







# CULTURES ET PÉNURIES ALIMENTAIRES

N° 5

Novembre 2001

	<p><b>AFRIQUE:</b> En Afrique de l'Est, les approvisionnements alimentaires en Somalie diminuent rapidement en raison d'une mauvaise récolte, la plus maigre des sept dernières années. Ailleurs dans la sous-région, malgré l'amélioration de la situation dans son ensemble, les éleveurs nomades continuent de dépendre de l'aide alimentaire du fait de la sécheresse prolongée. En Afrique du Sud, une assistance d'urgence est prévue pour certaines parties du Zimbabwe, de la Zambie et du Mozambique où les pénuries sont apparues à la suite d'une mauvaise récolte. Par ailleurs, une aide alimentaire demeurera nécessaire dans la République démocratique du Congo, en Angola, en Guinée, au Libéria et en Sierra Leone qui ont été ou sont encore agités par des troubles intérieurs.</p>
	<p><b>ASIE:</b> En Afghanistan, la récente aggravation du conflit et les opérations militaires ont entraîné de vastes déplacements de populations, exacerbant une situation alimentaire déjà critique. Dans la République populaire démocratique de Corée, la production nationale demeure en deçà des besoins malgré un redressement notable de la production cette année. Au Cambodge, plusieurs provinces ont été touchées par des inondations qui ont endommagé la principale récolte de riz, tandis qu'au sud de Sri Lanka les cultures ont beaucoup pâti de la sécheresse. Dans la CEI, les pénuries alimentaires persistent au Tadjikistan et en Ouzbékistan. Dans plusieurs autres pays d'Asie centrale, la situation demeure par ailleurs tendue.</p>
	<p><b>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES:</b> En Amérique centrale et dans les Caraïbes, des pluies abondantes en septembre et octobre font envisager de bons rendements pour la seconde campagne. En revanche, l'augmentation du chômage dans le secteur du café, conjuguée aux violentes tempêtes de fin de saison, rend la reprise difficile après la récente période de sécheresse. La tempête tropicale "Michelle" a entraîné des inondations en plusieurs points d'Amérique centrale, et d'autres ouragans ont frappé le Belize et Cuba. En Amérique du Sud, les perspectives de récolte sont favorables, les surfaces emblavées ayant augmenté depuis l'année dernière.</p>
	<p><b>EUROPE:</b> Les conditions météorologiques ont généralement favorisé les emblavures d'hiver dans l'ensemble de la CE. Dans les pays de la CEI situés à l'ouest de l'Oural, particulièrement la Russie et l'Ukraine, la production céréalière est en forte hausse après le déclin agricole qui a marqué les années 90. Cependant, en Ukraine, au Bélarus et dans certaines régions de la Russie, les semis d'hiver ont été perturbés par le mauvais temps.</p>
	<p><b>AMÉRIQUE DU NORD:</b> Les semis de blé d'hiver sont sur le point de s'achever aux États-Unis, mais leur implantation serait médiocre en raison du temps exceptionnellement sec qui a régné dans bien des zones. Aux États-Unis, la production de blé en 2001 accuse un nouveau recul, de 12 pour cent par rapport à 2000, et celle des céréales secondaires, une réduction d'environ 4 pour cent. Au Canada, la pluie et le temps froid ont retardé la récolte de 2000; d'autre part, on estime que le rendement en blé et en céréales secondaires est plus bas que la moyenne et en léger recul par rapport à l'année précédente.</p>
	<p><b>OCÉANIE:</b> Les perspectives de récoltes pour les céréales d'hiver sont plutôt favorables en Australie, mais la production pourrait s'avérer encore une fois inférieure à celle de l'année précédente, et sous la moyenne des cinq dernières années. Dans les Îles Cook, les cultures ont souffert du temps anormalement sec qu'il fait depuis plusieurs mois.</p>

## PAYS TOUCHÉS<sup>1/</sup>

### PAYS AFFECTÉS PAR DES SITUATIONS D'URGENCE ALIMENTAIRE EXCEPTIONNELLES (Total: 31 pays)

<u>Pays/région</u>	<u>Cause de la crise</u>	<u>Pays/région</u>	<u>Cause de la crise</u>
<b><u>AFRIQUE (15 pays)</u></b>		<b><u>ASIE (12 pays)</u></b>	
Angola*	Troubles intérieurs, déplacement de population	Afghanistan*	Sécheresse, troubles intérieurs, guerre
Burundi*	Troubles intérieurs et insécurité	Arménie*	Sécheresse, difficultés économiques
Congo, Rép. dém. du*	Troubles intérieurs, personnes déplacées à l'intérieur du pays et réfugiés	Azerbaïdjan	Sécheresse, difficultés économiques
Érythrée*	Personnes déplacées à l'intérieur du pays (PDI), rapatriés et sécheresse	Cambodge	Inondations
Éthiopie*	Sécheresse, PDI	Corée, Rép. pop. dém.	Mauvais temps, problèmes économiques
Guinée	PDI et réfugiés	Géorgie*	Sécheresse, difficultés économiques
Kenya	Sécheresse	Iraq*	Sanctions, sécheresse
Libéria*	Séquences des troubles intérieurs passés, déplacement de population	Jordanie	Sécheresse
Ouganda	Troubles intérieurs dans plusieurs régions, PDI	Mongolie*	Hiver rigoureux, problèmes économiques
Sierra Leone*	Troubles intérieurs, déplacement de population	Ouzbékistan*	Sécheresse et pénuries d'eau
Somalie*	Sécheresse, troubles intérieurs	Syrie	Sécheresse antérieure
Soudan*	Troubles intérieurs dans le sud, sécheresse	Tadjikistan*	Pénuries d'eau, sécheresse
Tanzanie	Déficit vivrier dans plusieurs régions, réfugiés	<b><u>AMÉRIQUE LATINE (2 pays)</u></b>	
Zambie	Pluies excessives, inondations	El Salvador	Sécheresse
Zimbabwe*	Sécheresse dans plusieurs régions	Honduras	Sécheresse
		<b><u>EUROPE (2 pays)</u></b>	
		Fédération de Russie (Tchéchénie)	Troubles intérieurs, groupes vulnérables
		Yougoslavie, Rép. féd. de*	
		(Serbie et Monténégro)	Groupes vulnérables et réfugiés

### PERSPECTIVES DE RÉCOLTES DÉFAVORABLES POUR LA CAMPAGNE EN COURS

<u>Pays</u>	<u>Période de récolte</u>	<u>Causes principales</u>
Belize	novembre/février	Ouragan
Chine	octobre/novembre	Sécheresse dans l'ouest, inondations
Érythrée*	novembre/décembre	Déplacement dû à la guerre
Somalie*	février/mars	Pluies tardives, troubles intérieurs
Soudan*	novembre/décembre	Troubles intérieurs, inondations
Sri Lanka	février/mars	Sécheresse

### PAYS AYANT BESOIN D'UNE AIDE EXTÉRIEURE POUR DISTRIBUER DES EXCÉDENTS LOCAUX ET/OU EXPORTABLES:

- Burkina Faso, Éthiopie, Kenya, Mali, Niger, Sénégal, Tchad

<sup>1/</sup> Dans la présente page et dans le corps du texte, les pays dont les perspectives de récolte pour la campagne en cours sont mauvaises et/ou dont les déficits ne sont pas couverts sont indiqués en **caractères gras** et ceux qui sont victimes ou menacés de mauvaises récoltes ou de pénuries alimentaires pendant plusieurs campagnes successives sont signalés par un astérisque (\*). Les définitions sont données à la page de la table des matières.

**Note:** Les cartes qui figurent sur la couverture montrent les pays où les perspectives de récolte sont mauvaises et/ou qui font face à des situations d'urgence alimentaire exceptionnelles.

## SITUATION DES RÉCOLTES ET DES APPROVISIONNEMENTS ALIMENTAIRES

### VUE D'ENSEMBLE

À la fin de l'année 2001, l'Afghanistan, de tous les pays du monde, se trouve dans la situation la plus grave. Il fait face à une crise alimentaire qui menace de dégénérer en famine. Quelque 7,5 millions d'Afghans ont un besoin urgent d'une aide alimentaire et la situation pourrait même empirer l'année prochaine si les agriculteurs déplacés ne regagnent pas leurs exploitations à temps pour semer le blé, principal aliment de base, avant la fin de la saison en cours.

Beaucoup d'autres pays connaissent également de graves pénuries et ont besoin d'assistance. En **Asie**, la République populaire démocratique de Corée enregistre un déficit vivrier de plus d'un million de tonnes, ce qui rendra l'aide alimentaire indispensable jusqu'en octobre 2002 malgré une meilleure récolte cette année. La Mongolie a encore besoin d'une aide, après plusieurs hivers très rudes qui ont causé la perte d'un grand nombre de têtes de bétail et fortement accru l'insécurité alimentaire parmi les éleveurs nomades. Au Cambodge, en Chine, en Inde, au Pakistan, au Tadjikistan, au Viet Nam et à Sri Lanka, sécheresse, inondations accompagnant la mousson, cyclones et typhons ont compromis la subsistance de centaines de milliers de personnes; elles ont maintenant besoin de l'aide de leurs gouvernements ou de donateurs étrangers. Toutefois, au niveau national, la sécurité alimentaire n'est pas sérieusement menacée dans ces pays. Par ailleurs, dans les pays asiatiques de la **CEI**, plus de deux millions de personnes ont besoin d'une aide alimentaire à la suite d'une longue et grave sécheresse qui a touché en particulier le Tadjikistan et l'Ouzbékistan.

Au **Proche-Orient**, la sécheresse qui sévit depuis trois ans a eu de graves répercussions sur les récoltes et les productions animales, rendant un grand nombre de petits exploitants ou éleveurs de Jordanie, d'Iraq, de la République islamique d'Iran et de Syrie dépendants de l'aide alimentaire. La situation en Cisjordanie et dans la bande de Gaza est également préoccupante.

En **Afrique de l'Est**, les perspectives de récolte sont assez bonnes et les approvisionnements alimentaires sont dans l'ensemble plus sûrs qu'à pareille date l'année dernière. La Somalie fait cependant exception; la sécheresse a réduit la récolte et la situation se détériore rapidement. Des sécheresses localisées ont également frappé l'est et le sud de l'Éthiopie ainsi que le nord et l'est du Kenya, toutes des zones pastorales où les précipitations sont insuffisantes depuis trois ans, compromettant les moyens d'existence des populations et leur capacité à résister à de nouvelles épreuves. En **Afrique centrale**, l'insécurité et les déplacements de population dans la République démocratique du Congo continuent de rendre les approvisionnements précaires et cela même si les conditions de culture sont favorables. C'est également le cas de l'Angola, pays voisin en **Afrique australe**. Ailleurs dans la sous-région, de sérieux déficits vivriers apparaissent maintenant au Malawi, au Mozambique, en Zambie et au Zimbabwe, principalement en raison du mauvais temps qui a gêné la dernière campagne agricole. En **Afrique de l'Ouest**, les perspectives sont encourageantes dans l'ensemble, sauf en Guinée, au Libéria et en Sierra Leone où, à cause des troubles intérieurs, courants ou passés, l'aide alimentaire est encore requise.

En **Europe**, on signale dans les Balkans un redressement marqué des rendements dans l'agriculture et l'élevage, particulièrement dans la République yougoslave de Serbie.

En **Amérique latine**, la production vivrière s'annonce bonne en dépit des dégâts causés par les ouragans "Iris" et "Michelle" en Amérique centrale et dans les Caraïbes, et par les inondations localisées qui ont frappé certains pays d'Amérique du Sud.

### SITUATION PAR RÉGION

#### Afrique

En **Afrique de l'Est**, bien que des précipitations abondantes durant les mois d'été aient amélioré les perspectives générales pour les céréales en 2001, la plupart des zones pastorales, notamment en Somalie, au Kenya et en Éthiopie, ont manqué de pluie pendant plusieurs saisons consécutives; les pénuries alimentaires graves persistent donc et poussent des milliers de personnes sur les routes à la recherche d'eau et de nourriture. Les conflits intérieurs continuent aussi par endroits d'entraver la production et la distribution des aliments. En Somalie, où des averses ont récemment atténué les pénuries d'eau dans certaines régions, 800 000 personnes risquent néanmoins d'avoir beaucoup de mal à se nourrir en raison

des mauvais rendements de la campagne principale 2001. Malgré le succès des deux campagnes précédentes, le pays se remet lentement des nombreuses sécheresses qui sévissent depuis quelques années, les répercussions à long terme de cette insécurité persistante ayant rendu les ménages particulièrement sensibles aux chocs. En Érythrée, de généreuses précipitations depuis juin ont amélioré les perspectives pour la campagne principale. Toutefois, le nombre de personnes déplacées encore tributaires de l'aide alimentaire d'urgence reste élevé. Pour ce qui est du Kenya, les approvisionnements s'y sont en général grandement améliorés grâce à de bonnes précipitations dans les grandes régions céréalières, mais une chute marquée des prix du maïs a eu un impact négatif sur le revenu des agriculteurs. Dans le nord et l'est du pays, l'espoir qu'avaient les cultivateurs de se relever de la dernière terrible sécheresse est encore déçu. En effet, le temps sec persiste et les prévisions du temps pour les prochains mois sont défavorables. En Éthiopie, les précipitations abondantes observées dans les principales zones agricoles, venues à la suite d'une bonne récolte "belg" des courtes pluies, ont beaucoup amélioré la situation des approvisionnements. On signale toutefois, dans les zones pastorales du sud-est touchées par une sécheresse persistante, des pénuries alimentaires graves ainsi que des mouvements non saisonniers de population et de bétail. Au Soudan, où des dizaines de milliers de personnes ont été déplacées par les inondations, les perspectives concernant les cultures sont meilleures. Des missions FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires se trouvent actuellement au Soudan et en Éthiopie, et devraient faire rapport à la mi-décembre. En Tanzanie et en Ouganda, la situation alimentaire est assez bonne grâce à de bonnes récoltes et à l'amélioration des pâturages. Les difficultés persistent cependant par endroits, engendrées par les conditions de sécheresse et/ou l'insécurité.

Au Rwanda et au Burundi, à la faveur de pluies abondantes en septembre et octobre, les semis et l'implantation des cultures de la campagne A de 2002 ont été effectués, le début de la récolte étant prévu en janvier. Malgré quelques inondations et pertes localisées, les premières prévisions de rendement sont favorables. Le Burundi, pour sa part, continue de faire face à une situation difficile; 432 000 personnes déplacées à l'intérieur du pays ont besoin d'une aide alimentaire.

En **Afrique australe**, les cultures de la campagne principale 2002 ont débuté sous un climat assez favorable. Des précipitations normales ou supérieures à la normale en septembre et octobre dans la plupart des pays ont permis d'effectuer les semis des céréales secondaires, dont la récolte commencera en avril, et ont favorisé la bonne implantation des cultures hâtives. La récolte de la campagne 2001 de blé avance bien. D'après des estimations préliminaires, la production de blé devrait atteindre 2,7 millions de tonnes, principalement en raison de l'expansion des emblavures depuis l'année dernière.

La situation alimentaire est très tendue dans la sous-région, où l'on signale des pénuries localisées même dans des pays qui ont accru leur production céréalière cette année. Les gouvernements du Zimbabwe, du Malawi et de la Zambie, pays où les prix du maïs accusent une forte hausse mais où les livraisons sont à la traîne, ont annoncé qu'ils importeraient du maïs d'Afrique du Sud. Les stocks commençant à s'épuiser, il est devenu urgent d'accélérer les importations de vivres pour prévenir des pénuries graves dans les mois à venir. On signale également des pénuries alimentaires dans certaines zones du Mozambique où, malgré une production satisfaisante cette année, quelque 100 000 habitants des provinces du sud touchées par la sécheresse auront besoin d'une assistance alimentaire. En Angola, c'est 1,34 million de personnes vulnérables ou déplacées à l'intérieur du pays qu'il faut secourir, mais les organismes d'aide manquent de ressources et n'arrivent pas à toutes les rejoindre. Au Botswana, au Lesotho, en Namibie et au Swaziland, la production céréalière a été médiocre et beaucoup de familles auront probablement du mal à se nourrir. À Madagascar en revanche, la situation s'est améliorée grâce à une récolte de riz exceptionnelle et à d'importants stocks de report.

En **Afrique du Nord**, on a entamé les travaux de préparation du sol pour les cultures d'hiver de 2001, les récoltes étant prévues au printemps/été 2002. La production totale de blé pour l'année 2001 est estimée à 12,9 millions de tonnes, bien au-dessus des 9,9 millions de tonnes enregistrées l'année dernière quand la récolte avait été réduite par la sécheresse, et un peu au-dessus de la moyenne des cinq dernières années, soit 12,5 millions de tonnes. On rapporte une hausse de la production de blé en Algérie, au Maroc et en Tunisie. En Égypte, les rendements dépassent un peu la moyenne et sont de 5 pour cent inférieurs au niveau record de 2000. Enfin, on signale dans presque tous les pays une augmentation importante par rapport à l'année dernière de la production de céréales secondaires, principalement l'orge.

En **Afrique de l'Ouest**, les perspectives de récolte sont favorables pour le Sahel et inégales pour les pays qui bordent le golfe de Guinée. Au Sahel, la récolte des céréales secondaires est bien entamée. Vu les bonnes conditions de croissance, on prévoit, dans les principaux pays producteurs de la région, des

rendements supérieurs à la moyenne et même exceptionnels. Des missions conjointes FAO/CILSS d'évaluation des récoltes, qui ont visité durant les deux dernières semaines d'octobre les neuf pays du Sahel membres du CILSS, ont estimé la production céréalière totale à 11,7 millions de tonnes pour 2001; elle serait donc en forte hausse par rapport à 2000 et au-dessus de la moyenne des cinq dernières années. On attend des récoltes exceptionnelles au Burkina Faso et en Gambie, et supérieures à la moyenne au Tchad, au Mali, au Niger et au Sénégal. En revanche, les rendements au Cap-Vert, en Mauritanie et en Guinée-Bissau devraient être moins élevés que l'année dernière. Les pâturages sont abondants dans toutes les zones pastorales, mais ils sont maintenant en train de se dessécher.

Les perspectives de récolte sont moins favorables dans les pays riverains du golfe de Guinée en raison de précipitations inférieures à la normale durant les mois de septembre et octobre. En Sierra Leone et au Libéria, le retour à une situation relativement calme est de bon augure pour les récoltes. En Guinée, les combats ont perturbé les activités agricoles et les programmes de secours, entraînant aussi des déplacements de population.

En **Afrique centrale**, les perspectives de récolte sont généralement favorables en République centrafricaine et au Cameroun, tandis que la production vivrière se redresse peu à peu en République du Congo. En République démocratique du Congo, la situation alimentaire de plus de 2,5 millions de personnes déplacées à l'intérieur du pays est très préoccupante; en raison de l'insécurité persistante, il est en effet difficile de leur venir en aide.

### **Asie**

Des opérations de secours sont en marche dans le sud du Cambodge où des inondations ont frappé plusieurs provinces. Les semis de paddy de la saison des pluies, notamment, ont été sérieusement endommagés par les fortes inondations du mois d'août. Néanmoins, les perspectives de récolte demeurent bonnes pour l'ensemble du pays.

En Chine, la réduction de la superficie des cultures, provoquée par un temps défavorable et par la chute des prix, mettra la récolte de riz à son plus bas niveau depuis sept ans. En Inde, le cyclone qui a frappé en octobre le sud-est de l'Andhra Pradesh a fait de nombreux morts. En dépit de pluies de mousson insuffisantes dans les États du sud, les perspectives demeurent généralement bonnes pour la saison 2001/02 grâce à des précipitations supérieures à la normale dans le reste du pays. En République populaire démocratique de Corée, les pluies torrentielles qui se sont abattues sur les provinces de l'est au début d'octobre ont fait plus de cent victimes (la plupart dans la province de Kangwon, la plus durement touchée) et laissé des milliers de personnes sans abri. Selon les rapports, les cultures de paddy et les infrastructures ont subi de graves dégâts. Une récente mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires signale que malgré l'important redressement réalisé cette année, la production intérieure ne suffira pas à répondre aux besoins vitaux. Les besoins d'importation en céréales pour 2001/02 (nov. à oct.) sont estimés à 1,47 million de tonnes. En Mongolie, plusieurs années de temps rigoureux ont entraîné un ralentissement progressif dans la production céréalière et l'élevage. Chaleur excessive et pluies médiocres durant l'été ont touché presque toutes les zones, et le pays se prépare maintenant à affronter un autre hiver rigoureux. Le Pakistan présente des perspectives de récolte satisfaisantes pour le blé; par ailleurs, il fait face à un nouvel afflux de réfugiés causé par la crise sévissant en Afghanistan.

À Sri Lanka, la persistance de la sécheresse dans les sept districts du sud frappe plus d'un million de personnes. Dans les zones les plus durement touchées de trois districts, on signale la perte presque complète des récoltes, et plus de 300 000 personnes pratiquant l'agriculture de subsistance ont un urgent besoin d'aide. La récolte du riz Maha qui pousse actuellement devrait être satisfaisante et celle du paddy, moyenne. Au Viet Nam, le mauvais temps persiste; le typhon Lingling, le plus terrible depuis 15 ans, a fait beaucoup de victimes et endommagé les infrastructures, principalement dans les provinces de Phu Yen et de Quang Ngai. Par ailleurs, les inondations survenues dans le delta du Mekong à la fin du mois d'octobre ont touché quelque 1,3 million de personnes dans les neuf provinces centrales, causant de gros dommages aux habitations et aux cultures. Le gouvernement a lancé un appel urgent à l'aide internationale pour secourir les collectivités en détresse.

Au **Proche-Orient**, la crise alimentaire qu'affronte l'Afghanistan est un défi que doit relever la communauté internationale. Même avant les attentats du 11 septembre, le pays faisait face à des pénuries graves après trois années consécutives de sécheresse et les troubles intérieurs étaient source de difficultés économiques grandissantes. Non seulement la plus grande partie de la population a-t-elle besoin d'une assistance rapide,

mais 7,5 millions de personnes, les plus vulnérables, sont menacées de famine. De nouvelles vagues de déplacements sont signalées depuis plusieurs mois si bien que les PDI et les réfugiés, en nombre sans cesse croissant, sont désormais exposés à la plus extrême misère. Dans la République islamique d'Iran, une sécheresse prolongée a entraîné de graves pénuries d'eau et dévasté autant les cultures que les troupeaux. Même si le temps sec cette année a affecté un nombre moindre de régions, ses effets sur les approvisionnements alimentaires et sur les moyens de subsistance dans certaines collectivités ont été beaucoup plus pénibles. En Iraq et en Jordanie, plusieurs années de sécheresse consécutives ont beaucoup nui aux cultures et à l'élevage, rendant des milliers d'éleveurs dépendants de l'assistance. D'une manière générale, les perspectives sont moroses pour les éleveurs de la région, car la pénurie d'eau et de fourrage a fait grimper le taux de mortalité des bêtes. Cela aura de graves répercussions dans les pays où l'élevage et les produits de l'élevage constituent un volet d'exportation important et/ou fournissent des moyens de subsistance à de vastes couches de population. La situation alimentaire en Cisjordanie et dans la bande de Gaza est, par ailleurs, très préoccupante.

Dans tous les **pays asiatiques de la CEI** sauf au Kazakhstan, les approvisionnements alimentaires demeurent très précaires et plus de 2 millions de personnes ont un urgent besoin d'aide. Les pays les plus à risque sont le Tadjikistan et l'Ouzbékistan, où la production vivrière n'atteint plus que le tiers du niveau moyen déjà médiocre des cinq dernières années. Une grave sécheresse et des pénuries d'eau sévissent dans la région depuis près de trois ans. La sécurité alimentaire des habitants est en outre sérieusement compromise par un déclin économique continu et des services publics qui ne cessent de se détériorer. Enfin, le nombre de têtes de bétail diminue à un rythme alarmant à cause du manque de pâturages et de cultures fourragères.

### **Amérique latine**

En **Amérique centrale et dans les Caraïbes**, les perspectives de récolte sont favorables pour les campagnes en cours. L'Amérique centrale a connu une mauvaise campagne principale en raison du temps sec qui a prévalu durant les premiers stades de la croissance, mais les récoltes secondaires ont bénéficié de pluies abondantes en septembre et octobre. Au début d'octobre, l'ouragan «Iris» a frappé le sud du Belize et, moins violemment, quelques départements du Guatemala. De son côté, l'ouragan «Michelle» s'est manifesté d'abord comme une tempête tropicale, endommageant les cultures de base au Honduras et au Nicaragua et forçant l'évacuation de milliers de personnes. «Michelle» s'est ensuite déplacé vers le nord: renforcé par la traversée de la mer des Caraïbes, il était de catégorie 4 en atteignant Cuba le 4 novembre et de catégorie 1 sur sa route vers les Bahamas. À Cuba, «Michelle» a touché principalement l'Isla de la Juventud mais également les provinces de la Havane, de Matanzas et de Pinar del Río. On ne sait rien encore des dommages qu'il a causés au secteur agricole.

En **Amérique du Sud**, la récolte des céréales d'hiver et les semis des céréales secondaires de la campagne principale sont en cours. Dans le MERCOSUR (Argentine, Brésil, Paraguay et Uruguay), la persistance de pluies abondantes durant septembre et octobre a entraîné des inondations localisées qui ont déclenché des maladies fongiques dans les cultures de blé en voie de maturation. Néanmoins, la production totale de blé dans le MERCOSUR et au Chili devrait dépasser d'environ 18 pour cent celle de l'année dernière grâce à une augmentation des emblavures et à des conditions hivernales favorables à la croissance. Les fortes précipitations ont par ailleurs retardé les semis de maïs de la campagne 2002 et l'on prévoit que les superficies ensemencées décroîtront de 10 pour cent par rapport aux 16 millions d'hectares plantés en 2001. Dans les pays andins, on a commencé les semis de la campagne principale et la situation des cultures dans son ensemble paraît normale. Après un hiver plutôt sec, la production de céréales secondaires a été inférieure à la moyenne en Équateur et en Colombie.

### **Europe**

La production totale de céréales pour 2001 s'élève à quelque 203 millions de tonnes dans la **CE**, en recul de 6 pour cent par rapport à l'année dernière et environ 3 pour cent sous la moyenne des cinq dernières années. L'essentiel de la baisse est attribuable au blé dont le volume, estimé à 91,5 millions de tonnes, est inférieur d'environ 13 pour cent à celui de 2000 et sous la moyenne. Les conditions météorologiques automnales ont été généralement bonnes pour les semis d'hiver dans l'ensemble de la Communauté.

La production céréalière dans les pays européens de la **CEI**, en chute durant la dernière décennie, a connu un redressement notable. En Fédération de Russie, elle est évaluée à quelque 82 millions de tonnes alors que la moyenne des six dernières années s'établit à 70 millions. En Ukraine, le rendement est passé de

23 millions de tonnes en 2000 à 36 millions en 2001. La région sera en mesure d'exporter de forts volumes dans le reste de la CEI et ailleurs. Le mauvais temps et la pénurie d'intrants agricoles en Ukraine, au Bélarus et dans certaines parties de la Russie pourraient compromettre la réussite des programmes de cultures d'hiver. Quant au sous-secteur de l'élevage, il se rétablit à un rythme satisfaisant; l'industrie de la volaille, notamment, affiche un redressement rapide en Russie.

Dans les **Balkans**, la tendance s'est inversée et l'on constate une reprise appréciable du rendement céréalier. Les progrès sont particulièrement manifestes dans la République yougoslave de Serbie, où la production a plus que doublé pour atteindre 8,8 millions de tonnes contre 5,2 millions de tonnes un an plus tôt - cela en dépit des fortes pluies, des inondations et de la grêle qui, au cours du printemps et de l'été, ont détruit de grandes surfaces cultivées en Serbie, en Bosnie-Herzégovine et dans certaines zones de la Republika Srbska.

Dans les **pays baltes**, le secteur agricole est en progrès - surtout l'élevage et les produits maraîchers transformés - après les difficultés économiques et les secousses qu'ont entraînées dans la région les nouveaux arrangements socioéconomiques.

### Amérique du Nord

En **Amérique du Nord**, d'après les plus récentes estimations officielles, la production de blé devrait chuter à 53,3 millions de tonnes aux États-Unis, soit 12 pour cent de moins qu'en 2000, et celle des céréales secondaires s'établir à 264 millions de tonnes, en baisse d'environ 4 pour cent. Les semis de blé d'hiver pour la moisson de 2002 ont été effectués dans les délais normaux et sont pratiquement achevés, mais le développement des cultures à la mi-novembre est inférieur à la moyenne en raison du temps sec qui a régné dans bien des régions. Les cultures manquent de l'humidité nécessaire pour bien croître et résister aux mois de dormance. Au Canada, la production de céréales a fortement reculé en 2001 à cause du mauvais temps. Le volume de blé y est estimé officiellement à 20,7 millions de tonnes, soit 23 pour cent de moins que l'année précédente, tandis que les céréales secondaires devraient totaliser 22,5 millions de tonnes, en recul de 8 pour cent par rapport à l'an 2000. Dans les deux cas, on est loin de la moyenne des cinq dernières années.

### Océanie

En **Océanie**, la récolte s'amorce en Australie avec des perspectives plutôt favorables en ce qui concerne le blé et les céréales secondaires. D'après les toutes dernières prévisions de la FAO, la production totale de céréales devrait atteindre environ 32 millions de tonnes en 2001, en gros le même volume qu'en 2000 et un peu moins que la moyenne des cinq dernières années. De ce total le blé pourrait représenter environ 20 millions de tonnes. Dans les îles Cook, le temps anormalement sec des derniers mois a fait pression sur les récoltes.

## RAPPORTS PAR PAYS <sup>1/</sup>

### **AFRIQUE**

#### **AFRIQUE DU NORD**

##### ALGÉRIE (15 novembre)

En novembre, des pluies torrentielles ont occasionné d'importantes inondations, en particulier dans les zones urbaines, où l'on a constaté un grand nombre de blessés et d'importants dégâts aux logements et à l'infrastructure. Les pluies abondantes ont fait suite à plusieurs semaines d'un temps sec qui avait retardé les semis des céréales d'hiver, dont la récolte aura lieu au printemps et en été 2002. Selon les prévisions, la production céréalière totale s'établira cette année à 2,6 millions de tonnes, contre 0,9 million de tonnes en 2000 et une moyenne quinquennale de 2,3 millions de tonnes. La production de céréales secondaires a presque doublé par rapport à l'an dernier et celle de blé a pour ainsi dire triplé, du fait principalement de précipitations favorables.

La hausse de production risque de se traduire par une réduction des importations pour la campagne de commercialisation 2001/02 (juillet/juin). Le pays devra toutefois importer quelque 4,5 millions de tonnes de blé, 650 000 tonnes d'orge et environ 1,5 million de tonnes de maïs pour satisfaire la forte demande intérieure.

##### ÉGYPTE (12 novembre)

La récolte des céréales secondaires et de paddy 2001 est bien engagée tandis que les semis de blé irrigué devraient être effectués dans les semaines à venir. Selon les rapports, les conditions de croissance sont satisfaisantes dans l'ensemble. Une récolte de blé moyenne a été engrangée en 2001. D'après les estimations provisoires, la production de céréales secondaires s'établira à 7,4 millions de tonnes en 2001, ce qui représente un volume légèrement inférieur à celui de l'an dernier. En ce qui concerne le paddy, la production devrait être proche du niveau moyen, soit 5,4 millions de tonnes (3,7 millions de tonnes en équivalent riz usiné).

Compte tenu de la forte demande intérieure et malgré l'augmentation considérable des prix résultant d'une hausse des frais de transport internationaux, on prévoit que les importations de blé pour la campagne de commercialisation 2001/02 (juillet/juin) progresseront par rapport à l'an dernier, passant de 6,2 millions de tonnes à 6,6 millions de tonnes. En revanche, les importations de maïs devraient fléchir par rapport au volume relativement élevé de l'année précédente.

##### MAROC (12 novembre)

La préparation des sols en vue des semis des cultures d'hiver 2001/02 a commencé. La production céréalière totale de 2001 représente plus du double de celle de l'an dernier, réduite par la sécheresse qui avait touché les cultures. Au total, la production céréalière a néanmoins baissé de 10 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Ce résultat est essentiellement imputable à une arrivée tardive des pluies à l'époque des semis de printemps, ce qui a entraîné une contraction des emblavures de blé et d'orge initialement prévues dans certaines régions du pays.

Les importations de blé pour la campagne de commercialisation 2001/02 (juillet/juin) devraient accuser une baisse, pour s'établir à quelque 3 millions de tonnes contre 3,5 millions de tonnes l'an

<sup>1/</sup> Sont indiqués en caractères gras les pays dont les perspectives de récolte pour les cultures en cours sont mauvaises et/ou ceux dont les approvisionnements alimentaires sont déficitaires pendant la campagne en cours et qui nécessitent une assistance exceptionnelle ou d'urgence. Les pays qui sont victimes ou menacés de mauvaises récoltes ou de pénuries alimentaires pendant plusieurs campagnes de suite sont signalés par un astérisque (\*).



dernier. Selon les prévisions, les importations de céréales secondaires, d'orge principalement, diminueront, passant de 2 millions de tonnes à environ 1,7 million de tonnes.

#### TUNISIE (15 novembre)

Les semis de blé et d'orge 2001/02, dont la récolte se déroulera au printemps l'an prochain, ont débuté depuis peu par un temps généralement sec. D'après les estimations provisoires, la production céréalière totale devrait s'établir à 1,6 million de tonnes en 2001, contre 1,4 million de tonnes en 2000 et 1,7 million de tonnes pour la moyenne des cinq dernières années. On prévoit une hausse de production pour l'ensemble des céréales, en particulier pour l'orge.

Pour la campagne de commercialisation 2001/02 (juillet/juin), les importations de blé devraient être proches du volume de celui de l'an dernier, soit environ 1 million de tonnes, tandis que celles de maïs devraient accuser une légère baisse.

## **AFRIQUE DE L'OUEST**

#### BÉNIN (6 novembre)

La saison des pluies touche à sa fin. Les précipitations ont cessé dans le nord à la mi-octobre, et la récolte du mil et du sorgho est en cours. Le maïs de la campagne secondaire se développe de manière satisfaisante dans le sud. Les perspectives de récoltes sont en général encourageantes.

La situation globale des approvisionnements alimentaires est satisfaisante. L'arrivée sur le marché des nouvelles récoltes de céréales a augmenté l'offre et les prix ont commencé à baisser. Les importations céréalières destinées à la consommation intérieure et à la réexportation sont estimées à 138 000 tonnes pour la campagne de commercialisation 2001, tandis que les besoins d'aide alimentaire devraient s'élever à 11 000 tonnes.

#### BURKINA FASO (6 novembre)

La saison des pluies est terminée. Les précipitations se sont arrêtées plus tôt que d'habitude, fin septembre, dans le nord et le centre, ce qui a réduit le potentiel de rendement des céréales secondaires qui se trouvaient au stade critique de la grenaison ou de la maturation. Les pluies se sont affaiblies dans l'ouest début octobre, et ont pour ainsi dire totalement cessé à la mi-octobre. Les pâturages sont abondants dans les régions agro-pastorales tandis que la plupart des réservoirs et des points d'eau se sont remplis. Une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes, qui s'est rendue dans le pays fin octobre, a estimé, en collaboration avec les autorités du pays, que la production totale de céréales s'élèverait à 2 796 000 tonnes en 2001, soit 22 pour cent de plus que l'an dernier et 15 pour cent de plus que la moyenne.

Compte tenu de cette bonne récolte, la situation des approvisionnements alimentaires devrait être moins précaire qu'au moment de la période de soudure, les récoltes ayant été réduites dans plusieurs régions en 2000. Les stocks de sécurité nationale, sur lesquels avaient été prélevées les distributions d'aide alimentaire ou qui ont été utilisés pour des ventes à prix subventionnés, devraient être reconstitués et atteindre leur volume optimal de 35 000 tonnes. Des difficultés d'approvisionnements alimentaires devraient toutefois subsister dans certaines régions touchées par de mauvaises récoltes, du fait de la fin précoce de la campagne.

#### CAP-VERT (6 novembre)

L'insuffisance des pluies en septembre a gravement nui au développement végétatif, notamment dans les deux îles de Santo Antao et Sao Nicolau ainsi que dans les zones semi-arides des îles de Santiago et de Fogo. Il ressort d'une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes effectuée à la mi-octobre que la production céréalière s'établira à 18 680 tonnes en 2001, contre

24 341 tonnes en 2000, soit un volume en recul d'environ 23 pour cent, mais encore supérieur à la moyenne quinquennale.

Compte tenu du fléchissement de la production, la situation générale des approvisionnements alimentaires restera précaire dans plusieurs régions. Le gouvernement a lancé un appel à la communauté internationale pour fournir une aide alimentaire et des intrants agricoles.

#### **CÔTE D'IVOIRE (6 novembre)**

Les précipitations ont été généralement d'un niveau moyen et moins importantes que d'ordinaire en octobre, sauf dans l'extrême sud, ce qui risque d'avoir affecté le potentiel de rendement du mil et du sorgho, en cours de récolte dans le nord. Le maïs de la campagne secondaire devrait être engrangé en décembre dans le sud.

La situation des approvisionnements alimentaires est satisfaisante dans l'ensemble. Outre la présence de 120 000 réfugiés libériens dans l'ouest du pays, on signale l'arrivée de nouveaux réfugiés, suite à l'éclatement de combats dans le comté de Lofa au Libéria.

#### **GAMBIE (6 novembre)**

Les précipitations ont été moyennes ou inférieures à la moyenne de mi-septembre à début octobre, mais ont été sensiblement plus abondantes au cours de la seconde décennie d'octobre. La saison des pluies s'est achevée fin octobre. Une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes, qui s'est rendue dans le pays fin octobre, a estimé, en collaboration avec les autorités officielles, que la production céréalière (riz inclus) atteindrait, au total, 198 200 tonnes en 2001, ce qui représente une progression par rapport au volume déjà exceptionnel de 175 900 tonnes l'an dernier. La production cette année dépasse d'environ 13 pour cent celle de l'an dernier et de 49 pour cent la moyenne quinquennale. La production totale de céréales secondaires a enregistré une hausse de 15 pour cent par rapport à 2000 et de 56 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Les surfaces céréalières récoltées sont estimées, au total, à 152 800 hectares, soit 14 pour cent de plus que l'année précédente et 36 pour cent de plus que la moyenne quinquennale. Les principales cultures de rapport, comme les arachides et le sésame, ont également donné de bons résultats. La production d'arachides est évaluée à 149 640 tonnes, ce qui représente une avancée de 8 pour cent par rapport à l'an dernier et de 54 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. La production de sésame, estimée à 1361 tonnes, prend de l'importance.

Compte tenu d'une succession de récoltes exceptionnelles, la situation des disponibilités alimentaires est satisfaisante. Le district de Kantora est le seul où les cultures ont eu des difficultés à germer, ce qui devrait se traduire par une baisse de la production, notamment pour ce qui est du mil précoce et du maïs. Une partie des habitants de ce district risquent d'avoir des difficultés à se procurer de la nourriture et d'être en situation d'insécurité alimentaire, en particulier au moment de la période de soudure. Il faudra donc suivre l'évolution de la situation de près.

#### **GHANA (6 novembre)**

Les précipitations ont été inférieures à la moyenne fin août. Elles ont été en général dispersées et moyennes en septembre, mais bien inférieures à la moyenne en octobre, ce qui risque d'avoir nui au développement végétatif. De ce fait, les perspectives de récoltes sont incertaines.

La situation des approvisionnements alimentaires est difficile dans certaines zones. De fortes pluies en juillet ont provoqué des inondations dans le sud et dans la capitale, ce qui a entravé les activités de commercialisation. Près de 10 000 réfugiés du Libéria et environ 2 500 réfugiés de la Sierra Leone sont encore signalés dans le pays.

#### **GUINÉE (6 novembre)**

Les pluies ont été abondantes dans l'ensemble du pays fin août et ont continué à être adéquates en septembre et octobre. Les précipitations cumulées sont en général supérieures à la moyenne. Les inondations qui sont survenues en août et en septembre en Haute Guinée ont touché près de 220 000 personnes et dévasté plus de 20 000 hectares de terres agricoles. Les perspectives de récoltes s'annoncent bonnes dans l'ensemble, sauf dans la préfecture de Nandiana, du fait de l'insuffisance des précipitations fin septembre/début octobre.

La situation des disponibilités alimentaires est satisfaisante dans l'ensemble et les marchés sont bien approvisionnés, à l'exception des zones qui ont subi des inondations et dans le sud-est où les incursions répétées des rebelles de la Sierra Leone désorganisent gravement les travaux agricoles et les activités de commercialisation. Selon les rapports, la situation nutritionnelle est "tout à fait stable" dans l'ensemble en Guinée supérieure, dans les nouveaux camps de Boreah, Kountaya et Telikoro qui ont été installés dans les préfectures d'Albadaria et de Sembakounya, pour accueillir les réfugiés provenant du 'Parrot's Beak'.

L'irruption de la violence dans le comté voisin de Lofa au Libéria a obligé de nombreux Libériens à se réfugier dans les zones proches de la frontière guinéenne, près de Macenta et de N'Zerekore. Le pays compte également près de 180 000 personnes déplacées, mais un grand nombre d'entre elles ont commencé à rentrer chez elles, les conditions de sécurité s'étant améliorées.

#### GUINÉE-BISSAU (6 novembre)

Les précipitations, peu importantes à la mi-septembre, ont été plus abondantes fin septembre. Elles ont légèrement diminué début octobre mais ont été toutefois supérieures à la moyenne à la mi-octobre. Le riz est au stade de l'élongation tandis que la récolte du mil, du sorgho et du riz de montagne est en cours. Les perspectives de récoltes sont satisfaisantes dans l'ensemble.

Une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes 2001 a estimé que la production céréalière s'établirait, au total, à 164 300 tonnes, soit 3 pour cent de moins qu'en 2000 et 8 pour cent de plus que la moyenne. La situation des approvisionnements alimentaires dans les régions frontalières du Sénégal est précaire, du fait de l'insécurité.

#### LIBÉRIA\* (6 novembre)

Les précipitations, après avoir été inférieures à la moyenne début septembre, ont été plus fortes fin septembre et début octobre, sauf dans le sud. Dans le nord, elles ont continué à être abondantes de la mi-octobre à la fin du mois. Les conditions de végétation sont globalement favorables, ce qui est propice à la croissance du riz. La récolte de riz est imminente et les perspectives générales sont encourageantes.

Étant donné que la production intérieure ne s'est pas encore totalement rétablie des séquelles de la guerre civile qui a persisté pendant plusieurs années, des difficultés alimentaires subsistent. Selon les estimations, il y aurait près de 70 000 réfugiés sierra-léoniens au Libéria, principalement dans le comté de Lofa, l'une des principales zones de riziculture du pays, où de récents conflits ont perturbé les travaux agricoles et déplacé des milliers de personnes. Des distributions alimentaires sont en cours dans les camps où vivent les personnes déplacées mais les organisations humanitaires n'ont toujours pas accès à certaines localités, notamment dans le comté de Gbarpolu, près de la frontière de la Sierra Leone.

#### MALI (6 novembre)

La saison des pluies est terminée. Les précipitations ont cessé plus tôt que d'habitude dans le nord et le centre, ce qui a réduit le potentiel de rendement. La pluviométrie totale a été en général supérieure à la moyenne et à l'an dernier. Les pâturages sont abondants. D'après les estimations provisoires d'une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes, qui s'est rendue sur place

fin octobre, le total de la production céréalière serait de l'ordre de 2,86 millions de tonnes, soit une avancée de 20 pour cent par rapport à 2000 et un volume nettement supérieur à la moyenne.

La situation générale des disponibilités alimentaires est satisfaisante. Les prix des céréales ont commencé à fléchir sensiblement en octobre, du fait des perspectives optimistes pour la récolte des céréales en 2001. Il faudra acheter 15 000 tonnes en 2001/02 pour reconstituer le stock de sécurité nationale au niveau optimal de 35 000 tonnes.

#### MAURITANIE (6 novembre)

Des précipitations supérieures à la moyenne ont été enregistrées en septembre, mais les pluies ont cessé en octobre. D'après les estimations, les emblavures consacrées aux cultures pluviales ("dieri") et de basses terres ("bas-fonds") ont été réduites par rapport à 2000, de nombreux agriculteurs ayant décidé de ne pas effectuer de cultures pluviales sur les hautes terres ou d'abandonner leurs terres, du fait de courtes vagues de sécheresse en juillet et août. Le fleuve Sénégal n'a pas atteint son niveau d'inondation avant début septembre, ce qui est tard pour la campagne. D'après une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes effectuée à la mi-octobre, la production céréalière totale se chiffrerait à 161 800 tonnes en 2001/02, ce qui représente un fléchissement de 9 pour cent par rapport au volume de 2000/01 et une augmentation de 4 pour cent par rapport à la moyenne. Ce recul est attribuable aux mauvais résultats des cultures irriguées, et des cultures de décrue/walo ainsi qu'à une baisse du rendement des cultures pluviales. En revanche, la production des zones de basses terres devrait augmenter de 23 pour cent par rapport à 2000, tous les réservoirs opérationnels étant remplis à plus de 70 pour cent.

La situation des approvisionnements alimentaires restera difficile dans plusieurs régions, en particulier dans la vallée du fleuve Sénégal et dans l'Aftout. D'après les prévisions, 79 communes du Gorgol, Brakna, Tagant, Adrar, Trarza et Hodh El Chargui risquent d'être touchées par des pénuries alimentaires.

#### NIGER (6 novembre)

Les précipitations ont été supérieures à la moyenne début septembre, mais se sont affaiblies de la mi-septembre à la fin du mois avant de cesser complètement en octobre. Une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes réalisée fin octobre a estimé, à titre provisoire, que la production céréalière totale serait proche de 2,8 millions de tonnes. Ce volume est nettement supérieur à celui de l'an dernier et dépasse la moyenne.

Du fait de ce bon résultat, la situation des approvisionnements alimentaires devrait considérablement s'améliorer. Les cours des céréales ont considérablement baissé en septembre et en octobre. Les agriculteurs devraient être en mesure de reconstituer leurs stocks. Le gouvernement devrait également pouvoir rétablir le stock de sécurité nationale au niveau optimal de 35 000 tonnes.

#### NIGÉRIA (6 novembre)

La saison des pluies est terminée dans le nord et touche à sa fin dans le sud. Les perspectives de récoltes sont incertaines.

La situation des disponibilités alimentaires est précaire dans plusieurs zones. Près de 550 000 personnes ont été déplacées dans les États de Bénoué, Nasarawa et Taraba, dans le centre, du fait des attaques récemment déclenchées par l'armée contre plusieurs communautés. Un grand nombre des déplacés résident dans dix camps, notamment à proximité de Makurdi, capitale de l'État de Bénoué. Ces camps accueillent déjà d'autres réfugiés qui ont fui les combats touchant l'État voisin de Nasarawa, en juin. Le conflit qui sévit dans la région, l'une des principales zones de production vivrière du Nigéria, risque de compromettre la sécurité alimentaire du pays. La ville rurale de Zaki-Biam (50 000 habitants), qui a été le principal théâtre des récents affrontements, est réputée pour être le plus grand marché d'ignames du Nigéria.

#### SÉNÉGAL (6 novembre)

La saison des pluies est terminée. Après des pluies supérieures à la moyenne entre le début et la mi-septembre, les précipitations ont diminué à la fin du mois. Des pluies abondantes ont été encore enregistrées dans le sud, à la mi-octobre, mais se sont arrêtées à la fin du mois. Suite à la mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes effectuée à la mi-octobre, les services nationaux ont estimé que la production totale de céréales s'élèverait à environ 1,1 million de tonnes, soit 4 pour cent de plus qu'en 2000 et 18 pour cent de plus que la moyenne.

La situation globale des approvisionnements alimentaires est satisfaisante. Les marchés sont bien approvisionnés et les prix du mil et du sorgho ont fléchi avec l'arrivée de produits frais sur le marché.

#### SIERRA LEONE\* (6 novembre)

**Les précipitations, légèrement réduites entre le début et la mi-septembre, ont augmenté à la fin du mois. Elles ont continué à être abondantes et supérieures à la moyenne pendant tout le mois d'octobre. La production rizicole devrait avoisiner le volume de l'an dernier, du fait de l'augmentation des semis effectués par les agriculteurs ayant regagné le pays et de conditions plus propices à la distribution d'intrants agricoles.**

**La situation semble calme. Les activités de désarmement et de démobilisation se poursuivent dans le district de Bo. La situation des approvisionnements alimentaires reste précaire. Quelque 400 000 personnes déplacées et rapatriées ont été installées dans divers camps, mais plus particulièrement dans les villes principales ainsi que dans les districts de Tonkili et Port Loko. L'amélioration de la situation a facilité l'accès aux populations vulnérables. Le PAM prévoit de distribuer plus de 50 000 tonnes de produits alimentaires à environ 544 000 personnes en 2001. Des ONG envisagent également de distribuer près de 37 000 tonnes au cours de la même période. Le pays continue à être fortement tributaire de l'aide alimentaire fournie par la communauté internationale.**

#### TCHAD (6 novembre)

Les pluies, qui ont été en général supérieures à la moyenne en septembre, ont cessé début octobre dans la zone sahéenne et fin octobre, dans la zone soudanaise. Les pâturages sont abondants. Les perspectives pour les cultures de décrue de sorgho sont encourageantes. Selon une mission conjointe FAO/CILSS d'évaluation des récoltes, qui s'est rendue sur place à la mi-octobre, la production céréalière atteindra le volume record de 1 237 250 tonnes, soit 33 pour cent de plus que l'an dernier et 15 pour cent de plus que la moyenne.

Grâce à cette bonne récolte escomptée, la situation des disponibilités alimentaires s'améliorera, en particulier dans les zones structurellement déficitaires de la région sahéenne qui ont été touchées par de mauvaises récoltes en 2000. Le cours des céréales a sensiblement baissé en septembre et en octobre. Toutefois, près de 143 000 personnes risquent de connaître des difficultés alimentaires, du fait des inondations qui ont touché certains secteurs de la zone soudanaise et qui ont endommagé les logements et environ 144 000 hectares de terres agricoles. L'arrivée de personnes expulsées de la Libye et des déplacements de populations en provenance du Tibesti ont été signalés dans le nord. Au cours de la période de soudure, une opération d'urgence du PAM a permis de distribuer 27 000 tonnes d'aide alimentaire à 375 000 bénéficiaires dans huit départements de la zone sahéenne.

#### TOGO (6 novembre)

Les précipitations, nettement inférieures à la moyenne en août, ont été plus abondantes en septembre. Elles se sont beaucoup affaiblies début octobre et ont cessé fin octobre, sauf dans l'extrême sud. Du fait de l'irrégularité des pluies, les perspectives de récoltes sont incertaines.

La situation générale des approvisionnements alimentaires est satisfaisante.

## **AFRIQUE CENTRALE**

### **CAMEROUN (6 novembre)**

Les pluies se sont arrêtées début octobre dans le nord. Elles ont été adéquates à la mi-octobre, dans le centre et le sud, mais sensiblement inférieures à la moyenne dans le centre fin octobre. Les céréales secondaires ont été engrangées dans le nord et l'on prévoit une bonne récolte. Le maïs croît normalement dans le sud.

La situation globale des approvisionnements alimentaires est satisfaisante. Les importations céréalières, de blé et de riz principalement, devraient s'établir à 300 000 tonnes pour la campagne de commercialisation 2001.

### **CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU\* (5 novembre)**

**Les troubles intérieurs se sont intensifiés dans l'est du pays au cours des derniers mois. Les semis de la campagne A de 2002 sont en cours dans la région de Kivu, mais l'insécurité perturbe les travaux agricoles. De graves incidents de sécurité ont été signalés dans les plaines de Ruzizi et à Uvira, dans la province de Kivu Sud. Selon les rapports, les groupes armés se sont livrés à des pillages systématiques à Kalonge, tandis que l'avancée des troupes vers Bunyakiri, Hombo et Nyabibwe ont provoqué de nouveaux déplacements de population. L'insécurité entrave également la distribution de l'aide humanitaire.**

Ailleurs dans le pays, l'insécurité a également limité la distribution de l'aide alimentaire dans la province de Katanga, au sud-est, où l'on signale que la situation des approvisionnements alimentaires est très précaire. À l'heure actuelle, le PAM parachute des produits alimentaires dans les districts de Nyunzu, Manono, Kabalo, Kongolo, Kiambi et Mulongo. La situation alimentaire est extrêmement préoccupante à Kiambi. Selon le PAM en effet, le taux de malnutrition, qui est de 32 pour cent, est l'un des plus élevés de la République démocratique du Congo et le taux de mortalité parmi les enfants âgés de moins de cinq ans est également très important. Les produits alimentaires dans la filière sont suffisants pour couvrir les opérations d'urgence, mais il faudra mobiliser des ressources supplémentaires pour financer le transport des agents humanitaires dans les zones les plus touchées.

La situation alimentaire dans les grandes villes de l'ouest est également critique, notamment à Kinshasa et aux alentours. De manière générale, toutes les activités économiques ont pâti du conflit et l'on estime que plus d'un tiers de la population, soit 16 millions d'habitants, ont un besoin urgent de secours alimentaires. Il ressort d'une étude récemment effectuée par le Ministère de l'agriculture que sous l'effet de la crise économique et politique, la production agricole a fléchi de 2,8 pour cent par an depuis les quatre dernières années tandis que celle de maïs a accusé un recul de 13 pour cent. Le déficit énergétique de la population est estimé, en moyenne, à 20,3 pour cent.

### **CONGO, RÉPUBLIQUE DU (6 novembre)**

La situation globale des approvisionnements alimentaires s'est améliorée. Toutes les régions sont désormais accessibles aux organisations humanitaires. La plupart des personnes déplacées par la guerre civile ont pu regagner leur pays. Il y a près de 100 000 réfugiés en provenance de la province Équateur (République démocratique du Congo) dans les régions du nord, notamment à Bétou, près de la frontière avec la République centrafricaine. Des réfugiés de l'Angola, du Burundi et du Rwanda sont également présents. Une intervention de secours et de redressement réalisée par le PAM est organisée à l'intention des populations victimes du conflit; 134 000 tonnes de produits alimentaires seront distribués en 2001/02 au titre de cette intervention. Une aide alimentaire est également fournie à près de 120 000 personnes à Brazzaville, Pointe Noire et autres grandes villes.

#### GABON (6 novembre)

Les principales cultures vivrières sont le manioc et les plantains, mais on cultive également du maïs (environ 32 000 tonnes). Des importations commerciales couvrent l'essentiel des besoins céréaliers du pays. Ces besoins ont été évalués à quelque 87 000 tonnes en 2001.

#### GUINÉE ÉQUATORIALE (6 novembre)

Les précipitations, qui ont été inférieures à la moyenne en septembre et début octobre, ont augmenté à la mi-octobre et sont devenues abondantes à la fin du mois. Les cultures de base sont les patates douces, le manioc et les plantains. Les besoins d'importations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001 sont estimés à 10 000 tonnes de riz et de blé.

#### RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE (6 novembre)

Les précipitations ont été en général bien réparties et régulières jusqu'à la mi-octobre. Elles ont cessé dans le nord, fin octobre, mais ont continué à être supérieures à la moyenne dans le sud.

La situation des approvisionnements alimentaires demeure satisfaisante. Toutefois, les troubles intérieurs, qui ont touché la capitale, Bangui, début novembre, risquent d'avoir désorganisé les activités de commercialisation. Selon les estimations, les besoins d'importations céréalières, essentiellement de blé, se chiffrent à 33 000 tonnes pour la campagne de commercialisation 2001.

### **AFRIQUE DE L'EST**

#### **BURUNDI\* (5 novembre)**

**Des pluies normales, voire supérieures à la moyenne en septembre et octobre, notamment dans les zones septentrionales, ont été favorables aux semis de la campagne A 2002, qui seront récoltés à partir de janvier, ainsi qu'aux cultures semées précocement. Compte tenu de la formation d'un nouveau gouvernement de coalition le 1<sup>er</sup> novembre, les perspectives de paix sont encourageantes.**

**La production des cultures de la campagne B de 2001 est satisfaisante. La production vivrière totale a augmenté, au total, de 10 pour cent par rapport à l'an dernier. La production céréalière a progressé de 10 pour cent par rapport à la campagne B de 2000 tandis que la production de légumineuses a enregistré une hausse de 24 pour cent. Ces résultats sont attribuables à l'adéquation des pluies, à une plus grande sécurité à l'époque des semis et à la distribution de semences en temps voulu réalisée par les organisations internationales. La production des cultures de la campagne A de 2000, engrangée plus tôt dans l'année, a également donné de bons résultats.**

**Grâce à l'augmentation de la production vivrière en 2001, la situation générale des approvisionnements alimentaires s'est améliorée. Toutefois, la situation alimentaire et nutritionnelle de 432 000 personnes déplacées à l'intérieur du pays et d'autres populations vulnérables demeure critique. Ces populations continuent d'avoir besoin d'une aide alimentaire d'urgence jusqu'à la prochaine récolte.**

#### **ÉRYTHRÉE\* (6 novembre)**

La récolte des céréales et des légumineuses de 2001 devrait être engagée sous peu. Les perspectives optimistes d'une bonne récolte céréalière en 2001 ont été légèrement ternies par une pluviométrie inférieure à la moyenne en septembre, les pluies étant indispensables pour les cultures parvenues au stade de la floraison et de la grenaison. D'après les évaluations de terrain réalisées dans le cadre du Processus d'appel commun en septembre, la production devrait être inférieure aux premières estimations avancées par le Ministère de l'agriculture début août. Néanmoins, l'estimation révisée pour la production céréalière, chiffrée à 203 000 tonnes, représente près du triple du volume engrangé l'an dernier, qui avait été nettement inférieur à la moyenne.

La situation globale des disponibilités alimentaires demeure difficile, du fait des déplacements de populations résultant de la guerre avec l'Éthiopie et de la sécheresse enregistrée l'an dernier. La récolte céréalière de 2000 a accusé un net recul à la suite du déplacement de centaines de milliers d'agriculteurs provenant des riches régions agricoles de Gash Barka et Debub, qui assurent plus de 70 pour cent de la production céréalière. Le nombre total de personnes déplacées à l'intérieur du pays a baissé de 70 000 à environ 58 000 en septembre.

LA FAO et le PAM ont approuvé conjointement deux opérations d'urgence en avril et en mai 2001 pour fournir une aide alimentaire à près de 1,8 million de personnes victimes de la guerre et de la sécheresse. Cette opération, prévue sur 10 mois (de mai 2001 à février 2002), s'élève, au total, à 77 millions de dollars E.-U. Le solde des stocks alimentaires du PAM, fin septembre, était de 66 000 tonnes, ce qui devrait permettre de couvrir les besoins alimentaires d'urgence jusqu'à la fin du premier trimestre, soit jusqu'à la mi-2002. Le nombre de personnes déplacées installées dans les camps diminue peu à peu, mais une aide alimentaire supplémentaire est nécessaire pour les réfugiés qui continuent à rentrer du Soudan.

#### ÉTHIOPIE\* (6 novembre)

La récolte des céréales de la campagne principale "meher" de 2001 débutera prochainement. Les perspectives sont favorables dans l'ensemble, en raison des pluies abondantes qui ont été enregistrées au cours de la période de végétation dans la plupart des zones de production. Les cultures "belg" de la campagne secondaire, dont la récolte se déroule d'ordinaire à partir de juin, ont été également satisfaisantes et la production est nettement supérieure à la faible récolte de l'an dernier. La production belg représente seulement 8 à 10 pour cent du total de la production céréalière, mais elle fournit l'essentiel des approvisionnements alimentaires de l'année dans certaines régions.

En revanche, des précipitations inférieures à la moyenne dans les régions pastorales du sud et de l'est de l'Éthiopie continuent de compromettre les possibilités d'une reprise après trois ans d'une grave sécheresse. La rareté des pluies dans certains secteurs de Gode, Liban, Werder et Afder, où de fortes pénuries alimentaires ont été enregistrées l'an dernier, est particulièrement préoccupant. Les précipitations dont ont récemment bénéficié certaines zones a atténué le manque d'eau, mais il faudrait que les pluies persistent pour améliorer l'état des pâturages.

La situation générale des approvisionnements alimentaires est stable dans le pays, du fait de la production exceptionnelle de la campagne principale "meher" l'an dernier et des bons résultats des cultures "belg" de la campagne secondaire cette année. Toutefois, la forte baisse des cours des céréales dans les principales zones de production s'est fortement répercutée sur le revenu des ménages ruraux. Le gouvernement et les donateurs se sont efforcés de soutenir les marchés locaux par des achats de céréales.



Une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires est sur place depuis la mi-octobre pour estimer la production "meher" et les besoins d'aide alimentaire pour 2002.

#### **KENYA (6 novembre)**

Les céréales de la campagne principale des "longues pluies" de 2001 ont été récoltées dans les principales zones de production de la vallée du Rift ainsi que dans les provinces de l'Ouest de Nyanza. Cette campagne (de mars à mai), qui assure normalement 80 pour cent de la production vivrière annuelle, a donné de bons résultats dans l'ensemble, ce qui a permis d'accroître les disponibilités alimentaires dans la plupart des régions du pays. Selon les premières estimations officielles, la production de maïs devrait atteindre près de 2,31 millions de tonnes pour la campagne, soit une augmentation d'environ 20 pour cent par rapport au résultat médiocre de l'an dernier. Étant donné que les précipitations devraient être normales au cours de la campagne secondaire, on prévoit que la production de maïs s'établira, au total, à 2,7 millions de tonnes en 2001/02, ce qui représente un volume nettement supérieur à la moyenne.

Grâce à la bonne récolte céréalière et à l'adéquation des stocks, le cours du maïs, denrée de base du pays, a considérablement chuté, ce qui a incité le gouvernement à lancer un appel aux donateurs afin qu'ils soutiennent les producteurs par une augmentation des achats locaux.

Malgré l'amélioration de la situation globale des approvisionnements alimentaires, les pasteurs, dans les régions du nord et de l'est, continuent à connaître de graves difficultés alimentaires. L'eau manque encore et les pâturages sont secs. Les pluies qui, selon les prévisions, devraient être inférieures à la moyenne au cours de la campagne de septembre à décembre, aggraveront la situation. Les pasteurs ont déjà parcouru de longues distances pour rechercher des pâturages, ce qui risque d'avoir fait progresser le taux de mortalité du bétail.

En septembre 2001, le PAM a fourni une aide alimentaire à quelque 1,56 million de personnes dans 13 districts pastoraux et agro-pastoraux.

#### **UGANDA (6 novembre)**

Les pluies abondantes qui sont tombées dans de nombreuses régions en septembre et en octobre ont favorisé la croissance des cultures vivrières de la seconde campagne 2001. Les perspectives de la récolte pour le début de l'année prochaine sont favorables. Les précipitations des derniers mois ont également amélioré l'état des pâturages et augmenté les disponibilités en eau pour l'abreuvement du bétail dans les districts pastoraux de Kotido et de Moroto.

Dans l'ensemble, la situation des disponibilités alimentaires est satisfaisante. Cependant, elle reste précaire dans le district de Katakwi, ce qui est essentiellement dû à l'insécurité et aux pertes de bétail à la suite d'incursions. Une aide alimentaire continuera également à être nécessaire, dans le district de Bundibugyo, dans l'ouest du pays, pour près de 112 000 personnes déplacées en raison des troubles civils.

#### **RWANDA (5 novembre)**

De fortes pluies, en septembre, ont engendré des inondations dans certains secteurs des provinces de Gisenyi, Gitarama et Gikongoro. Ces inondations ont fait des victimes, provoqué des dégâts aux logements et à l'infrastructure, et dévasté les récoltes. Les districts les plus touchés sont ceux de Kabagali et de Mushubi, où l'on enregistre des pertes élevées de bananes, de racines et de tubercules et une forte érosion des sols. Dans l'ensemble, les pluies abondantes qui sont tombées au cours des deux derniers mois ont été favorables aux semis de la campagne A de 2002 et ont

permis aux cultures de démarrer. Des semences de céréales et de légumineuses – principale culture de la campagne – et des plants de patate douce ont été disponibles en temps voulu, à prix stables. Selon les rapports, l'état des cultures est satisfaisant et les premières perspectives laissent prévoir de bons résultats pour la récolte qui sera effectuée à partir de janvier.

La production vivrière de la campagne B de 2001 a été estimée à 2,7 millions de tonnes, du fait de l'accroissement des semis et d'un temps favorable. Ce chiffre représente 10 pour cent de moins que le résultat obtenu l'an dernier pour la même campagne, mais la production est supérieure de 9 pour cent, en équivalent céréales. Les besoins d'importations ont diminué au cours du dernier semestre de 2001 par rapport à la même époque l'an dernier, pour s'établir à 143 000 tonnes en équivalent céréales. Ces besoins devraient être totalement couverts par des importations commerciales.

Compte tenu de l'accroissement de la production vivrière en 2001, la situation globale des approvisionnements alimentaires est positive. Les cours des denrées de base demeurent stables, ou fléchissent, les marchés étant bien approvisionnés par le commerce intérieur et transfrontalier. La situation alimentaire des régions touchées par plusieurs sécheresses s'est améliorée.

#### **SOMALIE\* (12 novembre)**

**Du fait de la médiocrité des récoltes de la campagne principale "Gu" de 2001, la plus faible en sept ans, la situation alimentaire se dégrade rapidement en Somalie. Les fortes pluies qui sont tombées sur les hautes terres de l'Éthiopie voisine ont fait déborder les rivières dans certaines zones du sud de la Somalie. Un grand nombre de personnes ont été déplacées, aggravant la situation, déjà précaire, des approvisionnements alimentaires.**

Dix ans de troubles intérieurs ont appauvri et enlisé le pays dans une longue crise humanitaire. L'infrastructure de base et les services publics, y compris dans les secteurs de base de la santé, de l'éducation et d'autres services sociaux, ont été anéantis. L'augmentation de la production vivrière au cours des deux campagnes antérieures a légèrement atténué les difficultés d'approvisionnements alimentaires. Ce répit temporaire a été toutefois compromis par les maigres récoltes actuellement engrangées alors que les mécanismes de survie de la population sont affaiblis par plusieurs sécheresses antérieures et par les effets à long terme d'années d'insécurité. De plus, l'interdiction d'importer du bétail en provenance d'Afrique de l'Est imposée par les pays riverains de la péninsule arabe en raison de la fièvre de la vallée du Rift depuis septembre 2000 se traduit par une forte perte de revenus, notamment dans le nord de la Somalie. Selon les estimations, cette interdiction aurait coûté environ 120 millions de dollars E.-U. de devises fortes.

Compte tenu de perspectives alimentaires peu encourageantes, les prix des céréales devraient augmenter, ce qui réduira considérablement le pouvoir d'achat d'un large secteur de la population. La valeur du shilling de Somalie a également enregistré une chute brutale. A Mogadishu (Somalie), elle s'est établie à 9 500 schillings pour un dollar E.-U. en août 2001, contre 20 500 schillings en août 2001, ce qui représente une dépréciation de presque 116 pour cent, tandis qu'à Hargeysa (Somaliland), elle est passée de 3 000 à 6 000 pour un dollar E.-U., soit une dévaluation de 100 pour cent.

En raison du déclin économique général, les fonds envoyés par les membres des familles travaillant à l'étranger, qui contribuent normalement à environ 500 millions de dollars E.-U. à l'économie, contre environ 60 millions de dollars E.-U. reçus au titre de l'aide étrangère, devraient sensiblement diminuer. Un grand nombre de ménages, tributaires de ces envois pour se procurer de la nourriture, risquent d'être gravement affectés.

La dégradation rapide de la situation des approvisionnements alimentaires incite les populations rurales à quitter leur village, souvent avec leur bétail, pour aller vers la ville ou s'installer à proximité des centres d'alimentation qui distribuent l'aide alimentaire fournie par la communauté internationale. Selon de récents rapports, quelque 800 000 personnes auront

besoin de 70 000 tonnes de secours alimentaires d'urgence jusqu'aux récoltes de la prochaine campagne "Gu", en août 2002. La situation est particulièrement critique pour environ 300 000 personnes vulnérables, menacées par la famine, dans la région de Gedo, dans le sud-est de la Somalie, ainsi que dans les régions de Hiran, Bay et Bakool. Des averses récentes ont permis d'effectuer quelques semis, mais les perspectives de la campagne secondaire "deyr", qui s'étend d'octobre à février, sont incertaines, en raison de l'arrivée tardive des pluies.

L'Organisme pour la coordination de l'aide en Somalie (SACB), qui regroupe des organismes des Nations Unies, des organisations non gouvernementales et des donateurs partenaires, a lancé un appel pour fournir une aide alimentaire d'urgence aux populations démunies ainsi que des articles non alimentaires (eau ou fournitures médicales, par exemple) pour secourir des milliers d'enfants risquant d'être malades ou de souffrir de malnutrition. Un appel commun par les organisations des Nations Unies a été lancé plus tôt dans l'année pour réunir 130 millions de dollars E.-U. en vue de protéger les moyens d'existence de la population et pour participer au redressement du pays. Il est instamment demandé à la communauté des donateurs d'annoncer leur engagement et de verser leurs contributions afin de prévenir une famine généralisée dans la plupart des régions en difficulté.

#### **SOUDAN\* (6 November)**

Une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires qui s'est récemment rendue dans le Soudan méridional a indiqué que la situation des approvisionnements alimentaires s'était généralement améliorée par rapport à l'année dernière, mais elle a estimé que la production céréalière accusait un déficit global par endroits et un engorgement des sols dans les plaines, notamment dans l'est du pays. Cependant, il est à noter que ces pluies ont présenté à ce jour plus d'avantages que d'inconvénients.

Malgré l'amélioration de la situation des disponibilités alimentaires, il reste encore des poches d'insécurité vivrière et les besoins alimentaires seront plus importants car le morcellement des régions et l'absence de routes commerciales normales empêchent de transporter facilement des céréales ou de la farine de manioc des régions excédentaires vers les régions déficitaires.

Dans le Soudan central et septentrional, la récolte des céréales de la campagne principale de 2001 vient de commencer. Bien que de graves inondations aient provoqué le déplacement de beaucoup de personnes et détruit des cultures, les perspectives globales de la récolte sont plus favorables grâce à quelques pluies bénéfiques localisées et à l'accroissement de la production céréalière dans les périmètres irrigués. Une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires est présente dans le pays depuis la mi-novembre pour estimer la production céréalière de la campagne principale de 2001 ainsi que les importations/exportations commerciales globales et les besoins en aide alimentaire en 2002.

#### **TANZANIE (6 novembre)**

Les semis de céréales pour la campagne principale de 2002 sont en cours dans les zones du centre et du sud à régime pluvial unimodal. On procède également aux semis des cultures à cycle végétatif court ("Vuli") pour 2001/02 dans les régions du nord à régime pluvial bimodal. Comme l'on prévoit que les précipitations seront normales et dépasseront même la moyenne pendant la période septembre-décembre dans la plupart des régions du pays, les perspectives sont généralement favorables.

La récolte céréalière de 2001, essentiellement constituée de maïs, est estimée à environ 4 millions de tonnes, soit 14 pour cent de plus que l'année dernière, mais légèrement moins que la moyenne des cinq années précédentes. L'objectif fixé pour les achats destinés à la Réserve céréalière stratégique est de 25 000 tonnes pour la campagne de commercialisation 2001/02 (juin-mai), et 56 pour cent environ de ce volume ont été achetés à ce jour, ce qui porte les stocks à 59 000 tonnes en tout. Ces stocks représentent approximativement 84 pour cent des réserves totales prévues, soit 70 000 tonnes.

La situation des disponibilités alimentaires est dans l'ensemble satisfaisante, car les cours des céréales sont restés stables ou baissent dans les zones du centre, de l'est et du nord de la Tanzanie, ainsi que dans la région des lacs. Cependant, de fortes hausses ont été enregistrées sur les hauts plateaux du sud et dans les zones côtières méridionales. Elles sont attribuables en partie à l'accroissement de la demande céréalière émanant de pays voisins tels que la Zambie, la République démocratique du Congo et le Malawi, qui ont connu de graves déficits causés par de mauvaises conditions météorologiques ou par l'insécurité. En outre, on signale qu'une douzaine de districts dans le nord et le centre de la Tanzanie, principalement dans les régions d'Arusha, du Kilimandjaro, de Dodoma, de Morogoro, de Shinyanga et de Singida sont à divers degrés en situation d'insécurité alimentaire.

## **AFRIQUE AUSTRALE**

### **AFRIQUE DU SUD (6 novembre)**

Les semis de maïs pour 2002 sont en cours dans les principales zones consacrées à cette culture dans l'est du pays. Les pluies ont été inférieures à la moyenne pendant la première décade d'octobre, mais elles ont été suivies d'abondantes précipitations pendant les deuxième et troisième décades. Ces précipitations supérieures à la normale ont assuré une bonne humidité des sols pour les semis du maïs de 2002 et elles ont eu un effet bénéfique sur les semis précédents. Les perspectives des cultures sont favorables, car on s'attend aussi à un accroissement de 6 pour cent de la superficie ensemencée qui devrait atteindre 2,878 millions d'hectares. Cette extension s'explique par la hausse des cours du maïs attribuable à la récolte limitée de cette année et à l'augmentation des exportations vers les pays voisins. La production de maïs en 2001 a été évaluée à 7,5 millions de tonnes ce qui représente une baisse importante par rapport à la bonne récolte de l'année précédente qui s'élevait à 10,6 millions de tonnes. Ce recul est imputable à une diminution de 17 pour cent de la superficie ensemencée et à une longue période de sécheresse qui a eu lieu au milieu de la saison et qui a réduit les rendements.

La récolte du blé de 2001 est déjà bien avancée. On a révisé en hausse les prévisions relatives à la production qui devrait atteindre 2,3 millions de tonnes -- soit 4 pour cent de plus que la moyenne des cinq dernières années -- en raison d'un accroissement de 4 pour cent de la superficie ensemencée et d'un approvisionnement suffisant en eau d'irrigation.

### **ANGOLA\* (5 novembre)**

Les précipitations qui ont été inférieures à la moyenne en octobre, surtout dans les régions du centre, ont retardé les semis du maïs de 2002 et ont eu un effet préjudiciable sur les cultures semées précédemment. De meilleures précipitations seraient nécessaires pour éviter une réduction des emblavures et des rendements de maïs ainsi que pour faciliter les semis de mil et de sorgho dans les régions du sud. Les activités agricoles sont également entravées par la reprise des combats dans la plupart des provinces, surtout dans les régions instables de Bié, des parties nord-est de Huila, de Moxico, de Malange, de Huambo et d'Uige, ainsi que

par le déplacement d'agriculteurs qui ont dû fuir leurs exploitations. En outre, l'intensification des opérations militaires a encore restreint l'aide humanitaire fournie en dehors des capitales provinciales.

En 2001, la production céréalière globale a augmenté de 5 pour cent par rapport à l'année précédente pour atteindre 535 000 tonnes - ce qui est dû à un accroissement des surfaces emblavées et à des conditions météorologiques généralement favorables. Cependant, malgré l'amélioration de la production nationale, la situation des disponibilités alimentaires reste difficile pour 2,7 millions de personnes déplacées à l'intérieur du pays et pour d'autres sections vulnérables de la population. Une mission FAO/PAM (mai 2001) a estimé qu'environ 1,34 million de personnes avaient encore besoin d'une aide alimentaire d'urgence.

Les besoins d'importations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001/02 sont estimées à 581 000 tonnes, dont 176 000 tonnes au titre de l'aide alimentaire. En raison de l'insuffisance des ressources, le PAM n'atteint pas tous les bénéficiaires prévus et a fréquemment réduit les rations alimentaires. La population qui fait actuellement l'objet de son aide comprend 820 000 personnes. Le PAM estime qu'il y aura une très grande pénurie de sucre en décembre et que les réserves de maïs et de légumes secs seront épuisées d'ici à février 2002. Le financement de la logistique (moyens de transport) et des produits non alimentaires accuse également un déficit. Or, ce financement est essentiel pour acheminer les semences et les outils qui sont indispensables pour assurer la production vivrière de la campagne agricole en cours.

#### BOTSWANA (5 novembre)

Les pluies abondantes qui sont tombées dans les zones cultivées de l'ouest dans les deuxième et troisième décades d'octobre ont amélioré l'état des sols pour les semis du maïs et du sorgho de 2002 qui sont sur le point de commencer. Elles ont également eu un effet bénéfique sur les pâturages et le secteur de l'élevage dans tout le pays.

La production céréalière de 2001, essentiellement constituée de sorgho, est évaluée à 10 000 tonnes, soit la moitié seulement de la récolte de l'année dernière et bien moins que la moyenne. Ce recul est dû à une période de sécheresse intervenue au milieu de la saison. Cependant, même dans les années normales, le pays importe l'essentiel des céréales dont il a besoin pour sa consommation. On évalue à 263 000 tonnes, dont 197 000 tonnes de céréales secondaires et 66 000 tonnes de blé, les volumes qu'il devra importer pendant la campagne de commercialisation 2001/02 (avril/mars). Ces besoins devraient être couverts sur une base commerciale, mais on prévoit des pénuries alimentaires au niveau des ménages dans les régions ayant subi des pertes à la récolte.

#### LESOTHO (5 novembre)

Les pluies plus abondantes que la moyenne qui sont tombées pendant les deuxième et troisième décades d'octobre ont amélioré l'humidité des sols pour les semis de maïs et de sorgho pour 2002. Ces travaux sont actuellement en cours. Les perspectives sont à première vue encourageantes. La récolte céréalière de 2001 a été médiocre en raison de conditions météorologiques défavorables. Une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires a estimé la production céréalière à 80 000 tonnes, soit 47 pour cent de moins que l'année précédente et 60 pour cent de moins que la moyenne quinquennale. Les besoins d'importations céréalières ont beaucoup augmenté pour atteindre 332 000 tonnes, en majeure partie du maïs. Certes, on prévoit que la plupart de ces besoins seront couverts par des importations commerciales, mais une aide est nécessaire dans les zones les plus touchées, à savoir les districts de Mokhotlong, de Thaba-Tseka, de Mohale Hoek et de Quthing, où les agriculteurs ont perdu leurs récoltes et où de très nombreuses personnes n'ont pas les moyens de se procurer des aliments.

#### MADAGASCAR (1er novembre)

Les semis de riz et de céréales secondaires pour 2002 ont commencé. Les précipitations qui ont été normales en octobre ont eu un effet bénéfique sur la préparation des terres. Cependant, les perspectives sont incertaines du fait que l'on peut prévoir une réduction des superficies ensemencées par suite d'une chute brutale des prix intérieurs.

On estime que la récolte de paddy se situera en 2001 aux alentours de 2,6 millions de tonnes, soit le volume le plus élevé depuis dix ans et 10 à 15 pour cent de plus que l'année précédente – ce qui tient à des conditions de culture généralement favorables et à l'absence de criquets pendant la période végétative. Cette récolte exceptionnelle, conjuguée à des stocks importants de report, est à l'origine d'une baisse de 50 pour cent du prix du riz par rapport au niveau d'avant la récolte.

On escompte que la situation globale des disponibilités alimentaires au cours de la campagne de commercialisation 2001/02 (avril/mars) restera satisfaisante, y compris dans les zones du sud sujettes à la sécheresse. Les prix des aliments de base -- riz, maïs, manioc et pommes de terre -- ont baissé en juillet dans les régions méridionales et le nombre de personnes ayant besoin d'une aide alimentaire est tombé à 117 150. L'aide alimentaire requise pour ces régions est évaluée à 3 163 tonnes de maïs.

#### MALAWI (5 novembre)

Les semis de céréales pour 2002, qui doivent être récoltées à partir d'avril l'année prochaine, sont déjà bien avancés. Les précipitations, normales en octobre et supérieures à la moyenne dans les régions du nord et du sud, ont eu un effet bénéfique sur les semis et sur les cultures semées plus tôt. Le programme que le gouvernement a adopté en vue de distribuer gratuitement des intrants aux exploitants vulnérables est actuellement mis en œuvre dans les régions du sud. On prévoit qu'un million de ménages devrait ainsi recevoir des facteurs de production agricoles dans le cadre de ce programme.

La production céréalière a été très réduite en 2001 par suite des pluies torrentielles qui sont tombées dans de nombreuses régions du pays pendant le cycle végétatif. La récolte de maïs a été évaluée à 1,7 million de tonnes -- soit 32 pour cent de moins que les récoltes exceptionnelles des deux années précédentes, où l'on disposait d'excédents pour l'exportation. En conséquence, la situation des disponibilités alimentaires est extrêmement tendue. Les stocks officiels, qui étaient déjà peu importants au début de la campagne de commercialisation 2001/02 (avril-mars), se sont encore plus amenuisés. Les prix du maïs sur les marchés locaux ont augmenté d'environ 400 pour cent par rapport à leur niveau de l'année précédente. En octobre, un kilogramme de maïs coûtait 18 kawacha, contre 2 à 5 kawacha à la même période de l'année précédente. Il y a des pénuries alimentaires dans certaines parties du pays, notamment dans les districts du sud qui sont le plus touchés par les inondations. Le gouvernement a pris des dispositions pour importer d'Afrique du Sud 150 000 tonnes de maïs, mais 10 000 tonnes seulement étaient arrivées dans le pays à la mi-octobre. Cependant, ce maïs importé sera surtout vendu sur le marché libre où les prix sont en hausse et ne sont plus à la portée de larges sections de la population. Les pouvoirs publics envisagent une distribution gratuite de maïs aux personnes les plus vulnérables. Le PAM qui devait fournir jusqu'en octobre une aide alimentaire d'urgence aux 208 500 personnes les plus touchées par les inondations a prolongé son opération de deux mois encore, jusqu'à la fin décembre, compte tenu de la précarité des approvisionnements alimentaires.

#### MOZAMBIQUE (6 novembre)

Les semis des céréales, qui doivent être récoltées à partir d'avril 2002, viennent de commencer. Les précipitations qui ont été en général normales en octobre et supérieures à la moyenne dans les régions du sud, ont eu un effet bénéfique sur la préparation des sols et les semis précoces.

La production céréalière de 2001 a augmenté de 7 pour cent par rapport celle de l'année dernière, en raison essentiellement d'un accroissement de la superficie cultivée. Malgré les très fortes

inondations qui ont eu lieu dans les provinces du centre et la sécheresse qui a sévi dans les provinces du sud, les pluies abondantes qui sont tombées dans les principales zones cultivées du nord ont eu un effet bénéfique sur les récoltes de maïs qui devraient, selon les estimations, augmenter de 12 pour cent pour atteindre 1,14 million de tonnes. À ce niveau de production, le pays aura un excédent exportable de 100 000 tonnes de maïs pendant la campagne de commercialisation 2001/02 (avril-mars).

Néanmoins, les prix du maïs sont bien supérieurs en termes réels à leur niveau de l'année précédente, notamment dans les provinces de Beira, de Tete et de Nampula. Dans la province de Tete, à la fin septembre, ils dépassaient de 200 pour cent, en valeur réelle, ceux de l'année précédente. Cette hausse est imputable à la forte demande qui provient du Malawi, l'un des pays voisins, où la production a sensiblement diminué. À Maputo, la capitale, les prix du maïs ont augmenté d'un tiers. D'autres aliments de base tels que le riz et les haricots ont également beaucoup renchéri en octobre.

**Malgré une situation satisfaisante des disponibilités alimentaires au niveau national, la hausse des prix restreint l'accès aux aliments pour les sections les plus vulnérables de la population. On signale des pénuries alimentaires dans les provinces méridionales de Maputo, de Gaza et d'Inhambane. Selon les évaluations récentes du gouvernement et de diverses institutions internationales présentes dans le pays, 80 000 à 100 000 personnes parmi les plus vulnérables ont besoin d'une aide alimentaire d'urgence jusqu'à la prochaine récolte.**

#### NAMIBIE (6 novembre)

La récolte du blé irrigué, semé en 2001, est déjà bien avancée et l'on escompte une production moyenne de 5 000 tonnes. Quant à la production céréalière globale, elle devrait se situer à 106 000 tonnes, et être inférieure d'un quart à celle de l'année précédente. Elle a souffert d'une sécheresse suivie de pluies torrentielles. En conséquence, la situation générale des disponibilités alimentaires pendant la campagne de commercialisation 2001/02 est tendue. Les importations de céréales devraient beaucoup augmenter pour atteindre 125 000 tonnes (50 000 tonnes de blé et 75 000 tonnes de maïs). Ces besoins devraient être pour la plupart couverts par des importations commerciales, mais on signale des difficultés en matière d'approvisionnements alimentaires pour les communautés où la récolte a été médiocre et pour les personnes vulnérables des zones urbaines qui ne disposent pas d'un pouvoir d'achat suffisant.

Les semis de céréales secondaires pour 2002 devraient débiter à partir du mois prochain.

#### SWAZILAND (6 novembre)

La sécheresse qui a eu lieu pendant la première décade d'octobre a été suivie de précipitations normales et même supérieures à la moyenne le reste du mois -- ce qui a assuré une humidité suffisante des sols pour les semis des céréales de 2002, essentiellement de maïs.

La production céréalière de 2001 a été évaluée à 77 000 tonnes -- à peu près autant que la récolte médiocre de l'année dernière, mais inférieure de 33 pour cent environ à la moyenne des cinq années précédentes -- ce qui est essentiellement dû à une période de sécheresse intervenue au milieu de la saison et à une vague de chaleur. En conséquence, la situation des approvisionnements alimentaires devrait rester tendue jusqu'à la fin de la campagne de commercialisation 2001/02 (avril/mars). Les besoins d'importations sont estimés à 123 000 tonnes et ils devraient être entièrement couverts par des achats commerciaux. Néanmoins, les ménages les plus démunis risquent de nécessiter une aide alimentaire, notamment dans les provinces du Moyen Veld et du Bas Veld.

#### ZAMBIE (5 novembre)

**Les semis du maïs pour 2002, qui doit être récolté à partir du mois d'avril l'année prochaine, sont en cours. Les pluies qui ont été supérieures à la moyenne en octobre, surtout dans les**

régions du sud, ont eu un effet bénéfique sur ces travaux et sur les semis précédents. On signale que les disponibilités en semences et en engrais pour la nouvelle campagne sont suffisantes pour répondre aux besoins.

La récolte du blé irrigué semé en 2001 est déjà bien avancée. On prévoit que la production atteindra 75 000 tonnes, soit 17 pour cent de moins que l'année précédente.

La récolte de maïs en 2001 a été très réduite du fait des précipitations torrentielles, conjuguées à des périodes de sécheresse dans les régions méridionales. L'estimation officielle finale de la production n'a pas encore été publiée. Selon les évaluations préliminaires de la FAO, la récolte de maïs atteindrait 950 000 tonnes, soit environ 28 pour cent de moins que l'année dernière. À ce niveau, et compte tenu des stocks disponibles, le déficit en maïs, évalué à 300 000 tonnes pour la campagne de commercialisation 2001/02 (mai/avril), devrait être couvert par des importations commerciales et par l'aide alimentaire. L'Agence publique responsable des réserves alimentaires a annoncé que des appels d'offres seraient lancés pour l'achat de 150 000 tonnes de maïs en Afrique du Sud -- lesquelles devraient être fournies de novembre 2001 à mars 2002. Elle a également annoncé que les exportations de maïs seraient interdites.

À la suite d'informations faisant état de l'apparition de pénuries alimentaires dans certaines parties du pays, le Gouvernement a invité à la mi-juillet la communauté internationale à fournir une aide alimentaire de 98 000 tonnes destinées à 2 millions de personnes dans 42 des 73 districts que compte le pays et où l'état d'urgence a été déclaré. Les autorités ont également commencé à fournir du maïs dans les régions de l'est du pays. Le PAM se propose d'offrir environ 42 000 tonnes de vivres, au titre de l'aide alimentaire, à 1,28 million de personnes déshéritées dans 23 districts.

#### ZIMBABWE\* (5 novembre)

Les précipitations qui ont généralement été normales en octobre et supérieures à la moyenne dans les régions de l'est du pays ont permis de préparer les sols pour les semis des céréales de 2002 et d'améliorer l'état des pâturages pour le bétail.

La récolte du blé planté irrigué est déjà bien avancée. Selon les estimations préliminaires, elle devrait atteindre 275 000 tonnes, soit 10 pour cent environ de plus que la récolte réduite de l'année dernière, mais moins que la moyenne des cinq dernières années. Cet accroissement de la production est essentiellement dû à une extension de 14 pour cent des superficies ensemencées. Étant donné ce niveau estimatif de production, les besoins d'importations de blé jusqu'à la prochaine récolte d'octobre 2002 sont évalués à 80 000 tonnes.

La récolte de céréales secondaires a été très réduite en 2001. La récolte de maïs, qui représente plus de 90 pour cent de la production céréale globale, est estimée à 1,5 million de tonnes, soit 28 pour cent de moins que l'année dernière, et nettement moins que la moyenne. Ce recul tient essentiellement au fait que les grandes exploitations qui se livrent à l'agriculture commerciale ont diminué de 54 pour cent leurs superficies ensemencées en raison de la désorganisation des activités relatives aux acquisitions foncières. Dans les zones communales, les semis ont pâti des retards de paiement de l'Office de commercialisation des céréales, tandis que les rendements ont souffert d'une grave sécheresse survenue à la mi-saison et suivie de pluies beaucoup trop abondantes, surtout dans les régions du sud.

Par suite de la chute brutale de la production et des graves pénuries de devises, la situation des approvisionnements alimentaires est de plus en plus tendue. L'Office de



commercialisation des céréales a annoncé le lancement d'appels d'offres en vue d'importer 150 000 tonnes de maïs. Les prix des aliments de base, qui ont augmenté de plus de 300 pour cent entre juin et août, se sont stabilisés ou ont même baissé après la promulgation, le 12 octobre, d'un décret du gouvernement imposant une diminution de 5 à 20 pour cent du prix de la farine de maïs -- l'aliment de base -- du pain, de la viande, des légumes, du lait, de l'huile de friture et du sel. Cependant, un grand nombre de ces produits n'étaient pas disponibles sur les marchés pendant la deuxième moitié du mois. La situation des approvisionnements alimentaires est particulièrement critique dans les zones où les exploitants agricoles ont eu une récolte médiocre et des pénuries vivrières sont signalées en divers endroits. Selon une évaluation récente des besoins alimentaires, le PAM a estimé que 706 000 personnes nécessitent une aide dans certains districts des Midlands, des provinces du Matebeleland Nord, du Matebeleland Sud, de Masvingo, du Mashonaland Ouest, du Mashonaland Central et du Manicaland. Le PAM se propose de fournir une aide alimentaire à plus de 500 000 personnes à partir de décembre.

## ASIE

### AFGHANISTAN\* (6 novembre)

La récente escalade des conflits et des actions militaires a provoqué le déplacement d'un grand nombre de personnes -- ce qui a exacerbé les grandes difficultés du secteur vivrier. Une assistance alimentaire importante et d'autres formes d'aide humanitaire s'imposent d'urgence. Avant les événements du 11 septembre, l'Afghanistan était déjà en proie à une grave crise alimentaire à la suite de trois années consécutives de sécheresse et à l'intensification des problèmes économiques imputable à la persistance des conflits civils. Une mission FAO/PAM qui s'est rendue dans le pays en mai dernier avait constaté qu'il y avait un début de famine généralisée dans beaucoup de régions, où les habitants avaient épuisé tous les moyens à leur disposition pour venir à bout de cette situation en vendant leurs biens et en émigrant à la recherche d'aliments dans d'autres lieux, à l'intérieur ou à l'extérieur du pays. Les opérations militaires depuis le 7 octobre ont déclenché de nouvelles vagues de départs, ce qui a aggravé une situation humanitaire déjà désastreuse.

La plupart des quelque 23 millions d'Afghans que compte le pays doivent affronter des obstacles insurmontables pour se procurer des aliments tandis qu'environ 7,5 millions de personnes parmi les plus démunies ont désespérément besoin d'une aide alimentaire. Le PAM prévoit de livrer 52 000 tonnes de denrées par mois au titre de l'aide alimentaire pour nourrir les personnes les plus vulnérables -- tant les réfugiés, (1,5 million) que les résidents (6 millions) en Afghanistan. Cependant, les difficultés de transport et de distribution entravent la livraison des quantités requises. Il faudrait en acheminer une partie par avion dans les zones inaccessibles du pays, en particulier dans les régions montagneuses du centre, avant l'arrivée, mi-novembre, de l'hiver très rigoureux.

La situation très défavorable qui prévaut actuellement coïncide avec la saison des semis pour le blé -- lequel représente 80 pour cent de la production céréalière totale du pays. Du fait des déplacements d'une grande partie de la population, des grandes pénuries d'intrants et de la désorganisation des travaux agricoles entraînée par les opérations militaires, la production céréalière en 2001/2002 ne peut manquer d'accuser une chute brutale -- ce qui aggraverait encore plus la situation déjà très difficile des approvisionnements alimentaires en Afghanistan.

Ces sombres perspectives s'inscrivent dans une période où la situation des disponibilités alimentaires dans les pays voisins est également très précaire en raison d'une longue période de sécheresse. Cette année, la production vivrière au Pakistan, dans la République islamique d'Iran, au Tadjikistan, en Ouzbékistan et au Turkménistan a été fortement réduite à la suite d'une grave sécheresse. Cette situation défavorable des disponibilités alimentaires, qui a motivé l'octroi d'une aide alimentaire d'urgence dans certains de ces pays, n'est donc guère

d'un grand secours pour les millions d'Afghans qui pouvaient auparavant satisfaire une partie de leurs besoins vivriers en s'approvisionnant dans les pays voisins. Le Pakistan et la République islamique d'Iran ont pris à leur charge des millions de réfugiés qui ont fui en raison des conflits passés, mais l'insuffisance des ressources de ces pays compromet beaucoup leur capacité à accueillir de nouveaux arrivants.

Depuis trois ans, le pays connaît une sécheresse désastreuse qui s'est ajoutée aux séquelles des années de conflits, de sorte qu'une large fraction de la population est au bord de la famine. La production céréalière en 2001, évaluée à environ 2 millions de tonnes, ne représente que la moitié environ de celle de 1998. Par suite du recul enregistré en 2001, les besoins d'importations céréalières au cours de la campagne de commercialisation actuelle (juillet-juin 2001/02) devraient presque atteindre le chiffre record de quelque 2,2 millions de tonnes, dont 760 000 tonnes devraient, selon les prévisions initiales, être acquises sur une base commerciale. Or, étant donné la situation actuelle, les importations commerciales risquent de ne représenter qu'un tiers du volume estimé précédemment. À supposer que toute l'aide alimentaire d'urgence envisagée, soit 494 000 tonnes, soit distribuée d'ici à juin 2002, le déficit global en 2001/02 (juillet/juin) sera encore probablement de l'ordre de 1,5 million de tonnes de céréales. Ce n'est qu'en mobilisant massivement les moyens nécessaires pour dispenser une aide alimentaire et d'autres formes d'assistance à la population, particulièrement aux groupes vulnérables, que l'on pourra écarter la menace d'une famine dans le pays.

Lorsque le conflit finira par être résolu, des mesures de reconstruction et de redressement agricoles à moyen terme s'imposeront en Afghanistan pour permettre la remise en état des sous-secteurs de l'arboriculture, de l'élevage et de la foresterie, l'organisation d'activités de vulgarisation et d'éducation ainsi que le renforcement des capacités. La FAO a lancé un appel pour réunir environ 200 millions de dollars É.-U. en vue de mettre en œuvre un programme de secours d'urgence et de redressement du secteur agricole dans tout le pays.

#### ARABIE SAOUDITE (6 novembre)

Les semis du blé qui doit être récolté en avril/mai de l'année prochaine sont en cours. La production de blé en 2001 est estimée à 1,8 million de tonnes -- volume analogue à celui de l'année dernière et qui devrait suffire, avec les stocks, à satisfaire les besoins du pays. Il se peut que quelques criquets pèlerins ailés soient présents çà et là et se reproduisent sur les plaines côtières de la mer Rouge près de Djizan. On ne prévoit aucun fait nouveau important. Les importations totales de céréales en 2001/02 (juillet/juin) sont actuellement estimées à environ 6,2 millions de tonnes, dont approximativement 5 millions de tonnes d'orge.

#### ARMÉNIE\* (5 novembre)

La récolte céréalière de 2001, qui se chiffre à 417 000 tonnes, est presque le double de celle de l'année 2000 (225 000 tonnes) réduite par la sécheresse. La production céréalière de cette année, qui atteint près de 131 200 tonnes, est supérieure à la moyenne des cinq dernières années. Elle comprend 340 000 tonnes de blé contre 151 000 tonnes en 2000 et 74 000 tonnes de céréales secondaires contre 71 000 tonnes en 2000. Étant donné la sécheresse qui touche certaines régions et les pénuries d'eau, les efforts déployés pour accroître la superficie des emblavures consacrées aux cultures d'été et par conséquent, augmenter la production, n'ont pas été couronnés de beaucoup de succès, surtout dans les provinces du sud proches de l'Iran et de l'Azerbaïdjan.

Le volume de la production de pommes de terre, l'une des principales cultures vivrières de base, qui est cette année de 287 000 tonnes, est analogue à celui de la récolte médiocre de l'année 2000, mais inférieur de plus de 25 pour cent à celui de la moyenne quinquennale. On évalue les besoins d'importations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001/02 à environ 303 000 tonnes, dont un chiffre estimatif de 71 000 tonnes pour les besoins de l'aide alimentaire.

Le PAM fournit depuis décembre 2000 une aide alimentaire aux victimes de la sécheresse dans les six régions du sud dans le cadre de l'Opération de secours prévue à leur intention (EMOP 6310.00).

Compte tenu des contraintes logistiques qui entravent la distribution d'aliments et de la sécheresse actuelle, cette opération a été prolongée jusqu'en mai 2002. Le PAM a recentré son action sur la population touchée par la sécheresse dans les régions méridionales de Vayots Dzor et de Syunik, où la production de blé d'hiver, de cultures fourragères et de pommes de terre ainsi que l'élevage ont beaucoup souffert de ces conditions météorologiques. Le PAM continuera en même temps à répondre dans le nord aux besoins nutritionnels liés à la sécheresse.

Depuis la fin de l'année 2000 jusqu'en juin/juillet 2001, l'assistance alimentaire du PAM dans le nord a porté sur 12 100 tonnes de vivres distribuées à un total de 217 700 victimes de la sécheresse dans le cadre de programmes alimentaires de secours et d'activités créatrices d'infrastructures.

À présent, une "Intervention prolongée de secours et de redressement" (IPSR), organisée par le PAM, est également en cours. Elle est ciblée sur des groupes vulnérables, ainsi que sur des réfugiés dont 140 000 bénéficient d'une assistance alimentaire.

#### **AZERBAÏDJAN (5 novembre)**

La production céréalière de 2001 est évaluée à 1,6 million de tonnes chiffre analogue à celui de l'année précédente où l'on avait déjà enregistré une amélioration de la récolte. La sécheresse et la chaleur n'ont pas nui à la récolte de 2001, car c'est en hiver que l'on cultive la plupart des céréales. La production céréalière se répartit ainsi: 1,3 million de tonnes de blé, 200 000 tonnes d'orge et 100 000 tonnes de maïs.

Les besoins d'importations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001/02 sont évalués à 800 000 tonnes, dont 780 000 tonnes de blé et 20 000 tonnes de riz. Presque toutes ces quantités seront acquises par la voie commerciale. Les personnes déplacées à l'intérieur du pays et les groupes vulnérables continuent à être tributaires d'une assistance alimentaire les visant spécifiquement. Le PAM s'est engagé à fournir 48 161 tonnes au titre de l'aide alimentaire dans le cadre d'une opération triennale ("Intervention prolongée de secours et de redressement") qui a commencé en juillet 1999 et dont bénéficient environ 485 000 personnes.

#### **BANGLADESH (6 novembre)**

Un cyclone très violent a ravagé le nord du Bangladesh en octobre, en entraînant des inondations localisées et des dommages à la récolte de riz Aman.

La récolte de la principale variété de riz Aman, semée en juin/juillet, vient de commencer. Outre une petite production de riz Aus, variété semée en avril/mai pour être récoltée vers le mois d'août, le riz Boro est l'autre variété de riz qui est cultivée. Elle est semée en hiver, en décembre/janvier, pour être récoltée en avril/mai.

Malgré ces dommages, les conditions météorologiques ont dans l'ensemble été favorables et la production de paddy en 2001 devrait se situer aux alentours de 36,6 millions de tonnes (soit 24,4 millions de tonnes de riz usiné). Ce chiffre est très proche de celui de la production rizicole de l'année dernière qui était de 36,5 millions de tonnes.

La production céréalière globale pour 2001, estimée à 26,5 millions de tonnes (y compris riz usiné) est analogue à celle de l'année dernière, car la mousson de cette année s'est passée sans causer de graves dommages aux cultures. Les importations de céréales pour la campagne de

commercialisation 2001/02 (juillet/juin) sont évaluées aux alentours de 1,7 million de tonnes, dont 1,4 million de tonnes de blé.

#### **CAMBODGE (6 novembre)**

Les précipitations, qui ont été suffisantes, ont eu un effet bénéfique sur les cultures à la fin septembre. Les opérations de secours se poursuivent dans le sud du pays, dans les régions de Svay Rieng, de Takeo et de Kompot touchées par les inondations en août. On signale qu'environ 500 000 victimes de ces inondations dans le sud et l'ouest du pays ont besoin d'une assistance.

Selon les dernières estimations, 14 400 hectares de jeunes plants de riz semés pour la récolte de la saison humide auraient été perdus, en raison soit de la sécheresse du mois de juillet où l'on a enregistré les plus faibles précipitations depuis trente à quarante ans, soit des très fortes inondations du mois d'août. D'après les estimations officielles, 114 000 hectares en tout, dont 104 000 hectares de rizières, ont été endommagés par ces inondations.

La principale récolte du riz de la saison humide a lieu à partir de la fin novembre et compte pour environ 80 pour cent de la production rizicole globale du pays. Le riz est la principale culture vivrière, car il entre pour 84 pour cent environ dans la production vivrière globale -- le reste provenant de la production de la saison sèche.

Malgré les dommages subis dans les zones touchées par les inondations et à supposer que les conditions météorologiques demeurent favorables jusqu'à la fin du cycle végétatif du riz de la saison humide, la production céréalière globale de cette année est évaluée aux alentours de 2,8 millions de tonnes (équivalent riz usiné) -- volume supérieur à celui de l'année dernière qui, avec 2,7 millions de tonnes, se situait au-dessus de la normale et dépassait également la moyenne des cinq dernières années, soit 2,4 millions de tonnes.

Dans le cadre de l'aide alimentaire, le pays a reçu de la communauté internationale environ 26 000 tonnes de céréales, principalement du riz, au cours de l'année civile 2001.

À la suite des récentes inondations, la FAO a fourni au Cambodge des semences de riz, au titre de l'assistance d'urgence, pour la prochaine saison des semis.

#### **CHINE (6 novembre)**

Vu les conditions météorologiques, on prévoit que la production de blé se situera en 2001 aux alentours de 93,9 millions de tonnes, soit 5,7 pour cent de moins qu'en 2000. Cette production devrait comprendre 87,5 millions de tonnes pour la récolte d'hiver et 6,3 millions de tonnes pour la récolte de printemps.

La production rizicole globale de cette année est estimée à environ 180 millions de tonnes (122,6 millions de tonnes en équivalent riz usiné) -- ce qui sera le chiffre le plus bas depuis sept ans, en raison de conditions météorologiques défavorables et de la faiblesse des cours. La superficie rizicole, qui est de 28,2 millions d'hectares, est la plus réduite jamais enregistrée et est inférieure de 6 pour cent à celle de l'année dernière. La sécheresse qui a retardé les semis et la germination a nui aux rendements dans beaucoup de régions. Ils ont peut-être également été compromis par les précipitations torrentielles qui se sont abattues sur la côte méridionale. Ils ont été évalués à 6,34 tonnes par hectare pour la récolte de cette année -- chiffre analogue à celui de l'année dernière et faiblement inférieur seulement à la moyenne des cinq dernières années.

**La production de maïs devrait être de 110,2 millions de tonnes en 2001, soit environ 4 pour cent de plus que l'année dernière, mais volume bien inférieur à la moyenne des cinq dernières années qui se chiffrait à 120 millions de tonnes.**

**On escompte que le pays importera en 2001/02 un total de 5,8 millions de tonnes de céréales: orge (2,2 millions), blé (environ 2 millions de tonnes), seigle et riz.**

CHYPRE (6 novembre)

Les semis de blé et d'orge pour 2002 ont commencé. La production céréalière globale de 2001 est estimée à 129 000 tonnes, ce qui dépasse la moyenne des cinq dernières années.

On prévoit que les importations de blé en 2001/02 (mai/avril) se chiffrent à 100 000 tonnes, tandis que les importations globales d'orge et de maïs devraient tourner aux alentours de 540 000 tonnes -- volume inchangé par rapport à l'année dernière.

CORÉE, RÉPUBLIQUE DE (6 novembre)

Le blé et le maïs sont presque entièrement importés, tandis que le pays produit en moyenne environ 5 millions de tonnes de riz par an (en équivalent riz usiné) et ce, pendant la campagne principale qui va approximativement de mai à octobre.

Malgré des conditions météorologiques favorables, les prévisions officielles pour la principale récolte de riz de 2001, qui est en cours, ont été ramenées à 7,4 millions de tonnes (5,5 millions de tonnes en équivalent riz usiné) à la suite d'une révision en baisse de la superficie plantée. La production est plus élevée que la moyenne des cinq dernières années qui représentait 7,1 millions de tonnes (5,3 millions de tonnes en équivalent riz usiné). Grâce à cette bonne récolte, on prévoit que les niveaux des stocks en fin de campagne atteindront 1,8 million de tonnes.

**CORÉE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE DÉMOCRATIQUE DE\* (6 novembre)**

**Une mission conjointe FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires qui s'est récemment rendue en Corée (RPD) a estimé que la production céréalière globale se situerait à environ 4,26 millions de tonnes (3,54 millions de tonnes de céréales usinées). Cette production est supérieure à celle de l'année dernière et elle est l'une des meilleures depuis 1995/1996.**

**Parmi les facteurs qui expliquent cette vigoureuse reprise figurent notamment une bonne pluviométrie depuis la mi-juin jusqu'au mois d'août, la fourniture d'engrais dans le cadre de l'assistance internationale, l'amélioration et la fourniture en temps voulu de machines agricoles et d'autres intrants, l'intensification des actions nationales, dont une augmentation du budget alloué à l'agriculture, et une mobilisation des efforts de la population.**

**Néanmoins, malgré cette forte reprise, la production nationale devrait être insuffisante pour satisfaire les besoins alimentaires minimaux du pays.**

**Le déficit céréalier pour 2001/02 (novembre/octobre) est estimé à 1,47 million de tonnes, contre 2,2 millions de tonnes l'année précédente. Comme l'on prévoit que les importations commerciales seront de 100 000 tonnes, il faudra se procurer 1,37 million de tonnes dans le cadre de l'aide alimentaire et grâce à des importations vivrières assorties de conditions favorables. En se fondant sur une analyse de vulnérabilité et sur les possibilités actuelles de bien cibler les bénéficiaires, la Mission a recommandé de réunir en 2001/02, au titre de l'aide alimentaire, 525 000 tonnes de céréales et 85 000 tonnes d'autres denrées pour les groupes de la population qui sont particulièrement en danger.**

GÉORGIE\* (5 novembre)

La production céréalière qui s'élevait à 719 000 tonnes en 2001 a presque doublé par rapport à l'année dernière où la récolte avait été réduite par la sécheresse. La récolte de cette année comprend 306 000 tonnes de blé, 350 000 tonnes de maïs et 50 000 tonnes d'orge. La sécheresse qui a sévi dans l'ouest du pays a eu des effets très préjudiciables sur les récoltes de printemps et beaucoup d'agriculteurs qui en ont été victimes ont besoin d'une aide d'urgence.

Les besoins d'importations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001/2002 sont estimés à 460 000 tonnes, dont 450 000 tonnes de blé. On prévoit que les quantités requises au cours de cette campagne au titre de l'aide alimentaire s'élèveront à 81 000 tonnes.

À la suite d'une grave sécheresse qui a sévi en Géorgie l'année dernière, le PAM a lancé un appel pour recueillir 66 000 tonnes destinées à couvrir pendant huit mois (novembre 2002-juin 2001), jusqu'à la prochaine récolte principale, les besoins de base de 696 000 personnes vulnérables particulièrement touchées par cette sécheresse.

Dans une évaluation de l'économie alimentaire des ménages entreprise en novembre 2000, on a identifié les critères à retenir pour cibler cette aide et il a été recommandé de retenir un chiffre plus faible de bénéficiaires -- soit 540 300 personnes -- ce qui a été adopté. Comme les vivres ne sont pas arrivés à temps, les distributions ont commencé avec quatre mois de retard; l'opération de secours d'urgence (EMOP) devait se terminer le 22 octobre 2001, mais en raison de la deuxième sécheresse survenue dans certaines régions, elle a été prolongée jusqu'au 30 avril 2001. Plus de 24 000 tonnes d'aliments ont été distribuées à ce jour.

En juillet 2001, une sécheresse a frappé la région d'Imereti en Géorgie occidentale pour la seconde année de suite, et ce sont surtout les productions vivrières de base qui en ont souffert: le maïs et les haricots. Au cours de la prolongation de son opération, le PAM a l'intention de répondre aux besoins grâce à la mise en œuvre d'un Programme "Vivres-contre-travail" dans les régions frappées par la sécheresse, y compris à Imereti.

INDE (6 novembre)

À la suite d'un violent cyclone qui a ravagé en octobre l'État d'Andhra Pradesh dans le sud-est du pays, 59 personnes sont décédées et 200 ont été portées disparues selon des rapports officiels. Environ 46 000 personnes ont dû être évacuées dans des camps installés pour les secourir.

Comme les précipitations apportées par la mousson n'ont pas été suffisantes dans les États méridionaux du Karnataka et de l'Andhra Pradesh, la production de maïs sera analogue à celle de l'année précédente qui était de l'ordre de 12 millions de tonnes. On signale que les pluies de la mousson seront supérieures à la normale dans d'autres parties du pays, mais les États du sud en ont reçu moins au début de la saison.

Selon les premières indications, la récolte de riz serait supérieure à la moyenne pour la campagne 2001/02. La production céréalière globale devrait être en 2001 de 187 millions de tonnes (y compris riz usiné) -- volume assez médiocre et légèrement inférieur à la production de l'année dernière qui, avec 192 millions de tonnes, était supérieure à la normale.

INDONÉSIE\* (6 novembre)

Les semis du riz de la principale récolte viennent de commencer. Selon les estimations officielles, la production rizicole pour la campagne 2001 sera de 50 millions de tonnes. La production de céréales secondaires, essentiellement de maïs, devrait s'approcher de la moyenne, qui est de 9,2 millions de tonnes.

On prévoit que la production céréalière globale pour 2001 sera de 59,2 millions de tonnes (40,7 millions de tonnes si l'on prend en compte le riz sous sa forme usinée) -- volume inférieur à la

production de l'année dernière, mais proche de la moyenne, qui est de 59,8 millions de tonnes (41,3 millions de tonnes si l'on y inclut le riz sous sa forme usinée).

#### IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D' (6 novembre)

La sécheresse a sévi cette année dans vingt des vingt-huit provinces du pays. L'eau est actuellement rationnée dans la plupart des grandes villes, y compris à Téhéran, la capitale. Cependant, les premières prévisions qui avançaient le chiffre de 7,5 millions de tonnes pour la production de blé en 2001 semblent se confirmer -- car à ce stade de la campagne de commercialisation, l'Organisation des coopératives rurales a déjà acheté environ 4,7 millions de tonnes à des agriculteurs locaux. Le volume de la production est néanmoins très inférieur à la moyenne des cinq années précédentes qui s'établissait à 9,7 millions de tonnes.

D'après des estimations officielles, du fait de la persistance de la sécheresse pendant trois années consécutives, la récolte de riz ne devrait atteindre en 2001 que 2,2 millions de tonnes (1,4 million de tonnes en équivalent riz usiné), soit moins de 4 pour cent par rapport à l'année dernière. La production rizicole a baissé pendant trois années de suite en raison de la pénurie de l'eau d'irrigation, ce qui a pour effet de réduire les semis.

Par suite de l'aggravation de la situation humanitaire en Afghanistan, l'un des pays voisins, le HCR estime qu'environ 400 000 personnes de plus pourraient chercher refuge dans la République islamique d'Iran, en venant s'ajouter à plus de 2 millions de réfugiés déjà présents dans le pays. Pour ramener ce chiffre à un niveau tel que les autorités puissent gérer la situation, on signale qu'elles installent des camps à l'intérieur de l'Afghanistan, dans la zone frontière s'étendant sur 900 kilomètres.

Selon les estimations actuelles, les importations de blé se situeraient aux alentours de 7 millions de tonnes en 2001/02 (avril/mars).

#### IRAQ\* (6 novembre)

**Les semis pour les cultures d'hiver, qui commencent normalement pendant la seconde moitié d'octobre, sont en cours. Cependant, la production sera probablement entravée par une grande pénurie d'intrants agricoles essentiels. Le temps très sec pendant trois années de suite et l'insuffisance d'intrants agricoles indispensables ont beaucoup nui à la production végétale et animale. L'année dernière, une mission FAO/PAM/OMS chargée d'évaluer l'état nutritionnel de la population et les disponibilités alimentaires a constaté que dans les régions les plus touchées du centre et du sud, les superficies cultivées avaient été réduites, et que, 75 pour cent des terres emblavées en blé et en orge avaient subi de très graves dommages. La production céréalière totale en 2000 a été évaluée à environ 796 000 tonnes, soit approximativement 47 pour cent de moins qu'en 1999 et 60 pour cent de moins que la moyenne des cinq dernières années.**

**En 2001, selon les trois gouvernorats du Nord, la production céréalière est supérieure à celle de l'année dernière en raison de l'amélioration des rendements. Cependant, la sécheresse a eu des effets préjudiciables sur certaines parties des gouvernorats de Suleimaniyah et d'Arbil, ce qui s'est traduit par une récolte limitée.**

**Les importations de céréales effectuées dans le cadre de la résolution 986 du Conseil de sécurité ("pétrole-contre-vivres") ont permis d'améliorer sensiblement la situation des approvisionnements alimentaires. Cependant, les taux de malnutrition infantile dans le centre et le sud du pays ne paraissent pas avoir beaucoup diminué, de sorte que de graves problèmes nutritionnels perdurent dans tout le pays .**

#### ISRAËL (6 novembre)

Les semis de blé et d'orge, qui doivent être récoltés en avril/mai 2002, sont en cours. On prévoit que la production de blé de 2001 sera de 170 000 tonnes, plus du double de celle de l'année dernière qui s'est ressentie d'une grave sécheresse. Les importations de céréales en 2001/02 (juillet/juin) devraient, d'après les prévisions, être de l'ordre de 2,9 millions de tonnes.

#### JAPON (6 novembre)

Le violent typhon Danas qui s'avance lentement a atteint le Japon au début septembre: les îles ont été fouettées par des pluies torrentielles et balayées par des tornades. Cinq personnes ont été tuées et deux au moins ont été portées disparues.

La principale récolte de riz pour 2001 est en cours et selon les premières estimations officielles, le rendement de paddy, qui est de 6,7 tonnes par hectare, serait supérieur à la moyenne grâce à des conditions météorologiques favorables depuis juillet. Malgré ces rendements élevés, la production rizicole totale devrait baisser de près de 5 pour cent pour s'établir à 11,3 millions de tonnes du fait que la superficie rizicole a été réduite de 70 000 hectares au cours de l'année civile 2001 par rapport à l'année précédente et a été ramenée à 1,7 million d'hectares.

#### JORDANIE (6 novembre)

**Les semis du blé et de l'orge pour 2002, qui doivent être récoltés en mai/juin de l'année prochaine, sont en cours. Trois années consécutives d'une grave sécheresse ont eu des effets très préjudiciables sur les cultures céréalières et horticoles. En 2001, la production globale de blé et d'orge, estimée à 20 000 tonnes, a été inférieure de moitié à la production de l'année précédente qui était déjà en dessous de la moyenne. Le secteur de la production animale a également été touché par cette sécheresse et de nombreuses exploitations consacrées à l'élevage ovin en ont beaucoup souffert.**

#### KAZAKHSTAN (3 novembre)

La récolte céréalière est sur le point d'être achevée et la production totale est estimée à 16,5 millions de tonnes, contre 11,6 millions de tonnes en 2000. La production céréalière, qui est d'environ 5,2 millions de tonnes supérieure à la moyenne des cinq dernières années, comprend notamment 13,5 millions de tonnes de blé, 2 millions de tonnes d'orge et 260 000 tonnes de maïs. Dans l'ensemble, les rendements céréaliers de 2001 sont supérieurs de 366 kilos par hectare à ceux de 2000 et la superficie ensemencée dépasse de 425 000 hectares les emblavures de 2000. Des conditions météorologiques favorables et l'absence presque totale de maladies affectant les cultures ont contribué à l'accroissement de la production cette année. Cependant, selon certaines informations, le blé pourrait être de moins bonne qualité en raison des pluies torrentielles d'octobre.

Le Kazakhstan se propose d'exporter 4,6 millions de tonnes de céréales au cours de la campagne de commercialisation 2001/02 (juillet/juin), dont 4,2 millions de tonnes de blé. L'année dernière, le pays a vendu à l'étranger environ 4 millions de tonnes de céréales, essentiellement du blé. Les autorités ont l'intention d'accroître le volume des stocks en le portant de 1,5 million de tonnes au cours de la campagne de commercialisation 2000/01 à environ 3,2 millions de tonnes pendant la campagne de commercialisation 2001/02.

#### LAOS\* (6 novembre)

La récolte de paddy de la saison humide pour 2001 est en cours et les prévisions qui tournent autour de 2,2 millions de tonnes (1,3 million de tonnes en équivalent riz usiné) restent au-dessus de la moyenne en raison des conditions météorologiques généralement favorables.

On fait pousser le paddy pendant la saison humide dans les basses plaines du bassin du Mékong tandis que l'on cultive en altitude une plus petite quantité de riz à faible rendement pendant la mousson. La production rizicole globale a été satisfaisante en 2001, mais il y a des pénuries



alimentaires pour les ménages touchés par les inondations dévastatrices de l'année dernière qui ont détruit 43 000 des 520 000 hectares de rizières.

**LIBAN (6 novembre)**

Les semis de blé et d'orge sont en cours. Cependant, la production céréalière nationale ne couvre d'ordinaire qu'environ 10 pour cent des quantités requises pour la consommation. La production globale de blé et d'orge en 2001 est estimée à 88 000 tonnes, soit à peu près le même chiffre que l'année dernière. On prévoit que les importations de blé en 2001/02 (juillet/juin) seront de l'ordre de 0,5 million de tonnes, comme l'année dernière.

**MALAISIE (6 novembre)**

On attend encore de faire la principale récolte de paddy car la plupart des régions du pays ont enregistré des précipitations au-dessus de la normale, ce qui rend plus probable la concrétisation de la prévision tablant sur une production de 2,3 millions de tonnes (1,5 million de tonnes en équivalent riz usiné).

D'ordinaire, un tiers des volumes requis pour la consommation intérieure de riz est importé dans le pays, tandis que la quasi-totalité du blé et du maïs est achetée à l'étranger.

**MONGOLIE\* (6 novembre)**

**Les conditions météorologiques sont très défavorables depuis plusieurs années -- ce qui a entraîné un recul progressif de la production céréalière et de la production animale. La chaleur excessive et les pluies insuffisantes pendant l'été ont été la cause d'une sécheresse qui a touché 30 pour cent du pays, alors que 40 pour cent supplémentaires du territoire connaissent un temps sec.**

**En prévision d'un autre hiver très rude, le gouvernement élabore actuellement des plans d'urgence nécessaires pour les mois à venir . Comme les températures extrêmement froides tombent jusqu'à -35°, on escompte que plus de 22 000 familles d'éleveurs dans 80 comtés auront besoin de recevoir des vivres et de bénéficier d'autres formes d'assistance matérielle par l'intermédiaire d'institutions internationales au cours de la période critique où ils doivent se préparer pour l'hiver. Entre octobre et décembre 2001, la communauté internationale fournira une aide supplémentaire d'urgence dans onze provinces parmi les plus touchées. Le pays a reçu 63 300 tonnes de blé au titre de l'aide alimentaire en 2000/01 (octobre/septembre).**

**MYANMAR (6 novembre)**

La principale récolte du riz de mousson pour 2001 est sur le point d'être achevée. Le riz de la saison principale compte normalement pour environ 85 pour cent de la production globale, les autres 15 pour cent proviennent de la seconde récolte (ou récolte de la saison sèche)- le riz étant planté en octobre et novembre pour être récolté en avril/mai de l'année suivante. Selon les prévisions actuelles, la production de paddy pour la campagne de commercialisation 2001 sera de 20,6 millions de tonnes (13,1 millions de tonnes en équivalent riz usiné), ce qui est supérieur à la moyenne des cinq dernières années. Les précipitations en septembre sont restées au-dessous de la normale.

**NÉPAL (6 novembre)**

Les fortes pluies de la saison de la mousson ont provoqué des inondations et des grands dommages dans les plaines ("tera") ainsi que des éboulements de terrain dans les régions montagneuses. Les travaux sont en cours pour la récolte du riz de 2001. On prévoit très hypothétiquement que la production sera de 4,2 millions de tonnes (2,8 millions de tonnes en équivalent riz usiné) -- ce qui est supérieur à la moyenne.

La récolte de maïs pendant cette campagne, qui est de 1,5 million de tonnes, se situe également au-dessus de la moyenne des cinq dernières années.

#### **OUZBÉKISTAN\* (5 novembre)**

Le volume total de la production céréalière de l'année est estimé à environ 3,5 millions de tonnes, en baisse de 500 000 tonnes par rapport à la mauvaise récolte de 2000 et de 900 000 tonnes par rapport à celle de 1999 où la production avait été considérée comme moyenne. Selon les estimations, la production de blé sera de 3,2 millions de tonnes, celle de riz de 90 000 tonnes, chiffres à comparer avec les niveaux de production de 1999 (3,6 millions de tonnes de blé et 421 000 tonnes de riz). Les régions les plus touchées sont les régions autonomes de la Karakalpakie et du Khorizem, où la superficie ensemencée et le volume des cultures de printemps ont chuté de moitié. On prévoit que la production de coton, principale culture d'exportation, restera bien en deçà de l'objectif officiel de 3,9 millions de tonnes (graines de coton). Deux années consécutives de sécheresse et de graves pénuries en eau ont contribué aux niveaux particulièrement faibles de la production agricole. D'après certaines informations, les débits des cours d'eau des deux principales sources d'eau d'irrigation, l'Amu Daria et le Syr Daria, n'atteignent qu'environ 40 pour cent du débit moyen alors que les records de chaleur et de sécheresse enregistrés ont augmenté la demande en eau d'irrigation. De plus, les maigres ressources en eau disponibles seraient contaminées par de hauts niveaux de salinité.

Selon les premières estimations, les besoins en importations de céréales pour 2001/2002 atteindront 1 million de tonnes, dépassant de près de 398 000 tonnes les importations de l'an passé. On estime à 121 000 tonnes les besoins en aide alimentaire, dont 60 000 tonnes de blé, 51 000 tonnes de riz et 10 000 tonnes de maïs. Le gouvernement a fait appel à l'aide internationale pour la remise en état des réseaux d'irrigation, la fourniture d'équipements pour lutter contre la salinisation et l'obtention d'une aide alimentaire ponctuelle dans certaines régions. D'après le Bureau de la Coordination des affaires humanitaires des Nations Unies, près de 600 000 personnes risquent sans cette aide de souffrir de pénuries alimentaires, particulièrement en Karakalpakie et au Khorizem. Le rapport d'une mission FAO/PAM en octobre 2000 établit que dans la seule Karakalpakie, 45 000 personnes ont déjà été victimes de graves pénuries.

#### **PAKISTAN (6 novembre)**

Le pays doit actuellement faire face à une nouvelle vague de réfugiés. D'après les estimations du HCR, le nombre d'Afghans qui ont pénétré au Pakistan depuis les événements du 11 septembre aux États-Unis dépasserait facilement 100 000. Le pays accueille déjà 2 millions environ de réfugiés afghans. On signale que cet hiver, approximativement 7,5 millions de personnes risquent de mourir de faim en Afghanistan par suite de la pénurie d'aliments. Au Pakistan, les prix des produits alimentaires de base sont restés stables au lendemain de la crise. D'autre part, la communauté internationale achète et emprunte des quantités de blé au Pakistan pour l'aide alimentaire -- ce qui, avec la prolongation de la crise, risque de ponctionner les approvisionnements locaux de blé dans le pays.

La production de blé en 2001 est estimée à 19 millions de tonnes, alors qu'elle était initialement prévue à 20 millions de tonnes. La production a reculé cette année car il y a eu une quasi-sécheresse au moment des semis en novembre, mais les stocks provenant de la récolte de l'année dernière devraient permettre de dégager un excédent d'un million de tonnes pour l'exportation. L'année dernière, le pays a eu une récolte exceptionnelle de 21 millions de tonnes qui a excédé la demande nationale de 19 millions de tonnes.

On signale que les perspectives de la récolte du riz encore sur pied sont satisfaisantes dans la province du Pendjab, tandis que celle des variétés précoces de riz a déjà commencé et que les variétés de riz fin sont parvenues à maturité dans les provinces du Pendjab et du Sindh. Comme les effets de la sécheresse disparaissent actuellement grâce aux pluies bénéfiques apportées par la

mousson, une récolte d'environ 5,8 millions de tonnes de riz (3,9 millions de tonnes en équivalent riz usiné) est prévue pour la campagne 2001, contre une estimation préliminaire de 3,9 millions de tonnes et une production de 7,2 millions de tonnes en 2000.

La récolte de maïs Kharif est en cours tandis que l'on procède aux travaux pour les semis de riz Rabi. Le gouvernement a fixé un objectif de 20,1 millions de tonnes pour la production de blé de la prochaine saison Rabi.

#### PHILIPPINES (6 novembre)

Le typhon Lingling qui a balayé les Philippines a déclenché des crues subites et des coulées de boue au début novembre en faisant plus de 200 morts. La région la plus touchée a été l'île de Camiguin où l'on a enregistré plus de 100 décès. Les provinces voisines ont également beaucoup souffert. En octobre, des crues subites ont envahi des quartiers du port de Zamboanga, dans le sud des Philippines. On n'a pas encore évalué les dommages causés aux cultures.

La récolte du riz de la saison principale est déjà bien avancée et malgré les inondations de juillet, la production en 2001 est estimée à 12,8 millions de tonnes (8,4 millions de tonnes en équivalent riz usiné) -- soit 14 pour cent environ de plus que la moyenne de 11,2 millions de tonnes enregistrée les cinq dernières années.

En 2001, la production de maïs devrait se situer au-dessus de la normale avec 4,5 millions de tonnes. Les Philippines connaissent un déficit annuel qui oscille entre 800 000 et 1 million de tonnes de maïs et que les entreprises nationales combient en important du maïs, du blé fourrager et d'autres produits de substitution.

#### RÉPUBLIQUE KIRGHIZE (5 novembre)

La récolte de cette année est estimée à plus de 1,7 million de tonnes, contre 1,57 million en 2000, dont 1,2 million de blé, 320 000 tonnes de maïs, 150 000 tonnes d'orge et 15 000 tonnes de riz. Les besoins d'importations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001/02 sont évalués à 159 000 tonnes -- le montant estimatif requis au titre de l'aide alimentaire s'élevant à 50 000 tonnes. Pendant la campagne de commercialisation 2000/01, le Kirghizistan a importé environ 136 000 tonnes, principalement des pays de la CEI.

#### SRI LANKA (6 novembre)

**La sécheresse prolongée qui a sévi dans sept districts du sud pendant trois années de suite a été la cause des mauvaises récoltes. Elle a touché 1,6 million de personnes et est à l'origine de l'insécurité alimentaire pour plus de 300 000 agriculteurs. Les victimes sont pour la plupart des paysans sans terre, des petits exploitants et des familles qui se livrent à l'agriculture de subsistance. Selon une mission de la FAO chargée d'évaluer les effets de la sécheresse et de formuler des projets, beaucoup de paysans qui cultivent les terres pour leur propre consommation ont presque complètement perdu en 2000 la récolte de la saison humide ("Maha") et celle de la saison sèche ("Yala"), ainsi que les récoltes Yala en 2001. Rien que dans le district de Hambantota, la superficie consacrée à la riziculture est tombée de 49 000 hectares à 27 000 hectares -- soit un recul de 45 pour cent. Le rendement de paddy dans les régions pluviales a également régressé de 2,5 tonnes par hectare et n'était plus que de 0,8 tonne par hectare**

Les semis des cultures de la mousson ("Maha") ont commencé en octobre. La production de paddy Maha devrait tourner en 2001 autour de 1,6 million de tonnes (1,1 million de tonnes en équivalent riz usiné). Les semis de riz Yala ont lieu en avril et la récolte, en septembre. La production totale de paddy pour 2001 devrait être de 2,6 millions de tonnes (1,8 million de tonnes en équivalent riz usiné).

Pour l'année 2001, les importations céréalières sont estimées à 1,1 million de tonnes. Sri Lanka a reçu environ 56 000 tonnes de céréales (essentiellement du blé) au titre de l'aide alimentaire, sur les quelque 115 000 tonnes promises par la communauté internationale.

#### **SYRIE (6 novembre)**

Les légères pluies qui sont récemment tombées dans certaines parties du pays ont incité les agriculteurs à semer les céréales d'hiver. Les semis de blé et d'orge pour 2002 devraient se poursuivre jusqu'à la mi-janvier de l'année prochaine. En 2001, la production végétale et animale a repris après les récoltes qui avaient souffert de la sécheresse des deux années précédentes. La production de blé en 2001, estimée à 4,5 millions de tonnes, dépasse d'environ 67 pour cent celle de l'année dernière et est bien supérieure à la moyenne. La production d'orge, qui provient presque entièrement de zones non irriguées, est évaluée à 1,3 million de tonnes -- volume bien supérieur à la récolte limitée de l'année dernière et qui représente environ les deux tiers de la moyenne enregistrée les cinq années précédentes.

#### **TADJIKISTAN\* (5 novembre)**

Une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires qui s'est rendue dans le pays entre juin et juillet 2001 a estimé la production céréalière globale à 300 000 tonnes environ, contre 352 000 tonnes en 2000. La production de blé, la culture vivrière de base, devrait s'élever cette année à 233 000 tonnes, contre 283 000 l'année dernière et 366 000 tonnes en 1999. Les sécheresses, les pénuries d'eau, le délabrement des réseaux d'irrigation et les problèmes structurels ont empiré cette année la situation des approvisionnements alimentaires par rapport à l'année dernière où l'on avait enregistré un important déficit vivrier et où la situation des approvisionnements alimentaires était tout le temps restée très tendue. Le débit des deux principaux cours d'eau (Amu et Syr) qui alimentent les vastes réseaux d'irrigation a été inférieur de 50 pour cent environ à ce qu'il est d'ordinaire. On estime que la densité des précipitations n'a représenté que 60 pour cent environ de la moyenne annuelle, notamment pendant les mois de mars et d'avril qui sont d'une importance capitale pour la moisson. Les intrants agricoles, en particulier les semences de qualité, les engrais minéraux et les machines agricoles, sont en quantité insuffisante pour répondre à la demande. En outre, 40 à 50 pour cent environ des dispositifs de pompage de l'eau et un pourcentage d'environ 60 pour cent du matériel lourd utilisé pour l'entretien des canaux et le drainage est en panne - ce qui a beaucoup réduit l'efficacité des réseaux d'irrigation.

On estime à 788 000 tonnes les besoins d'importations céréalières (principalement de blé) pour la campagne de commercialisation 2001/02 (juillet/juin). Si l'on tient compte du fait que le pays est capable d'importer, selon les prévisions, environ 400 000 tonnes par la voie commerciale et que l'aide alimentaire annoncée s'élève à 76 000 tonnes, on peut estimer à 312 000 tonnes le déficit non couvert. S'il n'était pas comblé, un déficit vivrier de cette ampleur pour une population appauvrie aurait des conséquences désastreuses sur la sécurité alimentaire. En raison d'une situation analogue l'année dernière et de l'absence d'autres sources de revenu, beaucoup de ménages ont épuisé tous les moyens à leur disposition pour faire face à ces difficultés et ont besoin d'une aide alimentaire d'urgence. Dans certaines régions, on frôle depuis longtemps la famine et les habitants ont déjà commencé à chercher de la nourriture dans des endroits très inhabituels.

Le PAM fournit depuis octobre 2000 une aide alimentaire d'urgence à 1,16 million de personnes dans le cadre de programmes de distribution de denrées aux groupes vulnérables (600 000 personnes) et de programmes d'échange de vivres contre la remise en état de l'infrastructure (500 000 personnes, dont 100 000 participent directement à ces activités). Entre janvier et octobre 2001, le PAM, conjointement aux partenaires associés à la mise en œuvre de ses projets, a distribué en tout environ 56 000 tonnes de denrées variées. L'opération d'urgence actuelle, qui était censée finir en décembre, sera prolongée jusqu'en

**juin 2002 pour tenir compte de la sécheresse qui sévit depuis trois années de suite et qui touche environ 1 million de personnes au Tadjikistan.**

THAÏLANDE (6 novembre)

La récolte de riz de 2001 vient de commencer. Elle n'a pas souffert des pluies et des inondations du mois d'août et la production est prévue à 24,2 millions de tonnes (16 millions de tonnes en équivalent riz usiné) -- chiffre proche de celui de l'année dernière. Le pays est le plus grand exportateur mondial de riz et il s'est fixé l'objectif de 6,5 millions de tonnes pour ses ventes de riz à l'étranger en 2002, soit moins que les 7 millions prévus, et ce - en raison de la conjoncture économique mondiale et d'une concurrence plus vive.

TIMOR ORIENTAL (6 novembre)

Les semis de riz et de maïs sont en cours pour la campagne principale 2001/02. Les perspectives sont favorables en raison des précipitations suffisantes, de l'accroissement des surfaces ensemencées et de l'amélioration de l'offre de semences. La récolte du maïs de la campagne principale commencera en février/mars l'année prochaine.

TURKMÉNISTAN (5 novembre)

Les récoltes ont été affectées par la sécheresse et par les pénuries en eau d'irrigation qui se sont succédées ces deux dernières années. Les réservoirs alimentés par l'Amu Daria, fournissant presque 90 pour cent des besoins en eau d'irrigation du pays, ont vu leur niveau baisser nettement par rapport à l'an passé. Cette année aussi, le fleuve Murghab, qui alimente la province de Mary en eau d'irrigation, est resté pratiquement à sec pendant presque toute la saison agricole.

À titre provisoire, la FAO estime la production céréalière à 1,7 million de tonnes, chiffre comparable à ses estimations de 2000, dont 1,6 million de tonnes de blé, 50 000 tonnes d'orge, 20 000 tonnes de maïs et 20 000 tonnes de riz. Le maintien des niveaux de production céréalière est dû à une légère augmentation de la superficie sous blé. Les régions les plus touchées sont à nouveau la province de Mary (à la frontière de la République Islamique d'Iran et de l'Afghanistan) et le Dashagouz (joutant la région de la Karakalpakie de l'Ouzbékistan). On estime à environ 61 000 tonnes les besoins en importations de céréales pour 2001/2002. Malgré les rapports préliminaires de pénurie alimentaire et les inquiétudes concernant la précarité de la situation alimentaire dans le pays, le gouvernement n'a pas fait appel à l'aide internationale.

TURQUIE (6 novembre)

Les semis de la récolte de blé de 2002 sont en cours. On estime à 16 millions de tonnes la production de blé de 2001, en baisse d'environ 11 pour cent par rapport à l'an dernier, suite à des conditions météorologiques défavorables dans certaines régions. De même, la récolte d'orge, estimée à environ 6,6 millions de tonnes, est inférieure de presque 17 pour cent à la moyenne des cinq dernières années.

Les importations prévues au cours de la campagne commerciale de 2001/2002 (juillet/juin) seront de l'ordre de 1,5 million de tonnes pour le blé et de 950 000 tonnes pour le maïs.

VIET NAM (6 novembre)

Les inondations du delta du Mékong qui se sont produites fin octobre dans les neuf provinces du centre du pays ont touché environ 1,3 million de personnes. Plus de 250 000 habitations et presque 40 000 hectares de terres agricoles ont été endommagées ou détruites. Le gouvernement a demandé une aide internationale d'urgence pour venir en aide aux communautés concernées. Les

mauvaises conditions météorologiques ont continué à sévir avec le typhon Lingling, le pire qui ait frappé le Viet Nam ces 15 dernières années, endommageant les infrastructures principalement dans les provinces de Phu Yen et de Quang Ngai.

Les inondations de cette année font suite à celles de l'an dernier, les plus graves de ces dernières décennies, qui ont causé des dégâts importants aux biens et aux infrastructures et provoqué la mort de nombreuses personnes.

Les estimations officielles établissent la production de paddy à environ 31,8 millions de tonnes (soit un équivalent de 20,7 millions de tonnes de riz usiné). Le gouvernement s'est fixé comme objectif d'élever le niveau des exportations de riz pour l'année 2002 à 4 millions de tonnes, soit une augmentation de plus de huit pour cent par rapport à cette année.

La FAO a apporté une aide d'urgence par le biais de son Programme de coopération technique, permettant la fourniture de semences de riz et leur distribution immédiate dans les régions méridionales du Viet Nam touchées par les inondations.

#### YÉMEN (6 novembre)

Les cultures céréalières de la campagne agricole principale 2001 ont bénéficié des pluies abondantes tombées en juillet et août. Les prévisions pour la production de sorgho, dont la récolte est actuellement en cours, sont de 410 000 tonnes, soit une augmentation de 2 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. On estime que les conditions sont favorables à la prolifération des criquets pèlerins dans les oueds et, dans une moindre mesure, sur les plaines côtières de la mer Rouge où les précipitations ont été régulières et satisfaisantes depuis le mois de juillet.

### **AMÉRIQUE CENTRALE**

**(y compris  
les Caraïbes)**

#### BELIZE (4 novembre)

**L'ouragan "Iris" a frappé le sud du pays début octobre: des vents violents, atteignant parfois 230 km/h, ont détruit récoltes, matériel de pêche, infrastructures touristiques et habitations. Des vents d'ouragan de force 4 ont ravagé les plantations de bananes au sud du Belize jusqu'à 90 pour cent détruisant également des récoltes de maïs, de riz, d'agrumes et de cacao. Le Gouvernement a lancé un appel à l'aide internationale, et la communauté internationale s'est mobilisée pour fournir une aide d'urgence aux populations éprouvées.**

#### COSTA RICA (4 novembre)

La récolte des cultures de la première campagne est en cours et les semis de la deuxième campagne ont débuté dans différentes régions du pays. Une vague de sécheresse a affecté les cultures de la première campagne au tout début de sa période de croissance. La deuxième campagne agricole se développe normalement. On prévoit une production de maïs de 17 000 tonnes pour 2001, chiffre légèrement inférieur à celui de l'an passé et en baisse d'environ 32 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. En ce qui concerne les cultures rizicoles, la récolte de la première campagne ainsi que les semis de la deuxième campagne sont en cours, et une récolte abondante est attendue, comparable à celle obtenue l'an dernier.

Les besoins en importations pendant la campagne de commercialisation de 2001/2002 (juillet/juin) devraient être de l'ordre de 35 000 tonnes pour le maïs blanc et de 525 000 tonnes pour le maïs jaune. Selon les estimations du CNP (Office national de la Production), le Costa Rica ne devrait pas importer de riz pendant la campagne de commercialisation de 2002 (janvier/décembre).

#### CUBA (1er novembre)

Le secteur agricole se remet de la période de grande sécheresse de l'an dernier. Les pluies, modérées en juillet/août et supérieures à la normale en septembre/octobre, ont été bénéfiques pour le développement des céréales secondaires et de la canne à sucre de la première campagne. On prévoit une augmentation de 15 pour cent de la production de maïs par rapport à celle de l'an dernier, éprouvée par la sécheresse. D'après les indications reçues, le niveau des réservoirs d'eau en octobre était nettement supérieur à celui de l'an passé. Les perspectives sont bonnes pour les importantes cultures irriguées de riz de printemps/été, semencées entre avril et juin et dont la récolte aura lieu dès novembre. Un ouragan de force 4 ("Michelle") a frappé le 4 novembre l'Isla de la Juventud, La Havane et Matanzas. Par mesure de précaution, le gouvernement a évacué un demi-million de personnes des zones à risque. L'ouragan a endommagé les cultures en cours de maturation: canne à sucre, agrumes, maïs et riz. Des actions conjointes d'assistance, d'une durée de 3 mois, sont menées auprès de 30 000 personnes par le PAM et le gouvernement.

Les besoins en importations de blé pour la campagne commerciale 2001/2002 (juillet/juin) sont estimés à 950 000 tonnes et les importations de riz au cours de la campagne de 2001 (janvier/décembre) devraient atteindre 440 000 tonnes.

#### EL SALVADOR (1er novembre)

**La récolte des cultures de la première campagne est achevée et les semis de la deuxième campagne sont bien avancés. Selon les estimations, la production de la première campagne sera inférieure de 18 pour cent à la moyenne en raison de la sécheresse. Les superficies semencées pour les cultures de la deuxième campagne devraient dépasser celles de l'an dernier et les perspectives sont bonnes, compte tenu de conditions météorologiques favorables au développement des cultures. Selon les prévisions actuelles la production de maïs blanc en 1991 se maintiendrait un niveau semblable à celui de l'an dernier, inférieur à la moyenne.**

**Les besoins en importations de blé pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) n'ont pas changé par rapport à la campagne précédente et restent de l'ordre de 190 000 tonnes. Même si la situation dans les zones rurales est en voie d'amélioration, le PAM estime qu'environ 50 000 personnes nécessiteront une aide alimentaire jusqu'en décembre. Parallèlement, des actions conjointes sont menées par le gouvernement, des organismes de la société civile et la communauté internationale pour aider le pays à se relever des effets dévastateurs des tremblements de terre de janvier et de février ainsi que d'une vague de sécheresse qui a endommagé les cultures de la première campagne au tout début de leur croissance.**

#### GUATEMALA (1er novembre)

Les précipitations de juin ont enregistré une baisse de 60 pour cent par rapport à la moyenne et, dans les régions centrales et orientales du pays, les pertes pour la première campagne s'élèvent à 8 pour cent des superficies semencées en maïs et en haricots. Selon les indications recueillies, environ 12 000 exploitations de subsistance reçoivent une aide alimentaire après la perte d'au moins 80 pour cent des récoltes de la première campagne. Bien que l'arrivée sur le marché des produits de la première campagne ait stabilisé les prix, l'augmentation de la demande en maïs et haricots des pays voisins, El Salvador et le Costa Rica, pourrait provoquer une hausse des prix avant la fin de l'année. Les semis des cultures de la deuxième campagne sont achevés et les récoltes s'annoncent bonnes après les précipitations de septembre et octobre, supérieures à la normale. L'Union nationale des agriculteurs (l'UNC) prévoit une récolte de haricots abondante, due à l'augmentation des superficies semencées.

La fermeture de plantations commerciales de café causée par la faiblesse des cours sur les marchés internationaux a limité les activités rémunératrices à la disposition des agriculteurs déjà éprouvés par

la sécheresse. Selon les estimations de L'ANACAFE (Association nationale pour le café), 100 000 emplois ont jusqu'à présent été perdus cette année, mettant ainsi en péril la sécurité alimentaire d'environ 600 000 personnes. Le Ministère de l'agriculture a également fait savoir que 43 000 emplois supplémentaires étaient actuellement menacés. Le café a toujours été un produit d'exportation de premier ordre ainsi qu'une importante source de devises mais suite aux effets combinés de la faiblesse des cours et de la chute de la production, l'ANACAFE estime que les recettes d'exportation se chiffreront à seulement 200 millions de dollars E.-U. cette année, contre 570 millions l'an dernier.

#### HAÏTI\* (1er novembre)

Après une saison des pluies aux précipitations abondantes, les volumes engrangés pour la première campagne ont été satisfaisants et les perspectives sont bonnes pour les cultures de riz de la deuxième campagne: les semis ont été effectués en septembre et la récolte est prévue dès décembre. Après la sécheresse de l'an passé qui a endommagé les cultures principales des provinces méridionales et septentrionales du pays, la situation alimentaire se stabilise. Néanmoins, une aide aux groupes vulnérables continue à être dispensée par le gouvernement, les ONG locales et la communauté internationale, principalement dans les provinces les plus pauvres du nord et du nord-est. L'aide alimentaire annoncée se chiffre à 100 000 tonnes.

#### HONDURAS (6 novembre)

**Après la période de temps sec de mi-saison (canicula), la saison des pluies est repartie avec des précipitations normales à abondantes dans tout le pays. Les perspectives sont bonnes pour les cultures importantes de la deuxième campagne: les semis ont eu lieu en septembre et la récolte devrait débiter à partir de la mi-novembre. En juin, une vague de temps sec a causé des dommages aux cultures de la première campagne au début de la phase de croissance. Quelque 26 000 agriculteurs des régions centrales et méridionales du pays ont subi des pertes estimées à 40 000 hectares pour le maïs, 20 000 hectares pour le sorgho et 8 000 hectares pour les haricots. La situation des approvisionnements alimentaires des populations concernées devrait rester précaire jusqu'en décembre.**

**Le gouvernement a demandé l'aide de la communauté internationale après les dégâts causés par la tempête tropicale "Michelle": inondations localisées sur la côte caraïbe du Honduras et évacuation forcée de 22 000 personnes à la fin du mois d'octobre. La majeure partie des terres occupées par les Indiens "Misquito" sont inaccessibles par route et la sécurité alimentaire d'environ 35 000 personnes est menacée. Aucune estimation des dommages causés au secteur agricole n'est encore disponible.**

**On s'inquiète également des effets provoqués par la crise du café sur la sécurité alimentaire des populations rurales pauvres. La baisse des cours internationaux du café et le faible rendement des récoltes entraînent pertes d'emploi et baisses de salaire. On estime que l'an dernier, pendant la récolte du café (novembre/avril), les emplois saisonniers ont fait gagner à 400 000 salariés 3,50 dollars E.-U. par jour, permettant l'achat de nourriture pour leur foyer. Cette année, on estime déjà à 50 000 les pertes emplois et les salaires sont désormais descendus à 2 dollars E.-U. par jour.**

#### MEXIQUE (2 novembre)

La récolte des importantes cultures pluviales de maïs de la campagne d'été est en cours et devrait se poursuivre jusqu'en janvier. Les premières phases de la croissance ont été affectées par des niveaux de précipitations inférieurs à la moyenne, mais plus récemment, les ouragans "Chantal", "Juliette" et "Iris" passés en août, septembre et octobre, ont comblé une partie du déficit hydrique et les perspectives pour les récoltes sont meilleures. À condition que les conditions météorologiques favorables se poursuivent, la production de maïs de 2001 devrait s'élever à 20 millions de tonnes, soit 11 pour cent de plus que la moyenne des cinq dernières années. Selon les prévisions, la production de sorgho, pour l'alimentation animale principalement, sera de 6,1 millions



de tonnes, volume comparable à la moyenne des cinq dernières années. Les perspectives sont bonnes pour les cultures pluviales de haricots, cultures de subsistance pour environ un demi-million d'agriculteurs et de petites exploitations agricoles.

Les besoins en importations de céréales pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) sont estimés à 3 millions de tonnes de blé, 5,6 millions de tonnes de maïs et 5 millions de tonnes de sorgho. On estime à 350 000 tonnes les importations de riz pour la campagne de commercialisation 2001 (janvier/décembre).

#### NICARAGUA (2 novembre)

La récolte des cultures de la première campagne s'est achevée en septembre. Dans les régions de l'ouest du Nicaragua, les cultures de la première campagne ont été affectées par la sécheresse au début de leur phase de croissance et, selon le Ministère de l'agriculture et des forêts (MAGFOR), environ 50 000 agriculteurs ont perdu quelque 73 000 hectares de maïs, de haricots, de riz et de sorgho, ce qui représente 20 pour cent de la superficie totaleensemencée pour les cultures de la première campagne. La situation alimentaire des familles concernées devrait rester précaire jusqu'en novembre, date prévue pour la récolte des cultures de la deuxième campagne. La FAO a collaboré avec le gouvernement du Nicaragua afin de livrer des intrants agricoles pour la deuxième campagne destinés à l'ensemencement de 7 000 hectares dans les départements de León et de Chinandega. Suite aux précipitations normales de septembre et d'octobre, les perspectives sont bonnes pour les quelque 160 000 hectares de cultures démarrées en août et septembre. Sur la côte caraïbe du pays, la tempête tropicale « Michelle » a causé des inondations localisées et endommagé les cultures de la deuxième campagne après quatre jours de fortes précipitations. Dans cette région, les cultures de la première campagne avaient déjà été affectées en juin par des inondations localisées.

#### PANAMA (3 novembre)

Les semis des cultures de céréales secondaires et de riz de la deuxième campagne sont bien avancés. Le déficit hydrique dû à des précipitations irrégulières et inégalement réparties depuis juin a affecté le développement des cultures et des pâturages dans la péninsule d'Azüero et dans la province de Coclé. La production de plantains a été éprouvée par la sécheresse dans la province de Chiriquí, à l'ouest du pays mais, selon les estimations du gouvernement, la production de plantains devrait pouvoir suivre la demande intérieure dans les prochains mois, à des cours normaux.

#### RÉPUBLIQUE DOMINICAINE (1er novembre)

La récolte des céréales secondaires est en cours et devrait se poursuivre jusqu'au début de l'an prochain. On prévoit une légère hausse de la production céréalière globale par rapport à l'an dernier, suite à une augmentation des superficies ensemencées et à des conditions météorologiques favorables. Une récolte abondante de paddy est attendue pour 2001: elle devrait atteindre environ 600 000 tonnes, soit une augmentation de 4 pour cent par rapport au bon niveau de l'an dernier. On signale également une légère augmentation de la production de bananes plantains et de haricots, cultures vivrières importantes pour les Dominicains.

Les besoins en importations de blé pour la campagne commerciale 2001/2002 (juillet/juin) sont estimées à 320 000 tonnes. Les besoins en importations de maïs jaune (destiné à l'alimentation animale), inchangés par rapport à l'an dernier, sont de l'ordre de 700 000 tonnes.

### **AMÉRIQUE DU SUD**

#### ARGENTINE (3 novembre)

Selon les estimations officielles, quelque 7,05 millions d'hectares de blé auraient été ensemencés cette année, soit 9 pour cent de plus que l'an passé. La récolte, prévue dans les prochaines

semaines, devrait atteindre un volume de 17,5 millions de tonnes. Les perspectives sont bonnes pour les cultures de blé suite à une augmentation des emblavures et à des conditions météorologiques favorables pendant l'hiver. Néanmoins, on s'attend à des pertes de rendement à la suite des fortes pluies et des températures modérées de septembre et d'octobre, conditions idéales au développement de maladies fongiques. Les fortes précipitations du printemps ont aussi retardé la préparation des terres pour la prochaine récolte de maïs de 2002, et les intentions d'ensemencement sont en recul de 5 pour cent par rapport à l'an passé.

#### BOLIVIE (3 novembre)

Les semis des cultures de céréales d'été sont en cours et les perspectives sont bonnes. Le niveau d'eau des réservoirs augmente avec le dégel du printemps après les chutes de neige particulièrement abondantes de l'hiver sur les hauts plateaux où les inondations du début de l'année ont endommagé environ 40 000 hectares de cultures. Les départements les plus touchés par les inondations sont La Paz, Cochabamba, Potosí et Chuquisaca. Dans les prochains mois, on s'attend à une détérioration de la situation alimentaire des populations affectées parce qu'aucune culture n'a été semée sur les hauts plateaux pendant l'hiver et que la prochaine récolte ne sera pas prête avant mai. La FAO aide le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et du développement rural (MAGDR), par la fourniture, à 1 600 exploitations concernées, d'intrants agricoles pour le semis des cultures de la campagne d'été.

Les besoins en importations de blé pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) sont estimés à environ 300 000 tonnes.

#### BRÉSIL (3 novembre)

La récolte des cultures de blé a été retardée par des pluies persistantes, mais selon les prévisions, elle devrait atteindre 3 millions de tonnes contre 1,6 million de tonnes en l'an 2000. La culture de maïs de la deuxième campagne (safrinha), moins importante, est estimée officiellement à 8 millions de tonnes contre 4 millions de tonnes l'an dernier. Les prévisions indiquent que la production totale de céréales pour 2001 dans les États du centre et du sud du Brésil sera en hausse par rapport à celle de l'an dernier suite à une augmentation des superficies ensemencées et à des conditions météorologiques favorables. Les semis de l'importante culture de maïs de la première campagne sont en cours. Selon l'Office national des denrées alimentaires (CONAB), on peut s'attendre cet été à ce que le soja, dont les cours sont plus avantageux, gagne du terrain, au détriment du maïs. En conséquence, on devrait observer en 2002 une diminution de 12 pour cent de la superficie sous maïs par rapport à cette année. On enregistre une augmentation de 2 pour cent des intentions de semis de riz par rapport à l'an dernier.

Selon les prévisions, le Brésil importera environ 7 millions de tonnes de blé au cours de la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) et 600 000 tonnes de riz pour la campagne 2001 (janvier/décembre).

#### CHILI (3 novembre)

On estime que 415 000 hectares ont été ensemencés en blé cet hiver, en hausse par rapport aux 400 000 hectares de l'an passé. Les rapports indiquent un bon développement des cultures malgré l'hiver humide et l'on s'attend à une augmentation de la production de 7 pour cent, sous réserve de conditions météorologiques normales. Les semis de maïs sont en cours et, selon les prévisions, les superficies ensemencées devraient augmenter par rapport à l'an dernier, passant de 82 000 à 90 000 hectares. La faiblesse des cours du paddy n'incite pas les agriculteurs à la production et on prévoit une diminution de 27 pour cent des intentions de semis par rapport l'an passé, estimées à 28 000 hectares.

Les besoins en importations pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) sont estimés à 300 000 tonnes de blé et à 1,1 million de tonnes de maïs (maïs jaune principalement). Les importations de riz pour la campagne de 2001 (janvier/décembre) devraient être de 60 000 tonnes.

#### COLOMBIE (3 novembre)

Une période de temps sec en octobre a favorisé la moisson des cultures de la première campagne, et les semis des cultures pluviales de la deuxième campagne sont en cours. On signale des précipitations normales dans les régions de l'Orinoco et de l'Amazone, mais dans les autres régions le temps sec n'est pas favorable au développement des cultures. La récolte de la culture principale de paddy s'est achevée en octobre. Les cours du paddy sont bas et le gouvernement a arrêté les importations de riz jusqu'à l'an prochain pour empêcher une dégradation ultérieure des cours. D'après les conclusions d'une mission inter-organisations des Nations Unies en visite en août dans le pays, les déplacements de population s'intensifient. La mission a observé une augmentation du nombre de personnes, de la couverture géographique et de la complexité politique du phénomène de déplacement. Elle a insisté sur la nécessité de fournir protection et assistance humanitaire aux populations concernées.

D'après les prévisions, les besoins en importations pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) s'élèveront à 1,3 million de tonnes pour le blé et 2,2 millions de tonnes pour le maïs.

#### ÉQUATEUR (3 novembre)

La récolte des cultures de céréales secondaires pour la deuxième petite campagne de 2001 s'est achevée en septembre et les semis des céréales secondaires pour la campagne principale de 2002 sont en cours. Les pluies hivernales, de 30 pour cent inférieures à la normale, ont affecté le développement des cultures de la deuxième campagne de 2001 dans les provinces andines de Pichincha, Tungurahua, Azuay et Chimborazo et les rendements sont en recul de 20 pour cent environ par rapport à la moyenne enregistrée l'an dernier. En Amazonie équatorienne, une des régions les plus pauvres d'Amérique du Sud, des inondations localisées provoquées par les fortes pluies observées en juin ont détruit, en pleine période de maturation, les cultures de céréales secondaires de quelque 2 200 exploitations pratiquant l'agriculture de subsistance. Dans les prochains mois, on prévoit une détérioration de la situation alimentaire des agriculteurs concernés car la récolte suivante ne sera pas rentrée avant avril 2002. En août, des pluies de cendres en provenance du volcan Tungurahua ont contraint environ 20 000 personnes à évacuer leur foyer, tué quelque 6 000 têtes de bétail et endommagé environ 48 000 hectares de pâturages et de cultures dans les provinces de Tungurahua et de Chimborazo. La communauté internationale apporte une assistance humanitaire aux populations sinistrées.

Selon les estimations, les besoins en importations pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) seraient de 450 000 tonnes pour le blé et de 200 000 tonnes pour le maïs.

#### PÉROU (3 novembre)

Les semis des cultures de la première campagne agricole, la plus importante, ont commencé dans des conditions météorologiques normales pour le printemps et devraient se poursuivre jusqu'en décembre. La campagne agricole de 2001 se termine et l'on prévoit une augmentation de 5 pour cent de la production totale de céréales par rapport à l'an passé. Dans le nord du pays, le niveau des réserves d'eau de Piura et de Lambayeque est adéquat pour les cultures de riz irrigué de 2002 en cours d'ensemencement. Au sud du Pérou, dans le département de Puno, où les cultures ont été endommagées par la sécheresse et les fortes pluies, les rendements ont été inférieurs à la normale. Dans les départements d'Arequipa, de Moquegua, de Tacna et d'Ayacucho, les zones rurales ont été frappées, le 23 juin 2001, par un fort tremblement de terre et un tsunami qui ont endommagé les réseaux d'irrigation d'environ 116 000 hectares appartenant à 60 000 agriculteurs, 2 000 hectares de cultures côtières et les équipements de pêche de 1 000 artisans-pêcheurs.

Selon les estimations, les besoins en importations pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) seraient de 1,3 million de tonnes pour le blé et de 1 million de tonnes pour le maïs (maïs jaune principalement).

#### URUGUAY (5 novembre)

Selon les estimations, 150 000 hectares ont été ensemencés en blé et 115 000 hectares en orge cet hiver, en augmentation respectivement de 22 et de 27 pour cent par rapport à l'an dernier. Les deux cultures se sont développées normalement au cours de l'hiver en raison du temps froid et humide, mais les fortes pluies d'octobre ainsi que des températures modérées ont plus récemment favorisé le développement de maladies. Les fortes pluies ont également retardé la préparation des terres pour les prochaines cultures d'été 2002, bien que l'accumulation d'humidité dans les sols laisse entrevoir de bonnes perspectives. Les superficies sous riz devraient être en recul de 7 pour cent par rapport aux 190 000 hectares ensemencés l'an passé.

#### VENEZUELA (5 novembre)

La récolte du maïs blanc a débuté en juillet et devrait se poursuivre jusqu'au début de l'an prochain. La production de maïs blanc a enregistré une forte hausse l'an dernier et le gouvernement a été contraint d'intervenir pour soutenir les cours à la production. On prévoit cette année un niveau de production aussi élevé que l'an passé, soit 1,3 million de tonnes. Les cours du maïs étaient en baisse en septembre mais le gouvernement a depuis lors suspendu les importations pour permettre l'écoulement des excédents de céréales à des cours soutenus pour les producteurs.

Les besoins en importations pour la campagne de commercialisation 2001/2002 (juillet/juin) devraient être de 1,3 million de tonnes pour le blé et de 1,1 million de tonnes pour le maïs.

## **EUROPE**

#### COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE (19 novembre)

D'après les dernières prévisions de la FAO, la production céréalière totale de la Communauté européenne (CE) en 2001 s'élèverait à près de 203 millions de tonnes, en recul de 6 pour cent par rapport à l'an dernier et de 3 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Ce recul est dû à une diminution générale des superficies sous céréales, conjuguée à la baisse des rendements moyens enregistrée cette année. La majeure partie de la baisse de la production est à imputer au blé, avec un volume estimé maintenant à 91,5 millions de tonnes, en recul de 13 pour cent par rapport à l'abondante récolte de l'an dernier et de 9 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Les prévisions concernant la production totale de céréales secondaires s'établissent toujours à environ 109 millions de tonnes, volume virtuellement inchangé par rapport à celui de l'an 2000. On prévoit une augmentation de la production de maïs et de seigle mais en revanche une diminution des volumes d'orge et d'avoine. Les conditions météorologiques de l'automne ont généralement été bonnes pour les semis des céréales d'hiver dans la Communauté et, à ce jour, aucun changement majeur ne semble se dessiner dans l'ensemble de la zone par rapport à l'an passé.

#### ALBANIE (19 novembre)

Pour la seconde année consécutive, la production céréalière totale pourrait être en légère hausse suite à l'amélioration des conditions météorologiques après les deux années de sécheresse précédentes. On estime provisoirement la production céréalière totale à environ 600 000 tonnes, dont 350 000 tonnes de blé.

#### BÉLARUS (3 novembre)

Selon les estimations, la production de céréales s'établirait à environ 5,2 millions de tonnes cette année par rapport aux 4,8 millions de tonnes de l'an dernier. Dans les estimations de la production céréalière de cette année figurent 0,8 million de tonnes de blé, 1,7 million de tonnes d'orge et 1,6 million de tonnes de seigle. L'augmentation de la production céréalière de 2001 est due principalement à de meilleurs rendements grâce à des conditions météorologiques favorables.

Les besoins en importations de céréales pour la campagne de commercialisation 2001/2002 sont estimés à 706 000 tonnes, légèrement en deçà des estimations de l'an dernier. Les importations de céréales comprennent 65 000 tonnes d'orge, 40 000 tonnes de maïs et 29 000 tonnes de seigle, en provenance principalement des pays de la CEI.

#### BOSNIE-HERZÉGOVINE\* (5 novembre)

La récolte de céréales de 2001 est estimée à 924 000 tonnes, volume légèrement inférieur à celui de l'an passé, déjà réduit à cause de la sécheresse. Le recul de cette année est dû aux inondations et à la grêle de mai dans les régions du nord de la Bosnie-l'Herzégovine et dans les régions adjacentes de la Republika Srpska. La récolte de cette année compte 330 000 tonnes de blé, 470 000 tonnes de maïs et 54 000 tonnes d'orge. Selon les estimations, les besoins en importations de céréales pour la campagne de commercialisation 2001/2002 s'élèvent à 290 000 tonnes, y compris 100 000 tonnes d'aide alimentaire.

#### BULGARIE (19 novembre)

On estime que les cultures céréalières produiront un volume proche de celui de l'an dernier, soit un peu plus de 5 millions de tonnes. Le temps au cours de cette campagne est resté très variable dans tout le pays et, en règle générale, très peu favorable, particulièrement dans les principales régions productrices. Selon les estimations, la production de blé pour 2001 s'établit toujours autour de 3,5 millions de tonnes, en légère progression par rapport à l'an dernier. Néanmoins, en ce qui concerne la culture du maïs d'été, les dernières indications font état d'un recul important de la production en raison d'une période de sécheresse survenue au moment le plus critique du développement des cultures. Jusqu'à présent, les perspectives concernant les semis des céréales d'hiver semblent favorables et leur rythme, d'après les indications recueillies fin octobre, laisse envisager une augmentation générale des superficies sous blé et sous orge. Néanmoins, le résultat final est plutôt incertain: de nombreuses zones continuent à être affectées par des taux d'humidité inférieurs aux besoins et les disponibilités en argent liquide des agriculteurs restent limitées après deux récoltes réduites par la sécheresse.

#### CROATIE (19 novembre)

La récolte des céréales est satisfaisante cette année, avec un volume engrangé de l'ordre de 3,1 millions de tonnes, soit environ 700 000 tonnes de plus que l'an dernier. La production de cette année comprend 912 000 tonnes de blé, 2 millions de tonnes de maïs et 165 000 tonnes d'orge. L'an dernier, les chiffres étaient de 929 000 tonnes de blé, 1,3 million de tonnes de maïs et 151 000 tonnes d'orge. D'après les prévisions, les exportations de céréales cette année s'élèveraient à environ 320 000 tonnes, à savoir 170 000 tonnes de maïs et 150 000 tonnes de blé.

#### ESTONIE (5 novembre)

Avec un volume de 617 000 tonnes, la production céréalière est semblable à celle de la récolte 2000 et comprend 140 000 tonnes de blé, 275 000 tonnes d'orge, 100 000 tonnes d'avoine et 60 000 tonnes de seigle. Les besoins en importations de céréales pour 2001/2002 (juillet/juin), en légère hausse par rapport à la campagne de commercialisation précédente, sont estimés à 247 000 tonnes, dont 140 000 tonnes de blé, 60 000 tonnes de maïs et 30 000 tonnes d'orge.

#### EX-RÉPUBLIQUE YOUGOSLAVE DE MACÉDOINE (19 novembre)

Dans l'ex-République yougoslave de Macédoine, la poursuite du temps sec en 2001 a encore réduit la production de céréales par rapport au niveau déjà faible de l'an passé. La production totale pourrait descendre bien en dessous des 500 000 tonnes, dont quelque 200 000 tonnes de blé, 100 000 tonnes d'orge et 100 000 tonnes de maïs. Pour la campagne céréalière d'hiver de 2001/2002, environ 4 500 familles vivant dans les régions éprouvées de l'ouest de la Macédoine recevront chacune un don de la FAO de 150 kg de semences de blé et de 150 kg d'engrais.

#### FÉDÉRATION DE RUSSIE (3 novembre)

La récolte céréalière de 2001, estimée à quelque 82 millions de tonnes, est nettement plus abondante que celle de 2000 et se situe également au-dessus de la moyenne des cinq dernières années, qui dépasse à peine 71 millions de tonnes. La production de cette année comprend 43 millions de tonnes de blé, 19,6 millions de tonnes d'orge, 6 millions de tonnes de seigle et 8 millions de tonnes d'avoine, contre respectivement 38 millions, 15,4 millions, 5,9 millions et 6,5 millions de tonnes pour l'an 2000. La production de maïs est tombée de 1,5 million de tonnes en 2000 à 1 million en 2001 en raison des longues périodes de temps chaud et sec de juillet/août et des pluies d'octobre.

Les semis des cultures d'hiver progressent à un bon rythme même si le temps sec et le retard dans la récolte des cultures de printemps ont affecté certaines zones du sud de la Russie. Néanmoins, le gouvernement entend augmenter de manière notable les superficies sous céréales d'hiver, en particulier le blé et l'orge.

La Russie est en passe de devenir cette année un exportateur net de céréales. Selon les estimations, le total des exportations céréalières devrait atteindre presque 3 millions de tonnes contre 1,2 million de tonnes pour la campagne de commercialisation 2000/2001 (juillet/juin). Le volume des importations en céréales pour cette campagne devrait être de 2,7 millions de tonnes, comme l'an dernier. La part du maïs dans les importations totales, devrait être de 1,2 million de tonnes en raison principalement d'une réduction de la production et d'une forte progression du secteur avicole qui a fait monter en flèche la demande de maïs. Les exportations de blé pourraient se situer autour de 1,4 million de tonnes cette année contre seulement 700 000 tonnes l'an passé. Les exportations d'orge de la campagne de commercialisation 2001/2002 devraient atteindre 1,5 million de tonnes, soit 1 million de tonnes de plus que l'an dernier.

**Les conflits internes se sont intensifiés en Tchéchénie ces derniers mois, aggravant encore les conditions de vie et compromettant la production agricole. De nombreuses personnes continuent à dépendre du PAM et des ONG internationales pour une assistance alimentaire de base ou d'appoint. Actuellement, le PAM fournit une aide alimentaire d'urgence à environ 280 000 personnes en Ingoutchie et en Tchétchénie. Ce programme devrait se poursuivre jusqu'à la fin décembre 2002. D'ici là, on estime qu'environ 56 000 tonnes d'aide alimentaire auront été distribuées dans le Caucase Nord à quelque 310 000 personnes déplacées, ou ne pouvant subvenir à leurs besoins alimentaires.**

#### HONGRIE (19 novembre)

La production céréalière de 2001 s'est bien rétablie, récupérant 4,5 millions de tonnes pour atteindre un volume de 14,6 millions de tonnes. La production de blé est estimée à environ 5 millions de tonnes, contre un volume réduit par la sécheresse de 3,7 millions de tonnes en 2000. Selon les estimations, la production de maïs se serait rétablie à un volume d'environ 7,5 millions de tonnes, contre une production réduite l'an passé de 5 millions de tonnes.

#### LETTONIE (5 novembre)

La récolte de céréales s'est achevée et la production totale est estimée à 894 000 tonnes pour une superficie ensemencée de 420 000 hectares, comparable à la superficie sous céréales de la campagne 2000. La production 2001 comprend 390 000 tonnes de blé, 260 000 tonnes d'orge et

120 000 tonnes de seigle, volumes comparables à ceux de la récolte 2000 avec 400 000 tonnes de blé, 255 000 tonnes d'orge et 130 000 tonnes de seigle. Les semis des cultures d'hiver ont débuté et les superficies ensemencées devraient se situer au niveau de l'an dernier.

#### LITUANIE (6 novembre)

La récolte céréalière de 2001 est estimée à 2,5 millions de tonnes, soit environ 200 000 tonnes de moins que celle de l'an dernier. Elle devrait inclure cette année 0,98 million de tonnes de blé, 0,9 million de tonnes d'orge et 400 000 tonnes de seigle. Pour la campagne de commercialisation 2001/2002, les exportations sont estimées à environ 130 000 tonnes de céréales, principalement du blé (100 000 tonnes) et du seigle (20 000 tonnes) alors que les besoins en importations de céréales se situeraient autour de 61 000 tonnes.

#### MOLDOVA (5 novembre)

La récolte de céréales de 2001 est estimée à 2,6 millions de tonnes, en hausse d'environ 600 000 tonnes par rapport à la récolte précédente et supérieure de presque 200 000 tonnes à la moyenne des cinq dernières années. Cette année, la production céréalière comprend 1 million de tonnes de blé, 1,2 million de tonnes de maïs et 260 000 tonnes d'orge. Le pays reste importateur net de céréales, principalement du blé de qualité alimentaire (20 000 tonnes) et du riz (6 000 tonnes).

#### POLOGNE (19 novembre)

En Pologne, la production de blé est estimée à 9,4 millions de tonnes, supérieure d'environ 10 pour cent à celle de 2000, suite à une amélioration des conditions météorologiques après la sécheresse de l'an dernier. L'importante culture de seigle du pays s'est également relevée de manière notable pour atteindre plus de 5 millions de tonnes, alors qu'elle arrivait tout juste à 4 millions de tonnes l'an dernier. On estime à 22 pour cent l'augmentation de la production d'orge, de l'ordre de 3,4 millions de tonnes. En tout, la production céréalière est estimée à quelque 26 millions de tonnes, soit environ 16 pour cent de plus par rapport à 2000 et au-dessus de la moyenne des cinq dernières années.

#### RÉPUBLIQUE SLOVAQUE (19 novembre)

Selon les estimations, la production céréalière totale de la République slovaque dépassera les 3 millions de tonnes, la part du blé devant s'établir autour de 2 millions de tonnes.

#### RÉPUBLIQUE TCHÈQUE (19 novembre)

D'après les dernières estimations, la récolte de céréales de la République tchèque s'élève à environ 7,3 millions de tonnes, en augmentation de 12 pour cent par rapport à l'an dernier et la plus abondante depuis 1991. Cette hausse est due principalement à une augmentation des superficies ensemencées et à des conditions météorologiques généralement favorables pendant toute la période de croissance.

#### ROUMANIE (19 novembre)

La production céréalière est en forte hausse en Roumanie après le faible rendement de 2000, dû à la sécheresse. Les dernières estimations indiquent un volume de 7,8 millions de tonnes pour le blé, en progression de plus de 3 millions de tonnes par rapport à l'an 2000, et une augmentation de plus de 2 millions pour le maïs avec une production d'environ 6,5 millions de tonnes.

#### UKRAINE (3 novembre)

La production de céréales de 2001 est estimée à 36,3 millions de tonnes, contre 25,4 millions en 2000 et une moyenne de 29,8 millions pour les cinq dernières années. La production de cette année comprend 19,9 millions de tonnes de blé, 8,8 millions de tonnes d'orge, 3,3 millions de tonnes de maïs et 1,6 million de tonnes de seigle. En 2000, le volume de blé engrangé s'établissait à 11

millions de tonnes, l'orge à 6,9 millions, le maïs à 1,8 million et le seigle à 966 000 tonnes. L'accroissement notable de la production cette année est due principalement à des rendements plus élevés et à une certaine augmentation de la superficie sous blé. Cette année, le rendement céréalier moyen a atteint 2,6 millions de tonnes par hectare, contre 1,9 million en 2000.

Un temps exceptionnellement sec a entravé la campagne de semis d'hiver, dans le sud du pays en particulier. De source officielle, on indique que la production de céréales d'hiver de la campagne de commercialisation 2001/2002 pourrait être bien inférieure à la récolte de cette année.

L'Ukraine est en passe d'exporter environ 6,2 millions de tonnes de céréales pendant la campagne de commercialisation 2001/2002, contre 1,7 million de tonnes l'an passé. On prévoit une diminution des importations céréalières qui passeraient de 858 000 tonnes en 2000/2001 à 210 000 tonnes pour cette campagne de commercialisation. Le blé et l'orge, qui représentent respectivement 56 pour cent (3,5 millions de tonnes) et 32 pour cent (2 millions de tonnes) du total des exportations, sont les céréales d'exportation les plus importantes.

#### **YUGOSLAVIE, RÉP. FÉD. DE (SERBIE ET MONTÉNÉGR)\* (5 novembre)**

**La récolte céréalière de 2001 s'est nettement redressée pour s'établir à environ 8,8 millions de tonnes, contre 5,2 millions de tonnes l'an passé, du fait de la sécheresse et des conflits. Selon les estimations d'une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires, qui s'est rendue en Yougoslavie (République de Serbie) fin juin 2001, la production s'élèverait à 2,9 millions de tonnes pour le blé, 5,5 millions pour le maïs et 303 000 tonnes pour l'orge. Étant donné les estimations actuelles concernant les besoins internes et la production, les exportations céréalières pour la campagne de commercialisation 2001/2002 s'établiraient à 700 000 tonnes, dont 400 000 tonnes de blé et 300 000 tonnes de maïs.**

**La Yougoslavie a prévu l'ensemencement d'un million d'hectares en cultures d'hiver, avec 750 000 hectares pour le blé. Néanmoins, les pluies ont jusqu'à présent entravé la campagne de semis prévue et il se pourrait que l'augmentation attendue des superficies cultivées ne puisse se concrétiser. De plus, les quantités insuffisantes d'engrais minéraux et de semences pourraient compromettre les rendements de la campagne agricole suivante.**

**Le PAM a prolongé son programme d'aide alimentaire d'urgence. Celui-ci continuera à se réduire à mesure qu'augmenteront les capacités du gouvernement à financer son secteur d'aide sociale. Le PAM aide actuellement quelque 445 000 bénéficiaires, dont 160 000 réfugiés et 285 000 cas sociaux.**

### **AMÉRIQUE DU NORD**

#### **CANADA (19 novembre)**

La production céréalière du Canada a enregistré une forte baisse en 2001. Dans l'Alberta et le Saskatchewan, à cause de la sécheresse, les rendements ont été bien en dessous de la moyenne alors que dans le Manitoba, les volumes sont aussi inférieurs à la normale mais cette fois-ci par excès d'humidité. Actuellement, la production totale de blé pour 2001 s'établirait, selon des estimations officielles, à 20,7 millions de tonnes, chiffre légèrement inférieur à celui cité en septembre, en recul de 23 pour cent par rapport à l'an dernier et bien en dessous de la moyenne des cinq dernières années. Les dernières prévisions pour l'ensemble de la production de céréales secondaires de 2001 s'élèvent à 22,5 millions de tonnes, soit une baisse d'environ 8 pour cent par rapport à l'an 2000 et bien en dessous de la moyenne des cinq dernières années. Dans l'est du Canada, on indique que les pluies de cette fin d'automne ont retardé les semis de la petite culture de blé d'hiver.

#### **ÉTATS-UNIS (19 novembre)**



D'après le rapport de novembre du Département de l'agriculture américain, la production totale de blé de 2001 (hiver et printemps) s'établirait à 53,3 millions de tonnes, soit 12 pour cent de moins qu'en 2000 et environ 17 pour cent de moins que la moyenne des cinq dernières années. Le 11 novembre, on signalait que 96 pour cent des semis du blé d'hiver, qui sera moissonné en 2002, étaient achevés, situation à peu près normale à cette époque de l'année. Cependant, d'après les indications reçues, les conditions de sécheresse prévalant dans les plaines à blé nuiraient sérieusement à la germination. À la mi-novembre, l'état des cultures était jugé très critique, le pire jamais enregistré à ce stade de la campagne. À ce stade initial de leur développement, les cultures ont un besoin urgent d'humidité. En effet, elles risquent de souffrir davantage des effets du gel si les plants ne sont pas fermement enracinés avant le début de la dormance.

Au moment où la récolte des céréales secondaires s'achève dans les principaux États producteurs, les dernières estimations font état d'une production supérieure aux estimations précédentes. Les prévisions de novembre du Département de l'agriculture américain établissent le total de la production de céréales secondaires à environ 264 millions de tonnes, en progression de 7 millions de tonnes par rapport aux relevés de septembre mais toujours en recul de 10 millions de tonnes par rapport à l'abondante récolte de l'an dernier. Sur le total, la part du maïs devrait représenter environ 242 millions de tonnes, contre 253 millions en 2000. On signalait au 11 novembre que 91 pour cent de la récolte de maïs avait été moissonnée, en léger recul par rapport au rythme de l'an dernier mais dans la moyenne pour cette période de l'année.

## **Océanie**

### **AUSTRALIE (19 novembre)**

En Australie, la moisson des cultures de blé et de la petite culture de céréales secondaires est en cours dans des conditions généralement favorables. Les prévisions officielles les plus récentes du Bureau australien de l'agriculture (ABARE) datent de début septembre, avec des indications pour la production de blé de 2001 de 20,1 millions de tonnes, chiffre inférieur de 5 pour cent à celui de l'an dernier. Depuis ces prévisions, on a fait état d'une amélioration des conditions dans certaines régions et d'une détérioration dans d'autres. En Australie occidentale, où les conditions de moisson sont apparemment excellentes, de récentes prévisions d'agents commerciaux font état pour la région d'une production supérieure à celle annoncée en septembre. Par contre, en Nouvelles Galles du Sud, la sécheresse persistante n'a cessé d'éprouver les cultures et, selon les indications reçues, des gelées tardives à certains endroits ont causé d'importants dégâts, ce qui réduira encore la production. Les dernières prévisions de la FAO établissent la production céréalière de 2001 à environ 32 millions de tonnes, volume comparable à celui de l'an passé mais inférieur à la moyenne des cinq dernières années, ( près de 33 millions de tonnes).

### **ÎLES COOK (1er novembre)**

Le pays a souffert ces six derniers mois d'un temps anormalement sec. Des pluies récentes ont aidé à rétablir la situation mais, d'après les indications, les approvisionnements en eau sont toujours faibles à la suite du manque de précipitations. La saison des pluies ou saison des ouragans va néanmoins débiter et l'on s'attend à une amélioration des approvisionnements en eau.

**BESOINS D'IMPORTATIONS CEREALIERES pour les pays A FAIBLE REVENU ET A DEFICIT ALIMENTAIRE 1/  
a) Estimations pour 2000/01 ou 2001 (en milliers de tonnes)**

PAYS	Année commerciale	1999/00 ou 2000			2000/01 ou 2001			
		Importations effectives			Besoins d'importations totales estimés (exclues les re-export.)	Situation actuelle des importations		
		Achats commerciaux	Aide alimentaire	Total achats commerciaux et aide		Total achats commerciaux et aide	Aide alimentaire allouée ou expédiée	Achats commerciaux
<b>AFRIQUE</b>		<b>26 588.2</b>	<b>2 836.0</b>	<b>29 424.2</b>	<b>32 676.0</b>	<b>30 032.2</b>	<b>2 754.7</b>	<b>27 277.5</b>
<b>Afrique du nord</b>		<b>13 376.7</b>	<b>83.3</b>	<b>13 460.0</b>	<b>16 643.0</b>	<b>16 643.0</b>	<b>298.3</b>	<b>16 344.7</b>
Egypte	juil./juin	9 688.9	64.1	9 753.0	11 133.0	11 133.0	20.7	11 112.3
Maroc	juil./juin	3 687.8	19.2	3 707.0	5 510.0	5 510.0	277.6	5 232.4
<b>Afrique orientale</b>		<b>3 855.8</b>	<b>1 886.0</b>	<b>5 741.8</b>	<b>5 788.0</b>	<b>5 686.4</b>	<b>1 632.9</b>	<b>4 053.5</b>
Burundi	janv./déc.	61.3	8.7	70.0	106.0	63.0	22.0	41.0
Comores	janv./déc.	46.0	0.0	46.0	46.0	5.2	0.0	5.2
Djibouti	janv./déc.	58.5	9.5	68.0	68.0	18.1	8.1	10.0
Erythrée	janv./déc.	146.5	217.7	364.2	220.0	263.5	232.0	31.5
Ethiopie 2/	janv./déc.	106.3	1 107.0	1 213.3	725.0	858.5	832.3	26.2
Kenya	oct./sept.	1 489.9	119.1	1 609.0	2 173.0	2 173.0	301.1	1 871.9
Rwanda	janv./déc.	43.7	175.3	219.0	175.0	30.3	27.8	2.5
Somalie	août/juil.	274.4	35.6	310.0	203.0	203.0	34.4	168.6
Soudan	nov./oct.	1 174.3	143.6	1 317.9	1 543.0	1 543.0	157.1	1 385.9
Tanzanie	juin/mai	454.9	69.5	524.4	529.0	528.8	18.1	510.7
<b>Afrique australe</b>		<b>1 666.1</b>	<b>378.1</b>	<b>2 044.2</b>	<b>2 123.0</b>	<b>1 896.2</b>	<b>418.1</b>	<b>1 478.1</b>
Angola	avril/mars	487.2	154.1	641.3	753.0	640.0	198.8	441.2
Lesotho	avril/mars	262.0	3.0	265.0	228.0	228.0	3.1	224.9
Madagascar	avril/mars	168.2	5.8	174.0	518.0	392.9	24.4	368.5
Malawi	avril/mars	44.0	67.9	111.9	60.0	42.1	29.9	12.2
Mozambique	avril/mars	211.4	124.6	336.0	413.0	429.3	158.0	271.3
Swaziland	mai/avril	73.0	0.0	73.0	87.0	87.0	0.0	87.0
Zambie	mai/avril	420.3	22.7	443.0	64.0	76.9	3.9	73.0
<b>Afrique occidentale</b>		<b>6 822.7</b>	<b>428.5</b>	<b>7 251.2</b>	<b>7 363.0</b>	<b>5 459.2</b>	<b>340.4</b>	<b>5 118.8</b>
<b>Régions côtières</b>		<b>4 896.3</b>	<b>245.2</b>	<b>5 141.5</b>	<b>5 269.0</b>	<b>2 892.8</b>	<b>205.2</b>	<b>2 687.6</b>
Bénin	janv./déc.	118.6	6.0	124.6	113.0	81.4	12.9	68.5
Côte d'Ivoire	janv./déc.	1 205.3	16.6	1 221.9	860.0	654.2	4.5	649.7
Ghana	janv./déc.	431.4	95.0	526.4	490.0	325.0	86.2	238.8
Guinée	janv./déc.	271.9	1.3	273.2	346.0	50.1	30.7	19.4
Libéria	janv./déc.	102.3	102.0	204.3	200.0	28.9	11.8	17.1
Nigéria	janv./déc.	2 562.2	0.0	2 562.2	2 820.0	1 616.3	0.0	1 616.3
Sierra Leone	janv./déc.	130.6	20.3	150.9	360.0	68.0	53.1	14.9
Togo	janv./déc.	74.0	4.0	78.0	80.0	68.9	6.0	62.9
<b>Zone sahélienne</b>		<b>1 926.4</b>	<b>183.3</b>	<b>2 109.7</b>	<b>2 094.0</b>	<b>2 566.4</b>	<b>135.2</b>	<b>2 431.2</b>
Burkina Faso	nov./oct.	136.6	35.0	171.6	210.0	233.4	16.5	216.9
Cap-Vert	nov./oct.	30.7	49.7	80.4	88.0	76.5	35.0	41.5
Gambie	nov./oct.	132.4	4.6	137.0	120.0	164.3	1.2	163.1
Guinée-Bissau	nov./oct.	54.5	10.4	64.9	72.0	52.8	10.0	42.8
Mali	nov./oct.	104.2	2.6	106.8	90.0	110.9	2.7	108.2
Mauritanie	nov./oct.	256.8	17.2	274.0	285.0	329.7	35.1	294.6
Niger	nov./oct.	342.4	10.7	353.1	377.0	631.3	9.0	622.3
Sénégal	nov./oct.	823.0	38.4	861.4	767.0	878.3	5.7	872.6
Tchad	nov./oct.	45.8	14.7	60.5	85.0	89.2	20.0	69.2
<b>Afrique centrale</b>		<b>866.9</b>	<b>60.1</b>	<b>927.0</b>	<b>759.0</b>	<b>347.4</b>	<b>65.0</b>	<b>282.4</b>
Cameroun	janv./déc.	298.9	2.8	301.7	300.0	179.9	6.1	173.8
Congo, Rép. dém.	janv./déc.	261.7	38.6	300.3	250.0	49.8	21.2	28.6
Congo, Rép.	janv./déc.	241.4	11.0	252.4	155.0	91.5	31.2	60.3
Guinée équat.	janv./déc.	16.8	0.9	17.7	10.0	7.7	1.5	6.2
Rép. centrafr.	janv./déc.	40.7	2.6	43.3	33.0	14.1	0.6	13.5
Sao Tomé	janv./déc.	7.4	4.2	11.6	11.0	4.4	4.4	0.0

**BESOINS D'IMPORTATIONS CEREALIERES pour les pays A FAIBLE REVENU ET A DEFICIT ALIMENTAIRE 1/**  
a) Estimations pour 2000/01 ou 2001 (en milliers de tonnes)

PAYS	Année commerciale	1999/00 ou 2000			2000/01 ou 2001			
		Importations effectives			Besoins d'importations totales estimés (exclues les re-export.)	Situation actuelle des importations		
		Achats commerciaux	Aide alimentaire	Total achats et aide		Total achats commerciaux et aide	Aide alimentaire allouée ou expédiée	Achats commerciaux
<b>ASIE</b>		<b>36 256.2</b>	<b>3 881.0</b>	<b>40 137.2</b>	<b>34 395.0</b>	<b>32 026.7</b>	<b>4 069.9</b>	<b>27 956.8</b>
Afghanistan	juil./juin	1 007.6	125.4	1 133.0	1 325.0	1 132.2	212.4	919.8
Arménie	juil./juin	353.0	19.0	372.0	372.0	369.0	95.0	274.0
Azerbaïdjan	juil./juin	813.0	33.0	846.0	796.0	796.0	10.3	785.7
Bangladesh	juil./juin	1 237.1	906.9	2 144.0	1 595.0	1 595.2	649.2	946.0
Bhoutan	juil./juin	50.0	0.0	50.0	55.0	55.0	0.2	54.8
Cambodge	janv./déc.	45.4	33.4	78.8	62.0	29.4	26.2	3.2
Chine 2/	juil./juin	10 208.0	192.0	10 400.0	9 100.0	9 100.0	58.6	9 041.4
Corée,R.dém.	nov./oct.	725.5	920.5	1 646.0	2 196.0	2 110.1	1 492.0	618.1
Georgie	juil./juin	440.0	70.0	510.0	657.0	657.0	97.0	560.0
Inde	avril/mars	1 850.7	256.9	2 107.6	339.0	282.0	194.0	88.0
Indonésie	avril/mars	7 606.2	508.3	8 114.5	7 150.0	7 150.2	418.4	6 731.8
Laos	janv./déc.	53.1	3.9	57.0	37.0	12.0	12.0	0.0
Maldives	janv./déc.	34.3	2.7	37.0	37.0	13.3	8.0	5.3
Mongolie	oct./sept.	203.0	0.0	203.0	203.0	203.3	63.3	140.0
Népal	juil./juin	117.7	6.3	124.0	79.0	79.0	9.8	69.2
Ouzbékistan	juil./juin	633.0	0.0	633.0	749.0	607.0	38.0	569.0
Pakistan	mai/avril	1 554.0	267.2	1 821.2	94.0	93.8	2.2	91.6
Philippines	juil./juin	4 186.3	110.1	4 296.4	4 280.0	4 280.3	104.3	4 176.0
Rép. de Kirghiz	juil./juin	227.0	79.0	306.0	173.0	136.0	61.0	75.0
Sri Lanka	janv./déc.	995.6	52.6	1 048.2	1 080.0	684.9	114.8	570.1
Syrie	juil./juin	1 368.8	27.8	1 396.6	1 200.0	1 138.0	28.0	1 110.0
Tadjikistan	juil./juin	524.0	77.0	601.0	655.0	499.0	159.0	340.0
Turkmenistan	juil./juin	52.0	7.0	59.0	38.0	26.0	6.0	20.0
Yémen	janv./déc.	1 970.9	182.0	2 152.9	2 123.0	978.0	210.2	767.8
<b>AMERIQUE CENTR.</b>		<b>3 667.8</b>	<b>507.1</b>	<b>4 174.9</b>	<b>4 072.9</b>	<b>4 072.9</b>	<b>263.0</b>	<b>3 809.9</b>
Cuba	juil./juin	1 714.0	50.6	1 764.6	1 607.5	1 607.5	1.9	1 605.6
Guatemala	juil./juin	915.4	58.5	973.9	1 031.0	1 031.0	64.5	966.5
Haiti	juil./juin	409.3	182.9	592.2	557.0	557.0	101.0	456.0
Honduras	juil./juin	432.4	110.2	542.6	576.7	576.7	56.0	520.7
Nicaragua	juil./juin	196.7	104.9	301.6	300.7	300.7	39.6	261.1
<b>AMERIQUE DU SUD</b>		<b>836.5</b>	<b>79.8</b>	<b>916.3</b>	<b>1 061.1</b>	<b>1 061.0</b>	<b>197.9</b>	<b>863.1</b>
Bolivie	juil./juin	151.5	53.8	205.3	309.0	308.9	74.0	234.9
Equateur	juil./juin	685.0	26.0	711.0	752.1	752.1	123.9	628.2
<b>OCEANIE</b>		<b>387.4</b>	<b>0.0</b>	<b>387.4</b>	<b>381.0</b>	<b>77.3</b>	<b>0.0</b>	<b>77.3</b>
Iles Salomon	janv./déc.	26.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.0	0.0
Kiribati	janv./déc.	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
Papouasie N. Guinée	janv./déc.	324.4	0.0	324.4	318.0	77.3	0.0	77.3
Samoa	janv./déc.	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
Tuvalu	janv./déc.	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Vanuatu	janv./déc.	11.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0
<b>EUROPE</b>		<b>599.1</b>	<b>244.9</b>	<b>844.0</b>	<b>736.0</b>	<b>736.0</b>	<b>90.6</b>	<b>645.4</b>
Albanie	juil./juin	376.5	16.5	393.0	329.0	329.0	2.5	326.5
Bosnie&Herzegovine	juil./juin	206.2	84.9	291.1	290.0	290.0	74.3	215.7
Macédoine	juil./juin	16.4	143.5	159.9	117.0	117.0	13.8	103.2
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>68 335.2</b>	<b>7 548.8</b>	<b>75 884.0</b>	<b>73 322.0</b>	<b>68 006.1</b>	<b>7 376.1</b>	<b>60 630.0</b>

SOURCE: FAO

1/ Comprend tous les pays déficitaires du point de vue de l'alimentation où le revenu par habitant est inférieur au niveau retenu par la Banque mondiale pour pouvoir bénéficier de l'aide de l'IDA (à savoir 1 445 dollars E-U en 1999). Conformément aux recommandations et critères approuvés par le CPA, ces pays doivent être considérés comme prioritaires pour l'octroi de l'aide alimentaire. 2/ Compris les besoins d'importations de la province de Taïwan.

**BESOINS D'IMPORTATIONS CEREALIERES pour les pays A FAIBLE REVENU ET A DEFICIT ALIMENTAIRE 1/**  
b) Estimations pour 2001/02 pour les pays dont la campagne de commercialisation 2001/02 a commencé (en milliers de tonnes)

PAYS	Année commerciale	2000/01			2001/02			
		Importations effectives			Besoins d'importations totales estimés (exclues les re-export.)	Situation actuelle des importations		
		Achats commerciaux	Aide alimentaire	Total achats commerciaux et aide		Total achats commerciaux et aide	Aide alimentaire allouée ou expédiée	Achats commerciaux
<b>AFRIQUE</b>		<b>24 191.1</b>	<b>1 362.3</b>	<b>25 553.4</b>	<b>22 945.0</b>	<b>4 291.4</b>	<b>521.5</b>	<b>3 769.9</b>
<b>Afrique du nord</b>		<b>16 344.7</b>	<b>298.3</b>	<b>16 643.0</b>	<b>15 362.0</b>	<b>3 436.7</b>	<b>4.5</b>	<b>3 432.2</b>
Egypte	juil./juin	11 112.3	20.7	11 133.0	10 650.0	3 090.6	0.0	3 090.6
Maroc	juil./juin	5 232.4	277.6	5 510.0	4 712.0	346.1	4.5	341.6
<b>Afrique orientale</b>		<b>3 937.1</b>	<b>510.7</b>	<b>4 447.8</b>	<b>3 255.0</b>	<b>180.6</b>	<b>174.0</b>	<b>6.6</b>
Kenya	oct./sept.	1 871.9	301.1	2 173.0	1 200.0	92.6	92.6	0.0
Somalie	août/juil.	168.6	34.4	203.0	300.0	13.9	13.9	0.0
Soudan	nov./oct.	1 385.9	157.1	1 543.0	1 415.0	12.9	12.9	0.0
Tanzanie	juin/mai	510.7	18.1	528.8	340.0	61.2	54.6	6.6
<b>Afrique australe</b>		<b>1 478.1</b>	<b>418.1</b>	<b>1 896.2</b>	<b>2 272.0</b>	<b>608.2</b>	<b>277.1</b>	<b>331.1</b>
Angola	avril/mars	441.2	198.8	640.0	581.0	137.4	124.4	13.0
Lesotho	avril/mars	224.9	3.1	228.0	332.0	59.0	0.0	59.0
Madagascar	avril/mars	368.5	24.4	392.9	195.0	34.1	34.1	0.0
Malawi	avril/mars	12.2	29.9	42.1	274.0	185.8	5.8	180.0
Mozambique	avril/mars	271.3	158.0	429.3	499.0	173.9	112.8	61.1
Swaziland	mai/avril	87.0	0.0	87.0	123.0	18.0	0.0	18.0
Zambie	mai/avril	73.0	3.9	76.9	268.0	0.0	0.0	0.0
<b>Afrique occidentale</b>		<b>2 431.2</b>	<b>135.2</b>	<b>2 566.4</b>	<b>2 056.0</b>	<b>65.9</b>	<b>65.9</b>	<b>0.0</b>
<b>Zone sahélienne</b>		<b>2 431.2</b>	<b>135.2</b>	<b>2 566.4</b>	<b>2 056.0</b>	<b>65.9</b>	<b>65.9</b>	<b>0.0</b>
Burkina Faso	nov./oct.	216.9	16.5	233.4	170.0	12.8	12.8	0.0
Cap-Vert	nov./oct.	41.5	35.0	76.5	93.0	6.5	6.5	0.0
Gambie	nov./oct.	163.1	1.2	164.3	123.0	1.7	1.7	0.0
Guinée-Bissau	nov./oct.	42.8	10.0	52.8	70.0	0.0	0.0	0.0
Mali	nov./oct.	108.2	2.7	110.9	95.0	2.2	2.2	0.0
Mauritanie	nov./oct.	294.6	35.1	329.7	280.0	11.3	11.3	0.0
Niger	nov./oct.	622.3	9.0	631.3	320.0	20.7	20.7	0.0
Sénégal	nov./oct.	872.6	5.7	878.3	840.0	10.7	10.7	0.0
Tchad	nov./oct.	69.2	20.0	89.2	65.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASIE</b>		<b>26 610.4</b>	<b>3 698.7</b>	<b>30 309.1</b>	<b>33 807.0</b>	<b>5 613.9</b>	<b>1 118.4</b>	<b>4 495.5</b>
Afghanistan	juil./juin	919.8	212.4	1 132.2	2 178.0	143.2	143.2	0.0
Arménie	juil./juin	274.0	95.0	369.0	303.0	24.0	24.0	0.0
Azerbaïdjan	juil./juin	785.7	10.3	796.0	800.0	36.1	7.9	28.2
Bangladesh	juil./juin	946.0	649.2	1 595.2	1 669.0	586.9	145.2	441.7
Bhoutan	juil./juin	54.8	0.2	55.0	55.0	0.0	0.0	0.0
Chine 2/	juil./juin	9 041.4	58.6	9 100.0	12 160.0	1 683.0	33.2	1 649.8
Corée,R.dém.	nov./oct.	618.1	1 492.0	2 110.1	1 467.0	0.0	0.0	0.0
Georgie	juil./juin	560.0	97.0	657.0	460.0	150.2	96.6	53.6
Inde	avril/mars	88.0	194.0	282.0	282.0	121.9	121.1	0.8
Indonésie	avril/mars	6 731.8	418.4	7 150.2	6 440.0	1 713.5	172.8	1 540.7
Mongolie	oct./sept.	140.0	63.3	203.3	203.0	0.0	0.0	0.0
Népal	juil./juin	69.2	9.8	79.0	145.0	0.1	0.1	0.0
Ouzbékistan	juil./juin	569.0	38.0	607.0	1 005.0	68.1	68.1	0.0
Pakistan	mai/avril	91.6	2.2	93.8	260.0	132.2	132.2	0.0
Philippines	juil./juin	4 176.0	104.3	4 280.3	4 307.0	602.6	61.8	540.8
Rép.de Kirgiz	juil./juin	75.0	61.0	136.0	159.0	20.2	20.2	0.0
Syrie	juil./juin	1 110.0	28.0	1 138.0	1 065.0	248.5	8.6	239.9
Tadjikistan	juil./juin	340.0	159.0	499.0	788.0	75.8	75.8	0.0
Turkmenistan	juil./juin	20.0	6.0	26.0	61.0	7.6	7.6	0.0
<b>AMERIQUE CENTR.</b>		<b>3 809.9</b>	<b>263.0</b>	<b>4 072.9</b>	<b>4 033.0</b>	<b>1 129.2</b>	<b>335.7</b>	<b>793.5</b>
Cuba	juil./juin	1 605.6	1.9	1 607.5	1 657.0	71.6	1.2	70.4
Guatemala	juil./juin	966.5	64.5	1 031.0	1 036.0	479.9	196.4	283.5
Haiti	juil./juin	456.0	101.0	557.0	490.0	177.1	76.9	100.2
Honduras	juil./juin	520.7	56.0	576.7	560.0	207.8	22.6	185.2
Nicaragua	juil./juin	261.1	39.6	300.7	290.0	192.8	38.6	154.2
<b>AMERIQUE DU SUD</b>		<b>863.1</b>	<b>197.9</b>	<b>1 061.0</b>	<b>1 021.0</b>	<b>196.4</b>	<b>77.5</b>	<b>118.9</b>
Bolivie	juil./juin	234.9	74.0	308.9	331.0	27.6	16.7	10.9
Equateur	juil./juin	628.2	123.9	752.1	690.0	168.8	60.8	108.0
<b>EUROPE</b>		<b>645.4</b>	<b>90.6</b>	<b>736.0</b>	<b>856.0</b>	<b>107.8</b>	<b>107.8</b>	<b>0.0</b>
Albanie	juil./juin	326.5	2.5	329.0	309.0	34.7	34.7	0.0
Bosnie&Herzegovine	juil./juin	215.7	74.3	290.0	290.0	73.1	73.1	0.0
Macédoine	juil./juin	103.2	13.8	117.0	257.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>		<b>56 119.9</b>	<b>5 612.5</b>	<b>61 732.4</b>	<b>62 662.0</b>	<b>11 338.7</b>	<b>2 160.9</b>	<b>9 177.8</b>

SOURCE: FAO

pour les notes, voir page 50.

## TABLE DES MATIERES

	Page
Pays touchés.....	2
Situation des récoltes et des approvisionnements alimentaires.....	3
Rapports par pays.....	8
Afrique du Nord.....	8
Afrique de l'Ouest.....	9
Afrique Centrale.....	14
Afrique de l'Est.....	15
Afrique Australe.....	20
Asie.....	25
Amérique Centrale.....	38
Amérique du Sud.....	41
Europe.....	44
Amérique du Nord.....	47
Océanie.....	48
Tableaux récapitulatifs:	
Estimations des besoins d'importations céréalières pour les pays à faible revenu et à déficit alimentaire 2000/2001 ou 2001.....	50-51
2001/2002.....	52

### DEFINITIONS:

**"Perspectives défavorables de récolte pour la campagne en cours"**: La production risque d'être insuffisante du fait d'une réduction des superficies ensemencées ou de mauvaises conditions météorologiques, d'attaques de ravageurs, de maladies des végétaux ou d'autres calamités, de sorte que l'état des cultures devra être suivi de près pendant le reste de la période de végétation.

**"Pénuries alimentaires exigeant une aide extérieure exceptionnelle pour la campagne de commercialisation en cours"**: Pénuries alimentaires exceptionnelles, générales ou localisées, dues aux facteurs suivants: mauvaises récoltes, catastrophes naturelles, interruption des importations, désorganisation de la distribution, pertes excessives après récolte, autres problèmes d'approvisionnement et/ou accroissement de la demande alimentaire résultant de migrations intérieures ou d'un afflux de réfugiés. En cas de pénuries exceptionnelles globales, une aide alimentaire exceptionnelle et/ou d'urgence peut être nécessaire pour couvrir le déficit, en tout ou en partie.

**"Assistance nécessaire pour la distribution des excédents locaux ou exportables"**: Aide extérieure nécessaire pour faire parvenir des excédents locaux exceptionnels aux régions déficitaires à l'intérieur d'un même pays ou dans un pays voisin.

**NOTE:** Le présent rapport est préparé sous la responsabilité du Secrétariat de la FAO à partir de renseignements fournis par des sources officielles et officieuses. Les conditions pouvant évoluer rapidement et les renseignements ne reflétant pas toujours l'état actuel de la situation, il convient de demander de plus amples renseignements avant de prendre des mesures quelconques. Aucun des rapports ne doit être considéré comme représentant l'exposé du point de vue du gouvernement intéressé. 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 (téléc: 610181 FAO I, Télécopie directe du SMIAR: 0039-06-5705-4495, E-mail: Internet GIEWS1@FAO.ORG).

La totalité de ce rapport est disponible sur le World Wide Web de l'Internet à l'adresse suivante:  
<http://www.fao.org/giews/french/smiar.htm> puis cliquer sur Cultures et Pénuries Alimentaires.

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.