an 2000, même si la croissance sera moindre que prévu. Cela confirme les prévisions précédentes selon lesquelles la production mondiale ne suffirait pas à satisfaire les besoins prévus d'utilisation en 2000/01, ce qui obligera à puiser dans les réserves céréalières mondiales.

Selon les dernières prévisions de la FAO, la production céréalière mondiale s'établirait à 1 881 millions de tonnes en l'an 2000, soit 0,3 pour cent de plus qu'en 1999. La production de blé devrait atteindre 587 millions de tonnes, soit une baisse de 0,4 pour cent par rapport à l'année précédente, alors que la production de céréales secondaires devrait augmenter de 1,6 pour cent pour atteindre 896 millions de tonnes. Au niveau mondial, les prévisions pour les récoltes de riz demeurent inchangées à 398 millions de tonnes (riz usiné), soit un fléchissement de 1,3 pour cent par rapport à la récolte record de l'année dernière.

Les crises alimentaires persistent dans de nombreux pays en développement. À la fin août, le nombre des pays en développement confrontés à de graves pénuries alimentaires s'établissait à 36, chiffre inchangé depuis juin. En outre, plusieurs autres pays ont connu des problèmes importants mais localisés, essentiellement dus à la sécheresse et aux inondations.

Les échanges mondiaux de céréales devraient continuer à augmenter en 2000/01 pour atteindre 232 millions de tonnes, soit 2 millions de tonnes de plus que le volume estimé en 1999/2000. Les exportations mondiales de céréales secondaires devraient augmenter, alors que les échanges de blé devraient connaître une baisse marginale.

Les cours internationaux des céréales sont restés faibles pendant la majeure partie des trois derniers mois. Par contre, les prix du blé et des céréales secondaires ont amorcé une certaine reprise à partir de la fin août, essentiellement en raison des perspectives de récolte moins favorables de certains pays et d'une forte demande des importations.

La réduction progressive de l'offre mondiale de viande entraîne une hausse des prix en 2000. L'utilisation restreinte des programmes d'exportation devrait limiter le développement des échanges à 1 pour cent seulement, au bénéfice exclusif des pays exportateurs en développement.

En 1999/2000, les prix des matières grasses ont enregistré une nouvelle baisse en raison d'une offre mondiale record, alors que les prix des tourteaux connaissaient une certaine reprise due à une contraction de l'offre par rapport à la demande. La saison 2000/01 devrait se caractériser par un développement de la production de tourteaux et une réduction de la production de matières grasses.



DONNÉES DE BASE SUR LA SITUATION CÉRÉALIÈRE MONDIALE

| | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/2000 | 2000/01 prévis. | Variation de 1999/2000 à 2000/01 |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| PRODUCTION MONDIALE ^{1/} | (..... millions de tonnes) | | | | | (. .pourcentage . .) |
| Blé | 589 | 613 | 598 | 589 | 587 | -0.4 |
| Céréales secondaires | 920 | 905 | 911 | 882 | 896 | 1.6 |
| Riz (usiné) | 383 | 387 | 390 | 404 | 398 | -1.5 |
| (paddy) | (572) | (579) | (583) | (604) | (595) | -1.5 |
| Toutes céréales (y compris riz usiné) | 1 892 | 1 906 | 1 898 | 1 876 | 1 881 | 0.3 |
| Pays en développement | 1 025 | 1 005 | 1 038 | 1 030 | 1 004 | -2.6 |
| Pays développés | 867 | 901 | 860 | 845 | 878 | 3.9 |
| IMPORTAT. MONDIALES ^{2/} | | | | | | |
| Blé | 103 | 101 | 100 | 108 | 107 | -0.3 |
| Céréales secondaires | 91 | 89 | 93 | 101 | 101 | 0.4 |
| Riz (usiné) | 19 | 28 | 25 | 22 | 23 | 2.6 |
| Toutes céréales | 212 | 218 | 218 | 231 | 232 | 0.3 |
| Pays en développement | 150 | 160 | 159 | 166 | 168 | 1.1 |
| Pays développés | 62 | 59 | 59 | 65 | 64 | -1.9 |
| AIDE ALIM. EN CÉRÉALES ^{3/} | 5.6 | 6.2 | 11.0 | 10.0 | 9.5 | -5.0 |
| UTILISATION MONDIALE | | | | | | |
| Blé | 575 | 591 | 590 | 596 | 598 | 0.4 |
| Céréales secondaires | 894 | 893 | 896 | 892 | 897 | 0.5 |
| Riz (usiné) | 381 | 383 | 391 | 402 | 405 | 0.8 |
| Toutes céréales | 1 849 | 1 867 | 1 877 | 1 890 | 1 900 | 0.5 |
| Pays en développement | 1 107 | 1 111 | 1 136 | 1 146 | 1 152 | 0.6 |
| Pays développés | 742 | 756 | 740 | 744 | 748 | 0.5 |
| Consom. humaine par habitant | (..... kg/an) | | | | | |
| Pays en développement | 173 | 172 | 173 | 174 | 174 | 0.1 |
| Pays développés | 130 | 130 | 130 | 130 | 131 | 0.6 |
| STOCKS MONDIAUX ^{4/} | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| Riz (usiné) | 114 | 137 | 143 | 138 | 127 | -8.0 |
| Blé | 127 | 141 | 152 | 143 | 139 | -3.1 |
| Céréales secondaires | 56 | 55 | 57 | 60 | 54 | -10.9 |
| Toutes céréales | 297 | 334 | 352 | 342 | 320 | -6.5 |
| Pays en développement | 175 | 165 | 176 | 179 | 147 | -18.0 |
| Pays développés | 122 | 169 | 176 | 162 | 173 | 6.3 |
| Stocks en % de la consommation céréalière | (..... pourcentage) | | | | | |
| | 15.9 | 17.8 | 18.6 | 18.0 | 16.5 | |
| PRIX D'EXPORTATION ^{5/} | (..... dollars E.-U./tonne) | | | | | |
| Riz (Thaï, 100%, 2ème qualité) ^{1/} | 352 | 316 | 315 | 253 | 217 ^{6/} | -17.5 ^{7/} |
| Blé (E.-U. No.2 Hard Winter) | 181 | 142 | 120 | 112 | 115 ^{8/} | 4.5 ^{7/} |
| Maïs (E.-U. No.2 jaune) | 135 | 112 | 95 | 91 | 76 ^{8/} | -15.5 ^{7/} |
| TAUX DE FRET MARITIME ^{5/} | | | | | | |
| Des ports du golfe des E.-U. à l'Egypte | 12.8 | 11.7 | 9.3 | 13.7 | 16.3 ^{8/} | 40.1 ^{7/} |
| PAYS À FAIBLE REVENU ET À DÉFICIT ALIMENTAIRE ^{9/} | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| Production de racines et tuberc. ^{1/} | 379 | 363 | 387 | 384 | 384 | -0.1 |
| Production céréalière (riz usiné) ^{1/} | 803 | 785 | 810 | 812 | 781 | -3.8 |
| Production céréalière par habit. (kg.) ^{10/} | 225 | 216 | 219 | 217 | 206 | -4.8 |
| Importations céréalières ^{2/} | 69.5 | 79.0 | 71.9 | 73.0 | 74.2 | 1.7 |
| dont: aide alimentaire ^{3/} | 4.7 | 5.5 | 7.9 | 6.8 | 7.5 | 10.3 |
| Pourcentage des importations céréalières couvert par l'aide alimentaire | (..... pourcentage) | | | | | |
| | 6.7 | 6.9 | 11.1 | 9.3 | 10.1 | |

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/} Expéditions en 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/} Juillet/juin. ^{6/} Moyenne des quotations de janvier à août 2000. ^{7/} Variation par rapport à la même période de l'année précédente pour laquelle les chiffres ne sont pas publiés. ^{8/} Moyenne des quotations de juillet à août 2000. ^{9/} Pays déficitaires 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. ^{10/} Y compris le riz usiné.

Céréales

Situation de l'offre et de la demande

Les dernières informations laissent toujours prévoir une récolte céréalière mondiale légèrement supérieure à celle de l'an dernier, même si la croissance ne sera pas aussi importante qu'on l'avait prévue jusqu'ici. Les dernières prévisions de la FAO concernant la production céréalière mondiale en 2000 portent sur un volume de 1 881 millions de tonnes (y compris le riz en équivalent usiné), soit 15 millions de tonnes de moins que prévu en juin, mais 6 millions de tonnes (0,3 pour cent) de plus que l'estimation effectuée pour 1999. Dans une telle hypothèse, la production sera inférieure de 9 millions de tonnes aux prévisions des besoins d'utilisation en 2000/01, ce qui obligera à puiser à hauteur de 6,5 pour cent dans les réserves céréalières, les ramenant ainsi à leur plus faible niveau depuis 1996/97. En conséquence, le rapport entre le niveau des réserves céréalières mondiales en 2000/01 et les perspectives d'utilisation au cours de l'année suivante devrait tomber légèrement au-dessous du seuil des 17 à 18 pour cent considéré par la FAO comme le minimum indispensable pour garantir la sécurité alimentaire mondiale. La plupart des campagnes céréalières en 2000 étant désormais engagées ou achevées, il y a peu de chances que la situation globale connaisse des modifications importantes d'ici la fin de l'année.

Les prévisions de la FAO concernant la **production** céréalière mondiale en 2000 ont été révisées à la baisse d'environ 4 millions de tonnes par rapport à juin dernier pour tomber à 587 millions de tonnes. À ce

Production, disponibilités, commerce et stocks céréaliers mondiaux

| | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. |
|------------------------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| (. . . millions de tonnes . . .) | | | |
| Production 1/ | 1 898 | 1 876 | 1 881 |
| Blé | 598 | 589 | 587 |
| Céréales secondaires | 911 | 882 | 896 |
| Riz (usiné) | 390 | 404 | 398 |
| Disponibil. 2/ | 2 232 | 2 228 | 2 223 |
| Utilisations | 1 877 | 1 890 | 1 900 |
| Commerce 3/ | 218 | 231 | 232 |
| Stocks de clôture 4/ | 352 | 342 | 320 |

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.

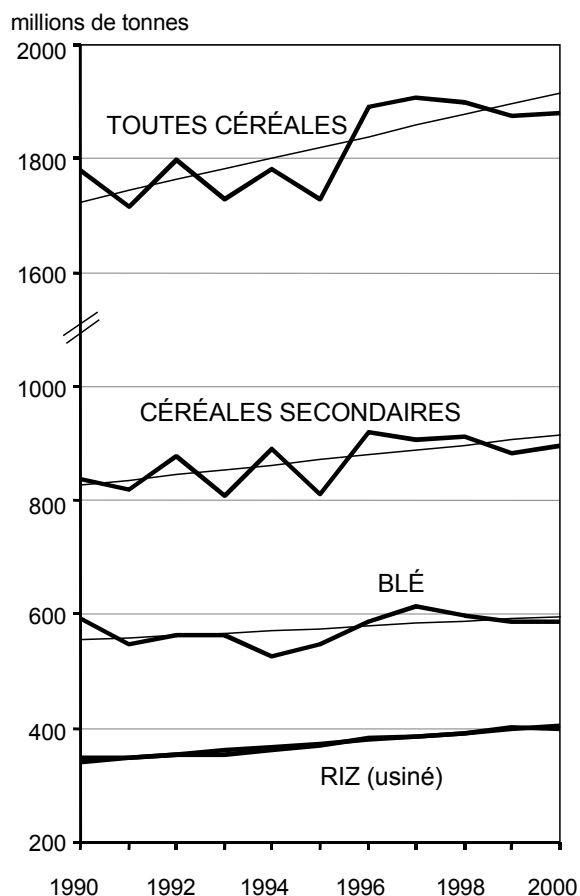
4/ Ne correspond pas exactement à la différence entre les disponibilités et les utilisations du fait de campagnes commerciales couvrant des périodes différentes selon les pays.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-------|
| Tableau: Données de base sur la situation céréalière mondiale | 2 |
| Céréales | |
| - Situation de l'offre et de la demande | 3 |
| Encadré: Crises alimentaires | 5 |
| - Production actuelle et perspectives de récolte | 6 |
| - Commerce | 14 |
| - Stocks de report | 18 |
| - Prix à l'exportation | 21 |
| - Taux de fret maritime | 23 |
| Graines oléagineuses, huiles et farines d'oléagineux | 23 |
| Viande et produits carnés | 27 |
| Engrais | 32 |
| Annexes statistiques | 34-46 |

PRODUCTION MONDIALE DE CÉRÉALES

(Effective, prévision et tendance pour 2000)



niveau, la production mondiale serait juste marginalement inférieure (-0,4 pour cent) aux estimations de la campagne précédente. La révision à la baisse depuis juin est essentiellement liée à la situation en Asie et en particulier en Chine où la persistance de la sécheresse a eu un impact plus important que prévu sur les récoltes. La FAO a également dû procéder à une révision à la baisse de ses prévisions pour la production de céréales secondaires qui se situe désormais à 896 millions. Même si cela représente 11 millions de tonnes de moins que prévu, ce chiffre reste supérieur de 14 millions de tonnes, soit 1,6 pour cent, aux estimations pour 1999. Là encore la situation en Chine est en grande partie responsable de cette révision à la baisse. En Europe de l'Est également, il a fallu réduire de manière significative les prévisions; la sécheresse qui sévit depuis le printemps dans plusieurs pays de la région est la principale cause de cette révision à la baisse. Dans l'hémisphère Nord, la moisson de la principale récolte de riz ne débutera vraiment qu'entre septembre et octobre, mais la campagne a été compromise par des perturbations météorologiques dans certains pays d'Asie. Dans l'hémisphère austral et dans la zone équatoriale, la moisson de la principale récolte de l'année est pratiquement terminée. En tout, la production mondiale de riz en 2000 devrait tourner autour de 398 millions de tonnes (ou près de 596 millions de paddy), soit 1,5 pour cent de moins que l'année précédente. Ce fléchissement est dû essentiellement à la réduction des emblavures en raison du faible prix du paddy, à la volonté politique de réduire la production et, pour certains pays, à des conditions météorologiques défavorables.

Selon les dernières estimations de la FAO, le **commerce** céréalier mondial porterait en 2000/01 sur un volume de 232 millions de tonnes, soit quelque 11 millions de tonnes de plus que l'estimation précédente. On dépasserait ainsi marginalement les estimations révisées pour les importations de céréales en 1999/2000 qui se situent désormais à 231 millions de tonnes. Cette révision marquée des prévisions pour 2000/01 vaut essentiellement pour le blé et les céréales secondaires et tient compte des dernières informations sur les médiocres perspectives de récolte dans plusieurs pays importateurs. Les premières prévisions de la FAO évaluent le volume global des expéditions cérésières au titre de l'aide alimentaire en 2001 (juillet/juin) à 9,5 millions de tonnes, soit 5 pour cent de moins que l'estimation révisée de 10 millions de tonnes pour l'année précédente, car le volume des importations de la Fédération de Russie devrait baisser cette année.

Les prévisions mondiales en termes de commerce de blé et de farine de blé (équivalent grain) pour 2000/01 devraient atteindre 107,5 millions de tonnes (6 millions de plus qu'annoncé en juin), soit un chiffre comparable au volume révisé pour l'année précédente. Pour les céréales secondaires, les prévisions du commerce mondial pour 2000/01 ont été relevées de 4,5 millions de tonnes depuis l'estimation précédente de 101,5 millions de tonnes, pour se situer légèrement au-dessous des estimations pour l'année précédente. Les

prévisions concernant le commerce mondial du riz en 2000 (qui dépend essentiellement de la production 1999) ont été révisées marginalement à la hausse depuis juin pour passer à 22,4 millions de tonnes. Ce chiffre reste bien inférieur à celui de l'année précédente, marqué par des moissons exceptionnelles dans bon nombre des grands pays importateurs.

L'**utilisation** mondiale de céréales devrait connaître une augmentation marginale d'environ 0,5 pour cent en 2000/01 pour passer à 1 900 millions de tonnes, tout en restant inférieure de quelque 13 millions de tonnes ou 0,7 pour cent aux projections tendanciennes. La hausse de la consommation **alimentaire**, en particulier dans les pays de la CEI, devrait être la principale explication de cette croissance. Il reste que la consommation de céréales devrait baisser dans de nombreux autres pays, en particulier ceux qui sont touchés par des baisses de production cette année. Outre les problèmes persistants de l'Afrique, la grave sécheresse qui frappe certaines régions d'Asie pourrait entraîner des déficits alimentaires importants dans plusieurs pays directement touchés. L'utilisation des céréales pour l'**alimentation animale** devrait progresser de façon marginale en 2000/01, notamment grâce à une croissance persistante en Amérique latine et dans la Communauté européenne, alors que les conditions défavorables du marché risquent de freiner cette utilisation dans plusieurs pays de la CEI, et en particulier dans la Fédération de Russie. En Extrême-Orient, la consommation fourragère globale devrait augmenter légèrement, du fait de la reprise économique qui s'amorce. Aux États-Unis, on prévoit une récolte de maïs extrêmement abondante qui devrait entraîner un chiffre record de la consommation fourragère. Toutefois, en raison d'un possible déclin de l'utilisation du blé pour l'alimentation animale, la consommation fourragère globale des États-Unis pourrait rester inchangée par rapport à 1999/2000.

Les dernières informations sur la production et la consommation de céréales en 2000/01 confirment que les **stocks** mondiaux devraient connaître un net tassement par rapport à l'an dernier. Les prévisions de la FAO pour les stocks mondiaux de céréales à la clôture des campagnes agricoles en 2001 ont dû être revues légèrement à la baisse par rapport au rapport précédent pour tomber à 320 millions de tonnes, ce qui représente une baisse de 22 millions de tonnes, ou 6,5 pour cent, par rapport au montant initial révisé. Au niveau des prévisions actuelles, le coefficient des reports cérésières mondiaux en 2001/02 par rapport à l'utilisation tendancielle au cours de l'année précédente se situerait à 16,5 pour cent, c'est-à-dire pratiquement sans changement par rapport aux prévisions précédentes, mais légèrement au-dessous du seuil de 17-18 pour cent que le Secrétariat de la FAO estime être le minimum nécessaire pour garantir la sécurité alimentaire mondiale. Toutefois, les stocks cérésières des principaux pays exportateurs sont jugés suffisants pour satisfaire tout accroissement inattendu de la demande mondiale. Les inventaires cérésières globaux des principaux exportateurs pourraient augmenter

De graves pénuries alimentaires continuent de toucher 36 pays dans le monde ^{1/}

Fin août 2000, 36 pays en développement étaient toujours menacés par de graves pénuries alimentaires, chiffre inchangé depuis le rapport paru en juin.

En **Afrique de l'Est**, on estime à près de 20 millions le nombre de personnes ayant un besoin urgent d'aide alimentaire en raison de la sécheresse. Au Kenya, où la sécheresse actuelle a encore aggravé la pénurie d'eau et d'herbages, entraînant des pertes de bétail considérables, on estime désormais à près de 3,3 millions le nombre de personnes ayant un besoin urgent d'aide alimentaire. En Érythrée, l'éclatement du conflit frontalier avec l'Éthiopie en mai/juin 2000 a entraîné des déplacements massifs de population qui n'ont fait qu'aggraver une situation alimentaire déjà rendue précaire par la sécheresse et la guerre. On estime désormais le nombre des personnes déplacées à plus de 1,5 million, soit près de la moitié de la population du pays. En Éthiopie, l'échec de la récolte saisonnière secondaire "Belg" s'est traduit par l'accroissement du nombre de personnes ayant besoin d'une aide alimentaire, évaluées désormais à quelque 6,2 millions. En Somalie, le nombre de personnes ayant besoin d'une aide est estimé à 750 000 et l'on signale de plus en plus des taux préoccupants de malnutrition. Au Soudan, en Tanzanie, en Ouganda et à Djibouti, en dépit d'une situation généralement stable en termes d'approvisionnement, quelque 3,7 millions de personnes ont besoin d'une aide alimentaire en raison des pertes de récolte liées à la sécheresse et aux troubles internes. La distribution de l'aide alimentaire d'urgence au Burundi est paralysée par l'insécurité, alors qu'environ 700 000 personnes (personnes déplacées, personnes affectées par la sécheresse et autres groupes vulnérables) seront encore dépendantes de l'aide alimentaire d'urgence pendant une bonne partie de l'année 2001. Au Rwanda, la pénurie alimentaire persiste par endroits, en particulier dans la province du nord-ouest. En **Afrique de l'Ouest**, les pénuries alimentaires persistent en Sierra Leone, où la relance de la guérilla en mai/juin a perturbé la production agricole à la période critique des semences, alors qu'au Libéria, la production demeure affectée par les conséquences de la guerre civile. En ce qui concerne l'**Afrique centrale**, si la situation humanitaire s'est améliorée en République du Congo, les conflits internes persistant au sein de la République démocratique du Congo ont entraîné des déplacements massifs de population et gravement perturbé la production agricole. L'aide humanitaire demeure paralysée par le climat d'insécurité. En **Afrique australe**, la récente intensification des combats en Angola a entraîné de nouveaux déplacements de population. Quelque 1,9 million de personnes ont besoin d'une aide alimentaire d'urgence, mais on évalue à 2,8 millions ceux qui ont besoin d'une forme quelconque d'aide humanitaire. Au Mozambique, la distribution gratuite de nourriture aux personnes touchées par les inondations a pris fin, mais 172 000 personnes continuent à dépendre de l'aide dispensée dans le cadre de projets vivres-contre-travail. Le besoin d'une aide à grande échelle en vue de réhabiliter l'infrastructure dévastée se fait toujours sentir. Une aide au titre du secours et de la réhabilitation est également requise à Madagascar, dévastée au début de l'année par trois cyclones consécutifs.

Dans plusieurs pays d'**Asie**, des périodes de sécheresse suivies d'inondations ont déplacé des milliers de personnes et détruit ou endommagé les récoltes, causant des pénuries alimentaires locales. Faisant suite à la grave sécheresse qui a affecté au début de l'année plusieurs États de l'Ouest et du Sud de l'Inde, les récentes inondations de l'Himachal Pradesh, à l'extrême nord du sous-continent, ont fait au moins 150 victimes et de nombreux sans-abri. De fortes pluies et des inondations brutales ont également désorganisé plusieurs États du nord-est: Bihar, Bengale occidental et Assam, ainsi que l'État méridional de l'Andhra Pradesh. L'État d'Assam a été le plus touché avec un nombre de sans-abri estimé à 2,5 millions de personnes. En Chine, la période de sécheresse la plus sévère depuis des décennies a détruit les récoltes et perturbé l'approvisionnement en eau sur une grande échelle dans le nord du pays. Les premières prévisions de production de céréales alimentaires en République démocratique populaire de Corée sont pessimistes en raison de pluies mal réparties et inférieures à la moyenne pendant la période qui a précédé la moisson 2000, alors que l'année 1999 avait déjà connu un niveau de précipitations inférieur à la normale. La situation alimentaire demeure également extrêmement préoccupante pour des milliers de familles nomades de la Mongolie, qui a connu, au début de l'année, son hiver le plus rigoureux depuis 30 ans, avec pour résultat la perte de plus de 1,5 million de têtes de bétail. Au Timor oriental, la situation alimentaire s'est améliorée cette année grâce à la récolte de maïs et de riz, mais le pays a toujours besoin d'une aide alimentaire. Au **Proche-Orient**, la République islamique d'Iran a connu sa pire période de sécheresse depuis des décennies, ce qui a gravement affecté l'agriculture et l'élevage. Son voisin l'Afghanistan est confronté aux conséquences d'une deuxième année consécutive de sécheresse, aggravées par des difficultés économiques persistantes et le climat d'insécurité. Les populations touchées par la sécheresse d'Iraq, de Jordanie et de Syrie ont toujours besoin d'une aide. Plusieurs pays de la **CEI** ont été gravement affectés par la sécheresse depuis le début du printemps, les plus touchés étant l'Arménie, la Géorgie et le

^{1/} Le présent rapport fait aussi état d'autres pays qui sont gravement touchés par des catastrophes sévères mais localisées, essentiellement des inondations et de la sécheresse, qui ne sont pas comptabilisés dans cette liste. Les pays dont le nom est souligné sont confrontés à des crises alimentaires particulièrement graves.

Tadjikistan où la sécheresse n'a fait qu'aggraver des difficultés économiques chroniques. La récolte céréalière devrait enregistrer une baisse considérable en 2000 dans ces pays qui ont tous fait appel à l'aide internationale. En Azerbaïdjan, les populations vulnérables ont toujours besoin d'une aide humanitaire.

En **Amérique latine**, à la suite des graves répercussions des catastrophes naturelles de ces dernières années (El Niño, les ouragans Georges et Mitch, etc.), une aide alimentaire est toujours fournie à Cuba, El Salvador, au Guatemala, aux Honduras, au Nicaragua et au Venezuela. En Haïti, la nécessité de l'aide alimentaire est liée à des difficultés économiques chroniques.

En **Europe**, les populations vulnérables des Balkans ont toujours besoin d'une aide alimentaire, en particulier en République fédérale de Yougoslavie. En Fédération de Russie, les populations déplacées en Ingoutchie, les familles d'accueil et les personnes rapatriées en Tchétchénie ont besoin d'aide pour survivre.

cette saison d'au moins 8 millions de tonnes pour atteindre 156 millions de tonnes, ce qui ferait passer leur part des réserves mondiales à près de 49 pour cent du total contre 43 pour cent pour la campagne précédente.

Les **cours** internationaux des céréales demeurent faibles depuis le début des campagnes de commercialisation en cours, ce qui est dû essentiellement à la persistance d'une offre abondante de la part de plusieurs pays exportateurs. Cette tendance à la baisse affecte surtout le maïs, en prévision de la moisson record qui s'annonce aux États-Unis. Le prix du maïs des États-Unis à l'exportation atteignait, en août, environ 76 dollars la tonne, soit une baisse de 19 dollars par rapport à mai et de 16 dollars par rapport à août 1999. Le prix du blé No 2 des États-Unis (HRW, fob) se situait, en août, autour de 115 dollars la tonne en août, soit un dollar de moins qu'en mai, mais au même niveau que l'année précédente. Les prix internationaux du riz ont également connu un nouveau fléchissement au cours des trois derniers mois en raison d'une offre internationale supérieure à la demande sur les marchés internationaux et de l'arrivée de la nouvelle récolte sur les marchés nationaux. En août, l'indice FAO des prix d'exportation du riz (1982-84=100) se situait à 95 points, soit un point de moins qu'en mai et 21 points de moins qu'en août 1999.

Production actuelle et perspectives des récoltes

Situation par région

- **Asie**

Les dernières informations confirment un fléchissement marqué (de l'ordre de 3 pour cent) des prévisions concernant la production régionale de **céréales** qui pourrait diminuer cette année de près de 36 millions de tonnes pour tomber à 991,6 millions de tonnes. Cette baisse est due essentiellement à la diminution des surfaces ensemencées et aux conséquences du mauvais temps dans de nombreux pays. En ce qui concerne le **blé**, la moisson 2000 est désormais terminée dans les principaux pays producteurs; la production régionale devrait être inférieure d'environ 3 pour cent à celle de l'année précédente pour se situer à quelque 250 millions

de tonnes. On prévoit également une baisse considérable (de l'ordre de 9 pour cent) de la production régionale de **céréales secondaires** qui tomberait à 198 millions de tonnes. La campagne principale de **paddy** devrait débuter bientôt en Asie. On prévoit actuellement une diminution de la production régionale de paddy de l'ordre de 1,5 pour cent ou 8 millions de tonnes avec un total de 541 millions de tonnes.

Extrême-Orient: En Chine, la réduction des surfaces ensemencées et la forte sécheresse ont eu pour effet combiné une réduction prononcée (de l'ordre de 13 millions de tonnes) de la production de **blé**, qui est tombée à 101 millions de tonnes. En Inde, en dépit de la grave sécheresse qui a frappé plusieurs États et affecté les récoltes les plus dépendantes de l'eau, on a moissonné une quantité record de 74,3 millions de tonnes de blé, soit 4 millions de tonnes de plus que les premières prévisions et beaucoup plus que les 70,8 millions de tonnes récoltées l'an dernier. On enregistre également une production de blé record de 22 millions de tonnes au Pakistan, en dépit de la forte sécheresse qui a sévi là aussi en début d'année. Ce chiffre représente une progression de 4 millions de tonnes par rapport à l'an dernier.

On prévoit désormais que la production globale de **céréales secondaires** de la Chine devrait tourner autour de 122 millions de tonnes (contre 141 millions de tonnes l'an dernier) dont 108 millions de tonnes pour le maïs. Les perspectives demeurent satisfaisantes en Inde où les pluies ont été normales pendant la première moitié des quatre mois de la mousson et devraient le rester pendant les deux derniers mois. Toutefois, certains États pourraient avoir souffert des inondations.

La campagne d'automne de **paddy** est bien engagée en Chine (continentale) et la collecte de la moisson du premier riz d'été (la première et la moins importante des trois récoltes) est pratiquement complétée. Cette première récolte de l'année pourrait être inférieure de 7 pour cent à celle de l'année précédente et ne pas dépasser 38 millions de tonnes en raison d'une réduction de 9 pour cent des emblavures, conformément à la volonté gouvernementale de réduire la production de céréales de qualité inférieure. La plantation du riz d'hiver va être bientôt complétée et la surface des emblavures serait en diminution de

5 pour cent. Pour toutes ces raisons, la production totale de paddy pour la Chine en 2000 devrait tourner autour de 190 millions de tonnes, soit 9 millions de tonnes de moins qu'en 1999. Au Viet Nam, des inondations, considérées comme les pires depuis 40 ans, ont touché plus de 300 000 hectares de rizières dans le delta du Mékong, principale région rizicole du pays. Les estimations des pertes oscillent entre 400 000 et 700 000 tonnes de paddy. En outre, une bonne partie de la récolte a été partiellement gâtée, ce qui signifie que la part de la production nationale affectée à l'alimentation animale devrait augmenter. Aux Philippines, on craint le retour de perturbations météorologiques du type El Niño vers la fin de l'année. La principale campagne ne devrait pas en être affectée, puisque la moisson commence en principe en septembre pour se terminer courant décembre. Toutefois, la récolte secondaire plantée en octobre pourrait souffrir de la sécheresse. Dans l'ensemble, la production nationale de paddy devrait augmenter légèrement, ce que l'on attribue pour l'essentiel à l'utilisation accrue de riz à haut rendement, grâce aux programmes de distribution de semences encouragés par le gouvernement.

Comme ce fut le cas en 1999, on signale des cas isolés d'inondations en Thaïlande, mais l'impact sur la récolte de riz a été minime. La principale campagne de l'an 2000 devrait démarrer en octobre et le gouvernement prévoit une production d'environ 18,9 millions de tonnes de paddy, sans changement par rapport à l'année précédente. Soucieux d'améliorer la compétitivité de la production nationale, le Ministère de l'agriculture et les coopératives étudient une proposition visant à appliquer un système de zonage à la riziculture. Il s'agirait en gros de concentrer la production de riz dans les régions sélectionnées à haut rendement et disposant de réserves d'eau suffisantes pour permettre une deuxième récolte annuelle. Au Myanmar, on évalue à quelque 6 millions d'hectares les superficies ensemencées en paddy pour la saison 2000, soit quelque 200 000 hectares de plus que l'an dernier. Cette expansion est due à la remise en culture de zones laissées en jachère et au défrichage de certaines terres vierges ou marécageuses. La récolte principale devrait débuter en octobre et les semis de la deuxième récolte en novembre. Au Japon, on signale des conditions généralement satisfaisantes de croissance des pousses de riz. Les superficies emblavées en riz se situent toujours autour du niveau de l'an dernier avec environ 1,8 million d'hectares, malgré le fléchissement du prix de soutien d'environ 2,7 pour cent depuis 1999. La récolte devrait commencer en septembre et l'on prévoit une production de paddy d'environ 11,5 millions de tonnes, soit le même niveau que l'an dernier. Au Cambodge, les inondations dues aux pluies précoces de juillet ont perturbé les semis de la récolte de la saison humide en 2000. Dans certaines régions, les pousses ont été détruites par les inondations et il a fallu replanter. Le gouvernement envisage pour le moment de développer les superficies cultivées et la production de riz, mais cela dépendra en grande partie de la possibilité de réparer les dommages infligés par les inondations. La République populaire démocratique de

Corée souffrirait une fois de plus de catastrophes liées aux intempéries, comme cela a déjà été le cas ces dernières années. Une mission conjointe FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des approvisionnements alimentaires qui s'est rendue dans ce pays en juin et en juillet a confirmé des niveaux de précipitation inférieurs à la normale et l'assèchement de nombreuses rizières. Le repiquage des pousses a donc dû être retardé, ce qui devrait entraîner une baisse des rendements. En outre, la superficie des emblavures de riz serait en légère baisse par rapport à l'an dernier, certaines terres ayant été affectées à d'autres cultures. Situation inverse en République de Corée, où des chutes de pluies torrentielles dans le centre du pays ont entraîné des inondations, des glissements de terrain et la perte de vies humaines. Toutefois, seule une faible partie des emblavures de riz aurait été endommagée. Indépendamment de ces phénomènes météorologiques, le gouvernement s'est fixé un objectif de production d'environ 7 millions de tonnes de paddy en 2000, soit 3 pour cent de moins que la production effective de 1999.

Au Bangladesh, la moisson de paddy "Aus" et la plantation de riz "Aman" sont pratiquement terminées. Bien qu'on signale des dégâts liés aux inondations dans certains districts, la production nationale de paddy devrait être peu touchée, étant donné que la moisson "Aus" ne représente qu'une faible proportion de la production totale. La majeure partie de la production nationale correspond à la moisson "Aman" récoltée en octobre/novembre et à celle du riz "Boro" qui n'est pas encore planté. On prévoit une production totale de paddy pour la campagne 2000 de 33,8 millions de tonnes, soit un peu moins que l'année précédente. En Inde, où la plantation de la principale récolte de riz "Kharif" est désormais achevée ou en voie d'achèvement, il ressort des premières indications que les superficies ensemencées pourraient être supérieures à celles de l'an dernier. Cet accroissement est lié en partie à l'augmentation de 4 pour cent des prix de soutien minimums du paddy proposée en mai par la Commission des coûts et prix agricoles. Dans l'hypothèse de conditions normales de croissance d'ici la fin de la campagne, la production totale de paddy 2000 en Inde pourrait atteindre le chiffre record de 134 millions de tonnes, soit un peu plus que l'an dernier. Au Pakistan, la production de paddy pourrait baisser en 2000, par rapport à l'année précédente, en raison de la sécheresse qui frappe le Béloutchistan, importante province rizicole qui représente de 8 à 10 pour cent de la production nationale. La mission conjointe FAO/PAM d'évaluation des récoltes et fournitures alimentaires, qui s'est rendue sur le terrain en mai, a estimé que la production de paddy de la province pourrait connaître une baisse d'environ 8 pour cent. Certaines parties du Sind, la plus vaste province rizicole du pays, ont également souffert de la sécheresse, mais dans une moindre mesure. La moisson, qui démarre d'habitude en octobre, pourrait être retardée de quelques semaines dans certaines régions du pays.

En Indonésie, la quasi-totalité de la principale moisson de riz a déjà été récoltée et la plantation de la récolte

Production mondiale de céréales - Prévision pour 2000

| | Blé | | Céréales secondaires | | Riz (paddy) | | Total | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 1999 | 2000 | 1999 | 2000 | 1999 | 2000 | 1999 | 2000 |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | | | |
| Asie | 260,0 | 252,4 | 218,0 | 197,9 | 549,3 | 541,4 | 1 027,3 | 991,6 |
| Afrique | 14,9 | 13,6 | 75,7 | 77,5 | 17,5 | 17,6 | 108,1 | 108,6 |
| Amérique centrale | 3,1 | 3,2 | 28,7 | 29,2 | 2,3 | 2,4 | 34,1 | 34,8 |
| Amérique du Sud | 19,3 | 19,5 | 58,6 | 64,0 | 21,2 | 20,1 | 99,1 | 103,7 |
| Amérique du Nord | 89,5 | 87,0 | 290,8 | 314,6 | 9,5 | 9,0 | 389,8 | 410,5 |
| Europe | 178,2 | 188,0 | 201,7 | 203,5 | 3,2 | 3,2 | 383,1 | 394,8 |
| Océanie | 24,3 | 23,1 | 8,9 | 9,7 | 1,4 | 1,1 | 34,6 | 33,8 |
| TOTAL MONDIAL | 589,3 | 586,7 | 882,5 | 896,4 | 604,4 | 594,8 | 2 076,2 | 2 077,9 |
| | | | | | (404) ^{1/} | (398) ^{1/} | (1 876) ^{2/} | (1 881) ^{2/} |
| Pays en développement | 276,1 | 269,2 | 368,8 | 354,4 | 577,9 | 569,1 | 1 222,8 | 1 192,7 |
| Pays développés | 313,2 | 317,4 | 513,7 | 542,0 | 26,4 | 25,7 | 853,3 | 885,1 |

Source: FAO

^{1/} Riz usiné. ^{2/} Y compris le riz usiné.

secondaire est en voie d'achèvement. Les dernières prévisions du gouvernement pour la production de paddy se situent à un peu plus de 50 millions de tonnes, soit un million de tonnes de plus que les prévisions précédentes et pratiquement sans changement par rapport à l'année précédente, les estimations des rendements et surfaces ensemencées ayant été révisées à la hausse. En Malaisie, la récolte de la moisson principale est pratiquement achevée. La production nationale de paddy pour 2000 devrait se situer à peu près au niveau de l'an dernier, soit environ 2 millions de tonnes. À Sri Lanka, la récolte principale (Maha) de paddy est terminée et comme l'an dernier, on signale des pertes qualitatives et quantitatives du fait des pluies qui sont tombées pendant la moisson. La plantation de la récolte "Yala" est pratiquement terminée. Dans l'ensemble, la production totale de paddy devrait connaître un léger fléchissement par rapport à l'an dernier pour atteindre environ 2,6 millions de tonnes, essentiellement en raison d'une diminution des superficies emblavées.

Proche-Orient: La persistance de la sécheresse et l'insécurité continuent d'affecter la production agricole de certains pays du Proche-Orient. En Afghanistan, la production céréalière globale est évaluée à 1,8 million de tonnes, soit 44 pour cent de moins que la moyenne des cinq années précédentes. En Iraq, la récolte céréalière en 2000 est estimée à 794 000 tonnes, soit quelque 47 pour cent de moins que la récolte de l'an dernier, déjà affectée par la sécheresse. La sécheresse persistante qui a sévi pour la deuxième année successive en République islamique d'Iran exclut là aussi toute chance d'amélioration. La production de blé en 2000 devrait encore chuter par rapport à l'année précédente, avec environ 8 millions de tonnes, alors que celle de riz devrait être à peu près comparable au faible niveau de l'an dernier, soit 2,3 millions de tonnes. De même, la production de la Jordanie et de la Syrie est très inférieure à la moyenne en raison de la sécheresse. En Arabie saoudite, on évalue la production à 2,1 millions de tonnes, soit un peu moins que l'an dernier mais environ 17 pour cent

de mieux qu'une année moyenne. En Turquie par contre, après les mauvais résultats, dus à la sécheresse de l'an dernier, la production a bénéficié de conditions météorologiques généralement favorables.

CEI d'Asie: Dans les huit pays asiatiques de la CEI, les cultures pluviales et les réserves d'eau d'irrigation ont été affectées par un hiver très doux et les conditions de chaleur et de sécheresse inhabituelles du printemps et de l'été, particulièrement dans le sud et dans l'ouest. Par contre, les cultures irriguées – là où les systèmes sont efficaces – se sont mieux comportées et les grandes régions de production du nord du Kazakhstan ont bénéficié d'une bonne humidité des sols. Dans de nombreux pays, en particulier en Arménie, en Géorgie et au Tadjikistan, la sécheresse n'a fait qu'aggraver des problèmes économiques chroniques comme le manque de semences améliorées, l'insuffisance de capitaux de roulement pour acheter d'autres intrants propres à stimuler la production et la dégradation du système d'irrigation. En conséquence, la production céréalière de ces pays pour 2000 devrait enregistrer une baisse sensible et les trois pays ont demandé à la communauté internationale des donateurs de les aider en leur fournissant des semences de blé pour la prochaine campagne. Au Tadjikistan, la production céréalière a été pratiquement réduite de moitié en 2000 pour plafonner à 236 000 tonnes contre 448 000 tonnes en 1999, et les besoins d'aide alimentaire se sont considérablement accrus. En Géorgie, une mission FAO/PAM d'évaluation table sur une récolte céréalière pour 2000 d'environ 330 000 tonnes, dont 83 000 tonnes de blé, c'est-à-dire 60 pour cent de moins que la production estimée pour 1999. Les perspectives des récoltes de printemps, y compris le maïs, ne sont guère plus encourageantes. En Arménie, les premières évaluations officielles indiquent que la production céréalière pourrait être jusqu'à 30 pour cent inférieure à la moyenne. Dans tous ces pays, les récoltes de pommes de terre, de légumineuses et de fourrages

sont également affectées, ce qui contribue au déficit alimentaire et affecte également l'élevage.

À l'inverse, les perspectives de la moisson céréalière de 2000 en Azerbaïdjan demeureraient excellentes à la mi-août, et la production pourrait approcher le niveau de 1,1 million de tonnes atteint l'an dernier. Au Kirghizistan, les informations officielles font état d'une récolte céréalière pour 2000 marginalement supérieure à celle de l'an dernier, mais la tendance à la diminution de la production de blé persiste. Le Turkménistan devrait lui aussi accroître sa production céréalière cette année avec 1,87 million de tonnes. En Ouzbékistan, la moisson céréalière de 2000 est quelque peu inférieure à celle de l'an dernier, en raison de la sécheresse et d'une irrigation insuffisante. Au Kazakhstan, les perspectives de récoltes sont plutôt bonnes. Dans le sud, la petite récolte de blé d'hiver a souffert du manque d'humidité des sols, mais au nord, la grande moisson d'hiver progresse de façon satisfaisante. L'ensemble des superficies emblavées a connu une augmentation marginale pour atteindre 11,1 millions d'hectares. L'évolution de la végétation est satisfaisante et l'on prévoit officiellement une moisson de l'ordre de 11 millions de tonnes.

- **Afrique**

Afrique du Nord: La production de **blé** de la sous-région en 2000 devrait être d'environ 9,7 millions de tonnes, soit quelque 14 pour cent de moins que l'an dernier et en dessous de la moyenne quinquennale. En Algérie, du fait de précipitations irrégulières qui ont contrarié la végétation, la production de blé aurait fléchi d'environ 50 000 tonnes, pour se situer bien en dessous des résultats annuels moyens et en recul de 34 pour cent par rapport à 1999. La sécheresse qui a contrarié la croissance de la végétation au Maroc explique également le plafonnement de la production de blé à environ 1,4 million de tonnes, soit 36 pour cent de moins que la récolte de l'an dernier, déjà inférieure à la moyenne. De même, en Tunisie, les précipitations irrégulières ont gravement affecté les récoltes et la production de blé est estimée à environ 795 000 tonnes, soit 43 pour cent de moins qu'en 1999. En Égypte par contre, grâce à d'excellentes conditions de croissance, la production de blé en grande partie irriguée devrait atteindre 6,7 millions de tonnes, soit 5 pour cent de plus que la récolte de l'année précédente, déjà supérieure à la moyenne. Les dernières informations concernant la sous-région font état d'une production pour 2000 de 7,6 millions de tonnes de **céréales secondaires**, soit quelque 20 pour cent de moins que le chiffre déjà inférieur à la moyenne de l'an dernier.

La plantation de la récolte de **riz** 2000 est complétée en Égypte où la disponibilité des intrants est jugée satisfaisante. De source gouvernementale, on indique que les zones emblavées en riz ont augmenté d'environ 6 pour cent par rapport à l'année précédente et représentent environ 694 000 hectares. Les premières moissons devraient commencer bientôt et l'on prévoit une production en augmentation de près de

7 pour cent qui pourrait atteindre le chiffre record de 6,2 millions de tonnes.

Afrique de l'Ouest: La végétation progresse de façon satisfaisante et les perspectives régionales sont généralement bonnes jusqu'ici. Le Sahel a bénéficié de pluies relativement abondantes et bien réparties sur l'ensemble des principales zones agricoles en juillet et au début d'août. Les pluies ont diminué à la mi-août, mais ont repris à la fin du mois sur toute la moitié orientale du Sahel. En ce qui concerne le Sahel central, les précipitations sont restées inférieures à la normale au Burkina Faso, sauf dans le sud et dans l'ouest du pays. Au Niger, on a enregistré fin août des précipitations inférieures à la normale, alors qu'au Tchad, les conditions de croissance étaient plutôt favorables dans la partie soudanaise du pays et défavorables dans la zone sahélienne. En conséquence, les cultures évoluent de façon satisfaisante dans la moitié occidentale du Sahel, alors que l'insuffisance des précipitations a contrarié le développement de la végétation au centre et à l'est du Burkina Faso, dans la majeure partie du Niger et dans la zone sahélienne du Tchad. Il faudrait de toute urgence qu'il se remette à pleuvoir dans ces régions pour éviter le manque d'eau et la perte des récoltes. Dans les pays du golfe de Guinée, les conditions de croissance sont dans l'ensemble favorables. Par contre, en Sierra Leone, l'insécurité continue à perturber les activités agricoles et la production a peu de chances de connaître une amélioration par rapport au niveau médiocre de l'an dernier.

La campagne **rizicole** 2000 se poursuit dans la sous-région dans des conditions généralement favorables. Dans bon nombre de pays, les rizières ont bénéficié de pluies régulières et bien réparties qui devraient contribuer à accroître les rendements. Toutefois, les problèmes d'insécurité continuent de perturber les activités agricoles en Sierra Leone où la production de paddy devrait chuter. Le Nigéria, principal producteur régional, s'attend à un léger accroissement de sa production, le gouvernement ayant supprimé les droits d'importation et la valeur ajoutée sur tous les intrants agricoles pour encourager la productivité. Au Mali, le gouvernement prévoit une augmentation de 10 pour cent de la production de paddy en raison d'une augmentation des surfaces emblavées et d'une légère amélioration des rendements.

Afrique centrale: Les récoltes de **céréales secondaires** progressent dans des conditions généralement favorables au Cameroun et en République centrafricaine. Les troubles persistants en République démocratique du Congo ont perturbé les activités agricoles et commerciales, ce qui laisse prévoir à nouveau une moisson médiocre.

Afrique orientale: Les perspectives concernant les récoltes de **blé** de la sous-région en 2000 sont incertaines. Au Soudan, où la moisson a déjà eu lieu, une mission FAO/SMIAR a estimé la production à 214 000 tonnes, soit 24 pour cent de mieux que la récolte médiocre de l'an dernier mais 60 pour cent de moins que la moyenne des cinq années précédentes.

Au Kenya, les perspectives sont défavorables en raison de la sécheresse persistante. En Éthiopie, les bonnes pluies de juillet et d'août ont favorisé les semences et la végétation dans les principales régions productrices de blé.

Les effets négatifs de la sécheresse influent sur les perspectives de récolte de **céréales secondaires** en l'an 2000. Au Kenya, la récolte de maïs en cours devrait plafonner à 1,4 million de tonnes, soit 36 pour cent de moins que la moyenne des années de bonnes pluies. En Tanzanie, les dernières prévisions font état d'une production de l'ordre de 2,8 millions de tonnes de céréales secondaires, soit 20 pour cent de moins que la moyenne quinquennale. En Ouganda, où la première récolte de céréales secondaires pour 2000 est bien avancée, on prévoit une production inférieure à la moyenne en raison de la sécheresse persistante dans certaines grandes zones de production. En Érythrée, les perspectives pour la principale campagne 2000 sont peu encourageantes, un grand nombre d'agriculteurs ayant dû fuir les terres agricoles du sud-ouest du pays en raison du conflit frontalier avec l'Éthiopie. En Éthiopie, les bonnes pluies des dernières semaines ont amélioré les perspectives de développement de la récolte principale. Par contre, la récolte saisonnière secondaire "Belg" pour 2000 a été endommagée par des pluies tardives et irrégulières. Au Soudan, les perspectives sont incertaines en raison de pluies tardives et irrégulières dans d'importantes zones de production. En Somalie, en dépit de mauvaises conditions d'exploitation dans certaines zones agricoles importantes, les perspectives de la récolte "gu" en cours de maïs et de sorgho sont plutôt favorables.

Au Burundi, la production de céréales secondaires de la campagne 2000 B récemment moissonnée a enregistré une baisse de 20 pour cent par rapport à l'an dernier. La baisse des rendements est due à une mauvaise répartition des précipitations saisonnières, en particulier dans les provinces septentrionales et à l'interruption prématurée des pluies en avril. Au Rwanda, la moisson 2000 B de céréales secondaires est dans l'ensemble satisfaisante, mais dans les zones méridionales, la trop courte saison des pluies a eu un effet négatif sur la végétation. En République démocratique du Congo, la persistance de la guerre civile continue à perturber la production agricole.

Selon les prévisions actuelles, la production de **paddy** d'Afrique orientale devrait plafonner au niveau de l'an dernier en raison d'une stagnation tant au niveau des surfaces emblavées que des rendements. En Tanzanie, principal producteur de riz de la sous-région, la moisson est complétée et l'on estime provisoirement la production pour 2000 à quelque 700 000 tonnes, soit le même niveau que l'an dernier.

Afrique australe: la récolte des **céréales secondaires** de 2000, retardée par les pluies exceptionnelles de juin, est désormais complétée. Les dernières estimations de la FAO situent la production globale de la sous-région à quelque 18,2 millions

de tonnes, soit 18 pour cent de mieux que l'an dernier et plus que la moyenne annuelle. La sécheresse du début de saison a été suivie de pluies torrentielles et d'inondations dans certains districts, mais dans l'ensemble, l'abondance des précipitations a eu une influence positive dans les principales zones de production de la sous-région, même si les résultats varient d'un pays à l'autre. La production a connu une reprise substantielle en Afrique du Sud, au Zimbabwe, en Zambie, en Namibie et au Botswana, où l'on enregistre de bonnes récoltes. Au Malawi, la production est restée pratiquement au niveau de la moisson record de 1999, avec une production de maïs proche de 2,5 millions de tonnes. Par contre, la production du Mozambique est en baisse en raison des pertes dues à des inondations dévastatrices dans le sud du pays. La production de maïs est également en baisse à Madagascar, l'île ayant été affectée par la sécheresse au sud et par plusieurs cyclones au nord. En Angola, où la persistance des troubles continue à perturber les activités agricoles, la production de maïs est en baisse pour la deuxième année consécutive. Au Swaziland, une réduction des surfaces emblavées associée à des pluies torrentielles explique la chute spectaculaire de la production annuelle de maïs. Au Lesotho, la production est en baisse très sensible par rapport aux résultats moyens de l'an dernier.

Les perspectives globales concernant la récolte de **blé** 2000/2001, qui devra être moissonnée à partir d'octobre/novembre, sont satisfaisantes. En Afrique du Sud, qui représente plus de 80 pour cent de la production globale de la sous-région, on prévoit une amélioration par rapport aux résultats médiocres de l'an dernier en raison de l'abondance des eaux disponibles pour l'irrigation. Toutefois, le niveau prévu (1,8 million de tonnes) restera inférieur à la moyenne des cinq dernières années. Au Zimbabwe par contre, la production devrait chuter en raison d'une forte diminution des zones emblavées du fait d'une situation incertaine liée à la politique gouvernementale de redistribution des terres.

La moisson de **paddy** 2000 est désormais complétée dans la sous-région. À Madagascar, principal producteur rizicole, la production aurait chuté d'environ 15 pour cent par rapport à l'année précédente pour plafonner à 2,2 millions de tonnes. Au Mozambique, la production de paddy est estimée à environ 140 000 tonnes, soit 25 pour cent de moins que l'année précédente.

- **Amérique centrale et Caraïbes**

La moisson de **blé** irrigué 2000 au Mexique, seul producteur ou presque de la sous-région, est désormais achevée, et l'on estime provisoirement que la production oscille entre 3,1 et 3,2 millions de tonnes, ce qui est légèrement inférieur à la moyenne. On prévoyait déjà une production moyenne mais les récoltes ont été affectées par des conditions météorologiques défavorables lors des semences et par une période de sécheresse pendant la période de croissance qui a maintenu les réserves d'eau à des niveaux inférieurs à la normale.

L'absence de pluies pendant la période de croissance a affecté les premières récoltes saisonnières de **céréales secondaires** 2000/2001 dans les pays d'Amérique centrale. La moisson est sur le point de commencer et l'on prévoit des résultats inférieurs à la moyenne dans plusieurs pays et en particulier à El Salvador, au Honduras et au Nicaragua où l'on signale localement des pertes importantes. En ce qui concerne le maïs, qui constitue la céréale de base, les pertes dépasseraient 50 pour cent dans certaines régions. Au Mexique, par contre, on prévoit une production de maïs conforme à la moyenne du fait des bons résultats des États du nord-ouest et des pluies récentes et abondantes dont ont bénéficié les grandes zones de production du centre et de l'est. Les perspectives sont également bonnes pour le sorgho, cultivé essentiellement dans le nord-est. Le Costa Rica et le Guatemala devraient également enregistrer des résultats conformes à la moyenne. En République dominicaine, des pluies régulières en juillet ont profité aux cultures et l'on s'attend à des récoltes de maïs et de sorgho légèrement supérieures à la moyenne. À Cuba, où l'abondance des pluies en juillet est venue compenser une longue période de sécheresse au début de l'année, la production de maïs devrait être conforme à la moyenne. En Haïti, où la récolte de maïs est à peu près terminée, on table provisoirement sur des résultats plus que moyens en raison de la longue période de sécheresse qui a touché notamment les plaines centrales et le nord-ouest du pays.

- **Amérique du Sud**

Les semis de **blé** pour la campagne 2000/2001 se poursuivent dans la plupart des pays du sud de la sous-région. En Argentine, les conditions météorologiques se sont récemment améliorées et l'humidité du sol est jugée satisfaisante. Environ 86 pour cent des emblavures sont déjà ensemencées contre 90 pour cent l'an dernier à la même époque. Au Brésil, où les semis sont terminés, des précipitations abondantes ont profité aux récoltes dans les principales zones de production au sud du pays, mais on prévoit néanmoins une production inférieure à la normale en raison des dégâts occasionnés par le gel en juillet. Au Chili, les semis ont été affectés par de fortes pluies en juin, alors qu'en Uruguay, les zones emblavées ont été considérablement réduites en raison d'une période de sécheresse sévère et persistante. Des résultats inférieurs à la moyenne sont prévus dans ces deux pays. En ce qui concerne les pays andins, la moisson de la deuxième récolte est en cours en Bolivie. Les résultats de cette année devraient être médiocres en raison des fortes pluies et des inondations qui ont perturbé les moissons, en particulier dans le département gros producteur de Santa Cruz. Au Pérou, la moisson de blé 2000 est pratiquement complétée et la production devrait être en recul par rapport au niveau presque sans précédent de l'an dernier, tout en restant néanmoins supérieure à la moyenne. En Équateur, la récolte de la principale moisson de blé qui pousse essentiellement sur les hauts plateaux est pratiquement complétée et l'on prévoit des résultats moyens alors qu'en Colombie où la moisson est en cours, la production devrait être

inférieure à la normale, surtout à cause des fortes pluies qui sont tombées lors des semailles.

Les récoltes de **céréales secondaires** de la campagne 2000 sont complétées dans les pays de la zone australe. En Argentine, au Brésil, en Uruguay et au Chili, on estime provisoirement que la production globale de maïs sera supérieure à la moyenne avec 51,7 millions de tonnes contre 46,9 millions de tonnes en 1999. Cette augmentation est essentiellement due aux bons résultats obtenus dans les deux premiers pays mentionnés en dépit de mauvaises conditions météorologiques qui ont affecté les plantations dans certaines des grandes régions productrices du Brésil au début de l'année. Les semis de la campagne de maïs 2001 ont commencé dans certains États du Brésil. En ce qui concerne les pays andins, en Bolivie, on prépare les terres pour les semis de la première et principale récolte de céréales secondaires et de pommes de terre de la campagne 2000/2001. On signale des pluies bénéfiques dans les grandes régions de production des hauts plateaux et des vallées où les semis devraient débiter à partir de septembre. Au Pérou, la majeure partie de la récolte de maïs de la campagne 2000 (blanc et jaune) a été moissonnée et le volume récolté au cours des six premiers mois de l'année est en augmentation de 12 pour cent par rapport à la même période de l'an dernier, essentiellement pour cause d'amélioration des rendements, ce qui laisse prévoir une production approchant d'un niveau record. En Équateur, on a pratiquement fini de moissonner la première récolte de maïs (essentiellement jaune) de la campagne. On table sur une augmentation de production considérable par rapport à l'an dernier, essentiellement pour répondre à une demande croissante de l'industrie d'élevage des volailles. En Colombie, la récolte de la première moisson de maïs est bien avancée. Malgré les fortes pluies et les inondations qui ont perturbé les semailles, on prévoit une production proche de la moyenne. Au Venezuela, la récolte de maïs de la campagne 2000 est en cours et l'on s'attend pour le moment à une production légèrement inférieure à la moyenne. Cela s'explique essentiellement par la réduction des surfaces emblavées à la suite des fortes pluies qui ont entraîné de graves inondations et glissements de terrain à la fin de l'an dernier, juste avant la période des semailles.

La récolte régionale de **paddy** est désormais terminée et la production est évaluée à quelque 20 millions de tonnes, soit un léger fléchissement par rapport à l'année précédente. Cela tiendrait en grande partie à une diminution de 4 pour cent des surfaces ensemencées en raison des faibles prix du paddy pratiqués à l'époque des semis dans la plupart des pays. En Argentine, les nouvelles estimations gouvernementales ramènent la production à 880 000 tonnes, soit 47 pour cent de moins que le niveau record de l'année précédente, ce qui s'explique essentiellement par une diminution de 35 pour cent des emblavures. De même, la diminution des surfaces ensemencées et la baisse des rendements sont responsables d'une réduction d'environ 16 pour cent de la production en Uruguay. Au Brésil, principal

producteur rizicole de la région, l'amélioration des rendements est venue compenser en partie la diminution des emblavures et les estimations gouvernementales concernant la production de paddy se situent à 11,5 millions de tonnes, soit un niveau à peine inférieur à celui de l'an dernier. Par contre, les estimations gouvernementales font état d'une production de 349 000 tonnes de paddy en Bolivie, contre seulement 189 000 tonnes l'an dernier du fait de l'amélioration des rendements et de l'augmentation des surfaces cultivées.

• Amérique du Nord

Aux États-Unis, la production totale de **blé** en 2000 est estimée à 61,6 millions de tonnes, soit quelque 2 pour cent de moins qu'en 1999. Le fléchissement marqué de la production de blé d'hiver (moins 6 pour cent) qui tombe à 43,4 millions de tonnes, ne sera que partiellement compensé par la bonne récolte de blé de printemps, qui devrait tourner autour de quelque 18 millions de tonnes contre 16,4 millions de tonnes en 1999. Au Canada, la récolte de blé d'hiver était bien avancée ou pratiquement complétée à la mi-août dans certaines régions. La moisson principale (blé de printemps) devrait débuter fin août. Le réchauffement des températures en juillet dans les grandes plaines céréalières de l'ouest du pays ont favorisé le développement de la végétation après les conditions généralement plus froides et plus humides que la normale enregistrées en juin. Les estimations laissent prévoir des rendements égaux ou supérieurs à la moyenne dans la plupart des grandes régions de production. Les dernières prévisions officielles font état d'une production totale de blé pour la campagne 2000 qui attendrait 25,4 millions de tonnes.

En ce qui concerne la production de **céréales secondaires**, le rapport du mois d'août de l'USDA fait état d'une production nettement plus importante qu'il n'était prévu auparavant aux États-Unis, et ceci en raison de conditions de croissance généralement favorables pendant tout le mois de juillet. Les prévisions globales concernant les céréales secondaires s'établissent désormais à 187,6 millions de tonnes soit 9 pour cent de plus qu'en 1999. L'essentiel de cette augmentation serait dû aux bons chiffres de la récolte de maïs qui devrait atteindre un niveau record de 263 millions de tonnes soit 12 pour cent de plus que l'an dernier. La production d'orge et d'avoine devrait dépasser celle de l'an dernier mais celle de sorgho pourrait être en baisse. Au Canada, on attend peu de modifications en ce qui concerne la production de céréales secondaires avec des prévisions tournant actuellement autour de 27 millions de tonnes. La production d'avoine devrait être en augmentation, en raison de l'augmentation des surfaces en culture, mais celle des autres céréales secondaires, relativement moins importante, pourrait connaître un certain déclin. Les premières indications font état également d'une production de maïs en recul même si la récolte n'est pas encore entamée.

La récolte de **paddy** de la campagne 2000 est en cours dans certaines parties des États-Unis mais dans

d'autres, il faudra attendre plusieurs semaines avant que les plants arrivent à maturité. Même si l'on prévoit des rendements moyens supérieurs d'environ 5 pour cent à ceux de l'an dernier, cette augmentation ne suffira pas à compenser une diminution de 10 pour cent des surfaces emblavées. Cette réduction est liée au net fléchissement des cours enregistré l'an dernier, qui a incité les fermiers à se tourner vers des productions plus lucratives. La production de paddy devrait atteindre 9 millions de tonnes soit 5 pour cent de moins que l'an dernier.

• Europe

Dans la CE, les résultats de la campagne **céréalière** confirment une amélioration de la production en 2000. Les dernières prévisions de la FAO concernant la production céréalière de la communauté se situent à 213,2 millions de tonnes, soit un chiffre marginalement moindre que ne le prévoyait le premier rapport, mais néanmoins supérieur d'au moins 6 pour cent à celui de 1999. La production de **blé** représenterait à elle seule 105,1 millions de tonnes, soit 8 pour cent de mieux qu'en 1999, l'essentiel de cette augmentation étant dû à l'Allemagne, au Royaume-Uni et à l'Espagne, même si d'autres pays prévoient eux aussi des récoltes légèrement supérieures à celles de l'an dernier. La qualité des récoltes devrait être très variable en raison d'une météorologie très capricieuse. Principal producteur communautaire, la France pourrait récolter une proportion supérieure à la normale de blés, de qualité inférieure, utilisables uniquement pour l'alimentation des animaux, mais pour l'ensemble des pays de la communauté on s'attend à une récolte moyenne. La production communautaire de toutes les principales **céréales secondaires** devrait également être en augmentation cette année, respectivement de l'ordre de 6, 8 et 5 pour cent pour l'orge, l'avoine et le seigle. Les perspectives pour le maïs sont également favorables et les indications actuelles permettent d'espérer une récolte en légère augmentation cette année, avec environ 38 millions de tonnes. Comme la récolte ne fait que commencer dans les principales zones de production, il faudra néanmoins attendre quelque temps pour connaître le résultat définitif. La récolte de **paddy** est en cours dans la CE. La sécheresse qui a sévi au sud du Portugal et de l'Espagne à l'époque des semis pourrait entraîner une certaine baisse des rendements. La production totale devrait être légèrement inférieure à celle de l'an dernier, estimée à 2,7 millions de tonnes.

Ailleurs en Europe, une sécheresse printanière généralisée et persistante a perturbé la production de la plupart des pays à un degré plus ou moins grave. En Bosnie-Herzégovine, la production de blé devrait continuer à diminuer du fait de la sécheresse mais aussi des prix toujours aussi peu attractifs qui dissuadent les agriculteurs de planter du blé. Les céréales secondaires (surtout le maïs) ont particulièrement souffert de la sécheresse du printemps. En Bulgarie, la moisson est terminée et l'on estime officiellement la production de blé à 3,1 millions de tonnes, soit un chiffre comparable à celui de l'année précédente. La production de céréales secondaires

devrait toutefois baisser en raison d'un printemps très sec et de la vague de chaleur qui a affecté la croissance du maïs en été. En Croatie, la production de blé d'hiver serait en progression sensible par rapport au faible niveau de l'an dernier et pourrait approcher le million de tonnes. Par contre, dans les pays voisins, la sécheresse printanière devrait avoir un effet sensible sur les récoltes de printemps et entraîner de ce fait une baisse de la production. En République tchèque, la production totale de blé est évaluée à environ 4 millions de tonnes, soit l'équivalent du niveau de 1999, l'augmentation des surfaces emblavées ne pouvant compenser les baisses de rendement dues à la sécheresse en cours d'année. La production d'orge devrait être nettement inférieure à celle de l'an dernier, en raison des faibles rendements et d'une réduction des zones ensemencées. En ex-République yougoslave de Macédoine, des conditions initialement favorables ont été suivies à la fin du printemps et en été par une sécheresse qui a affecté les rendements céréaliers. La récolte totale de céréales devrait se situer autour de 650 000 tonnes dont environ 320 000 tonnes pour le blé.

En Hongrie, les cultures céréalières ont également souffert de la sécheresse, mais les conditions en ce qui concerne le blé sont moins mauvaises qu'en 1999, où la baisse avait été sensible en raison des mauvaises conditions où s'étaient effectuées les semailles. La production de blé est actuellement estimée à environ 3,7 millions de tonnes, ce qui constitue un net redressement par rapport au très mauvais chiffre (2,6 millions de tonnes) de l'an dernier, tout en restant néanmoins bien inférieur aux quelque 5 millions de tonnes récoltées en 1997 et 1998. Les céréales secondaires ont beaucoup souffert de la chaleur et de la sécheresse exceptionnelles du printemps et la production de maïs pourrait tomber à environ 5 millions de tonnes contre plus de 7 millions de tonnes en 1999. En Pologne, la production céréalière a souffert de conditions particulièrement mauvaises cette année. Les gelées tardives de printemps ont été suivies d'une vague de chaleur et d'une sécheresse exceptionnelles et les fortes pluies estivales ont compromis la moisson. La production est évaluée à 8,2 millions de tonnes soit une baisse de près de 10 pour cent par rapport à l'année précédente. La production de céréales secondaires devrait également connaître une réduction spectaculaire, en raison des conditions défavorables. La production de seigle pourrait tomber à 4 millions de tonnes et la production d'orge devrait plafonner à 2,8 millions de tonnes, soit un recul de 30 et 20 pour cent respectivement par rapport à la moyenne des 5 années précédentes. En Roumanie, malgré des conditions là encore défavorables, la récolte de blé sera finalement plus abondante qu'on ne l'avait craint, les dernières estimations faisant état d'une production de 4,3 millions de tonnes de blé en 2000 soit 9 pour cent de moins qu'en 1999 mais quelque 20 pour cent de mieux que la moyenne quinquennale. Les perspectives concernant le maïs sont incertaines mais il semble peu probable qu'on atteigne cette année le chiffre supérieur à la moyenne de 10,9 millions de tonnes enregistré l'année dernière. En

République Slovaque, contrairement à ce qui était prévu au début de la campagne, la production céréalière globale devrait connaître une nouvelle baisse succédant à celle de l'an dernier. Après les conditions favorables des semailles et de l'hivernage, la chaleur et la sécheresse ont contrarié la croissance de la végétation au printemps et en été, d'où une baisse des rendements moyens. La production céréalière globale devrait se situer environ à 2,3 millions de tonnes, soit 500 000 tonnes de moins que la récolte déjà médiocre de l'an dernier. En Slovénie également, on s'attend cette année à une chute de la production céréalière du fait des mauvaises conditions qui ont prévalu au printemps et en été. La production céréalière globale devrait se situer entre 400 000 et 450 000 tonnes.

En République Fédérale de Yougoslavie (Serbie et Monténégro), les inondations qui ont détrempé les terres, suivies d'une chaleur et d'une sécheresse persistantes à partir d'avril, ont entraîné une baisse des rendements du blé et ont eu un effet négatif sur les récoltes de printemps, y compris le maïs. En outre, les prix à la production peu attractifs du blé, et la pénurie critique de carburant et d'engrais nécessaires aux semis et à la croissance des blés d'hiver ont entraîné également une réduction des surfaces emblavées et une baisse des rendements. La mission FAO/PAM qui s'est rendue dans le pays en juillet, a constaté que les estimations officielles concernant la superficie des emblavures et les rendements étaient trop optimistes. Selon elle, la récolte de blé en 2000 devrait plafonner entre 1,7 et 1,8 million de tonnes, soit un nouveau recul par rapport au mauvais chiffre de 2 millions de tonnes enregistré en 1999. Les conditions actuelles laissent également prévoir une moisson de céréales secondaires qui ne représenterait que les deux tiers de la moisson record de 6,5 millions de tonnes obtenus en 1999. La mission FAO/PAM qui s'est rendue en juin dernier au Kosovo, prévoit que la production céréalière de la province sera d'environ 231 000 tonnes en 2000 pour une surface ensemencée de 86 600 hectares, soit plus du double de la récolte obtenue en 1999, dans des conditions de guerre.

Les pays baltes (l'Estonie, la Lettonie et la Lituanie) prévoient généralement de meilleurs résultats que l'an dernier. La production céréalière globale des trois pays pourrait atteindre environ 3,8 millions de tonnes en 2000 (contre 3,4 millions de tonnes en 1999) dont 1,3 million de tonnes de blé (contre 1,2 million de tonnes en 1999) et 2,5 millions de tonnes de céréales secondaires (contre 2,0 millions de tonnes en 1999).

Dans les pays de la CEI situés à l'ouest de l'Oural, la production céréalière en 2000 devrait connaître une légère progression par rapport au faible niveau de l'an dernier, essentiellement en raison des meilleures perspectives enregistrées en Fédération de Russie. En général, le passage de l'hiver s'est bien effectué, mais la sécheresse et les grosses chaleurs du printemps et de l'été ont eu un effet négatif sur les rendements en République de Moldova et en Ukraine. En dépit d'une diminution de la surface totale emblavée, les

indications actuelles permettent de penser que les superficies moissonnables ne seront pas très inférieures à celles de l'an dernier, en raison de l'impact réduit du gel, notamment en Fédération de Russie. La météo variable du printemps et des difficultés économiques chroniques n'ont pas permis à la plupart des agriculteurs d'étendre leurs emblavures, en dépit de la situation de pénurie et de la hausse du prix des céréales. Les premières indications laissent toutefois espérer une moisson céréalière globale légèrement supérieure en 2000, au Bélarus, en République de Moldova, en Fédération de Russie et en Ukraine, en raison d'un hiver plus clément et de meilleures récoltes. Les estimations préliminaires font état d'une moisson céréalière globale de quelque 96 millions de tonnes (contre 91 millions de tonnes en 1999) dont 52 millions de blé (contre 50 millions en 1999) et 44 millions de tonnes de céréales secondaires (contre 40 millions de tonnes en 1999). Toutefois, les conditions de croissance et les quantités d'intrants disponibles d'ici la rentrée des moissons aura un impact certain sur les rendements effectifs de même que les superficies plantées en maïs fourrager sur les prédictions concernant les céréales secondaires.

En Fédération de Russie, on table désormais sur une moisson céréalière d'hiver d'au moins 24 à 26 millions de tonnes. Les conditions de récolte sont variables mais la zone affectée par la chaleur et la sécheresse est réduite et les dégâts causés par le gel sont moins importants que d'habitude. En dépit d'une diminution d'environ un million d'hectares des surfaces emblavées (les semis de céréales de printemps étaient inférieurs aux objectifs et en recul par rapport à l'an dernier), la FAO prévoit que la production de céréales globale pourrait augmenter d'environ 10 pour cent pour atteindre 65 millions de tonnes dont 37 millions de tonnes de blé contre 34 millions de tonnes en 1999 et 27,5 millions de tonnes de céréales secondaires contre 25 millions de tonnes en 1999. En Ukraine par contre, la production globale pourrait être inférieure à celle de l'année dernière car les rendements ont été affectés par la sécheresse qui a coïncidé avec la période des semailles d'automne, par des gelées précoces et la chaleur et la sécheresse persistantes du printemps et de l'été. Si l'on ajoute à cela les problèmes économiques auxquels sont chroniquement confrontés les exploitants, les indications actuelles laissent prévoir une moisson céréalière de seulement 25,6 millions de tonnes en 2000 (contre 26,3 millions de tonnes en 1999) à condition que les semis de maïs de printemps continuent à bénéficier de bonnes conditions jusqu'à la fin de la moisson en septembre. En République de Moldova, la persistance d'un climat sec et chaud a nettement diminué les rendements du blé et du maïs et, selon des estimations provisoires, la production céréalière globale ne devrait pas dépasser 1,6 million de tonnes, soit 0,5 million de moins que la récolte déjà médiocre de l'an dernier. Au Bélarus, les problèmes économiques, les dégâts dus aux gelées de printemps et le manque de carburant et d'engrais font que la FAO prévoit une récolte céréalière de seulement 4,2 millions de tonnes, ce qui est bien inférieur à la moyenne mais en légère progression par rapport aux 3,4 millions de tonnes récoltées en 1999.

• Océanie

En Australie, les perspectives des récoltes de **blé** et de **céréales secondaires** d'hiver 2000 demeurent généralement favorables, après les bonnes pluies des dernières semaines. La principale menace, qui pourrait modifier ce pronostic, est une infestation de larves de sauterelles qui s'étend de l'ouest de la Nouvelle-Galles du sud vers les parties méridionales du grenier à blé du pays jusqu'en Australie occidentale. Au moins 1,5 million d'hectares de semis seraient infestés et les premières éclosions de larves devraient intervenir fin août dans l'ouest du pays avant de gagner progressivement l'ensemble des terres céréalières. Toutefois, les autorités suivent la situation de très près et ont préparé une vaste campagne de lutte contre ce fléau. Dans l'hypothèse d'une campagne efficace et bien menée de neutralisation des sauterelles jusqu'à la moisson, on table sur une production globale de 22,8 millions de tonnes, soit environ 5 pour cent de moins que la récolte record de l'année précédente mais plus que la moyenne des cinq dernières années. La production d'orge, principale céréale secondaire d'hiver, devrait connaître une progression marquée cette année grâce à une extension des surfaces cultivées après la diminution des emblavures de l'an dernier. La récolte de **paddy** en 2000 est désormais terminée; selon le gouvernement, la production serait en recul d'environ 21 pour cent par rapport à la récolte exceptionnelle de 1999 pour plafonner à 1 million de tonnes, ce qui s'explique par une diminution de 10 pour cent des surfaces ensemencées et une baisse de 9 pour cent des rendements.

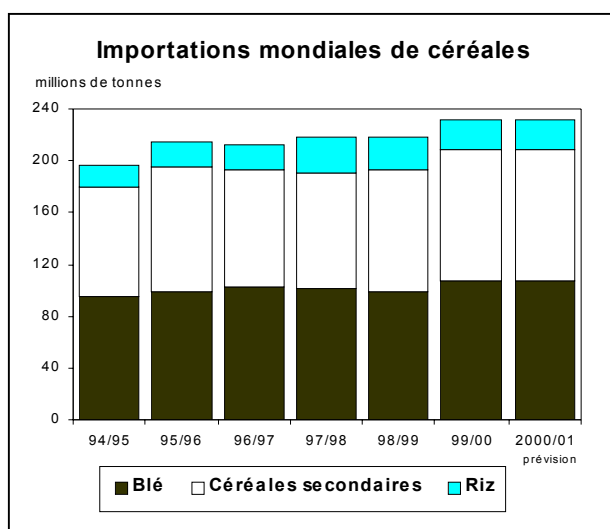
Commerce^{1/}

Les premières indications laissent prévoir une année d'échanges encore très actifs après le développement considérable et imprévu des importations mondiales de céréales de l'an dernier

Les prévisions actuelles concernant le commerce mondial des céréales en 2000/2001 font état d'un volume de 232 millions de tonnes, soit quelque 11 millions de tonnes de plus que le chiffre annoncé en juin. L'estimation du volume des importations de céréales en 1999/2000 a également été revue à la hausse et se situe désormais à 231 millions de tonnes soit plus de 6 millions de tonnes que les estimations précédentes. Ces révisions concernent essentiellement le blé et les céréales secondaires alors que les estimations concernant les importations de riz n'ont guère changé. En ce qui concerne l'année précédente, les révisions de ce mois-ci reflètent essentiellement l'augmentation du niveau des importations signalée par

^{1/} Les échanges mondiaux de blé et de céréales secondaires sont estimés sur la base des importations effectuées jusqu'au 30 juin de la Campagne commerciale juillet/juin. Des achats de cette campagne pourraient être inclus dans les statistiques de la prochaine campagne si les livraisons ont lieu après le 30 juin. En général, les importations et les exportations sont calculées sur la base des estimations et des expéditions et livraisons lors de la campagne juillet/juin et compte tenu du temps qui s'écoule entre le départ et l'arrivée des expéditions, il se peut que les chiffres ne coïncident pas pour une année donnée.

plusieurs pays; la Chine, l'Indonésie, la République islamique d'Iran et les Philippines, en Asie; le Maroc, le Kenya et le Soudan, en Afrique; le Mexique et la Colombie, en Amérique latine et enfin la Communauté européenne. La révision à la hausse des chiffres du commerce en céréales en 2000/2001 est encore plus prononcée par rapport aux prévisions du rapport précédent, compte tenu essentiellement des mauvaises perspectives de récolte dans plusieurs pays importateurs. Les premières révisions de la FAO concernant les expéditions globales de céréales au titre de l'aide alimentaire pour 2000/2001 (juillet/juin) se situent à 9,5 millions de tonnes soit 5 pour cent de moins que l'estimation révisée des 10 millions de tonnes expédiées l'année précédente.



Pour l'ensemble des pays en développement, les importations de céréales atteindraient en 2000/2001 le chiffre record de 168 millions de tonnes, soit 2 millions de plus que le chiffre déjà considérable de la campagne précédente. En se fondant sur cette prévision et compte tenu des perspectives actuelles concernant la composante céréalière de l'aide alimentaire et les prix pratiqués au cours de la campagne 2000/2001, la **facture des importations de céréales** des pays en développement devrait approcher de 22 milliards de dollars des États-Unis, soit un peu plus d'un million de dollars que l'année précédente mais nettement moins que les chiffres très élevés enregistrés entre 1994 et 1997, quand le prix des céréales avait considérablement augmenté par rapport aux années précédentes. Pour les pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV), le montant global des importations céréalières en 2000/2001 serait de 74 millions de tonnes, soit environ 1 million de tonnes de plus que l'an dernier, essentiellement en raison de l'augmentation probable des importations de plusieurs pays d'Afrique. À ce niveau, la facture globale des importations du groupe des PFRDV est estimée à 9,5 milliards de dollars, soit une augmentation de 500 millions de dollars (5 pour cent) par rapport à 1999/2000 mais nettement moins que les chiffres enregistrés au milieu des années 1990, où l'on avait frôlé le chiffre de 17 milliards de dollars.

Le commerce mondial de **blé** et de farine de blé (en équivalent grain) pour 2000/2001 (de juillet à juin) se situe, selon les prévisions actuelles, à 107,5 millions de tonnes, soit un chiffre comparable au volume révisé pour les années précédentes mais en augmentation de 6 millions de tonnes par rapport aux prévisions de juin. La révision à la hausse pour ce mois-ci s'explique notamment par la baisse de la production et une plus forte demande de plusieurs pays importateurs. Au niveau des productions actuelles, le volume des échanges mondiaux devrait être le plus élevé jamais enregistré, en raison notamment de l'augmentation des importations des pays en développement qui devraient atteindre 82 millions de tonnes soit l'équivalent en valeur de 10,7 milliards de dollars. En ce qui concerne les PFRDV, leurs importations de blé devaient être en légère baisse à 41 millions de tonnes, mais la facture demeurera à peu près inchangée par rapport à l'an dernier en raison d'une faible reprise des prix mondiaux.

Comme pour les années précédentes, ce sont d'abord les importations considérables et persistantes de plusieurs pays d'**Asie** qui expliquent ce développement des échanges internationaux. La Chine continentale risque d'être à nouveau un gros acheteur sur le marché international du blé cette année, important au moins 3,6 millions de tonnes, soit 1 million de tonnes de plus que ce qui était prévu auparavant, compte tenu des estimations concernant les récoltes. Les prévisions des importations concernant la République Islamique d'Iran ont été revues ce mois-ci à la hausse, à hauteur de 800 tonnes pour atteindre 6,8 millions de tonnes, compte tenu du resserrement de la situation intérieure en termes d'offre par rapport à la demande, suite à la grave sécheresse qui a affecté la production pour la deuxième année consécutive. En **Afrique**, le volume des importations de blé pourrait approcher les 25 millions de tonnes en 2000/2001, soit 10 pour cent de plus que l'année précédente. Cet accroissement serait dû essentiellement aux expéditions plus importantes vers l'Afrique du Nord où les mauvaises récoltes et la sécheresse ont considérablement augmenté les besoins d'importations de certains pays comme l'Algérie et le Maroc. Étant donné qu'il fallu revoir à la hausse ce mois-ci les estimations des importations de l'an dernier dans plusieurs pays de l'Afrique subsaharienne, les prévisions des importations pour 2001 ont également été réévaluées, les perspectives de la production étant en gros les mêmes que l'année précédente. On estime que le volume des expéditions vers certains pays importateurs de blé comme l'Éthiopie, le Kenya et le Soudan devrait rester comparable au niveau élevé de l'an dernier.

En **Europe**, le total des importations devrait approcher les 12 millions de tonnes, soit moins d'un million de tonnes de moins que l'année précédente, essentiellement en raison de la forte diminution des importations de la Fédération de Russie. Par comparaison avec les 5,3 millions de tonnes importées en 1999/2000, les besoins pour cette année sont actuellement évalués à 3,5 millions de tonnes, en raison de perspectives de récoltes bien meilleures. Par

Vue d'ensemble des importations mondiales de céréales - Prévision pour 2000/01

| | Blé | | Céréales secondaires | | Riz (usiné) | | Total | |
|-----------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|
| | 1999/2000 | 2000/01 | 1999/2000 | 2000/01 | 2000 | 2001 | 1999/2000 | 2000/01 |
| | (..... millions de tonnes)) | | | | | | | |
| Asie | 50,7 | 49,7 | 56,7 | 56,6 | 11,5 | | 118,9 | |
| Afrique | 23,5 | 24,9 | 13,3 | 14,8 | 5,5 | | 42,2 | |
| Amérique centrale | 5,9 | 5,8 | 12,6 | 12,0 | 1,5 | | 20,0 | |
| Amérique du Sud | 11,8 | 12,3 | 7,1 | 6,6 | 1,1 | | 20,0 | |
| Amérique du Nord | 2,4 | 2,6 | 3,6 | 3,6 | 0,6 | | 6,7 | |
| Europe | 12,9 | 11,7 | 7,8 | 7,8 | 1,8 | | 22,5 | |
| Océanie | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | | 0,9 | |
| MONDE | 107,8 | 107,5 | 101,1 | 101,5 | 22,4 | 23,0 1/ | 231,3 | 232,0 |
| Pays en développement | 81,2 | 81,9 | 66,8 | 67,4 | 18,4 | 19,0 | 166,4 | 168,3 |
| Pays développés | 26,6 | 25,6 | 34,3 | 34,0 | 4,0 | 4,0 | 64,8 | 63,6 |

Source: FAO 1/ Très provisoir.

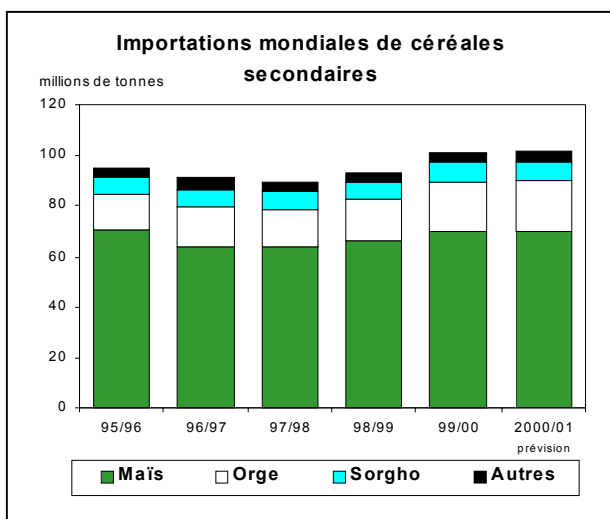
contre, la Pologne et la Roumanie devraient recourir à d'importantes importations au cours de cette campagne, la production nationale ayant fortement diminué en raison de la sécheresse. Les importations dans la région de **l'Amérique latine et des Caraïbes** devraient atteindre 18 millions de tonnes, soit 400 000 tonnes de plus que l'année précédente. Cet accroissement concernera essentiellement le Brésil où la demande locale des minotiers est particulièrement forte.

En ce qui concerne les exportations de blé, les disponibilités, en particulier celles des grands pays exportateurs, devraient être plus que suffisantes pour satisfaire à la demande anticipée. Si la diminution des quantités disponibles dans plusieurs pays d'Europe orientale et centrale réduit d'autant leurs capacités exportatrices, les expéditions en provenance des États-Unis pourraient augmenter de 3 millions de tonnes pour passer à 32 millions de tonnes. Tous les autres grands pays exportateurs devraient maintenir le niveau de leurs importations de l'année précédente ou même les voir augmenter légèrement. L'augmentation des exportations en provenance de la CEE pourrait s'avérer limitée, en dépit de disponibilités accrues. Cela s'explique notamment par l'Accord du Cycle d'Uruguay sur les aides à l'exportation qui interdit, à partir de 2000/01, tout report d'une année sur l'autre des quotas inutilisés en matière de subventions. Un autre facteur est l'accroissement probable, du fait des pluies excessives, du pourcentage des blés de qualité inférieure (fourrager) récoltés en France, dont l'exportation pourrait s'avérer difficile compte tenu des importantes quantités de maïs disponibles cette année. En tout état de cause, le cours de l'euro par rapport au dollar et l'évolution des prix mondiaux du marché dans les prochains mois joueront aussi un rôle négligeable.

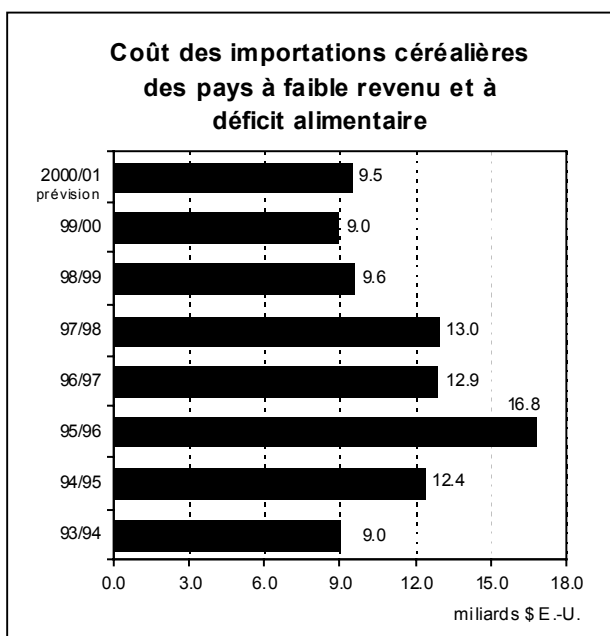
Les prévisions concernant le commerce international de **céréales secondaires** en 2000/01 (juillet/juin) ont augmenté de 4,5 millions de tonnes depuis le rapport précédent pour passer à 101,5 millions de tonnes.

Cette révision à la hausse tient compte de l'accroissement prévisible de la demande, notamment dans plusieurs pays d'Afrique et d'Amérique latine. À ce niveau, les importations mondiales de céréales secondaires seraient légèrement inférieures au niveau de l'année précédente, dont l'estimation a également dû être augmentée cette année pour tenir compte des ajustements à la hausse des importations de la province chinoise de Taïwan, de l'Égypte et du Mexique. En ce qui concerne le maïs, principale céréale secondaire commercialisée, les importations de cette année se situent à plus de 70 millions de tonnes, soit sans changement par rapport à l'an dernier. De même, les importations de sorgho devraient demeurer au niveau de l'an dernier, soit autour de 8 millions de tonnes. En ce qui concerne l'orge, les importations devraient excéder 19 millions de tonnes, soit une augmentation de 500 000 tonnes par rapport à la campagne précédente. En tout, les importations globales de céréales secondaires des pays en développement devraient rester proches du niveau de l'an dernier, soit environ 67 millions de tonnes, mais compte tenu des perspectives d'accroissement relatif des prix, la facture de ces importations pour les pays en développement pourrait se chiffrer à 8 milliards de dollars, soit un peu plus que l'an dernier. La facture d'importation des céréales secondaires des PFRDV devrait elle aussi augmenter pour atteindre 2,6 milliards de dollars E.-U., soit 300 millions de plus que pour la campagne précédente.

En **Asie**, les importations de céréales secondaires de la plupart des pays devraient se situer à peu près au même niveau que l'an dernier et le total des importations devrait approcher les 57 millions de tonnes pour l'ensemble de la région. La forte demande qui persiste en ce qui concerne les importations d'avoine en Arabie saoudite et de maïs en Extrême-Orient (notamment dans la province chinoise de Taïwan, en Indonésie, en République de Corée et en Malaisie), s'ajoutant aux besoins plus importants cette année de la République islamique d'Iran en ce



qui concerne ces deux céréales, signifie que la part majoritaire de l'Asie dans le commerce mondial des céréales secondaires devrait se maintenir à environ 55 pour cent du total. En **Afrique**, le montant total des importations devrait augmenter d'environ 1,5 million de tonnes par rapport au volume déjà très important de l'année dernière pour atteindre un niveau record d'environ 15 millions de tonnes. Compte tenu des très mauvais résultats de cette année en Afrique du Nord, les importations du Maroc et de l'Égypte devraient augmenter de façon sensible. Dans la région subsaharienne également, plusieurs pays pourront être obligés d'accroître leurs importations cette année, en raison d'une offre intérieure insuffisante; c'est le cas en particulier de l'Angola, du Kenya, du Niger, du Sénégal et de la Somalie.



Pour ce qui est des pays d'**Amérique latine et des Caraïbes**, le montant total des achats de céréales secondaires du Mexique, premier importateur régional, devrait fléchir d'environ 600 000 tonnes par rapport au niveau record de 9 millions de tonnes enregistré l'an dernier. La forte et persistante demande du secteur de

l'alimentation du bétail est le principal responsable de cette récente augmentation des importations de céréales secondaires et particulièrement de sorgho. Toutefois, les bonnes perspectives de récolte, notamment en ce qui concerne le maïs, pourraient entraîner cette année une baisse des importations du Mexique. En Amérique du Sud, les chiffres des importations de plusieurs pays ont dû être révisés à la hausse, essentiellement pour couvrir des besoins fourragers plus importants que prévu. Par contre, les importations de maïs du Brésil devraient diminuer en raison des meilleures perspectives de récolte.

Le volume global des importations de l'**Europe** devrait rester comparable à celui de l'année dernière, avec 7,8 millions de tonnes, dont près de 40 pour cent pour la CEE. Les importations de la Communauté devraient rester au même niveau que l'année précédente; par contre, les mauvaises récoltes pourraient amener plusieurs pays d'Europe centrale et orientale à augmenter considérablement leurs importations, notamment la Pologne, la Slovaquie et la République tchèque. De meilleures perspectives de récolte devraient au contraire entraîner une baisse marquée des importations de la Fédération de Russie qui diminueraient d'un million de tonnes pour tomber à 800 000 tonnes.

En ce qui concerne les exportations, l'offre importante de maïs de cette année aux États-Unis pourrait plus que compenser la diminution probable et marquée des capacités d'exportation de la Chine et de la Hongrie, liée à une baisse de production prévisible. Les exportations totales des États-Unis en 2000/01 (juillet/juin) devraient augmenter de 3,5 millions de tonnes par rapport aux 57,5 millions de tonnes de l'année précédente, ce qui serait le chiffre le plus élevé depuis 1995/96. Par contre, les expéditions de Chine pourraient diminuer de 2 millions de tonnes pour plafonner à 5 millions de tonnes, et les ventes de la Hongrie pourraient être divisées par deux pour atteindre 1 million de tonnes. On prévoit également des expéditions plus importantes en provenance de l'Argentine et de la République d'Afrique du Sud, alors que les exportations de l'Australie et de la CE devraient rester au même niveau que l'an dernier.

Les prévisions du volume global des échanges de **riz** en **2000** ont été revues à la hausse à hauteur d'environ 200 000 tonnes par rapport aux dernières estimations de 22,4 millions de tonnes. Il s'agirait de toute façon d'une baisse de 2,7 millions de tonnes, soit 11 pour cent par rapport à 1999. Ce fléchissement attendu est la conséquence d'une demande à l'importation très réduite, bon nombre de pays gros importateurs ayant engrangé des moissons très abondantes. La baisse prévisible des prix et du volume des transactions en 2000 devrait aboutir à une réduction de 28 pour cent en valeur du commerce international du riz. En conséquence, la facture des importations de riz des PFRDV devrait diminuer de 37 pour cent par rapport à 1999 pour atteindre 1,9 milliard E.-U.

La dernière révision à la hausse des prévisions des échanges globaux de riz traduit simplement l'augmentation des importations prévisibles de Madagascar qui devraient passer de 90 000 à 310 000 tonnes en raison d'une baisse de la production locale estimée à 15 pour cent. Les expéditions vers la Fédération de Russie et Sri Lanka ont également été relevées à la hausse de 50 000 et 70 000 tonnes respectivement.

Par contre, les prévisions concernant l'Indonésie, premier importateur mondial de riz, ont été réduites de 100 000 tonnes pour tomber à 2,2 millions de tonnes, contre 3,8 millions de tonnes (chiffre estimatif) en 1999. Les estimations concernant la Chine continentale, qui importe essentiellement du riz de haute qualité provenant de Thaïlande, ont également été réduites de 50 000 tonnes pour tomber à 200 000 tonnes, en raison du volume record des quantités déjà importées (environ 120 000 tonnes) au cours des sept premiers mois de l'année. Les prévisions concernant les importations de riz des autres pays importateurs en 2000 restent inchangées par rapport aux chiffres indiqués dans le rapport précédent.

En ce qui concerne les exportations, les prévisions concernant les expéditions de riz provenant de Chine continentale ont été revues à la hausse à hauteur de 4 000 tonnes par rapport aux 3 millions de tonnes prévues dans le précédent rapport. De source officielle, la Chine aurait déjà expédié plus de 1,8 million de tonnes de riz entre janvier et juillet, soit 43 pour cent de plus que les montants exportés pendant la même période de l'année précédente. Les prévisions concernant les exportations du Pakistan et de l'Égypte ont également été revues à la hausse pour un total de 80 000 tonnes. Par contre, les exportations du Viet Nam devraient être inférieures de 200 000 tonnes aux prévisions précédentes avec 3,8 millions de tonnes. Au cours des huit premiers mois de l'année, on estime que le Viet Nam a exporté environ 2,4 millions de tonnes de riz, soit plus de 30 pour cent de moins qu'au cours de la même période de l'année précédente. Cette baisse est due à la stagnation de la demande globale et aux problèmes logistiques posés par les inondations auxquelles le Viet Nam a dû faire face ces deux derniers mois. Les exportations de riz de l'Inde devraient également être ramenées à 1,3 million de tonnes, soit 100 000 tonnes de moins que prévu auparavant, en raison du caractère peu compétitif de sa production par rapport à celles d'autres pays. Les prévisions concernant les expéditions des autres grands exportateurs de riz restent inchangées par rapport aux volumes indiqués précédemment. La Thaïlande, premier exportateur mondial, a expédié en tout quelque 3,7 millions de tonnes entre janvier et août, soit 4 pour cent de moins que pendant la même période de 1999. Pour le reste de l'année, les exportations devraient tourner autour de 570 000 tonnes par mois, pour atteindre l'objectif de 6 millions de tonnes fixé par le Gouvernement thaïlandais. Aux États-Unis, troisième pays exportateur, le gouvernement a décidé de lever l'embargo sur les exportations de riz et d'autres

denrées alimentaires à destination de Cuba, de la République islamique d'Iran, de la République populaire démocratique de Corée, de la Jamahiriya arabe libyenne et du Soudan. Rappelons que Cuba était le principal importateur de riz américain avant l'adoption des sanctions commerciales. Toutefois, on ne sait pas exactement quand reprendront les expéditions de riz vers l'île, étant donné que Cuba ne répond pas encore aux garanties exigées pour les prêts et facilités de crédit offerts tant par le gouvernement des États-Unis que par le secteur privé.

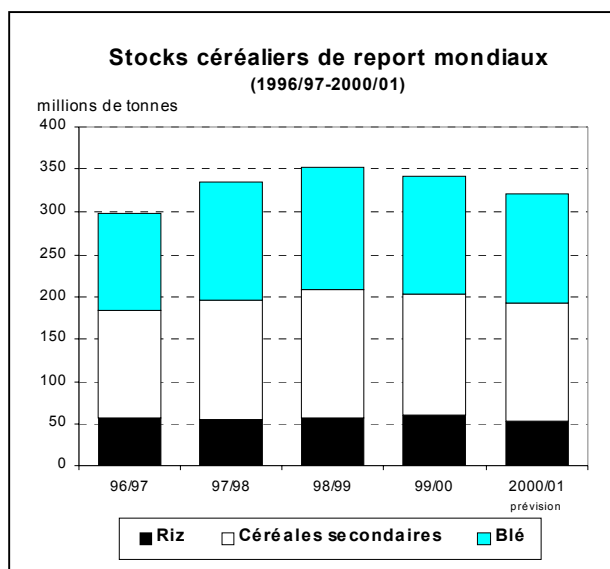
Pour l'an **2001**, on estime que le commerce mondial du riz devrait connaître une légère amélioration par rapport aux exportations de l'année en cours pour atteindre environ 23 millions de tonnes. L'Indonésie devrait rester le premier pays importateur, comme ce fut le cas au cours des trois dernières années, la République islamique d'Iran, les Philippines et le Brésil demeurant eux aussi de très importants marchés. Les importations de l'Iraq devraient connaître un bond pour compenser la baisse de la production locale de paddy due à la sécheresse. Du point de vue des exportations, la Thaïlande et le Viet Nam, premier et deuxième pays exportateurs, devraient augmenter le volume de leurs importations de 7 et 5 pour cent respectivement, alors que les expéditions en provenance des États-Unis devraient être les mêmes que celles prévues pour l'année en cours. Le niveau des ventes de la Chine, qui constitue depuis trois ans une source majeure d'approvisionnement du marché, dépendra largement du niveau des stocks que ce pays entend préserver, étant donné qu'on prévoit une chute de sa production de paddy de l'ordre de 5 pour cent, soit 9 millions de tonnes.

Stocks de report

Des stocks céréaliers mondiaux en forte contraction, mais les réserves augmenteront dans les principaux pays exportateurs

Les prévisions concernant les stocks mondiaux de **céréales** au moment de la clôture des campagnes se terminant en 2001 ont été légèrement revues à la baisse depuis le précédent rapport, indiquant un volume de 320 millions de tonnes, soit 22 millions de tonnes ou 6 pour cent en deçà des niveaux d'ouverture révisés. Le relèvement notable des prévisions relatives aux stocks de clôture aux États-Unis a été amplement neutralisé par une forte révision à la baisse des réserves prévues de la Chine. La contraction des stocks céréaliers de la Chine durant la campagne de commercialisation 2000/01 en cours fait suite aux récents ajustements à la baisse des prévisions concernant la production de blé, de maïs et de riz en 2000. Au niveau prévu actuellement, le ratio des stocks céréaliers de report mondiaux au regard de l'utilisation tendancielle en 2001/2002 est de 16,5 pour cent, un taux virtuellement inchangé par rapport aux prévisions établies en juin et légèrement en-dessous de la fourchette de 17-18 pour cent que la FAO considère

comme le minimum nécessaire pour garantir la sécurité alimentaire mondiale.



Bien qu'une diminution des stocks céréaliers totaux soit prévue à l'échelon mondial pendant la campagne actuelle, un certain nombre de signes indiquent que les réserves détenues par les principaux pays exportateurs permettront de faire face à un éventuel accroissement imprévu de la demande mondiale au cours de cette campagne. Les stocks globaux de céréales détenus par les principaux exportateurs de blé, de céréales secondaires et de riz devraient s'enrichir pendant la campagne d'au moins 8 millions de tonnes, atteignant ainsi un volume de 156 millions de tonnes, malgré le fléchissement des réserves de la Chine, l'un des plus importants exportateurs de riz de la planète. Globalement, le renforcement probable des stocks céréaliers des principaux exportateurs pourrait porter la part de ces pays à près de 49 pour cent du total mondial, contre 43 pour cent durant la campagne précédente. Le rapport du volume des stocks céréaliers détenus par les principaux pays exportateurs à leur consommation apparente totale (leur consommation intérieure de céréales plus les exportations) en 2000/01 ne devrait subir aucune variation par rapport à l'année précédente. Concernant les céréales secondaires, l'accroissement escompté de la production dans les principaux pays exportateurs devrait aboutir à une amélioration du coefficient stocks-consommation apparente pour ces céréales, qui passerait de 18 pour cent en 1999/2000 à 20 pour cent en 2000/01. Ce ratio demeurera probablement stable pour ce qui est du blé, en se maintenant à près de 22 pour cent, tandis que pour le riz, il devrait subir une détérioration importante, tombant de 11 pour cent en 1999/2000 à 8 pour cent en 2000/01, sous l'effet principalement d'un fléchissement de la production rizicole en Chine.

Stocks céréaliers de report mondiaux

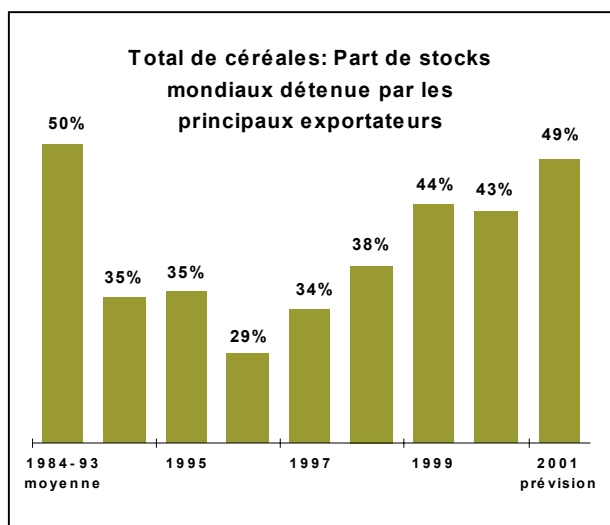
| | Campagnes agricoles se terminant en: | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| | 1999 | 2000 estim. | 2001 prévis. |
| | (. . . millions de tonnes . . .) | | |
| Blé | 143,0 | 138,1 | 127,1 |
| Céréales secondaires | 152,3 | 143,3 | 138,8 |
| Riz (usiné) | 56,7 | 60,3 | 53,8 |
| TOTAL | 352,1 | 341,7 | 319,7 |
| dont: | | | |
| Principaux pays exportateurs | 155,1 | 148,1 | 155,6 |
| Autres pays | 196,9 | 193,6 | 164,0 |

Source: FAO

Les stocks mondiaux de blé pour les campagnes agricoles s'achevant en 2001 sont actuellement établis à quelque 127 millions de tonnes, avec une légère révision à la baisse par rapport au précédent rapport. À ce niveau, les stocks seraient inférieurs de 11 millions de tonnes, soit 8 pour cent, au volume de l'année passée. Concernant les cinq principaux exportateurs mondiaux de blé, l'accroissement prévu de 3 millions de tonnes des stocks de la CE, grâce à la production record de l'année 2000, devrait largement compenser l'effritement global des stocks de report dans les autres pays exportateurs. L'existence actuelle de disponibilités importantes de blé de qualité inférieure devrait favoriser l'utilisation fourragère de cette céréale, en France notamment, mais cette consommation accrue ne sera pas suffisante pour absorber en totalité l'expansion attendue de la production. En revanche, on prévoit un fléchissement des stocks de clôture dans d'autres grands pays exportateurs, sous l'effet principalement d'une production en recul. Toutefois, le déclin le plus marqué des stocks de blé devrait être enregistré dans certains des principaux pays importateurs nets de blé. Un recul particulièrement important est prévu en Chine, où la diminution des emblavures et la sécheresse devraient déterminer une chute de la production de près de 13 millions de tonnes. Un renforcement des importations est attendu, mais des prélèvements sur les stocks d'au moins 10 millions de tonnes seront néanmoins nécessaires pour répondre aux besoins de consommation pronostiqués pour 2000/01. On attend également une diminution sensible du niveau des stocks dans d'autres pays frappés par la sécheresse, notamment en Afghanistan, en République islamique d'Iran, en Iraq, en Jordanie et au Maroc. En revanche, les réserves de blé devraient augmenter au Pakistan et en Inde, grâce à des récoltes exceptionnelles, alors qu'au Kazakhstan les stocks de report pourraient se renforcer sous l'effet conjugué d'une récolte de blé

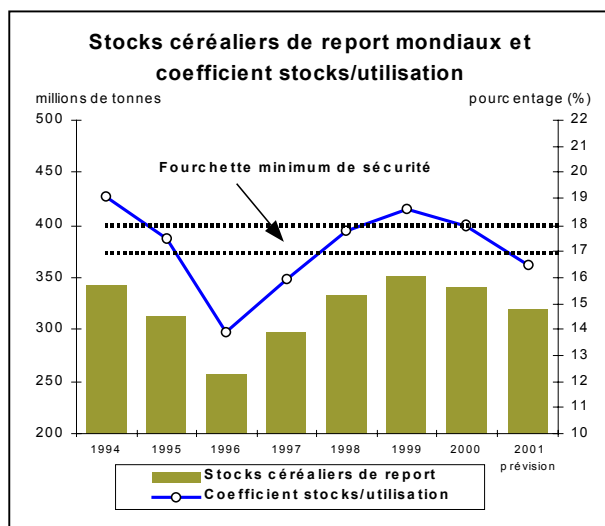
supérieure à la moyenne et de perspectives réduites d'exportation vers la Fédération de Russie.

Les stocks mondiaux de **céréales secondaires** pour les campagnes agricoles se terminant en 2001 sont aujourd'hui établis à 139 millions de tonnes, ce qui représente une progression de 3 millions de tonnes relativement au précédent rapport, mais aussi 4 millions de tonnes de moins que leur niveau estimé d'ouverture. La révision à la baisse de ce mois-ci résulte principalement d'une forte diminution des prévisions concernant les stocks de maïs de la Chine (en recul de 13 millions de tonnes) et d'un affaiblissement des réserves dans certains pays d'Europe, qui devraient amplement neutraliser le renforcement prévu des stocks aux États-Unis. En Chine, la production de maïs devait s'effondrer au cours de cette campagne, tombant de 20 millions de tonnes, soit un repli de 48 pour cent, principalement sous l'effet de la sécheresse. Cela devrait conduire à des prélèvements importants sur les stocks, et à une chute des exportations. On attend également un appauvrissement des réserves en Hongrie et en Pologne. Un temps sec défavorable en Europe centrale et de l'Est pendant la période de végétation pourrait faire fléchir la production de maïs, surtout en Hongrie, tandis qu'en Pologne les effets de la sécheresse se feront sentir sur la production de maïs et de seigle.



En revanche, le tout dernier rapport officiel (août) des États-Unis indique, pour la production céréalière totale du pays, un volume record supérieur de 24 millions de tonnes à celui de 1999, et de 16 millions de tonnes aux prévisions de juin. Bien que les projections officielles concernant les exportations et l'utilisation totale (notamment fourragère et industrielle) aient été elles aussi révisées à la hausse, les prévisions relatives aux stocks de céréales secondaires ont été fortement relevées depuis le précédent rapport et indiquent aujourd'hui un accroissement des réserves, passant de 51 millions de tonnes en début de campagne à

67 millions de tonnes d'ici la clôture. Les stocks de céréales secondaires des États-Unis, constitués pour l'essentiel de maïs (environ 62 millions de tonnes), atteindraient ainsi leur plus haut niveau depuis 1988. La forte expansion des stocks de céréales secondaires aux États-Unis est le principal facteur compensateur du recul attendu des réserves dans pratiquement tous les autres pays grands producteurs. Dans la CE, malgré des perspectives de production plus favorables, les stocks de céréales secondaires pourraient marquer un léger fléchissement. Bien que les prévisions indiquent une avancée d'environ 3 millions de tonnes de la production d'orge dans la CE en 2000, cette progression pourrait ne pas être suffisante pour couvrir l'augmentation probable des exportations d'orge et de l'utilisation fourragère sans prélever sur les stocks. Déjà au cours de la précédente campagne, d'importantes ventes d'exportation (à partir notamment des stocks d'intervention de la Communauté) ont déterminé un recul notable (d'environ 4,5 millions de tonnes) des réserves d'orge de la CE.



Les stocks mondiaux de **riz** pour les campagnes de commercialisation s'achevant en **2000** demeurent relativement stables par rapport au volume de 60 millions de tonnes, soit 3 millions de tonnes de plus qu'à leurs niveaux d'ouverture, indiqué dans le précédent rapport. Toutefois, pour les campagnes se terminant en **2001**, les premières estimations indiquent des stocks mondiaux de riz en recul de 10 pour cent, tombant ainsi à quelque 54 millions de tonnes. Ce fléchissement correspond en grande partie à une baisse attendue de la production mondiale de riz, la première en près de 13 ans, en concomitance avec un accroissement escompté de la consommation. Le déclin des stocks devrait être enregistré essentiellement en Chine continentale dont les réserves devraient chuter de 37 pour cent sous l'effet d'une contraction prévue de la production de paddy et sur la base d'un volume d'expéditions correspondant à celui observé depuis

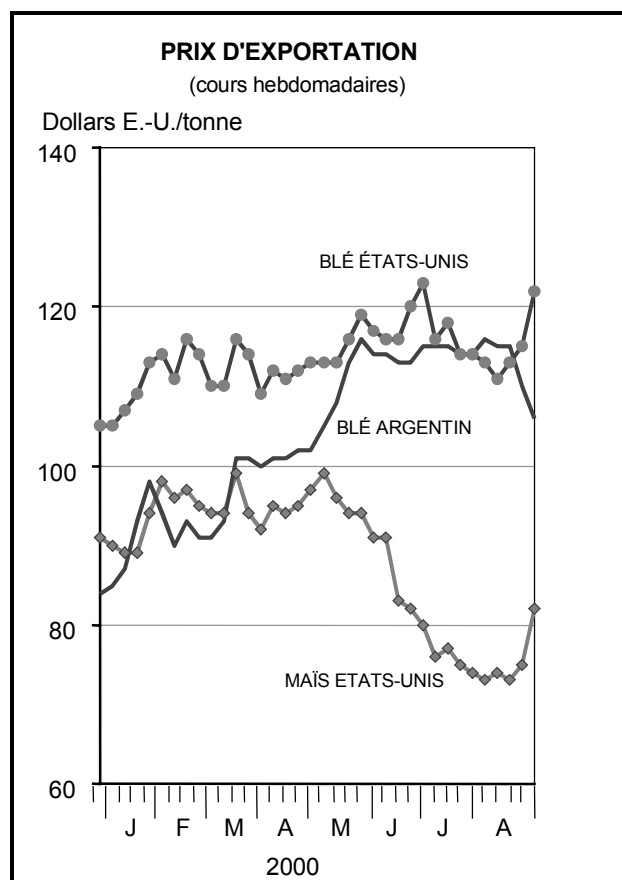
1997. Toutefois, si le pays réduit ses exportations en 2001, la contraction des stocks de la Chine pourrait être inférieure aux prévisions. Il convient cependant de noter que le volume final des stocks mondiaux de riz dépendra entre autres des récoltes de riz de 2001 dans certains pays, dont on ignore encore l'issue.

Prix à l'exportation

Dans l'ensemble, les prix internationaux des **céréales** sont en baisse depuis le mois de mai, bien que les perspectives indiquent des stocks mondiaux fortement amoindris au cours de cette campagne. En ce qui concerne le blé et les céréales secondaires, le récent fléchissement des cours mondiaux s'explique principalement par des facteurs saisonniers, comme la pression exercée sur les récoltes. Toutefois, la principale raison de la faiblesse durable des prix est également l'existence de réserves volumineuses de blé et de céréales secondaires, et la probabilité d'un ultérieur accroissement de ces stocks d'ici la clôture des campagnes agricoles en 2001. La plus grande partie des stocks mondiaux de céréales sont d'ordinaire concentrés dans une poignée seulement de pays ou de régions: à savoir, les principaux pays exportateurs (Australie, Argentine, Canada, CE et États-Unis) et quelques autres, dont la Chine et l'Inde. Toutefois, en règle générale, seuls le Canada, la CE et les États-Unis détiennent des réserves importantes de céréales, allant au-delà des niveaux d'exploitation ou de distribution (c'est-à-dire des volumes nécessaires pour assurer un approvisionnement ininterrompu). De ce fait, les perspectives de stocks importants dans les principaux pays exportateurs ont continué à neutraliser le climat négatif naissant de l'existence de déficits de production importants dans plusieurs autres pays producteurs (comme la Chine) et du fléchissement des stocks mondiaux qui s'ensuit.

La chute des cours internationaux des **céréales secondaires** s'est accélérée durant les derniers mois. En août, les prix à l'exportation du maïs des États-Unis s'établissaient en moyenne à 76 dollars E.-U. la tonne, soit 19 dollars E.-U. de moins qu'en mai et 16 dollars E.-U., ou 19 pour cent, de moins qu'en août 1999. Les prix des exportations d'orge et de sorgho sont eux aussi nettement plus faibles que l'an passé. Sur les marchés à terme du Chicago Board of Trade (CBOT), la récolte record de maïs attendue aux États-Unis et les perspectives toujours plus probables d'un accroissement des stocks intérieurs, ont maintenu la pression sur les cours du maïs. Au cours des derniers mois, les contrats à terme du maïs de décembre 2000 ont continué à descendre, malgré un certain raffermissement à fin août établissant le maïs à 76 dollars E.-U. la tonne, soit un niveau encore inférieur de quelque 9 dollars E.-U. la tonne par rapport à la période

correspondante de l'année dernière. Avec l'approche de la récolte de maïs dans l'hémisphère Nord, la pression à la baisse exercée sur les prix devrait se poursuivre pendant un certain temps, sauf augmentation soudaine ou imprévue de la demande mondiale.



Les prix du **blé** sur le marché international se sont eux aussi encore affaiblis depuis le dernier rapport. À fin août toutefois, des rapports indiquant des perspectives de récolte moins favorables au Canada et signalant une certaine réticence de la part de la CE à vendre la nouvelle récolte de blé, ont provoqué une brusque hausse des prix. Dans l'ensemble, en août le blé No.2 des États-Unis (HRW, f.o.b.) était coté à 115 dollars E.-U. la tonne en moyenne, soit 1 dollar E.-U. de moins qu'en mai, mais au niveau toutefois de la cotation d'août 1999. Sur le marché des contrats à terme, des perspectives favorables concernant les disponibilités dans les principaux pays exportateurs ont continué de peser sur les prix CBOT du blé soft red winter, malgré l'augmentation prévue des exportations des États-Unis du fait d'une réduction probable des ventes de la CE. À la fin du mois d'août, les contrats de blé de décembre indiquaient une certaine reprise, en raison principalement des inquiétudes liées à des perspectives de production défavorables au Canada, mais, à 99 dollars E.-U. la tonne, les prix étaient encore inférieurs de 3 dollars E.-U. la tonne à ceux enregistrés en 1999 pendant la période correspondante. Alors que les

opérations de récolte s'achèvent dans plusieurs pays producteurs importants et avec une demande relativement forte en perspective, les prix du blé devraient commencer à grimper. Toutefois, cette reprise pourrait être plutôt limitée, notamment pour le blé de qualité inférieure, du fait de l'existence cette année de disponibilités abondantes de maïs et d'un écart déjà important (de près de 20 dollars E.-U. la tonne) entre les cotations du blé et du maïs sur les marchés mondiaux.

Prix à l'exportation des céréales *

| | 2000 | | 1999 |
|--------------------------------|-------------------------------|-----|------|
| | août | mai | août |
| | (. . dollars E.-U./tonne . .) | | |
| Etats-Unis | | | |
| Blé ^{1/} | 115 | 116 | 115 |
| Maïs | 76 | 95 | 92 |
| Sorgho | 76 | 95 | 94 |
| Argentine ^{2/} | | | |
| Blé | 111 | 112 | 129 |
| Maïs | 74 | 87 | 97 |
| Thaïlande ^{2/} | | | |
| Riz, blanc ^{3/} | 189 | 210 | 249 |
| Riz, brisures ^{4/} | 143 | 143 | 204 |

Source: FAO, voir tableau A.6 en annexe.

* Les prix se réfèrent à la moyenne du mois.

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

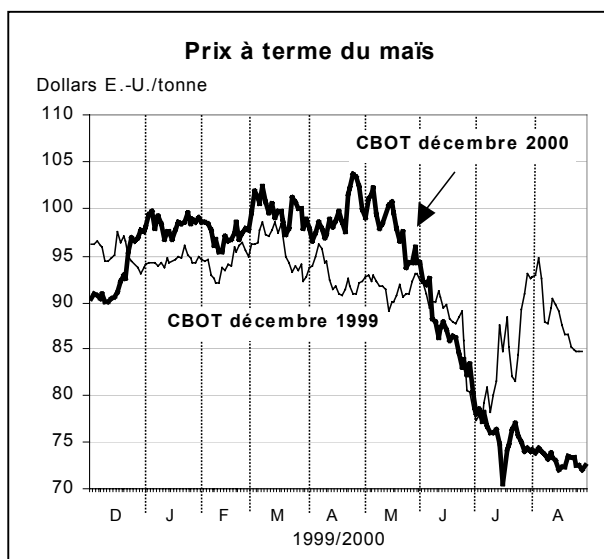
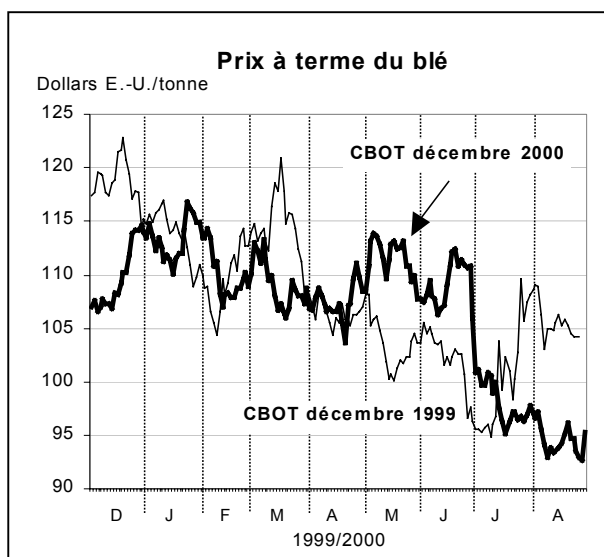
^{2/} Prix commerciaux indicatifs.

^{3/} 100 % deuxième qualité, f.o.b. Bangkok.

^{4/} A1 super, f.o.b. Bangkok.

La faiblesse générale des cours internationaux du riz a continué de se manifester tout au long du mois d'août, reflétant un excès de disponibilités sur le marché international par rapport à la demande d'importation. La pression à la baisse qui en résulte a fait tomber l'indice FAO du prix d'exportation du riz (1982-84=100) à son niveau le plus bas depuis septembre 1993. Au mois d'août, il s'établissait en moyenne à 95 points, soit un point de moins qu'en mai et 21 points de moins qu'en août 1999. Une ultérieure pression à la baisse est exercée sur les prix du riz par l'arrivée sur le marché de nouvelles disponibilités dans certains pays en dépit d'une demande mondiale d'importation faible.

En août, le prix du riz thaï 100 pour cent B de haute qualité s'établissait en moyenne à 189 dollars E.-U. la tonne, soit environ 21 dollars E.-U. de moins qu'au mois de mai et le niveau le plus bas depuis février 1987. En août 1999, il atteignait 249 dollars E.-U. la tonne. Le prix des qualités inférieures d'origines diverses a chuté lui aussi une nouvelle fois en août. Celui du riz thaï à 35 pour cent brisures, en baisse depuis le début de l'année, était tombé en août à 158 dollars E.-U. la tonne en moyenne, 5 dollars E.-U. de moins que la moyenne



enregistrée en mai, alors qu'en août 1999 il était de 215 dollars E.-U. la tonne. En revanche, le prix du riz thaï à 100 pour cent brisures (thaï A1 Super) est resté stable pendant la même période, à 143 dollars E.-U. la tonne, en raison d'une activité meunière ralentie, soit un niveau inférieur de 61 dollars E.-U. la tonne à la moyenne d'août 1999.

Au Viet Nam, les prix de la plupart des qualités de riz ont subi une certaine pression à la hausse en juillet, en raison de l'inquiétude croissante des participants au marché quant aux effets des inondations au niveau des disponibilités. La baisse des prix a toutefois repris en août, avec l'augmentation de l'offre de riz face à une demande d'importation réduite.

En revanche, un regain d'activité à l'exportation a été observé aux États-Unis au cours des deux derniers mois, principalement sous forme d'offres et d'expéditions au titre des programmes d'aide alimentaire. En août, le prix du riz des États-Unis

No.2/4 pour cent de brisures était en moyenne de 260 dollars E.-U. la tonne, soit 3 dollars E.-U. de plus qu'en mai, mais un niveau inférieur de 62 dollars E.-U. à celui enregistré en août 1999.

Pour le restant de l'année, et en l'absence de tout choc du côté de l'offre et de la demande, la tendance à la baisse des cours mondiaux du riz devrait se poursuivre.

Taux de fret maritime

Les armateurs et les affréteurs ont rivalisé pour prendre l'initiative sur un marché du fret maritime bien ferme pour la saison au cours des quatre derniers mois. Les taux ont été soutenus sur toutes les routes par la fermeté persistante des prix du pétrole, qui contribuent pour une large part au total des frais d'exploitation. La demande s'est donc portée sur des navires modernes et économes en carburant. Le secteur céréalier a montré un intérêt soutenu pour les transporteurs de petit tonnage vers l'Afrique du Nord où la demande d'importation a fortement augmenté après une deuxième période de sécheresse consécutive. Du fait de la qualité décevante de la récolte dans la CE, qui est d'ordinaire un important fournisseur, une partie de ces échanges seront assurés par d'autres sources. Des contrats d'affrètement ont déjà été confirmés pour des livraisons à destination de l'Algérie ou du Maroc, en provenance d'Argentine, du Mexique et des États-Unis. L'Égypte a été un acheteur habituel

dans les appels d'offre publics et privés. Le niveau élevé des prix sur le marché intérieur a incité la Chine à effectuer des achats volumineux de graines oléagineuses auprès du Brésil et des États-Unis. En revanche, les exportations de maïs de la Chine ont été moins compétitives que les offres des États-Unis, malgré l'avantage dérivant de taux de fret inférieurs pour les cargos de plus petit tonnage entrant directement dans les ports d'Asie. Les expéditions de maïs à partir des ports du golfe des États-Unis ont continué à un rythme soutenu, assurées dans la plupart des cas par des navires du type Panamax. La demande de navires de cette taille a aussi été forte dans d'autres segments du secteur des marchandises sèches en vrac, notamment pour les affrètements de minerai de fer de l'Australie vers le Japon. Un tonnage de type Capesize a caractérisé les contrats d'affrètement à long terme pour les exportations de charbon en provenance d'Australie, de Chine et d'Indonésie. Il s'agissait le plus souvent de relocations effectuées par des affréteurs ayant de nombreux navires à disposition, au titre d'accords d'affrètement à terme de durée diverse. L'Indice de fret de la Baltique (BDI) mesure le mouvement des taux représentatifs dans le secteur du transport de marchandises sèches. Après avoir atteint un pic de 1684 à la fin de la deuxième quinzaine d'avril, le BDI était retombé à 1569 à la fin du mois de mai, du fait d'un excès de tonnage dans les principaux ports. Il est ensuite remonté lorsque le renchérissement du pétrole a fait augmenter les coûts du mazoutage, et à la fin d'août il se situait à 1638.

Graines oléagineuses, huiles et farines d'oléagineux^{1/}

Tendance opposée des cours des farines d'oléagineux et des huiles

Après une tendance générale à la baisse à partir du début de 1998, les prix des graines oléagineuses et de leurs produits ont évolué dans des directions opposées pendant la campagne 1999/2000 (octobre/septembre). Les cours mondiaux des graines et des farines d'oléagineux ont amorcé une reprise en début de campagne, tandis que ceux des huiles et des matières grasses ont continué de fléchir, jusqu'à atteindre leur niveau le plus bas depuis 1987/88. Pendant la période octobre-août 1999/2000, les prix des farines d'oléagineux - évalués selon l'indice FAO des prix - ont atteint 88 points, contre 83 points pendant la période correspondante en 1998/99, tandis que ceux des huiles et des matières grasses sont tombés des 127 points de l'année précédente à 92 points.

La baisse persistante des prix des **huiles et des matières grasses** pendant la campagne en cours, est imputable au niveau exceptionnel des disponibilités mondiales en huiles après des récoltes record de graines de colza et de noix de

palme. Outre l'accumulation de stocks de graines de colza et d'huile de palme dans les pays exportateurs, il y a également eu un accroissement au niveau mondial des excédents exportables de graines de tournesol et d'huile de noix de coco. L'existence de stocks volumineux en fin de campagne (y compris l'huile contenue dans les graines stockées) et un coefficient stocks-utilisation élevé, ont exercé une certaine pression à la baisse sur le prix des huiles. La décision de l'Inde de relever les droits d'importation pour l'huile végétale

^{1/} 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.

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 soja <u>a/</u> | Huile de soja <u>b/</u> | Huile de palme <u>c/</u> | Farine de soja <u>d/</u> |
| Octobre/septembre | (. 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 |
| 1999/00 - oct.-mars | 98 | 87 | 206 | 374 | 356 | 176 |
| - avril-août | 86 | 89 | 213 | 342 | 325 | 182 |

Source: FAO

a/ Fèves de soja, 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 soja, 44/45% Argentine, cif Rotterdam.

et la possibilité que d'autres pays adoptent la politique de la Chine de privilégier les importations de graines sur les achats d'huile, ont également influé sur les prix. Enfin, la perspective d'une nouvelle récolte abondante en 2000/01 pour les cultures à haut rendement en huile, semble également contribuer à l'affaiblissement des prix.

Après avoir fortement reculé au cours des deux dernières campagnes, les cours internationaux des **tourteaux et des farines d'oléagineux** ont amorcé une reprise en 1999/2000 lorsque l'expansion des disponibilités mondiales de tourteaux s'est arrêtée. Les disponibilités mondiales de farines de soja seraient inférieures à la demande, avec un renversement de la tendance enregistrée au cours de deux dernières campagnes. L'offre de farine de soja devrait diminuer dans tous les principaux pays exportateurs, mais une demande soutenue est attendue dans plusieurs pays importateurs d'Asie, ainsi qu'au Mexique. Dans de telles circonstances, les stocks mondiaux de farine de soja et d'autres tourteaux et farines (y compris la farine contenue dans les semences stockées) devraient fléchir, exerçant ainsi une pression à la hausse sur les prix.

Légère avancée de la production en 1999/2000

Après l'expansion notable de la production mondiale des sept principales graines oléagineuses enregistrée pendant les deux dernières campagnes, la récolte de 1999/2000 est estimée à 301 millions de tonnes, volume à peine supérieur à celui de la campagne précédente. Cette hausse de la production a été essentiellement due à une récolte record de graines de colza (pour la deuxième année consécutive) et à une reprise de la production mondiale de graines de coton et de coprah. Cette

progression, à laquelle s'ajoute un nouvel accroissement de la production de noix de palme, compense largement le fléchissement de la récolte mondiale de fèves de soja, de graines de tournesol et d'arachides. La hausse sans précédent de la production de graines de colza a été enregistrée dans tous les principaux pays producteurs, à l'exception de l'Inde. La reprise de la production de graines de coton a concerné principalement les États-Unis et le Pakistan, tandis qu'aux Philippines

Production mondiale des principales graines oléagineuses

| | 1997/98 | 1998/99 | 1999/2000 estim. |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| | (. . . millions de tonnes . . .) | | |
| Soja | 158,3 | 160,8 | 156,6 |
| Graines de coton | 35,0 | 32,8 | 33,9 |
| Arachides (non décortiquées) | 29,6 | 32,0 | 30,2 |
| Graines de tournesol | 24,4 | 27,8 | 26,8 |
| Graines de colza | 33,5 | 36,3 | 41,9 |
| Palmiste | 5,1 | 5,9 | 6,3 |
| Coprah | 5,1 | 4,1 | 5,1 |
| Autres produits | 9,4 | 9,9 | 10,3 |
| Total | 300,5 | 309,5 | 311,1 |

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.

et en Indonésie, la production de coprah s'est redressée après s'être ressentie des effets d'un temps défavorable au cours des deux dernières années. La production mondiale de soja devrait reculer de 3 pour cent environ par rapport au niveau exceptionnel de l'an dernier, et ce en raison principalement d'un rendement réduit aux États-Unis et en Chine et d'une diminution des semis en Inde. En Argentine et au Brésil, tant les semis que la production ont augmenté. Le fléchissement de la production mondiale de graines de tournesol a été surtout dû à une diminution des récoltes dans la CE et en Argentine, tandis que pour la production mondiale d'arachides le recul a été imputable à de mauvaises récoltes en Inde et en Chine. En Inde, on s'attend à une contraction de la production globale de graines oléagineuses pour la troisième année consécutive.

Les disponibilités d'huiles et de matières grasses augmentent plus rapidement que celles de farines d'oléagineux

Sur la base des estimations de récolte pour les graines oléagineuses susmentionnées et compte tenu des prévisions relatives à d'autres huiles et matières grasses, on estime que la production mondiale **d'huiles et de matières grasses** de 1999/2000 sera supérieure de quelque 3 pour cent à celle de la dernière campagne, atteignant ainsi un volume record de 115 millions de tonnes. Cette expansion de la production totale est due dans une large mesure à une nette avancée de la production mondiale d'huile de colza, mais les prévisions indiquent également une production globale record pour les huiles tropicales (huile de palme, huile de palmiste et huile de noix de coco). Comme dans les années précédentes, les huiles douces^{1/} devraient selon les estimations représenter environ la moitié de la production totale d'huiles et de matières grasses, tandis que la part de l'huile de palme progresserait, atteignant un cinquième de cette production. La hausse prévue de la production totale et l'existence de stocks supérieurs à la moyenne en début de campagne devraient se traduire par une augmentation des disponibilités mondiales d'huiles et de matières grasses de 4 pour cent pour atteindre 128 millions de tonnes. En revanche, on prévoit qu'avec moins de 77 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. Le recul de la production de farines de soja, de tournesol et d'arachide ne sera que partiellement compensé par une avancée de celle de farines de colza, de coton, de coprah et de poisson. Les disponibilités mondiales de farines et de tourteaux devraient

augmenter légèrement en 1999/2000 par rapport à la dernière campagne en raison de l'existence de stocks moyens au début de la campagne en cours.

Une demande soutenue pour les huiles et les matières grasses, mais ralentissement de l'utilisation de farines d'oléagineux

Selon les estimations, l'utilisation totale **d'huiles et de matières grasses** continuerait de croître en 1999/2000, pour atteindre 115 millions de tonnes, soit un accroissement de 5 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. La croissance de la consommation devrait être enregistrée avant tout en Asie (notamment dans les deux principaux pays importateurs, la Chine et l'Inde), mais il est également probable qu'elle augmente également en Amérique du Nord et dans la CE. La progression de l'utilisation **de tourteaux et de farines** devrait ralentir en 1999/2000. Selon les prévisions, la consommation mondiale, exprimée en équivalent protéines, augmenterait de 3 pour cent, une progression inférieure à la moyenne, passant ainsi à 78 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 enregistré pendant cette campagne concernera surtout les farines de colza et de soja, dont l'offre devrait être abondante et qui bénéficieront donc de prix attractifs. Le renforcement de l'utilisation mondiale devrait se concentrer en Asie orientale, où les taux de croissance de la consommation sont revenus aux niveaux enregistrés avant la crise économique. Aux États-Unis et dans la CE, qui conjointement concentrent encore l'essentiel de la consommation mondiale, la demande de tourteaux et de farines devrait être stationnaire, voire en léger recul, en raison d'un ralentissement de la production animale et de la concurrence que continuent d'exercer les céréales fourragères grâce à des prix compétitifs. Dans la CE, la consommation de farine de colza et d'autres farines produites localement s'est développée aux dépens de la farine de soja importée.

Les stocks d'huiles et de matières grasses resteront supérieurs à la moyenne, tandis que ceux de farines d'oléagineux chuteront

Sur la base des estimations précédentes concernant l'offre et la demande pendant la campagne 1999/2000, les stocks de clôture **d'huiles et de matières grasses** devraient marquer une nouvelle progression par rapport au volume

^{1/} Ce groupe comprend les huiles de soja, de colza, de tournesol, de coton, d'arachide et d'olive.

supérieur à la moyenne de la dernière campagne, car le niveau d'utilisation devrait être équivalent à celui de la production. Bien que les estimations indiquent une légère détérioration du rapport stocks-utilisation par rapport à l'an passé, cette tendance n'a toutefois pas été suffisante pour enrayer la pression à la hausse exercée sur les cours internationaux des huiles et des matières grasses. On prévoit également un fléchissement des stocks mondiaux de clôture pour les **tourteaux et les farines** car, au niveau mondial, la demande devrait être supérieure à la production. L'affaiblissement du rapport stocks-utilisation pour les tourteaux et les farines a favorisé le redressement des cours mondiaux des farines et des tourteaux pendant la seconde moitié de la campagne en cours.

Ferme progression des échanges pour les huiles et les matières grasses, ainsi que pour les farines en 1999/2000

Selon les estimations, en 1999/2000, le commerce mondial des **huiles et des matières grasses** (y compris l'huile contenue dans les graines oléagineuses commercialisées) atteindra 49 millions de tonnes, volume record dépassant de plus de 4 pour cent celui de la dernière campagne. Le prix relativement bas des huiles et des matières grasses sur le marché international, et une demande plus dynamique dans les grandes régions importatrices, ont activé les échanges internationaux. On estime que l'Asie est comme les années précédentes à l'origine des trois quarts environ de cette expansion. Les importations d'huiles et de matières grasses de la Chine et de l'Inde (y compris l'huile contenue dans les graines importées) devraient continuer d'augmenter, pour atteindre 5,5 et 4,7 millions de tonnes, respectivement. Un fléchissement de la production intérieure de graines oléagineuses a en effet été observé dans ces deux pays. La Chine a maintenu sa politique consistant à couvrir une part croissante de ses besoins en huile par des importations de graines oléagineuses plutôt que d'huiles. En Inde également, où l'essentiel de la demande d'importation continue d'être couvert par des achats d'huiles, le gouvernement a pris des mesures législatives pour encourager l'importation de graines dans le but de soutenir les entreprises nationales de broyage. D'autres pays de la région devraient eux aussi suivre cette tendance. Concernant les exportations, le renforcement des expéditions devrait concerner principalement l'Asie. Les expéditions d'huile de palme, de palmiste et de noix de coco sont en reprise après deux années consécutives de déclin des disponibilités et des exportations du fait des intempéries. On estime que globalement les exportations de la Malaisie, de l'Indonésie et des Philippines pour ces trois huiles tropicales dépasseront 15 millions de tonnes, soit près d'un tiers des expéditions mondiales d'huiles et de matières grasses. Parmi les huiles douces, les expéditions d'huile de soja devraient être

stationnaires en 1999/2000 à la suite d'un déplacement de la demande d'importation au profit des graines et de l'huile de colza, qui s'explique notamment par la tendance déjà indiquée de certains gros importateurs à préférer les importations de graines aux achats d'huile. Par ailleurs, les disponibilités abondantes d'huile de colza, avec la réduction de prix qui s'ensuit par rapport aux huiles concurrentes, ont donné lieu à des expéditions records d'huile de colza de la part des trois principaux fournisseurs, à savoir le Canada, la CE et l'Australie.

Favorisés par des cours mondiaux relativement faibles et des disponibilités abondantes, les échanges internationaux de **tourteaux et de farines** (y compris la farine contenue dans les graines oléagineuses commercialisées) devraient se développer ultérieurement en 1999/2000. La demande soutenue dans les principaux pays importateurs d'Asie a favorisé une expansion prolongée des échanges internationaux malgré le ralentissement escompté de l'utilisation des farines à l'échelon mondial. Il est prévu que les importations totales de tourteaux et de farines dépasseront 92 millions de tonnes. Les disponibilités records de graines de colza et la baisse des prix qui en a suivi, ont déterminé une augmentation exceptionnelle des expéditions de farine de colza au cours de cette campagne. On prévoit que les achats du plus grand marché d'importation mondial, la CE, s'affaibliront en raison de la stagnation de la production animale et de l'offre abondante de farines et d'autres céréales fourragères d'origine locale. La progression attendue des importations mondiales devrait venir surtout des pays asiatiques, la reprise de la croissance économique dans la région ayant stimulé la production animale et donc la demande de farines. Quant aux exportations, les expéditions de farine de soja des États-Unis sont à nouveau en expansion car les exportateurs - grâce à des stocks abondants - ont pu regagner des parts de marché précédemment perdues au profit de leurs concurrents d'Amérique latine. Selon les estimations, les expéditions de farines d'Amérique du Sud ne devraient pas progresser de plus de 1 pour cent, car la région est actuellement confrontée à une diminution de ses excédents exportables, avec au Brésil une demande intérieure soutenue pour les tourteaux destinés à l'alimentation des animaux. Les excédents exportables de farine de soja ont également diminué en Inde, pays qui enregistre un fléchissement de sa production et une poussée de la demande intérieure.

Les perspectives concernant la production en 2000/01 devraient modifier l'évolution actuelle des prix

La production totale de graines oléagineuses devrait continuer d'augmenter en 2000/01, en raison

principalement d'un accroissement de la production de soja aux États-Unis et en Chine, et d'une production soutenue attendue en Argentine et au Brésil. Aux États-Unis et en Chine, l'avancée de la production a été en partie induite par des politiques gouvernementales qui ont rendu la culture du soja plus lucrative que les cultures arables concurrentes. En revanche, on prévoit une forte contraction au niveau mondial de la production des autres principales graines oléagineuses. Le niveau élevé des stocks et la chute des prix ont entraîné une diminution des semis de colza dans l'hémisphère Nord ce qui, avec l'affaiblissement des rendements dû à des conditions météorologiques défavorables, pourrait faire tomber la production mondiale de graines de colza bien en dessous du niveau record atteint en 1999/2000. Un fléchissement est également signalé pour les cultures de tournesol dans l'hémisphère Nord, imputable principalement au faible niveau des prix à la production et à un temps défavorable, tandis qu'en Argentine les perspectives de production ne sont pas bonnes. Concernant les huiles tropicales, une expansion limitée de la production est attendue pour l'année 2001. À l'échelle des pays, on prévoit une progression sensible de la production intérieure de graines oléagineuses en Chine, qui aura probablement des répercussions sur la demande d'importation du pays. Au niveau mondial, fait état des stocks de report, aucune expansion notable des disponibilités globales de graines oléagineuses et de leurs produits dérivés n'est prévue en 2000/01 et les perspectives actuelles indiquent que la demande mondiale de produits dérivés de graines oléagineuses, notamment d'huiles et de matières grasses, pourrait être supérieure aux disponibilités

au cours de la prochaine campagne. Pour ce qui est des huiles et des matières grasses, on prévoit un fléchissement aussi bien des stocks mondiaux que du rapport stocks-utilisation ce qui devrait se traduire par un redressement du prix de ces produits. Il est plus difficile de faire des prévisions quant aux tendances du marché des farines d'oléagineux, car les perspectives pour la demande d'importation et les excédents exportables sont encore incertaines. La demande d'importation dans certains des principaux pays importateurs de soja pourrait fléchir en 2000/01 du fait de l'augmentation des disponibilités intérieures de farines d'oléagineux et/ou d'une utilisation accrue de céréales fourragères offertes à des prix concurrentiels. Cette tendance, jointe à la perspective d'un accroissement des disponibilités mondiales de soja, laisse à penser que le raffermissement des prix des farines d'oléagineux pourrait ralentir au cours de la prochaine campagne. C'est en définitive du mouvement des stocks à l'échelon mondial que dépendra l'évolution des prix sur le marché des farines d'oléagineux. À cet égard, la demande future pour ces farines et pour les céréales fourragères concurrentes dans les principaux pays exportateurs de soja, notamment aux États-Unis, aura une forte incidence sur les prix. Globalement, en 2000/01, la situation de l'offre et de la demande devrait être plus tendue pour les huiles et les matières grasses que pour les farines. Les extractions d'huile seront donc probablement liées de plus en plus à l'offre mondiale d'huiles, contrairement aux campagnes 1999/2000 pendant lesquelles, du fait de l'existence d'abondantes disponibilités d'huiles et de matières grasses, le niveau des broyages a été déterminé avant tout par la demande de farines.

Viande et produits carnés

Bien que les cours mondiaux de la viande soient en hausse depuis le début de 1999, sous l'effet d'un resserrement de l'offre, ce renchérissement a toutefois quelque peu ralenti en 2000. La tendance à la hausse de l'indice FAO des prix de la viande s'est maintenue en raison principalement de la progression des prix de la viande de porc, car dans la CE comme aux États-Unis les producteurs avaient déjà réduit leurs stocks en raison de leur relativement faible rentabilité économique en 1999. En revanche, le prix du bœuf sur le marché international a chuté par suite d'un accroissement de la production dû à la fois aux abattages et à une augmentation pondérale. La faiblesse des prix des aliments pour animaux a également fait grimper les disponibilités de viande de volaille.

Actuellement on prévoit une croissance de 2 pour cent de la production mondiale de viande en 2000, pour atteindre 231,4 millions de tonnes et concernant principalement les pays en développement, un fléchissement étant en revanche

prévu dans la plupart des pays développés. L'avancée la plus marquée est attendue en Amérique du Sud. Sous l'effet de cette nouvelle tendance, la consommation par habitant devrait augmenter de 1,5 pour cent dans les régions en développement, passant à 27 kg, tandis qu'elle devrait fléchir de 1 pour cent dans les régions développées, pour tomber ainsi à 79 kg.

Il est peu probable que l'on observe à nouveau en 2000 le bond en avant de 8 pour cent des échanges mondiaux de viande enregistré en 1999 sous la poussée d'une forte reprise économique en Asie, de programmes d'exportation, comme les expéditions de viande en Fédération de Russie effectuées au titre de l'aide alimentaire, et du niveau élevé des subventions à l'exportation de la CE. Le commerce mondial de viande est donc actuellement estimé à 16,5 millions de tonnes, avec une croissance de 1 pour cent seulement, imputable principalement à la viande de volaille. Les problèmes liés aux maladies animales et à la salubrité des aliments ont

Production mondiale de viande

| | 1998 | 1999 | 2000 estim. |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|
| | (. . . millions de tonnes . . .) | | |
| TOTAL MONDIAL | 223,1 | 227,7 | 231,4 |
| Viande de volaille | 61,5 | 63,7 | 65,4 |
| Viande porcine | 88,0 | 89,2 | 90,3 |
| Viande bovine | 58,3 | 59,3 | 60,1 |
| Viande ovine et caprine | 11,3 | 11,4 | 11,6 |
| Autres viandes | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| PAYS EN DÉVE- LOPPEMENT | 119,6 | 122,2 | 126,1 |
| Viande de volaille | 30,9 | 32,1 | 33,3 |
| Viande porcine | 50,4 | 50,9 | 52,6 |
| Viande bovine | 27,9 | 28,8 | 29,6 |
| Viande ovine et caprine | 8,0 | 8,1 | 8,2 |
| Autres viandes | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| PAYS DÉVE- LOPPÉS | 103,5 | 105,4 | 105,3 |
| Viande de volaille | 30,5 | 31,6 | 32,1 |
| Viande porcine | 37,6 | 38,3 | 37,6 |
| Viande bovine | 30,4 | 30,6 | 30,5 |
| Viande ovine et caprine | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Autres viandes | 1,7 | 1,6 | 1,6 |

Source: FAO

Note: Totaux calculés à partir de chiffres non arrondis.

Exportations mondiales de viande ^{1/}

| | 1998 | 1999 | 2000 estim. |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
| | (. . . milliers de tonnes . . .) | | |
| MONDE | 15 108 | 16 338 | 16 498 |
| Viande de volaille | 6 161 | 6 707 | 6 795 |
| Viande porcine | 2 885 | 3 242 | 3 210 |
| Viande bovine | 5 136 | 5 447 | 5 512 |
| Viande ovine et caprine | 676 | 689 | 715 |
| Autres viandes | 251 | 252 | 266 |

Source: FAO

Note: Totaux calculés à partir de chiffres non arrondis.

^{1/} 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.

eu un impact minime au cours du premier semestre 2000, à la seule exception d'épidémies de fièvre aphteuse au Japon et en République de Corée, qui dans ce dernier pays devraient faire fléchir les exportations de viande porcine. Toutefois, les épidémies de fièvre aphteuse signalées en août en Argentine et celles de peste porcine observées ce mois-là au Royaume-Uni contribuent largement à l'incertitude des perspectives concernant le marché en 2000. Dans l'ensemble cependant, c'est dans les

pays en développement que l'on prévoit encore d'enregistrer la totalité de la croissance des exportations de viande en 2000, considérant l'affaiblissement de la production dans la plupart des pays développés.

La stabilisation des aides à l'exportation de l'OMC dès juillet 2000 et la suppression de la disposition de roulement appliquée aux exportations de la CE dans les années passées, ont été les principaux changements de politique notables cette année. L'application dans la CE de l'option "double zéro", qui devrait élargir l'accès au marché et mettre fin aux aides à l'exportation entre la CE et une bonne partie des pays candidats d'Europe orientale et centrale, fera sentir ses effets en 2001 plutôt qu'en 2000.

Légère progression de la production de viande bovine, mais fléchissement des échanges internationaux

La production mondiale de viande bovine ne devrait progresser que de 1 pour cent en 2000, grâce à une croissance de près de 3 pour cent de la production dans les pays en développement, notamment en Chine et au Brésil, tandis qu'une légère contraction est attendue dans les régions développées. En Chine, les prix de la viande se sont redressés par rapport aux faibles niveaux atteints l'an dernier, faisant progresser sensiblement la production bovine. Au Brésil, la reprise économique et une forte demande d'exportation pour un produit au prix compétitif se traduisent par une augmentation des abattages et un accroissement de la production. En revanche, la production bovine est en recul dans certains pays du Proche-Orient, par exemple en République islamique d'Iran et en Iraq, après deux années consécutives de sécheresse assorties d'épidémies de fièvre aphteuse. Le Kenya et l'Éthiopie connaissent également l'une des plus graves sécheresses jamais observées, avec des pertes de bétail dramatiques dans certaines régions. La production de viande bovine des pays développés devrait reculer marginalement cette année. En Europe, la diminution des stocks et de la production bovine devrait se poursuivre en 2000, avec un léger fléchissement de la production de la CE malgré la suppression progressive de la plupart des mesures d'abattages imposées par l'ESB. Une faible productivité animale dans les pays d'Europe de l'Est et en Fédération de Russie, à laquelle s'ajoute la hausse des prix des aliments pour animaux, contribue à cet affaiblissement des stocks et de la production animale qui perdure depuis une décennie. Cette année, la diminution des abattages freine la production en Australie, malgré des poids en carcasse relativement élevés, tandis qu'il devrait y voir une légère progression en Nouvelle-Zélande, grâce notamment à un accroissement des abattages de bouvillons du fait de l'augmentation des troupeaux laitiers. Une modeste progression est

également prévue aux États-Unis en raison du niveau imprévu des placements de bovins dans les parcs d'engraissement et d'un faible taux de rétention des génisses pour la reproduction, qui contrecarrent les prévisions d'une reconstitution importante des troupeaux.

Les échanges internationaux de viande bovine devraient augmenter de 1 pour cent cette année, soit une progression bien inférieure aux 6 pour cent enregistrés en 1999, lorsque la circulation des produits était favorisée par des programmes de crédit à l'exportation et d'aide alimentaire en faveur de la Fédération de Russie. En 2000, le principal facteur de soutien du marché est la forte demande des pays asiatiques. L'affaiblissement de la production en République de Corée, partiellement imputable à l'épidémie de fièvre aphteuse qui a frappé les bovins et les porcins en milieu d'année, est en particulier responsable d'une poussée des importations. Au Japon, l'abaissement des tarifs douaniers a également favorisé les importations. Les États-Unis, le principal importateur de viande bovine, devraient renforcer progressivement leurs achats de bœuf de transformation en raison du prix relativement élevé des bovins sur le marché intérieur. La reprise économique favorise également la croissance des importations au Mexique. Les expéditions de bœuf dans la CE devraient augmenter sous l'effet d'une diminution des droits d'entrée et d'une hausse des prix intérieurs. En revanche, les importations de la Fédération de Russie pourraient reculer sensiblement, à la suite de la suppression des programmes d'exportation de la CE et des États-Unis. En Afrique également, la montée des cours internationaux du bœuf devrait mettre un frein cette année aux importations de viande bovine.

La croissance des importations mondiales en 2000 devrait être couverte principalement par des fournisseurs d'Amérique du Sud, malgré les inquiétudes relatives à la récente épidémie de fièvre aphteuse en Argentine. L'accroissement de la production au Brésil et en Uruguay, la modification du statut de pays exempts de maladie de l'Argentine et du Brésil, et la faiblesse persistante de la monnaie brésilienne, devraient se traduire par une augmentation des exportations de cette région. En même temps, dans la CE, la hausse des prix intérieurs, l'épuisement des stocks d'intervention et un recul de 25 pour cent des restitutions à l'exportation depuis le début de l'année, laissent présager un fléchissement des expéditions au niveau de 1998. L'existence de disponibilités records aux États-Unis soutiendra les recettes d'exportation, tandis qu'en Nouvelle-Zélande la dépréciation de la monnaie favorise la croissance des expéditions.

Contraction des disponibilités de viande porcine dans les régions développées, mais le niveau élevé des prix limite les perspectives commerciales

Au vu des résultats médiocres obtenus en 1999, dans les pays développés exportateurs les producteurs de porc ont réduit leur cheptel et la production de viande porcine. De ce fait, la croissance de 1 pour cent de la production mondiale de viande porcine attendue en 2000 concernera probablement les pays en développement, en Asie et en Amérique du Sud. Des marges de profit plus intéressantes en Chine continentale, après le redressement des prix du porc et une forte diminution des coûts relatifs aux aliments pour animaux, contribuent actuellement à une avancée de 3 pour cent de la production. De la même façon, dans la province chinoise de Taiwan, des prix élevés et des profits intéressants en 1999 ont incité les producteurs à augmenter leur cheptel, donnant ainsi lieu à une croissance de la production cette année. Une croissance soutenue est prévue aux Philippines et au Brésil, grâce aux bons résultats obtenus et à des investissements importants dans l'industrie dans ces deux pays.

Aux États-Unis et dans la CE, les producteurs ont réagi aux mauvais résultats de l'année passée par une réduction de leurs stocks, ce qui devrait produire un fléchissement de 1 et 2 pour cent respectivement, de leur production en 2000. Pendant la même période, dans les pays d'Europe de l'Est, la sécheresse a causé une forte hausse du coût des aliments pour animaux, qui limitera probablement la croissance de la production. En Pologne, le principal producteur de la région, la production de porc qui avait atteint l'an dernier son niveau le plus haut depuis 1992, devrait fléchir en 2000 en dépit des achats d'intervention effectués par le gouvernement, face à une faible demande d'exportation et à une forte chute des prix.

En 2000, les échanges internationaux de viande porcine devraient ralentir pour la première fois depuis le début des années 90, la hausse des prix faisant tomber la demande d'importation à 3,2 millions de tonnes. L'Asie demeure un marché en expansion, sous la poussée de la Chine, de Hongkong et du Japon. Toutefois, la forte croissance de la production dans la province chinoise de Taiwan devrait avoir un effet dissuasif sur les importations après l'accroissement l'an dernier des possibilités d'accès au marché. En République de Corée, en raison de l'interdiction d'exporter déclarée à la suite de l'épidémie de fièvre aphteuse de cette année, la production jusque là destinée au Japon, est aujourd'hui détournée vers les marchés intérieurs, affaiblissant ainsi la demande d'importation. En Fédération de Russie, le principal marché de viande porcine en 1997, les importations devraient chuter d'un tiers par rapport

au niveau de 1999, sous l'effet d'une diminution des expéditions d'aide alimentaire en provenance de la CE et des États-Unis, de la suppression en juillet des restitutions à l'exportation de la CE pour le porc en morceaux et de la hausse des cours internationaux.

Le fléchissement des disponibilités aux États-Unis et dans la CE qui, avec le Canada, assurent près des trois quarts des exportations mondiales de viande porcine, devrait faire chuter les expéditions en 2000. On prévoit en particulier un recul de 10 pour cent des exportations de la CE par rapport au volume record de 1,3 million de tonnes enregistré en 1999, à la suite notamment de la suppression par la Communauté de toutes les restitutions concernant la viande porcine en application du plafond de 443 500 tonnes fixé par l'OMC pour les aides à l'exportation. La CE est également convenue, avec 7 des 9 pays d'Europe de l'Est candidats, de supprimer toutes les aides à l'exportation et d'élargir l'accès au marché. Toutefois, en raison des retards dans la mise en application de ces accords, il n'y aura probablement en 2000 aucune variation notable du flux accru de produits entre les régions. En revanche, les exportations du Canada devraient progresser grâce à un essor de la production et à une capacité de transformation accrue.

Production et échanges internationaux de viande ovine et caprine en progression

La production mondiale de viande ovine devrait progresser de 2 pour cent en 2000 pour passer à 11,6 millions de tonnes, grâce à une avancée en Chine et en Océanie compensant largement le fléchissement enregistré en Amérique du Nord, en Europe et en Fédération de Russie. On prévoit une croissance des excédents exportables en Nouvelle-Zélande, où les taux de natalité de l'agneau et le nombre des abattages ont augmenté en 2000 sous l'effet conjugué de conditions météorologiques favorables et de prix avantageux pour l'agneau, conjointement avec des pratiques de gestion améliorées. En Australie, la production record d'agneau fait avancer la production ovine de 2 pour cent. Cette tendance contraste avec un léger fléchissement saisonnier des stocks de viande ovine de la CE et une contraction persistante des troupeaux et de la production aux États-Unis. En Asie, région qui assure plus de la moitié de la production mondiale, la production devrait progresser de plus de 2 pour cent, grâce à une croissance soutenue en Chine, au Pakistan et en Inde. En revanche, en Mongolie, la production fléchira cette année sous l'effet des pertes d'animaux considérables enregistrées pendant l'hiver le plus défavorable des trente dernières années. Une seconde année de sécheresse en République islamique d'Iran et en Iraq, caractérisée par une épidémie de fièvre aphteuse, devrait

également faire baisser la production dans ces pays.

Les échanges mondiaux de viande ovine devraient progresser de 4 pour cent en 2000 sous l'effet conjugué d'une augmentation des excédents exportables en Océanie sous la poussée de l'offre, et d'une forte demande de mouton et d'agneau de la part des États-Unis et de la CE. Le volume global des livraisons à la CE, notamment d'agneau frais/réfrigéré en morceaux, pourrait augmenter légèrement, la Nouvelle-Zélande s'appêtant à remplir son quota CE de 283 000 tonnes. On prévoit également un renforcement des importations des États-Unis atteignant 52 000 tonnes en 2000, soit 6 pour cent de plus qu'en 1999, malgré l'imposition depuis juillet 1999 d'un contingent tarifaire pour l'agneau, prévoyant l'application d'un taux de 9 pour cent aux importations intra-contingent, et de 40 pour cent aux achats hors quota. Le fléchissement de la production, parallèlement à l'introduction de ce contingent tarifaire restrictif, a fait grimper de 7 pour cent depuis le mois de mai de l'an dernier les prix de l'agneau à l'importation aux États-Unis. D'abondantes disponibilités de viande ovine, d'agneau principalement, en Australie et en Nouvelle-Zélande, devraient assurer une relative stabilité des prix-carcasse de l'agneau à court terme. Il est cependant probable que la valeur globale des expéditions augmentera, ces deux pays tendant à inclure des morceaux et des produits réfrigérés plutôt que des carcasses en 2000. Ainsi, les produits réfrigérés devraient représenter cette année plus de 10 pour cent du total des expéditions de la Nouvelle-Zélande, avec une avancée considérable par rapport aux 2 pour cent qu'ils constituaient à la fin des années 80, une tendance qui a fait augmenter la valeur unitaire à l'exportation de la viande ovine de Nouvelle-Zélande de plus de 50 pour cent pendant cette période.

La forte croissance de la viande de volaille se poursuit et les perspectives concernant les échanges sont favorables

Demeurant le secteur en plus forte croissance, la production mondiale de viande de volaille devrait atteindre 65,4 millions de tonnes en 2000, avec une progression légèrement inférieure aux 4 pour cent enregistrés en 1999. Les pays en développement devraient contribuer pour près de 70 pour cent à l'accroissement attendu, la contribution la plus importante devant venir des pays d'Asie et d'Amérique du Sud. Selon les estimations, la production de la Chine et de la Thaïlande progresserait de 3 et 2 pour cent respectivement, tandis qu'en République de Corée la reprise économique favorise une forte expansion de la production après la contraction de plus de 20 pour cent de 1999. Une avancée de la production est également attendue en Indonésie, au Viet Nam et en Inde. Au Brésil, l'augmentation

Cours internationaux de la viande

| | Indices FAO des cours internationaux de la viande | Cours internationaux moyens de la viande | | | |
|------|---|---|-----------------|-----------------|------------------|
| | | Poulet <u>1/</u> | Porc <u>2/</u> | Boeuf <u>3/</u> | Agneau <u>4/</u> |
| | (. . 1990-92=100 . .) | (. dollars E.-U./tonne) | | | |
| 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 | 3 296 |
| 1997 | 88 | 843 | 2 724 | 1 880 | 3 393 |
| 1998 | 79 | 760 | 2 121 | 1 754 | 2 750 |
| 1999 | 85 | 602 | 2 073 | 1 894 | 2 610 |
| 2000 | 89 <u>5/</u> | 569 <u>5/</u> | 2 037 <u>5/</u> | 1 983 <u>6/</u> | 2 649 <u>7/</u> |

Source: FAO

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

soudaine des placements de poussins de ponte pour couvoir de poulets à griller, à la fin de 1999, a ouvert la voie à un accroissement de près de 4 pour cent de la production, tandis que dans les pays voisins de la région, au Chili et au Pérou par exemple, la production connaît une forte expansion grâce à la reprise économique. En Europe, ce secteur connaît un ralentissement sans précédent, avec un effort de redressement après l'effondrement des prix en 1999. Dans les pays d'Europe de l'Est, on prévoit un raffermissement de 2 pour cent de la production, malgré la hausse du coût des aliments pour animaux du fait de la sécheresse, ce qui représente un ralentissement par rapport à la croissance moyenne de 5 pour cent enregistrée depuis le milieu des années 90. On s'attend également à ce que la hausse du coût des intrants pour les producteurs russes limite l'avancée de la production, malgré des investissements étrangers considérables dans ce secteur. En revanche, aux États-Unis et au Canada, le faible coût des aliments pour animaux contribue à préserver les marges des producteurs et à renforcer la production de 3 et de 4 pour cent respectivement.

L'existence de disponibilités abondantes en 2000 et le recul des prix internationaux devraient favoriser une avancée de 2 pour cent des échanges mondiaux de viande de volaille. On prévoit une demande soutenue dans certains pays d'Asie, région qui concentre plus de 55 pour cent des importations mondiales. Les importations de la Fédération de Russie pourraient augmenter légèrement en 2000, grâce à une diminution des droits d'importation pour la viande de volaille et à un abaissement à 10 pour cent à partir de juillet de la taxe sur la valeur ajoutée. Au nombre des principaux pays exportateurs de volaille, à savoir les États-Unis, le Brésil, la CE et la Thaïlande, seule la CE devrait réduire ses exportations en 2000. Les expéditions de la CE demeurent en effet freinées par les plafonds appliqués par l'OMC aux exportations subventionnées et par la concurrence des autres fournisseurs. Aux États-Unis, la forte

croissance de la production observée en 2000 conduit à un renforcement de 3 pour cent des expéditions, après deux années de déclin. De même, les exportations du Brésil devraient enregistrer un nouveau bon en avant, à la suite de la dévaluation du réal en janvier 1999. Les expéditions de la Thaïlande, qui sont en concurrence avec les produits brésiliens sur le marché de la CE et du Japon, devraient augmenter.

Perspectives mitigées concernant les prix de la viande dans les 12 prochains mois

Les indications d'une reconstitution intensive des troupeaux dans les principales régions exportatrices de viande bovine en 2001 laissent présager un renforcement des prix du bœuf sur le marché international. Toutefois, comme aux États-Unis le taux apparent de rétention des génisses pour la reproduction a été faible, les taux d'abattage devraient demeurer élevés au début de l'année prochaine, freinant ainsi les perspectives d'une hausse des prix. Parallèlement, les prévisions indiquant des prix faibles tout au long de l'année à venir pour les aliments destinés aux animaux, il pourrait y avoir une expansion du secteur porcin dans la CE et en Amérique du Nord, ce qui mettrait un frein à la hausse des prix des produits porcins en 2001.

Sur le marché de la viande ovine, l'augmentation de la demande d'agneau importé et le fléchissement possible des disponibilités en provenance de la Nouvelle-Zélande, pourraient être les principaux facteurs d'une montée des prix dans les 12 prochains mois. Les prix du mouton devraient rester élevés sous la pression d'une demande soutenue, au niveau du commerce des animaux sur pied comme sur le marché de la viande. Malgré la hausse des prix de la viande rouge en 2000, les prix de la viande de volaille, tels qu'indiqués par la valeur unitaire à l'exportation de poulet en morceaux aux États-Unis, sont restés relativement

stationnaires en 2000. L'existence d'importantes disponibilités dans les pays importateurs et la dévaluation de la monnaie au Brésil, le deuxième

exportateur de viande de volaille, ont empêché la hausse des prix, une tendance qui devrait se maintenir en 2001.

Engrais

Les prix comptants de l'**urée** sur le marché international ont considérablement augmenté au cours des mois derniers. Les cours sont aujourd'hui supérieurs de 60 à 100 pour cent à ceux d'il y a un an. Un accroissement sensible de la production d'urée a été enregistré en Fédération de Russie durant le premier semestre de l'année 2000, par rapport au niveau de l'année précédente, pendant la même période. Les disponibilités d'urée dans la région de la mer Baltique sont limitées, plusieurs usines ont fermé et les prix augmentent. L'Inde a obtenu environ 50 000 tonnes d'urée, dont une partie pourrait être utilisée pour la production de NPK. À la suite de la fermeture d'un certain nombre d'usines, le gouvernement indonésien a annoncé une interdiction temporaire d'exportation pour l'urée, mais la mise en application de cette mesure est incertaine. En Chine, la demande d'urée a été inférieure aux prévisions et la production a augmenté. Le pays exporte donc vers le Viet Nam, le Népal et les Philippines. Toutefois, les exportations de la Chine dont le niveau actuel est d'environ 100 000 tonnes par mois, devraient fléchir à l'ouverture de la prochaine campagne agricole, à

la fin de septembre. En Amérique latine, la demande est soutenue. Selon les indications, le Mexique importerait actuellement 25 000 tonnes en provenance de la Fédération de Russie, tandis que les achats du Brésil sont en progression de 14 pour cent par rapport à 1999, à la même période. La région de la mer Noire est la principale source des importations d'urée du Brésil. Les droits d'importation de ce pays resteront probablement établis à 9 pour cent jusqu'à la fin de l'année 2000, puis ils devraient tomber à 6 pour cent. Aux États-Unis, on attend une augmentation de la demande d'urée au cours de la prochaine campagne agricole.

Les cours de l'**ammoniac** sont restés stationnaires ces dernières semaines, sauf aux États-Unis où les prix ont chuté. En Europe et en Turquie, il y a eu récemment un raffermissement de la demande, tandis que le Maroc aurait fait une offre de vente de 18 000 tonnes. Aux États-Unis, le prix élevé de l'essence a été la cause de la fermeture de plusieurs usines. Cette tendance pourrait continuer et aboutir à une augmentation des importations.

Prix comptants moyens des engrais (en vrac, f.o.b.)

| | 2000 | | 1999 | Variation depuis l'an dernier 1/ |
|------------------------------|---|---------|-----------|-------------------------------------|
| | juillet | août | août | |
| | (. dollars E.-U./tonne) | | | (. pourcentage .) |
| Urée | | | | |
| Europe de l'Est | 124-128 | 135-138 | 68-69 | + 99.3 |
| Proche-Orient | 141-146 | 141-146 | 89-91 | + 59.4 |
| Sulfate d'ammonium | | | | |
| Europe de l'Est | 40-43 | 45-47 | 44-46 | + 7.8 |
| Extrême-Orient | 60-61 | 61-63 | 65-66 | - 5.3 |
| Golfe des Etats-Unis | 45-47 | 45-47 | n.a.-n.a. | |
| Europe de l'Ouest | 55-60 | 55-60 | 60-65 | - 8.0 |
| Phosphate diammonique | | | | |
| Jordanie | 156-158 | 172-178 | 190-195 | - 9.1 |
| Afrique du Nord | 149-155 | 164-171 | 177-186 | - 7.7 |
| Golfe des Etats-Unis | 156-158 | 166-169 | 173-176 | - 4.0 |
| Superphosphate triple | | | | |
| Afrique du Nord | 117-125 | 126-131 | 141-144 | - 9.8 |
| Golfe des Etats-Unis | 129-136 | 133-139 | 150-154 | - 10.5 |
| Chlorure de potassium | | | | |
| Europe de l'Est | 92-111 | 92-111 | 98-113 | - 3.8 |
| Vancouver | 117-131 | 117-131 | 118-131 | - 0.6 |
| Europe de l'Ouest | 115-122 | 115-122 | 129-137 | - 10.9 |

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

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

L'Arabie saoudite prévoit de renforcer une usine d'ammoniac afin d'accroître sa capacité de production.

Les prix comptants du **sulfate d'ammonium** sur le marché international ont été stables ces derniers mois. Les variations par rapport à l'an passé ont été minimales. La Turquie prévoit d'importer 30 000 tonnes qui proviendront pour l'essentiel de fournisseurs dans la CEI. La République islamique d'Iran procède actuellement à l'achat de 20 000 tonnes à l'Ouzbékistan.

Les prix du **phosphate diammonique** ont sensiblement augmenté entre juillet et août, mais ils demeurent néanmoins inférieurs de 4 à 9 pour cent à ceux qui étaient enregistrés à la mi-1999. En Inde, le gouvernement a approuvé un renforcement notable du soutien de l'État à la production intérieure de phosphate diammonique. La consommation pour la campagne Kharif a fléchi de 18 pour cent par rapport à 1999, tombant à 2,7 millions de tonnes. Le Pakistan évalue à 600 000 tonnes ses besoins pour les semis de la campagne Rabi, à couvrir par les stocks de report et par sa production intérieure (à raison de 20 pour cent chacun), et le restant par des importations. En Chine, la demande de phosphate diammonique est faible par effet de la sécheresse et le niveau des stocks est élevé. Le pays réexporte du phosphate diammonique vers les pays voisins. Les fournisseurs du Proche-Orient et d'Afrique du Nord ont programmé des expéditions vers la Turquie et l'Argentine. Au Brésil, la pénurie de phosphate d'ammonium diacide donne lieu à un accroissement de la demande de phosphate diammonique. Les

fournisseurs de la Fédération de Russie ont actuellement des engagements fermes pour l'exportation de phosphate diammonique à destination de l'Argentine, du Brésil et de l'Afrique du Sud. Aux États-Unis, la demande de phosphate diammonique est soutenue, tandis que le niveau des stocks est faible.

Les prix du **superphosphate triple** demeurent inférieurs de 10 pour cent à ceux de 1999, malgré un léger redressement en août. La Turquie exporte du superphosphate triple vers le Pakistan et devrait approvisionner la France et l'Italie.

Les prix du **chlorure de potassium** sont restés relativement stables au cours des derniers mois. Dans les pays d'Europe de l'Est et en Amérique du Nord, les cours sont à peu près au niveau enregistré en 1999, pendant la période correspondante. En Europe de l'Ouest, cependant, les prix sont inférieurs d'environ 11 pour cent à ceux de l'année passée. Les producteurs de potasse continuent à fermer les mines pour aligner l'offre sur la demande escomptée. Les ventes mondiales de potasse au cours du premier semestre de l'année 2000 atteindraient 13,5 millions de tonnes (6 pour cent de plus qu'en 1999). Les exportations de la CEI vers l'Amérique du Nord, l'Amérique latine, l'Europe et l'Asie ont atteint pendant cette période un volume de 2,8 millions de tonnes. Le Brésil a importé près de 1,4 million de tonnes pendant les six premiers mois de l'année 2000. En Chine et en Indonésie, la demande est faible. Des besoins d'importation saisonniers devraient apparaître aux Philippines, dans la province chinoise de Taiwan, en Thaïlande et au Viet Nam.

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

| | Blé | | | Céréales secondaires | | |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|
| | 1998 | 1999 estim. | 2000 prévis. | 1998 | 1999 estim. | 2000 prévis. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| ASIE | 254.8 | 260.0 | 252.4 | 228.8 | 218.0 | 197.9 |
| Arabie saoudite | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| Bangladesh | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Chine 1/ | 109.7 | 113.9 | 101.0 | 147.4 | 141.4 | 121.6 |
| Corée, R. p. d. | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 1.3 | 1.6 |
| Corée, Rép. de | - | - | - | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| Inde | 66.3 | 70.8 | 74.3 | 31.7 | 30.1 | 30.2 |
| Indonésie | - | - | - | 10.1 | 9.2 | 9.2 |
| Iran, Rép. islamique | 12.0 | 8.7 | 8.0 | 4.3 | 2.8 | 2.3 |
| Japon | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Kazakhstan | 5.5 | 11.2 | 9.2 | 1.5 | 2.8 | 2.1 |
| Myanmar | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Pakistan | 18.7 | 18.0 | 22.0 | 1.9 | 1.8 | 1.9 |
| Philippines | - | - | - | 3.8 | 4.6 | 4.4 |
| Thaïlande | - | - | - | 5.2 | 4.6 | 4.7 |
| Turquie | 21.0 | 18.0 | 19.0 | 10.9 | 9.7 | 10.2 |
| Viet Nam | - | - | - | 1.6 | 1.8 | 1.8 |
| AFRIQUE | 18.7 | 14.9 | 13.6 | 79.5 | 75.7 | 77.5 |
| Afrique du Nord | 14.3 | 11.3 | 9.7 | 10.8 | 9.5 | 7.6 |
| Egypte | 6.1 | 6.3 | 6.7 | 7.4 | 6.8 | 6.3 |
| Maroc | 4.4 | 2.2 | 1.4 | 2.2 | 1.7 | 0.6 |
| Afrique subsaharienne | 4.5 | 3.7 | 3.9 | 68.7 | 66.2 | 69.8 |
| Afrique occidentale | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 30.9 | 30.5 | 30.3 |
| Nigéria | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 17.3 | 16.5 | 17.7 |
| Afrique centrale | - | - | - | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| Afrique orientale | 2.2 | 1.5 | 1.7 | 20.0 | 17.7 | 18.7 |
| Ethiopie | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 6.1 | 6.6 | 6.5 |
| Soudan | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 5.0 | 2.9 | 5.2 |
| Afrique australe | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 15.1 | 15.3 | 18.2 |
| Afrique du Sud | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 8.3 | 7.5 | 10.3 |
| Madagascar | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| Zimbabwe | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 1.6 | 1.7 | 2.1 |
| AMÉRIQUE CENTRALE | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 28.7 | 28.7 | 29.2 |
| Mexique | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 25.4 | 25.2 | 25.8 |
| AMÉRIQUE DU SUD | 16.5 | 19.3 | 19.5 | 62.8 | 58.6 | 64.0 |
| Argentine | 11.5 | 14.7 | 14.5 | 24.2 | 17.5 | 20.4 |
| Brésil | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 30.6 | 33.3 | 35.7 |
| Colombie | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| AMÉRIQUE DU NORD | 93.4 | 89.5 | 87.0 | 298.7 | 290.8 | 314.6 |
| Canada | 24.1 | 26.9 | 25.4 | 26.8 | 26.9 | 27.0 |
| États-Unis | 69.3 | 62.7 | 61.6 | 271.9 | 263.8 | 287.6 |
| EUROPE | 188.7 | 178.2 | 188.0 | 202.6 | 201.7 | 203.5 |
| Bulgarie | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 2.4 | 2.4 | 2.3 |
| CE 2/ | 103.7 | 97.5 | 105.1 | 106.8 | 103.0 | 107.9 |
| Hongrie | 4.9 | 2.6 | 3.8 | 8.1 | 8.7 | 6.6 |
| Pologne | 9.5 | 9.1 | 8.2 | 17.6 | 16.7 | 13.4 |
| Roumanie | 5.2 | 4.7 | 4.3 | 10.3 | 12.0 | 11.1 |
| Russie Féd. de | 30.0 | 34.0 | 37.0 | 22.2 | 24.6 | 27.5 |
| Ukraine | 17.0 | 15.0 | 13.5 | 11.4 | 11.3 | 12.0 |
| OCÉANIE | 22.3 | 24.3 | 23.1 | 9.8 | 8.9 | 9.7 |
| Australie | 22.1 | 24.1 | 22.8 | 9.2 | 8.3 | 9.1 |
| TOTAL MONDIAL | 597.7 | 589.3 | 586.7 | 910.8 | 882.5 | 896.4 |
| Pays en développement | 277.8 | 276.1 | 269.2 | 388.3 | 368.8 | 354.4 |
| Pays développés | 319.9 | 313.2 | 317.4 | 522.5 | 513.7 | 542.0 |

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 2000 en août 2000

| | Riz (paddy) | | | Céréales totales <u>1/</u> | | |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | 1998 | 1999 estim. | 2000 prévis. | 1998 | 1999 estim. | 2000 prévis. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| ASIE | 534.9 | 549.3 | 541.4 | 1 018.4 | 1 027.3 | 991.6 |
| Arabie saoudite | - | - | - | 2.4 | 2.2 | 2.1 |
| Bangladesh | 29.5 | 34.0 | 33.8 | 31.4 | 35.9 | 35.5 |
| Chine <u>2/</u> | 200.6 | 200.5 | 191.5 | 457.7 | 455.8 | 414.1 |
| Corée, R. p. d. | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 3.9 | 3.7 | 3.8 |
| Corée, Rép. de | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.4 |
| Inde | 129.1 | 132.5 | 134.3 | 227.1 | 233.3 | 238.8 |
| Indonésie | 49.2 | 50.9 | 50.1 | 59.3 | 60.1 | 59.2 |
| Iran, Rép. islamique | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 19.0 | 13.8 | 12.7 |
| Japon | 11.2 | 11.5 | 11.5 | 11.9 | 12.3 | 12.3 |
| Kazakhstan | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 7.2 | 14.3 | 11.5 |
| Myanmar | 17.1 | 17.5 | 18.0 | 17.7 | 18.1 | 18.6 |
| Pakistan | 7.0 | 7.6 | 7.2 | 27.6 | 27.5 | 31.1 |
| Philippines | 10.3 | 12.0 | 12.2 | 14.1 | 16.6 | 16.6 |
| Thaïlande | 22.8 | 23.3 | 23.3 | 28.0 | 27.9 | 27.9 |
| Turquie | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 32.2 | 28.0 | 29.5 |
| Viet Nam | 30.9 | 31.7 | 32.0 | 32.5 | 33.5 | 33.8 |
| AFRIQUE | 15.7 | 17.5 | 17.6 | 114.0 | 108.1 | 108.6 |
| Afrique du Nord | 4.5 | 5.9 | 6.2 | 29.6 | 26.6 | 23.5 |
| Egypte | 4.5 | 5.8 | 6.2 | 17.9 | 19.0 | 19.2 |
| Maroc | - | - | - | 6.6 | 3.9 | 2.0 |
| Afrique subsaharienne | 11.3 | 11.7 | 11.3 | 84.4 | 81.5 | 85.1 |
| Afrique occidentale | 6.8 | 7.5 | 7.5 | 37.8 | 38.0 | 38.0 |
| Nigéria | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 20.7 | 20.0 | 21.2 |
| Afrique centrale | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3.2 | 3.1 | 3.1 |
| Afrique orientale | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 23.4 | 20.2 | 21.3 |
| Ethiopie | - | - | - | 7.2 | 7.7 | 7.7 |
| Soudan | - | - | - | 5.5 | 3.1 | 5.4 |
| Afrique australe | 2.7 | 2.9 | 2.4 | 20.0 | 20.2 | 22.7 |
| Afrique du Sud | - | - | - | 10.1 | 9.0 | 12.1 |
| Madagascar | 2.4 | 2.6 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 2.3 |
| Zimbabwe | - | - | - | 1.9 | 2.0 | 2.3 |
| AMÉRIQUE CENTRALE | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 34.2 | 34.1 | 34.8 |
| Mexique | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 29.1 | 28.7 | 29.4 |
| AMÉRIQUE DU SUD | 16.8 | 21.2 | 20.1 | 96.1 | 99.1 | 103.7 |
| Argentine | 1.0 | 1.7 | 0.9 | 36.7 | 33.9 | 35.8 |
| Brésil | 8.5 | 11.6 | 11.5 | 41.3 | 47.3 | 50.0 |
| Colombie | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| AMÉRIQUE DU NORD | 8.5 | 9.5 | 9.0 | 400.6 | 389.8 | 410.5 |
| Canada | - | - | - | 50.9 | 53.8 | 52.4 |
| États-Unis | 8.5 | 9.5 | 9.0 | 349.7 | 336.0 | 358.1 |
| EUROPE | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 394.4 | 383.1 | 394.8 |
| Bulgarie | - | - | - | 5.7 | 5.5 | 5.4 |
| CE <u>3/</u> | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 213.0 | 203.2 | 215.7 |
| Hongrie | - | - | - | 13.0 | 11.3 | 10.3 |
| Pologne | - | - | - | 27.2 | 25.7 | 21.6 |
| Roumanie | - | - | - | 15.4 | 16.6 | 15.4 |
| Russie Féd. de | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 52.6 | 59.0 | 65.0 |
| Ukraine | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 28.5 | 26.3 | 25.6 |
| OCÉANIE | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 33.5 | 34.6 | 33.8 |
| Australie | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 32.6 | 33.7 | 32.9 |
| TOTAL MONDIAL | 582.6 | 604.4 | 594.8 | 2 091.2 | 2 076.2 | 2 077.9 |
| Pays en développement | 557.6 | 577.9 | 569.1 | 1 223.8 | 1 222.8 | 1 192.7 |
| Pays développés | 25.0 | 26.4 | 25.7 | 867.4 | 853.3 | 885.1 |

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 Taiwan. 3/ Quinze pays membres.

Tableau A.2 a) - IMPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

| | Blé (juillet/juin) ^{1/} | | | Céréales secondaires (juillet/juin) | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| ASIE | 46.4 | 50.7 | 49.7 | 52.8 | 56.7 | 56.6 |
| Arabie saoudite | - | 0.1 | 0.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 |
| Bangladesh | 2.4 | 1.7 | 1.6 | - | - | - |
| Chine | 1.5 | 2.0 | 4.7 | 6.8 | 7.8 | 7.7 |
| Province de Taïwan | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 4.5 | 5.1 | 5.2 |
| Chine - RAS de Hong Kong | 0.4 | 0.4 | 0.5 | - | - | - |
| Corée, Rép. de | 4.9 | 3.7 | 3.6 | 7.3 | 8.9 | 8.7 |
| Géorgie | 0.6 | 0.6 | 0.6 | - | - | 0.1 |
| Inde | 1.5 | 1.6 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| Indonésie | 3.1 | 3.5 | 3.5 | 0.4 | 0.8 | 0.7 |
| Iran, Rép. islamique | 2.8 | 7.0 | 6.8 | 1.5 | 2.1 | 2.5 |
| Japon | 5.8 | 5.8 | 6.0 | 21.0 | 20.6 | 20.6 |
| Malaisie | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Ouzbékistan | 0.4 | 0.5 | 0.2 | - | - | - |
| Pakistan | 2.9 | 2.0 | 0.2 | - | - | - |
| Philippines | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 0.2 | 0.5 | 0.3 |
| Singapour | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Sri Lanka | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Syrie | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Thaïlande | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| Yémen | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| AFRIQUE | 24.5 | 23.5 | 24.9 | 11.6 | 13.3 | 14.8 |
| Afrique du Nord | 16.5 | 15.4 | 17.3 | 8.2 | 8.6 | 9.5 |
| Algérie | 4.3 | 4.5 | 5.0 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| Egypte | 7.3 | 6.0 | 6.8 | 3.6 | 3.8 | 4.2 |
| Maroc | 2.7 | 2.8 | 3.2 | 1.8 | 1.6 | 2.1 |
| Tunisie | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| Afrique subsaharienne | 7.8 | 8.0 | 7.5 | 3.4 | 4.7 | 5.3 |
| Côte d'Ivoire | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| Ethiopie | 0.6 | 0.8 | 0.7 | - | 0.1 | 0.2 |
| Kenya | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.4 |
| Madagascar | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| Sénégal | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| Soudan | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | - |
| AMÉRIQUE CENTRALE | 5.6 | 5.9 | 5.8 | 11.1 | 12.6 | 12.0 |
| Mexique | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 8.6 | 9.6 | 9.0 |
| AMÉRIQUE DU SUD | 12.4 | 11.8 | 12.3 | 6.8 | 7.1 | 6.6 |
| Brésil | 7.3 | 6.4 | 6.8 | 1.3 | 1.7 | 1.5 |
| Colombie | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 1.9 |
| Pérou | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 0.7 |
| Venezuela | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| AMÉRIQUE DU NORD | 2.9 | 2.4 | 2.6 | 3.7 | 3.6 | 3.6 |
| EUROPE | 7.6 | 12.9 | 11.7 | 6.7 | 7.8 | 7.8 |
| CE ^{2/} | 2.7 | 3.2 | 3.1 | 3.5 | 3.1 | 3.1 |
| Russie Féd. de | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Océanie | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| TOTAL MONDIAL | 99.9 | 107.8 | 107.5 | 92.9 | 101.1 | 101.5 |
| Pays en développement | 78.5 | 81.2 | 81.9 | 59.6 | 66.8 | 67.4 |
| Pays développés | 21.4 | 26.6 | 25.6 | 33.3 | 34.3 | 34.0 |

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

Tableau A.2 b) - IMPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

| | Riz (usiné) | | | Céréales totales ^{1/} | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | 1999 | 2000 estim. | 2001 prévis. | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| ASIE | 14.2 | 11.5 | | 113.4 | 118.9 | |
| Arabie saoudite | 0.9 | 0.9 | | 6.9 | 7.0 | |
| Bangladesh | 1.8 | 0.5 | | 4.2 | 2.2 | |
| Chine | 0.2 | 0.2 | | 8.5 | 10.0 | |
| Province de Taïwan | - | - | | 5.5 | 6.1 | |
| Chine - RAS de Hong Kong | 0.3 | 0.3 | | 0.8 | 0.8 | |
| Corée, Rép. de | 0.1 | 0.1 | | 12.3 | 12.7 | |
| Géorgie | - | - | | 0.6 | 0.6 | |
| Inde | - | 0.1 | | 1.7 | 2.1 | |
| Indonésie | 3.8 | 2.2 | | 7.3 | 6.5 | |
| Iran, Rép. islamique | 1.0 | 1.1 | | 5.3 | 10.2 | |
| Japon | 0.7 | 0.7 | | 27.5 | 27.1 | |
| Malaisie | 0.7 | 0.7 | | 4.3 | 4.4 | |
| Ouzbékistan | - | - | | 0.4 | 0.5 | |
| Pakistan | - | - | | 2.9 | 2.0 | |
| Philippines | 1.0 | 0.6 | | 3.5 | 3.8 | |
| Singapour | 0.4 | 0.4 | | 0.9 | 0.9 | |
| Sri Lanka | 0.2 | 0.2 | | 1.2 | 1.3 | |
| Syrie | 0.2 | 0.2 | | 0.8 | 0.9 | |
| Thaïlande | - | - | | 0.9 | 1.1 | |
| Yémen | 0.2 | 0.2 | | 2.4 | 2.7 | |
| AFRIQUE | 5.3 | 5.5 | | 41.4 | 42.2 | |
| Afrique du Nord | 0.2 | 0.2 | | 24.9 | 24.2 | |
| Algérie | - | - | | 5.9 | 6.2 | |
| Egypte | - | - | | 10.9 | 9.8 | |
| Maroc | - | - | | 4.6 | 4.4 | |
| Tunisie | - | - | | 1.5 | 1.5 | |
| Afrique subsaharienne | 5.1 | 5.2 | | 16.3 | 17.9 | |
| Côte d'Ivoire | 0.6 | 0.6 | | 0.9 | 0.9 | |
| Ethiopie | - | - | | 0.7 | 0.9 | |
| Kenya | 0.1 | 0.1 | | 0.8 | 1.7 | |
| Madagascar | 0.1 | 0.3 | | 0.2 | 0.4 | |
| Sénégal | 0.7 | 0.6 | | 0.9 | 0.8 | |
| Soudan | - | - | | 0.9 | 1.0 | |
| AMÉRIQUE CENTRALE | 1.5 | 1.5 | | 18.2 | 20.0 | |
| Mexique | 0.4 | 0.4 | | 11.4 | 12.7 | |
| AMÉRIQUE DU SUD | 1.3 | 1.1 | | 20.6 | 20.0 | |
| Brésil | 1.0 | 0.7 | | 9.6 | 8.8 | |
| Colombie | - | 0.1 | | 2.8 | 3.2 | |
| Pérou | 0.1 | 0.2 | | 2.7 | 2.1 | |
| Venezuela | - | 0.1 | | 2.7 | 2.6 | |
| AMÉRIQUE DU NORD | 0.6 | 0.6 | | 7.3 | 6.7 | |
| EUROPE | 1.8 | 1.8 | | 16.0 | 22.5 | |
| CE ^{2/} | 0.7 | 0.6 | | 6.8 | 6.9 | |
| Russie Féd. de | 0.6 | 0.6 | | 3.3 | 7.7 | |
| OCÉANIE | 0.4 | 0.4 | | 1.0 | 0.9 | |
| TOTAL MONDIAL | 25.1 | 22.4 | 23.0 ^{3/} | 217.9 | 231.3 | 232.0 |
| Pays en développement | 21.3 | 18.4 | 19.0 | 159.4 | 166.4 | 168.3 |
| Pays développés | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 58.5 | 64.8 | 63.6 |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

^{1/} Le commerce du riz se rapporte à l'année civile, deuxième année mentionnée.^{2/} Non compris les échanges entre les 15 pays membres.^{3/} Très provisoire.

Tableau A.3 a) - EXPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

| | Blé (juillet/juin) <u>1/</u> | | | Céréales secondaires (juillet/juin) | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| ASIE | 7.5 | 10.6 | 9.4 | 5.9 | 9.5 | 6.8 |
| Arabie saoudite | - | - | - | - | - | - |
| Chine <u>2/</u> | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 3.4 | 7.3 | 5.2 |
| Inde | 0.1 | 0.5 | 0.4 | - | - | - |
| Indonésie | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Japon | 0.4 | 0.5 | 0.6 | - | - | - |
| Kazakhstan | 2.1 | 6.1 | 3.7 | 0.4 | 0.9 | 0.5 |
| Myanmar | - | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| Pakistan | 0.3 | 0.3 | 1.0 | - | - | - |
| Thaïlande | - | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| Turquie | 2.6 | 1.5 | 2.0 | 1.2 | 0.6 | 0.6 |
| Viet Nam | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| AFRIQUE | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 2.2 | 1.8 | 2.3 |
| Afrique du Sud | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 0.5 | 1.2 |
| Egypte | - | - | - | - | - | - |
| Soudan | - | - | - | 0.3 | 0.1 | 0.3 |
| Zimbabwe | - | - | - | 0.1 | - | - |
| AMÉRIQUE CENTRALE | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| AMÉRIQUE DU SUD | 8.6 | 10.0 | 10.0 | 11.4 | 9.8 | 10.8 |
| Argentine | 8.3 | 10.0 | 10.0 | 10.8 | 9.3 | 10.2 |
| Suriname | - | - | - | - | - | - |
| Uruguay | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| AMÉRIQUE DU NORD | 43.2 | 47.5 | 50.8 | 55.5 | 57.3 | 62.0 |
| Canada | 14.2 | 18.5 | 18.8 | 2.7 | 3.2 | 4.5 |
| États-Unis | 29.0 | 29.0 | 32.0 | 52.8 | 54.0 | 57.5 |
| EUROPE | 24.1 | 20.3 | 19.2 | 14.2 | 17.6 | 15.5 |
| CE <u>3/</u> | 13.7 | 15.0 | 15.5 | 9.1 | 12.0 | 11.8 |
| Hongrie | 1.5 | 0.5 | 0.8 | 1.9 | 2.1 | 1.1 |
| Pologne | 0.4 | 0.2 | - | - | 0.2 | - |
| Roumanie | 0.4 | 0.3 | - | 0.2 | 0.5 | 0.5 |
| Russie Féd. de | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| Ukraine | 4.4 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |
| OCÉANIE | 16.4 | 17.2 | 17.7 | 4.8 | 4.1 | 4.0 |
| Australie | 16.4 | 17.2 | 17.7 | 4.8 | 4.1 | 4.0 |
| TOTAL MONDIAL | 100.5 | 106.0 | 107.5 | 94.0 | 100.2 | 101.5 |
| Pays en développement | 14.1 | 14.4 | 15.5 | 18.0 | 19.8 | 18.3 |
| Pays développés | 86.4 | 91.6 | 92.0 | 76.0 | 80.4 | 83.2 |

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 Taiwan.3/ Non compris les échanges entre les 15 pays membres.

Tableau A.3 b) - EXPORTATIONS CÉRÉALIÈRES MONDIALES

| | Riz (usiné) | | | Céréales totales <u>1/</u> | | |
|--------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| | 1999 | 2000 estim. | 2001 prévis. | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prévis. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | |
| ASIE | 19.4 | 16.8 | | 32.7 | 36.8 | |
| Arabie saoudite | - | - | | - | - | |
| Chine <u>2/</u> | 2.8 | 3.1 | | 6.6 | 10.6 | |
| Inde | 2.7 | 1.3 | | 2.8 | 1.8 | |
| Indonésie | - | - | | 0.2 | 0.2 | |
| Japon | 0.5 | 0.4 | | 0.9 | 0.9 | |
| Kazakhstan | - | - | | 2.5 | 7.0 | |
| Myanmar | 0.1 | 0.1 | | 0.2 | 0.2 | |
| Pakistan | 1.9 | 1.9 | | 2.2 | 2.2 | |
| Thaïlande | 6.7 | 6.0 | | 6.9 | 6.1 | |
| Turquie | - | - | | 3.9 | 2.1 | |
| Viet Nam | 4.6 | 3.8 | | 4.7 | 4.0 | |
| AFRIQUE | 0.3 | 0.3 | | 2.8 | 2.4 | |
| Afrique du Sud | - | - | | 1.3 | 0.6 | |
| Egypte | 0.3 | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | |
| Soudan | - | - | | 0.3 | 0.1 | |
| Zimbabwe | - | - | | 0.1 | - | |
| AMÉRIQUE CENTRALE | - | - | | 0.4 | 0.4 | |
| AMÉRIQUE DU SUD | 1.9 | 1.7 | | 21.9 | 21.4 | |
| Argentine | 0.7 | 0.5 | | 19.9 | 19.8 | |
| Suriname | 0.1 | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | |
| Uruguay | 0.7 | 0.7 | | 0.9 | 0.9 | |
| AMÉRIQUE DU NORD | 2.7 | 2.9 | | 101.4 | 107.6 | |
| Canada | - | - | | 16.9 | 21.7 | |
| États-Unis | 2.7 | 2.9 | | 84.5 | 85.9 | |
| EUROPE | 0.2 | 0.2 | | 38.5 | 38.1 | |
| CE <u>3/</u> | 0.2 | 0.2 | | 23.0 | 27.2 | |
| Hongrie | - | - | | 3.4 | 2.6 | |
| Pologne | - | - | | 0.4 | 0.4 | |
| Roumanie | - | - | | 0.7 | 0.8 | |
| Russie Féd. de | - | - | | 1.6 | 0.6 | |
| Ukraine | - | - | | 5.8 | 2.8 | |
| OCÉANIE | 0.7 | 0.5 | | 21.9 | 21.8 | |
| Australie | 0.7 | 0.5 | | 21.9 | 21.8 | |
| TOTAL MONDIAL | 25.1 | 22.4 | 23.0 <u>4/</u> | 219.6 | 228.6 | 232.0 |
| Pays en développement | 21.0 | 18.3 | 19.0 | 53.1 | 52.5 | 52.7 |
| Pays développés | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 166.6 | 176.0 | 179.2 |

SOURCE: FAO

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.1/ Le commerce du riz se rapporte à l'année civile, deuxième année mentionnée.2/ Y compris la province de Taïwan.3/ Non compris les échanges entre les 15 pays membres.4/ 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) | | |
|------------------------------------|--|------------------|---------------|------------------------------------|------------------|---------------|--|------------------|---------------|
| | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prév. | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prév. | 1998/99 | 1999/2000 estim. | 2000/01 prév. |
| (..... millions de tonnes)) | | | | | | | | | |
| | ÉTATS-UNIS (juin/mai) | | | ÉTATS-UNIS | | | ÉTATS-UNIS (août/juillet) | | |
| Stocks d'ouverture | 19.7 | 25.7 | 25.9 | 38.2 | 51.3 | 50.8 | 0.9 | 0.7 | 1.2 |
| Production | 69.3 | 62.7 | 61.6 | 271.7 | 263.8 | 287.6 | 5.9 | 6.6 | 6.2 |
| Importations | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Disponibilités totales | 91.8 | 91.0 | 90.2 | 312.7 | 317.7 | 340.8 | 7.1 | 7.6 | 7.8 |
| Utilisation intérieure | 37.7 | 35.5 | 34.2 | 205.4 | 211.6 | 213.3 | 3.7 | 3.7 | 3.8 |
| Exportations | 28.4 | 29.7 | 31.0 | 56.0 | 55.3 | 60.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| Stocks de clôture | 25.7 | 25.9 | 25.0 | 51.3 | 50.8 | 66.8 | 0.7 | 1.2 | 1.2 |
| | CANADA (août/juillet) | | | CANADA | | | THAÏLANDE (nov./oct.) ^{3/} | | |
| Stocks d'ouverture | 6.0 | 7.5 | 7.7 | 4.4 | 5.0 | 5.3 | 1.5 | 0.9 | 1.2 |
| Production | 24.1 | 26.9 | 25.4 | 26.8 | 26.9 | 27.0 | 15.1 | 15.4 | 15.4 |
| Importations | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Disponibilités totales | 30.2 | 34.4 | 33.1 | 32.1 | 33.1 | 33.4 | 16.6 | 16.3 | 16.6 |
| Utilisation intérieure | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 24.0 | 24.4 | 24.4 | 9.0 | 9.1 | 9.1 |
| Exportations | 14.7 | 18.5 | 18.5 | 3.1 | 3.4 | 4.8 | 6.7 | 6.0 | 6.4 |
| Stocks de clôture | 7.5 | 7.7 | 6.5 | 5.0 | 5.3 | 4.3 | 0.9 | 1.2 | 1.1 |
| | ARGENTINE (déc./nov.) | | | ARGENTINE | | | CHINE (jan./déc.) ^{3/ 4/} | | |
| Stocks d'ouverture | 1.1 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 1.9 | 1.8 | 14.2 | 14.5 | 13.8 |
| Production | 11.5 | 14.7 | 14.5 | 24.2 | 17.5 | 20.4 | 137.5 | 137.4 | 131.3 |
| Importations | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| Disponibilités totales | 12.6 | 14.8 | 14.9 | 24.6 | 19.4 | 22.2 | 151.8 | 152.1 | 145.5 |
| Utilisation intérieure | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 134.5 | 135.2 | 134.5 |
| Exportations | 7.8 | 9.5 | 9.8 | 13.7 | 8.6 | 11.6 | 2.8 | 3.1 | 2.7 |
| Stocks de clôture | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 14.5 | 13.8 | 8.3 |
| | AUSTRALIE (oct./sept.) | | | AUSTRALIE | | | PAKISTAN (nov./oct.) ^{3/} | | |
| Stocks d'ouverture | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| Production | 22.1 | 24.1 | 22.8 | 9.2 | 8.3 | 9.1 | 4.7 | 5.1 | 4.8 |
| Importations | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Disponibilités totales | 23.6 | 26.2 | 25.2 | 11.3 | 9.4 | 9.6 | 5.0 | 5.7 | 5.6 |
| Utilisation intérieure | 5.1 | 5.6 | 5.4 | 5.5 | 5.1 | 5.2 | 2.6 | 2.9 | 2.9 |
| Exportations | 16.4 | 18.2 | 18.0 | 4.7 | 3.7 | 4.0 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| Stocks de clôture | 2.2 | 2.4 | 1.8 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 |
| | CE (juillet/juin) ^{5/} | | | CE ^{5/} | | | VIET NAM (nov./oct.) ^{3/} | | |
| Stocks d'ouverture | 11.0 | 16.1 | 14.0 | 23.9 | 25.5 | 19.5 | 1.9 | 2.2 | 2.8 |
| Production | 103.7 | 97.5 | 105.1 | 106.8 | 103.0 | 107.9 | 20.1 | 20.6 | 20.8 |
| Importations | 2.7 | 3.2 | 3.1 | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Disponibilités totales | 117.3 | 116.8 | 122.2 | 134.1 | 131.6 | 130.5 | 22.0 | 22.8 | 23.6 |
| Utilisation intérieure | 87.4 | 87.6 | 89.5 | 99.5 | 100.1 | 100.8 | 15.2 | 16.2 | 16.8 |
| Exportations | 13.9 | 15.2 | 15.7 | 9.1 | 12.0 | 11.8 | 4.6 | 3.8 | 4.0 |
| Stocks de clôture | 16.1 | 14.0 | 17.0 | 25.5 | 19.5 | 17.9 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |
| TOTAL CI-DESSUS | | | | | | | | | |
| Stocks d'ouverture | 39.3 | 51.6 | 50.4 | 68.9 | 84.8 | 77.9 | 18.8 | 18.8 | 19.8 |
| Production | 230.7 | 225.8 | 229.4 | 438.6 | 419.6 | 451.9 | 183.2 | 185.2 | 178.5 |
| Importations | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 7.2 | 6.7 | 6.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| Disponibilités totales | 275.5 | 283.2 | 285.6 | 514.8 | 511.1 | 536.6 | 202.6 | 204.5 | 199.1 |
| Utilisation intérieure | 142.8 | 141.8 | 142.1 | 343.4 | 350.1 | 352.7 | 165.1 | 167.1 | 167.1 |
| Exportations | 81.1 | 91.1 | 93.0 | 86.6 | 83.0 | 93.0 | 18.7 | 17.6 | 17.8 |
| Stocks de clôture | 51.6 | 50.4 | 50.5 | 84.8 | 77.9 | 90.9 | 18.8 | 19.8 | 14.2 |

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); **États-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: | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 estim. | 2001 prév. |
| | (..... millions de tonnes) | | | | | | |
| TOTAL DES CÉRÉALES | 313.2 | 257.4 | 297.1 | 333.7 | 352.1 | 341.7 | 319.7 |
| - principaux exportateurs 2/ | 110.8 | 75.0 | 99.5 | 127.0 | 155.1 | 148.1 | 155.6 |
| - autres pays | 202.5 | 182.4 | 197.6 | 206.7 | 196.9 | 193.6 | 164.0 |
| PAR TYPE DE CÉRÉALES | | | | | | | |
| Blé | 115.4 | 102.4 | 113.5 | 137.0 | 143.0 | 138.1 | 127.1 |
| - principaux exportateurs 2/ | 32.6 | 28.7 | 36.6 | 39.3 | 51.6 | 50.4 | 50.5 |
| - autres pays | 82.9 | 73.8 | 76.9 | 97.7 | 91.4 | 87.8 | 76.6 |
| Céréales secondaires | 142.8 | 102.5 | 127.3 | 141.4 | 152.3 | 143.3 | 138.8 |
| - principaux exportateurs 2/ | 63.8 | 31.7 | 46.1 | 68.9 | 84.8 | 77.9 | 90.9 |
| - autres pays | 79.0 | 70.8 | 81.1 | 72.5 | 67.5 | 65.3 | 47.8 |
| Riz (usiné) | 55.0 | 52.5 | 56.3 | 55.3 | 56.7 | 60.3 | 53.8 |
| - principaux exportateurs 2/ | 14.5 | 14.6 | 16.8 | 18.8 | 18.8 | 19.8 | 14.2 |
| - autres pays | 40.6 | 37.9 | 39.6 | 36.5 | 38.0 | 40.5 | 39.6 |
| PAR RÉGIONS | | | | | | | |
| Pays développés | 158.9 | 103.4 | 121.9 | 168.6 | 175.8 | 162.4 | 172.7 |
| Amérique du Nord | 69.3 | 35.2 | 53.9 | 69.1 | 90.4 | 90.9 | 103.9 |
| Canada | 9.2 | 9.8 | 14.0 | 10.4 | 12.6 | 13.0 | 10.9 |
| États-Unis | 60.2 | 25.5 | 39.9 | 58.7 | 77.8 | 77.8 | 93.0 |
| Autres pays | 89.5 | 68.2 | 68.0 | 99.4 | 85.4 | 71.5 | 68.8 |
| Afrique du Sud | 3.2 | 1.3 | 1.9 | 3.3 | 1.9 | 1.1 | 2.0 |
| Australie | 2.6 | 3.1 | 4.1 | 3.7 | 3.4 | 3.1 | 2.4 |
| CE 3/ | 25.1 | 22.5 | 24.2 | 35.1 | 41.8 | 33.7 | 35.1 |
| Japon | 5.5 | 6.1 | 6.7 | 6.7 | 5.9 | 5.6 | 5.5 |
| Russie Féd. de | 15.9 | 7.2 | 6.5 | 18.0 | 5.8 | 5.0 | 5.6 |
| Pays en développement | 154.4 | 154.0 | 175.2 | 165.2 | 176.3 | 179.3 | 147.0 |
| Asie | 122.2 | 125.7 | 139.9 | 133.4 | 141.3 | 144.8 | 116.2 |
| Chine 4/ | 48.2 | 53.3 | 63.9 | 55.9 | 58.2 | 56.9 | 28.1 |
| Corée, Rep. de | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 3.0 |
| Inde 5/ | 24.1 | 18.4 | 10.7 | 19.0 | 22.1 | 25.5 | 28.5 |
| Indonésie | 5.0 | 6.0 | 6.4 | 4.7 | 5.4 | 5.5 | 4.5 |
| Iran, Rép. islamique | 5.4 | 4.6 | 5.5 | 4.4 | 4.2 | 4.5 | 4.4 |
| Pakistan | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 4.1 | 4.4 | 4.1 | 4.3 |
| Philippines | 1.2 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 2.8 | 2.8 |
| Syrie | 3.0 | 3.3 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 1.0 | 0.9 |
| Turquie | 1.9 | 4.0 | 5.9 | 6.2 | 7.3 | 5.0 | 4.4 |
| Afrique | 17.9 | 13.5 | 21.7 | 18.3 | 21.6 | 19.3 | 16.0 |
| Algérie | 2.7 | 1.5 | 2.3 | 1.1 | 1.9 | 1.7 | 1.5 |
| Égypte | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 2.8 | 3.0 |
| Maroc | 2.9 | 0.6 | 3.8 | 2.5 | 4.3 | 3.2 | 1.3 |
| Tunisie | 1.5 | 1.0 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.2 |
| Amérique centrale | 4.6 | 6.3 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 |
| Mexique | 2.8 | 5.0 | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 6.3 | 6.2 |
| Amérique du Sud | 9.5 | 8.3 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 7.8 | 7.6 |
| Argentine | 0.7 | 0.8 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 1.7 |
| Brésil | 5.8 | 4.9 | 2.3 | 2.2 | 1.4 | 2.9 | 3.6 |
| STOCKS MONDIAUX | (..... pourcentage) | | | | | | |
| en % de la consommation | 17.5 | 13.9 | 15.9 | 17.8 | 18.6 | 18.0 | 16.5 |

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 <u>1/</u> | E.-U. No.2 Soft Red winter <u>2/</u> | Argentine Trigo Pan <u>3/</u> | E.-U. No.2 jaune <u>4/</u> | Argentine <u>3/</u> | E.-U. No.2 jaune <u>1/</u> | E.-U. No.2 jaune <u>4/</u> |
| | (.....dollars.E.-U./tonne) | | | | | | |
| Juillet/juin | | | | | | | |
| 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 |
| 1999/2000 | 112 | 97 | 104 | 91 | 88 | 89 | 190 |
| 1999 - août | 115 | 95 | 131 | 92 | 97 | 94 | 183 |
| 2000 - mars | 112 | 98 | 98 | 95 | 85 | 95 | 198 |
| avril | 112 | 96 | 101 | 96 | 84 | 93 | 202 |
| mai | 116 | 102 | 112 | 95 | 87 | 95 | 203 |
| juin | 119 | 99 | 114 | 84 | 83 | 86 | 198 |
| juillet | 115 | 91 | 114 | 75 | 76 | 78 | 185 |
| août | 113 | 88 | 117 | 73 | 78 | 77 | 176 |
| I | 111 | 87 | 115 | 74 | 77 | 75 | 177 |
| II | 113 | 89 | 115 | 73 | 73 | 75 | 181 |
| III | 115 | 89 | 110 | 75 | 70 | 76 | 183 |
| IV | 122 | 96 | 106 | 82 | 74 | 78 | 192 |
| V | | | | | | | |

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/ Prix commerciaux 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 <u>1/</u> | Thaï brisures <u>2/</u> | E.-U. grain long <u>3/</u> | Total | Qualité | | Campagnes commerciales | Matières grasses comestib. et sapon. | Torteaux et farines |
| | | | Supérieure | | Inférieure | | | | |
| Janvier/décembre | (. dollars E.-U./tonne .) | | | (... 1982-84=100 ...) | | | Oct./sept. | (... 1990-92=100 ...) | |
| 1996 | 352 | 234 | 430 | 136 | 136 | 136 | 1990/91 | 97 | 100 |
| 1997 | 316 | 214 | 439 | 127 | 129 | 120 | 1991/92 | 103 | 104 |
| 1998 | 315 | 215 | 413 | 127 | 128 | 126 | 1992/93 | 103 | 97 |
| 1999 | 253 | 192 | 333 | 114 | 115 | 110 | 1993/94 | 127 | 93 |
| 1999 - août | 249 | 204 | 322 | 116 | 116 | 114 | 1994/95 | 153 | 94 |
| 2000 - avril | 216 | 147 | 258 | 101 | 104 | 89 | 1995/96 | 140 | 128 |
| mai | 210 | 143 | 257 | 96 | 100 | 86 | 1996/97 | 134 | 133 |
| juin | 204 | 139 | 253 | 96 | 100 | 88 | 1997/98 - oct.-mars | 150 | 130 |
| juillet | 192 | 143 | 258 | 96 | 99 | 88 | -avr.-sept. | 157 | 103 |
| août | 190 | 140 | 259 |) 95 | 97 | 87 | 1998/99 - oct.-mars | 141 | 90 |
| I | 191 | 139 | 259 | | | | -avr.-sept. | 109 | 74 |
| II | 190 | 140 | 259 | | | | 1999/00 - oct.-mars | 98 | 87 |
| III | 186 | 152 | 264 | | | | -avr.-août | 86 | 89 |
| 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.s.

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

| | Septembre | | Décembre | | Mars | | Mai | |
|-------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | année en cours | année dernière | année en cours | année dernière | année en cours | année dernière | année en cours | année dernière |
| BLÉ | (.....dollars E.-U./tonne) | | | | | | | |
| juillet 25 | 90 | 95 | 97 | 101 | 103 | 106 | 106 | 109 |
| août 1 | 90 | 104 | 97 | 110 | 103 | 115 | 107 | 118 |
| 8 | 87 | 103 | 94 | 109 | 100 | 114 | 104 | 117 |
| 15 | 88 | 99 | 95 | 105 | 102 | 110 | 106 | 113 |
| 22 | 86 | 99 | 93 | 106 | 99 | 111 | 103 | 115 |
| 29 | 92 | 95 | 99 | 102 | 105 | 107 | 109 | 111 |
| MAÏS | | | | | | | | |
| juillet 25 | 72 | 81 | 75 | 85 | 77 | 89 | 78 | 92 |
| août 1 | 71 | 85 | 74 | 89 | 76 | 93 | 77 | 96 |
| 8 | 71 | 88 | 74 | 93 | 75 | 97 | 77 | 99 |
| 15 | 69 | 84 | 72 | 89 | 74 | 94 | 75 | 96 |
| 22 | 69 | 81 | 72 | 87 | 74 | 91 | 76 | 93 |
| 29 | 73 | 80 | 76 | 85 | 77 | 90 | 79 | 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 1/ | CEI Mer Noire 1/ 2/ | Egypte (Alexandrie) 1/ | Bangladesh 1/ | Afrique orientale Soudan 1/ | Chine 1/ | Japon 1/ |
| Juillet/juin | (.....dollars E.-U./tonne) | | | | | | |
| 1994/95 | 12.95 | 30.00 | 16.83 | 21.67 | 41.65 | 25.94 | 35.00 |
| 1995/96 | 11.00 | 18.85 | 12.77 | 20.00 | - | 27.00 | 28.29 |
| 1996/97 | 9.60 | 18.10 | 11.70 | 20.17 | - | 27.00 | 28.00 |
| 1997/98 | 9.42 | 25.45 | 9.25 | 18.75 | - | 27.00 | 29.17 |
| 1998/99 | 12.55 | 40.97 | 13.65 | 18.50 | - | 27.00 | 32.83 |
| 1999 - août | 14.75 | 40.97 | 12.00 | 18.50 | - | 27.00 | 30.00 |
| 1999 - janvier | 13.00 | 40.97 | 15.00 | 18.50 | - | 27.00 | 32.50 |
| février | 11.10 | 40.97 | 12.00 | 18.50 | - | 27.00 | 32.50 |
| mars | 11.10 | 40.97 | 12.00 | 18.50 | - | 27.00 | 32.50 |
| avril | 13.20 | 40.97 | 15.00 | 18.50 | - | 27.00 | 35.50 |
| mai | 13.20 | 40.97 | 15.00 | 18.50 | - | 27.00 | 36.00 |
| juin | 12.50 | 40.97 | 17.00 | 18.50 | - | 27.00 | 36.00 |
| juillet | 12.50 | 40.97 | 16.25 | 18.50 | - | 27.00 | 36.00 |
| août | 16.00 | 40.97 | 16.25 | 18.50 | - | 27.00 | 36.00 |

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 États-Unis.

Tableau A.10 – ÉTATS-UNIS: CÉRÉALES ET SOJA - PRODUCTION POUR 2000

| | 1998 | 1999 | 2000 | Variations de 1999 à 2000 |
|----------------------|------------------------------------|---------|---------|---------------------------|
| | (..... millions de tonnes) | | | (... pourcentage ...) |
| Blé | 69.3 | 62.7 | 61.6 | -1.8 |
| dont: blé d'hiver | (51.2) | (46.3) | (43.4) | -6.3 |
| Céréales secondaires | 271.9 | 263.8 | 287.6 | 9.0 |
| dont: maïs | (247.9) | (239.7) | (263.4) | 9.9 |
| Riz (paddy) | 8.5 | 9.5 | 9.0 | -5.3 |
| Soja | 74.6 | 71.9 | 81.3 | 13.1 |

SOURCE: USDA, 11 août 2000

Tableau A.11- CANADA: CÉRÉALES ET GRAINES OLÉAGINEUSES - PRODUCTION POUR 2000

| | 1998 | 1999 | 2000 | Variations de 1999 à 2000 |
|---------------------|------------------------------------|--------|--------|---------------------------|
| | (..... milliers de tonnes) | | | (. . pourcentage . .) |
| Blé | 24 076 | 26 859 | 25 418 | -5.4 |
| Avoine | 3 958 | 3 641 | 3 544 | -2.7 |
| Orge | 12 709 | 13 196 | 14 122 | 7.0 |
| Seigle | 398 | 387 | 277 | -28.4 |
| Maïs | 8 952 | 9 096 | 8 344 | -8.3 |
| Mélange de céréales | 548 | 447 | 390 | -12.8 |
| Lin | 1 081 | 1 049 | 775 | -26.1 |
| Colza | 7 643 | 8 798 | 7 086 | -19.5 |

SOURCE: Statistics Canada, 25 août 2000.

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

| | 1998 | 1999 | 2000 | Variations de 1999 à 2000 |
|-------------|------------------------------------|--------|--------|---------------------------|
| | (..... milliers de tonnes) | | | (. . pourcentage . .) |
| Blé | 22 110 | 24 060 | 22 810 | -5.2 |
| Avoine | 1 560 | 1 530 | 1 464 | -2.7 |
| Orge | 5 680 | 4 280 | 5 410 | 26.4 |
| Sorgho | 1 070 | 1 660 | 1 330 | -19.9 |
| Maïs | 340 | 320 | 331 | -12.8 |
| Triticale | 480 | 470 | 458 | -2.6 |
| Riz (paddy) | 1 335 | 1 350 | 1 068 | -20.9 |

SOURCE: Australian Bureau of Agricultural and Resources Economics, 20 juin 2000.

Tableau A.13 - PRIX DE CERTAINS PRODUITS INTERNATIONAUX

| | Monnaie et unité | Date effective | Dernière cotation | Il y a un mois | Il y a un an | Moyenne 1989-91 |
|---|-------------------|----------------|--|--|--|-----------------|
| Sucre (A.I.S. prix/jour) | Cents E.-U./livre | 31.08.00 | 10.6 | 10.9 | 5.8 | 11.4 |
| Café (A.I.C. prix/jour) | Cents E.-U./livre | 24.08.00 | 57.2 | 59.5 | 76.7 | 76.7 |
| Fèves de cacao (I.C.C.O. prix/jour) | Cents E.-U./livre | 31.08.00 | 39.9 | 59.5 | 47.6 | 56.0 |
| Thé (thés totaux, Mombasa) | \$ E.-U. par kg. | 28.08.00 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.5 |
| Bananes (Amérique centrale, f.o.r., Hambourg) | DM par tonne | 21.07.00 | 1 414 ^{1/} 1 190 ^{2/} | 1 435 ^{1/} 1 194 ^{2/} | 1 299 ^{1/} 1 093 ^{2/} | 1 107 |
| Caoutchouc (RSS1, spot Londres) | Pences par kg. | 28.07.00 | 50.0 | 51.0 | 40.5 | 54.5 |
| Coton (COTLOOK, indice "A" 1-3/32") | Cents E.-U./livre | 28.07.00 | 59.6 | 58.4 | 53.5 | 78.5 |
| Laine (64's, Londres) | Pences par kg. | 28.07.00 | 313 | 314 | 306 | 466 |

SOURCE: FAO

^{1/} Y compris les impôts de la CE, estimés. ^{2/} Prix estimé pour les marchés de l'AELE.

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 Date de publication ^{1/} | 1 16 février | 2 12 avril | 3 14 juin | 4 20 septembre | 5 15 novembre |
|--|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Table de matières | | | | | |
| Céréales | | | | | |
| Bilan de l'offre/demande des céréales ^{2/} | ● | ● | ● | ● | ● |
| Production, commerce, stocks et prix des céréales | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rapport sur l'utilisation des céréales | | ● | | | |
| Aide alimentaire | | | | | ● |
| Taux de fret | | ● | | ● | |
| Autres produits | | | | | |
| Manioc | | ● | | | ● |
| Engrais | ● | ● | ● | ● | ● |
| Poisson | | | | | |
| Viande | ● | | | ● | |
| Lait et produits laitiers | | ● | | | ● |
| Graines oléagineuses | ● | | | ● | |
| Sucre | | | ● | | ● |
| Rubriques spéciales ^{3/} | | | | | |

^{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 31 mai 2000. Les personnes qui ont contribué à ce numéro sont les suivantes:

Production de céréales (non compris le riz) : S. Ahmed (Afrique oriental 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:** Ms. N. Morgan; **Graines 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>