



# Perspectives de récolte et situation alimentaire

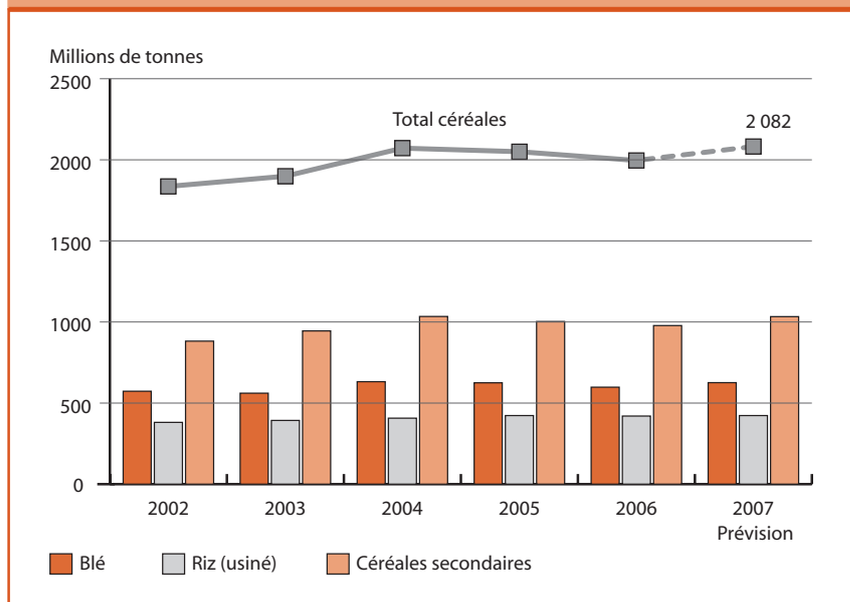
## FAITS SAILLANTS

- **Selon les prévisions de la FAO, la production céréalière mondiale de 2007 devrait augmenter de quelque 4 pour cent, pour atteindre le chiffre record de 2 082 millions de tonnes.** Le gros de cette augmentation devrait être le fait du maïs: une récolte abondante est déjà rentrée actuellement en Amérique du Sud et l'on s'attend à une forte progression des semis aux États-Unis. La production de blé devrait aussi enregistrer une hausse considérable, du fait du redressement des récoltes dans certains grands pays exportateurs après les problèmes météorologiques de l'an dernier.
- **Une nouvelle bonne récolte céréalière est probable en 2007 dans le groupe des pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV).** Les prévisions préliminaires de la FAO, qui ont un caractère encore très provisoire, montrent que, pour le groupe des PFRDV, la production céréalière de 2007 pourrait rester proche du niveau supérieur à la moyenne enregistré en 2006.
- **En Afrique australe, la récolte de la campagne principale de 2007 est en cours.** Les prévisions préliminaires établissent la production de maïs à 14,8 millions de tonnes, ce qui est similaire aux résultats inférieurs à la moyenne obtenus l'an dernier. Cependant, les perspectives varient considérablement d'un pays à l'autre, car des inondations ont entraîné de graves pertes de récolte en certains endroits, tandis que dans d'autres, les rendements ont été réduits du fait de la sécheresse persistante.
- **En Afrique de l'Est, les résultats de la campagne secondaire 2006/07, qui vient de s'achever dans la plupart des pays, sont en général bons.** Ainsi, suite aux récoltes supérieures à la moyenne ou abondantes de la première campagne rentrées dans bon nombre de pays, une production céréalière totale record se confirme pour 2006/07, d'où une amélioration de la situation des disponibilités alimentaires globale.
- **En Amérique latine et dans les Caraïbes, la première des récoltes céréalières de 2007 est déjà en cours.** Des récoltes record de maïs de la campagne principale de 2007 sont actuellement rentrées en Amérique du Sud, où la superficie ensemencée a progressé pour répondre à la demande vigoureuse, principalement pour la production d'éthanol, et où les rendements ont augmenté grâce aux conditions météorologiques propices. Une bonne récolte de blé est actuellement rentrée au Mexique, qui est le principal pays producteur d'Amérique centrale et des Caraïbes.
- **En Bolivie, par opposition aux bonnes récoltes et aux perspectives favorables pour l'ensemble de la région Amérique latine et Caraïbes,** les aléas climatiques, allant de pluies torrentielles en certains endroits à la sécheresse en d'autres, ont causé des dégâts importants aux cultures et la sécurité alimentaire des communautés rurales vulnérables est compromise.

## TABLE DES MATIÈRES

<b>Pays en crise nécessitant une aide extérieure</b>	2
<b>Le point sur les crises alimentaires</b>	3
<b>Dossier sur la production céréalière dans le monde</b>	5
<b>Aperçu général de la situation des disponibilités vivrières dans les PFRDV</b>	6
<b>Examen par région</b>	
Afrique	8
Asie	13
Amérique latine et Caraïbes	15
Amérique du Nord, Europe et Océanie	17

## Production céréalière mondiale



## Pays en crise nécessitant une aide extérieure<sup>1</sup> (33 païses)

### AFRIQUE (23 pays)

#### Déficit exceptionnel de la production/des disponibilités vivrières

Lesotho	Années de sécheresse consécutives, impact du VIH/SIDA
Swaziland	Années de sécheresse consécutives, impact du VIH/SIDA
Zimbabwe	Aggravation des difficultés économiques, sécheresse

#### Manque d'accès généralisé

Érythrée	PDI, rapatriés, cherté des denrées alimentaires
Éthiopie	Faibles revenus, inondations localisées
Libéria	Période de redressement après le conflit, PDI
Mauritanie	Années de sécheresse consécutives
Niger	Incidences de la sécheresse de 2004 et des invasions acridiennes
Sierra Leone	Période de redressement après le conflit, réfugiés

#### Grave insécurité alimentaire localisée

Burundi	Troubles civils, PDI, rapatriés et vagues de sécheresse récentes
République centrafricaine	Troubles civils, PDI
Tchad	Réfugiés, insécurité
Congo	PDI, réfugiés
Côte d'Ivoire	Troubles civils, PDI
Congo, République démocratique du	Troubles civils, PDI et réfugiés
Guinée	PDI, réfugiés, cherté des denrées alimentaires
Guinée-Bissau	Insécurité localisée, problèmes de commercialisation
Kenya	Sécheresse et inondations localisées
Madagascar	Temps sec dans le sud du pays
Somalie	Conflit, inondations et sécheresse
Soudan	Troubles civils, rapatriés, sécheresse localisée
Ouganda	Troubles civils, PDI, sécheresse dans le Karamoja
République-Unie de Tanzanie	Sécheresse localisée, réfugiés

### ASIE (8 pays)

#### Déficit exceptionnel de la production/des disponibilités vivrières

Iraq	Conflit et insécurité, PDI
------	----------------------------

#### Manque d'accès généralisé

Afghanistan	Conflit, PDI et rapatriés, sécheresse localisée
Corée, Rép. pop. dém. de	Difficultés économiques, inondations
Népal	Troubles civils et sécheresse

#### Grave insécurité alimentaire localisée

Pakistan	Incidences du tremblement de terre au Cachemire, inondations
Philippines	Ouragans successifs
Sri Lanka	Incidences du tsunami, aggravation du conflit et inondations
Timor-Leste	Troubles civils, PDI et sécheresse

### AMÉRIQUE LATINE (2 pays)

#### Manque d'accès généralisé

Haïti	Insécurité, difficultés économiques
-------	-------------------------------------

#### Grave insécurité alimentaire localisée

Bolivie	Conditions météorologiques défavorables (inondations dans les plaines; sécheresse, grêle et gelées dans les montagnes)
---------	--

## Pays dont les perspectives de récolte sont défavorables pour la campagne en cours<sup>2</sup>

### AFRIQUE

Lesotho	Temps sec
Namibie	Vague de sécheresse
Afrique du Sud	Temps sec et températures élevées dans les zones cultivées à maïs
Swaziland	Temps sec
Zimbabwe	Sécheresse

### ASIE

Iraq	Conflit, déplacement de personnes
Timor-Leste	Sécheresse

### AMÉRIQUE LATINE

Bolivie	Conditions météorologiques défavorables (inondations dans les plaines; sécheresse, grêle et gelées dans les montagnes)
---------	--

### Terminologie

<sup>1</sup> Les pays en crise nécessitant une aide extérieure sont ceux qui devraient manquer de ressources pour traiter eux-mêmes les problèmes d'insécurité alimentaire signalés. Les crises alimentaires sont presque toujours le résultat d'une conjugaison de facteurs; aux fins de planification des interventions, il importe de déterminer si la nature des crises alimentaires est **essentiellement** liée au manque de disponibilités vivrières, à un accès limité à la nourriture, ou à des problèmes graves mais localisés. En conséquence, les pays nécessitant une aide extérieure se répartissent en trois grandes catégories, qui ne s'excluent pas mutuellement, comme suit:

- Pays confrontés à un **déficit exceptionnel de la production/des disponibilités vivrières** par suite de mauvaise récolte, de catastrophe naturelle, d'interruption des importations, de perturbation de la distribution, de pertes excessives après récolte ou d'autres goulets d'étranglement des approvisionnements.
- Pays où le **manque d'accès est généralisé** et où une part importante de la population est jugée dans l'impossibilité d'acheter de la nourriture sur les marchés locaux, en raison de revenus très faibles, de la cherté exceptionnelle des produits alimentaires ou de l'incapacité à circuler à l'intérieur du pays.
- **Pays touchés par une grave insécurité alimentaire localisée** en raison de l'afflux de réfugiés, de la concentration de personnes déplacées à l'intérieur du pays ou de la combinaison, en certains endroits, des pertes de récolte et de l'extrême pauvreté.

<sup>2</sup> Les pays dont les perspectives de récolte sont défavorables pour la campagne en cours sont ceux dont la production risque d'être insuffisante du fait d'une réduction des superficies ensemencées et/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.

# Le point sur les crises alimentaires

En dépit de l'amélioration des disponibilités alimentaires dans bon nombre de pays habituellement les plus exposés à l'insécurité alimentaire suite aux récoltes céréalières record ou abondantes rentrées en 2006, les dernières estimations de la FAO indiquent que des crises alimentaires persistent dans 33 pays à travers le monde. Dans 18 de ces pays, la crise alimentaire résulte en tout ou en partie de troubles civils ou de conflits en cours ou récents; dans les autres pays, elle est due principalement à l'impact des mauvaises conditions météorologiques sur une ou plusieurs des campagnes agricoles les plus récentes.

En **Afrique de l'Ouest et centrale**, une grave insécurité alimentaire localisée est signalée dans plusieurs pays, en raison principalement de l'insécurité et des difficultés d'accès. En **République centrafricaine**, l'insécurité persistante continue de menacer la sécurité alimentaire de milliers de personnes. Une mission du PAM qui s'est rendue dans le pays en février 2007 a estimé que 70 000 personnes supplémentaires ont été déplacées depuis septembre 2006, ce qui porte le nombre total de PDI dans le pays à 220 000 environ. La Mission a recommandé que des secours alimentaires d'urgence soient distribués à 190 000 personnes environ. Au **Tchad**, la situation préoccupante sur le plan de la sécurité qui règne à l'est du pays perturbe les activités agricoles et commerciales. En **Mauritanie** et au **Niger**, les populations déjà touchées, en certains endroits, par les effets cumulés du recul de la production ces dernières années, ont de nouveau rentré de mauvaises récoltes, du fait des conditions météorologiques défavorables, et la situation de la sécurité alimentaire reste précaire. Une aide alimentaire d'urgence reste nécessaire en **Côte d'Ivoire**, en **Guinée**, au **Libéria** et en **Sierra Leone** pour un grand nombre de PDI et de réfugiés, suite aux troubles civils.

En **Afrique de l'Est**, les inondations, la sécheresse localisée, les récents foyers de fièvre de la Vallée du Rift dans certains pays et les déplacements dus aux conflits continuent d'avoir une incidence négative sur la situation alimentaire d'un grand nombre de personnes. En **Érythrée**, la cherté persistante des produits alimentaires compromet l'accès à la nourriture de nombreux pauvres urbains, personnes déplacées et pasteurs. De même, en **Éthiopie**, les prix des denrées alimentaires restent élevés, ce qui a une incidence négative sur les ménages les plus démunis. En tout, environ 2,3 millions de personnes sont recensées comme ayant besoin d'une aide alimentaire en 2007. En outre, jusqu'à 7,3 millions de personnes exposées à l'insécurité alimentaire chronique bénéficieront d'allocations en espèces et/

ou d'une aide alimentaire au titre du programme de protection sociale fondé sur les activités productives. Au **Kenya**, la flambée de fièvre de la Vallée du Rift qui a sévi à la fin décembre 2006 suscite de graves préoccupations. Cette maladie a déjà tué des centaines de personnes et de nombreuses bêtes et a fait baisser le taux de reproduction du cheptel. Les mesures de lutte, parmi lesquelles la fermeture des marchés et des restrictions imposées aux mouvements de bétail, ont réduit les revenus des pasteurs. Les stocks de vaccins sont peu importants et la saison des pluies qui s'annonce risque de créer de nouveau des conditions favorables à la propagation rapide de la fièvre de la Vallée du Rift. La province du nord-est est la plus touchée et a enregistré de nombreuses pertes de cheptel. En **Somalie**, une grande partie de la population est confrontée à une insécurité alimentaire grave. Du fait de l'escalade de la violence et de l'insécurité à Mogadiscio, au moins 40 000 personnes ont été contraintes de fuir la capitale pendant le seul mois de février. L'insécurité perturbe aussi la capacité des organisations humanitaires à faire face aux crises et aux besoins émergents. Les maladies sont en hausse du fait des conditions après les inondations, du manque d'accès à l'eau potable et des mauvaises pratiques en matière d'hygiène et d'assainissement, ce qui touche de nombreuses personnes et a fait des centaines de morts. Actuellement, près d'un million de personnes, dont 400 000 qui sont dispersées dans tout le pays, ont besoin d'une aide alimentaire jusqu'en juin 2007. Au **Soudan**, les problèmes d'accès matériel et financier à la nourriture dus à la guerre, aux déplacements de population, à l'insuffisance de l'infrastructure, aux lacunes du réseau de commercialisation et à l'isolement économique continuent de rendre les populations vulnérables tributaires de l'aide alimentaire. Environ 4,6 millions de Soudanais auront besoin d'une aide alimentaire d'urgence dans le pays en 2007, principalement du fait des troubles civils. En **République-Unie de Tanzanie** et en **Ouganda**, des difficultés d'approvisionnement subsistent en certains endroits en raison de la sécheresse localisée et/ou de l'insécurité. En Ouganda, le PAM continue de fournir une aide à près de 1,28 million de PDI et à 500 000 personnes touchées par la sécheresse dans le Karamodja. En outre, 182 000 réfugiés en Ouganda reçoivent une aide alimentaire.

En **Afrique australe**, les pluies violentes tombées de janvier à mars ont provoqué de graves inondations, endommageant l'infrastructure et des milliers d'hectares de cultures su pied en **Zambie**, au **Mozambique** et à **Madagascar**. Un appel commun des Nations Unies visant à aider la population touchée et à réinstaller les agriculteurs a été lancé pour le Mozambique et Madagascar et un autre est actuellement préparé pour la Zambie. Au **Zimbabwe**, le Ministre de l'agriculture a officiellement proclamé une situation de sécheresse dans le pays et des millions de personnes vulnérables, aux prises avec la crise économique qui s'aggrave, devraient connaître des pénuries. Au **Lesotho** et au

**Swaziland**, de mauvaises récoltes céréalières sont de nouveau attendues en 2007, ce qui exclut toute possibilité d'amélioration de la sécurité alimentaire dans ces pays. À **Madagascar**, la situation de la sécurité alimentaire a empiré dans le sud du fait de la sécheresse qui a sévi pendant la dernière campagne et du temps sec et des graves inondations en certains endroits au cours de la présente campagne. Dans la **région des Grands Lacs**, la persistance des troubles civils en **République démocratique du Congo** a touché de nombreuses personnes qui ont besoin d'une aide alimentaire. Une aide alimentaire est également nécessaire au **Burundi** suite à la récolte réduite de cultures vivrières obtenue en 2006, à laquelle il faut ajouter la réinstallation des rapatriés et des PDI.

En **Extrême-Orient**, au **Timor-Leste**, où la campagne en cours est dans une large mesure touchée par des conditions météorologiques défavorables et les acridiens, selon les estimations, 100 000 PDI ont besoin d'une aide alimentaire. La situation vivrière reste précaire au **Népal** du fait du net recul de la production de la campagne principale de 2006. En **République**

**populaire démocratique de Corée**, en dépit d'une révision en hausse des estimations officielles concernant la production céréalière de 2006, le gouvernement a annoncé un déficit d'un million de tonnes de céréales, et la sécurité alimentaire de millions de personnes reste très inquiétante. Au **Sri Lanka**, le conflit, les déplacements et les inondations localisées continuent de toucher un grand nombre de personnes. Au **Proche-Orient**, en **Iraq**, les troubles et l'insécurité continuent de perturber la vie d'un grand nombre de personnes, entraînant des déplacements massifs. Dans les **pays asiatiques de la CEI**, un grand nombre de personnes sont aux prises avec l'insécurité alimentaire en **Arménie**, du fait des récoltes réduites par la sécheresse rentrées l'an dernier.

En **Amérique centrale**, une aide reste nécessaire en **Haïti**, en raison des problèmes d'insécurité et de la crise économique qui persistent. En **Amérique du Sud**, les mauvaises conditions météorologiques (inondations dans les plaines et sécheresse et gelées en altitude) ont eu une incidence négative sur les secteurs de l'agriculture et de l'élevage de la **Bolivie**, ce qui compromet la sécurité alimentaire des communautés les plus vulnérables.

# Dossier sur la production céréalière dans le monde

## La production mondiale de céréales devrait augmenter en 2007

Les prévisions préliminaires de la FAO concernant la production céréalière de 2007 s'établissent à 2 082 millions de tonnes (y compris le riz usiné), volume record en hausse de 4 pour cent par rapport à 2006 et qui représente près de 10 millions de tonnes de plus que le sommet atteint précédemment en 2004. Le gros de cette augmentation devrait être le fait du **maïs**, ce qui se traduira par une augmentation de 5,6 pour cent de la production totale de **céréales secondaires**, qui passera à 1 033 millions de tonnes. Les céréales secondaires de la première des grandes campagnes de 2007 sont déjà récoltées ou sur le point de l'être dans plusieurs pays du monde. En Amérique du Sud, la moisson des cultures de la campagne principale est en cours; une récolte record est attendue suite à l'augmentation considérable des semis en réponse à la forte demande des États-Unis pour la production d'éthanol, mais aussi du fait des conditions de végétation favorables qui ont entraîné de bons rendements. Cependant, en Afrique australe, où la moisson vient tout juste de commencer, les perspectives sont moins favorables et selon les prévisions, la production totale devrait rester proche du niveau inférieur à la moyenne enregistré l'an dernier. Dans l'hémisphère Nord, l'essentiel des principales céréales secondaires de 2007 doit encore être mis en terre dans les semaines qui viennent. Aux États-Unis, les semis de maïs ont bien démarré dans le sud du pays et la forte demande intérieure, principalement pour la production d'éthanol, devrait susciter une nette augmentation (9 pour cent) de la superficie ensemencée.

La production mondiale de **blé** devrait aussi enregistrer une hausse significative en 2007: selon les premières prévisions de la FAO, elle augmenterait de 4,8 pour cent, pour passer à environ 626 millions de tonnes. Dans l'hémisphère Nord, où de nombreuses cultures sont déjà bien développées, un accroissement de la production de blé est prévu en Amérique du Nord et en Europe. Aux États-Unis, la superficie ensemencée a progressé et les pertes dues au froid hivernal devraient être faibles cette année, d'où une bonne récolte

en perspective. En Europe également, les superficies ensemencées ont dans l'ensemble augmenté et les conditions hivernales globalement favorables laissent présager de bons rendements dans de nombreux pays; le redressement le plus remarquable devrait se constater dans les pays européens de la CEI après la production réduite de l'an dernier. En Asie, la production de blé en 2007 devrait rester proche du niveau de l'an dernier. Une réduction de la production en Chine sera probablement neutralisée par une augmentation en Inde, où les semis ont fortement augmenté, dans une large mesure en réponse à la politique du gouvernement en faveur de la production de céréales vivrières. En Afrique du Nord, toutefois, une récolte de blé réduite est

Tableau 1: Production céréalière<sup>1</sup> (en millions de tonnes)

	2006 Estimations	2007 Prévisions	Variation de 2006 à 2007 (%)
<b>Asie</b>	<b>899.5</b>	<b>907.6</b>	<b>0.9</b>
Extrême-Orient	798.3	805.8	0.9
Proche-Orient en Asie	71.7	71.8	0.2
Pays asiatiques de la CEI	29.4	29.8	1.5
<b>Afrique</b>	<b>142.4</b>	<b>135.7</b>	<b>-4.7</b>
Afrique du Nord	35.4	31.1	-12.2
Afrique de l'Ouest	47.5	47.5	0.0
Afrique centrale	3.6	3.4	-4.1
Afrique de l'Est	34.7	33.3	-4.2
Afrique australe	21.2	20.4	-3.6
<b>Amérique centrale et Caraïbes</b>	<b>36.4</b>	<b>37.5</b>	<b>3.0</b>
<b>Amérique du Sud</b>	<b>108.0</b>	<b>123.1</b>	<b>14.0</b>
<b>Amérique du Nord</b>	<b>386.8</b>	<b>419.7</b>	<b>8.5</b>
<b>Europe</b>	<b>403.4</b>	<b>419.6</b>	<b>4.0</b>
UE <sup>2</sup>	248.4	280.3	12.8
Pays européens de la CEI	118.5	123.3	4.1
<b>Océanie</b>	<b>18.6</b>	<b>38.2</b>	<b>105.7</b>
<b>Monde</b>	<b>1 995.1</b>	<b>2 081.5</b>	<b>4.3</b>
Pays en développement	<b>1 138.5</b>	<b>1 156.2</b>	<b>1.6</b>
Pays développés	<b>856.5</b>	<b>925.3</b>	<b>8.0</b>
- Blé	597.7	626.3	4.8
- Céréales secondaires	978.2	1 032.6	5.6
- Riz (usiné)	419.2	422.6	0.8

<sup>1</sup>Y compris le riz usiné.

<sup>2</sup> UE-25 en 2006 ; UE-27 en 2007.

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

prévue, les conditions météorologiques ayant été moins bonnes que l'an dernier, où une récolte abondante avait été rentrée. Dans l'hémisphère Sud, où la plupart des cultures doivent encore être mises en terre, les premières indications suggèrent que les résultats ne varieront guère en Amérique du Sud, tandis qu'en Océanie,

à supposer que la campagne redevienne normale après la sécheresse de l'an dernier, la production devrait enregistrer une nette reprise en Australie.

En ce qui concerne le **riz**, la campagne de paddy est bien avancée dans les pays situés le long de l'équateur et dans l'hémisphère Sud; elle commence à peine

dans l'hémisphère Nord, qui assure le gros de la production rizicole mondiale. Selon les premières prévisions de la FAO, qui ont un caractère très provisoire, la production mondiale de riz de 2007 pourrait légèrement augmenter, pour passer à 423 millions de tonnes (riz usiné), soit environ 3 millions de tonnes de plus qu'en 2006.

## Aperçu général de la situation des disponibilités vivrières dans les pays à faible revenu et à déficit vivrier<sup>1</sup>

### Les prévisions préliminaires de la FAO pour 2007 indiquent que la production céréalière sera de nouveau bonne dans les PFRDV

S'agissant du groupe des PFRDV, les prévisions préliminaires de la FAO indiquent que la production céréalière de 2007 avoisinera le niveau supérieur à la moyenne de 2006, année où elle avait été estimée à quelque 879 millions de tonnes pour les 82 PFRDV, en hausse pour la sixième année consécutive. Ces prévisions ont néanmoins un caractère très provisoire, car les céréales de la campagne principale ne sont pas encore en terre dans plusieurs régions d'Afrique, d'Asie et d'Amérique centrale.

En Afrique du Nord, où le blé d'hiver de la campagne principale est au stade du développement, la récolte, qui aura lieu à

partir de juillet, s'annonce satisfaisante en Égypte, tandis qu'au Maroc, la production

devrait accuser un net recul par rapport à la récolte abondante de 2006, les précipitations ayant été insuffisantes à l'époque des semis puis irrégulières pendant la campagne de végétation. Les perspectives sont également contrastées dans les pays d'Afrique australe, où la récolte des céréales secondaires de la campagne principale de 2007 est sur le point de commencer. Des périodes de sécheresse prolongée ont compromis les perspectives au Lesotho, au Swaziland et

Tableau 2. Production céréalière des PFRDV<sup>1</sup> (en millions de tonnes)

	2005	2006	2007	Variation de 2006 à 2007 (%)
<b>Afrique (44 pays)</b>	<b>113.6</b>	<b>126.8</b>	<b>121.2</b>	<b>-4.4</b>
Afrique du Nord	25.4	29.5	25.9	-12.1
Afrique de l'Est	30.6	34.7	33.2	-4.2
Afrique australe	8.8	11.5	11.1	-4.0
Afrique de l'Ouest	45.5	47.5	47.5	-0.1
Afrique centrale	3.3	3.6	3.4	-4.2
<b>Asie (25 pays)</b>	<b>733.7</b>	<b>741.5</b>	<b>749.8</b>	<b>1.1</b>
Pays asiatiques de la CEI	14.1	12.9	13.4	3.4
Extrême-Orient	705.6	715.1	722.0	1.0
- Chine	372.7	383.7	382.5	-0.3
- Inde	193.8	191.5	199.2	4.0
Proche-Orient	14.1	13.5	14.5	6.9
<b>Amérique centrale (3 pays)</b>	<b>1.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>
<b>Amérique du Sud (1 pays)</b>	<b>1.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>
<b>Océanie (6 pays)</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>Europe (3 pays)</b>	<b>7.6</b>	<b>7.4</b>	<b>7.7</b>	<b>4.6</b>
<b>Total (82 pays)</b>	<b>858.4</b>	<b>879.0</b>	<b>882.1</b>	<b>0.3</b>

<sup>1</sup> Y compris le riz usiné.

Note: Total calculé à partir de chiffres non arrondis.

<sup>1</sup>Le groupe des pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV) comprend les pays où le revenu annuel par habitant est inférieur au niveau retenu par la Banque mondiale pour déterminer le droit de bénéficier de l'aide de l'IDA (à savoir 1 465 dollars EU en 2003); conformément aux recommandations et critères approuvés par le CPA, ces pays doivent être considérés comme prioritaires pour l'octroi de l'aide alimentaire.

au Zimbabwe. De graves inondations ont entraîné des pertes de récolte en certains endroits de la Zambie, de Madagascar et dernièrement du Malawi, mais dans l'ensemble, de bons volumes céréaliers sont encore escomptés dans ces pays. Au Mozambique, qui a été touché par la sécheresse dans le sud et des inondations dans le centre, les perspectives demeurent incertaines. Dans toutes les sous-régions de l'Asie - Extrême-Orient, Proche-Orient et pays asiatiques de la CEI - les perspectives concernant le blé et le riz précoces de 2007, à récolter à partir de juin, sont dans l'ensemble satisfaisantes et de bons résultats sont escomptés dans la plupart des pays.

### Les importations de céréales devraient diminuer dans la plupart des régions en 2006/07

Suite aux abondantes récoltes céréaliers rentrées en 2006 dans la plupart des PFRDV, les importations de céréales pendant la campagne commerciale 2006/07 devraient diminuer dans la plupart des régions. Toutefois, au total, les importations céréaliers des PFRDV devraient atteindre 88,6 millions de tonnes, soit un peu plus que les importations révisées de 2005/06, ce qui s'explique essentiellement par le fait que l'Inde a besoin de 6,5 millions de tonnes de blé pour reconstituer ses stocks, alors qu'elle avait importé moins d'un million de tonnes de céréales l'année précédente.

### Progrès modeste des importations commerciales et des allocations d'aide alimentaire en 2006/07

Quelque 5 pour cent de la totalité des importations céréaliers totales des PFRDV en 2006/07 devraient être obtenus au titre de l'aide alimentaire. Selon les données dont disposait le SMIAR à la fin mars 2007, seulement 49 pour cent des besoins d'importation étaient couverts par des importations commerciales ou des livraisons/annonces d'aide alimentaire.

Tableau 3. Situation des importations céréaliers des PFRDV (en milliers de tonnes)

	Importations effectives 2005/06 ou 2006	2006/07 ou 2007			
		Besoins <sup>1</sup>		Situation des importations <sup>2</sup>	
		Importations totales:	dont aide alimentaire	Importations totales:	dont aide alimentaire
<b>Afrique (44 pays)</b>	<b>39 429</b>	<b>34 778</b>	<b>2 386</b>	<b>13 109</b>	<b>1 286</b>
Afrique du Nord	16 843	14 938	24	8 646	24
Afrique de l'Est	5 513	4 693	1 392	1 611	615
Afrique australe	4 239	3 045	415	1 998	385
Afrique de l'Ouest	11 252	10 535	489	822	241
Afrique centrale	1 583	1 567	67	32	22
<b>Asie (25 pays)</b>	<b>42 956</b>	<b>48 969</b>	<b>1 911</b>	<b>28 145</b>	<b>489</b>
Pays asiatiques de la CEI	2 871	2 953	227	2 011	39
Extrême-Orient	28 637	35 721	1 453	21 901	350
Proche-Orient	11 447	10 295	231	4 233	101
<b>Amérique centrale (3 pays)</b>	<b>1 757</b>	<b>1 705</b>	<b>184</b>	<b>1 064</b>	<b>179</b>
<b>Amérique du Sud (1 pays)</b>	<b>1 011</b>	<b>946</b>	<b>30</b>	<b>631</b>	<b>30</b>
<b>Océanie (6 pays)</b>	<b>416</b>	<b>416</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Europe (3 pays)</b>	<b>1 619</b>	<b>1 785</b>	<b>60</b>	<b>548</b>	<b>0</b>
<b>Total (82 pays)</b>	<b>87 187</b>	<b>88 599</b>	<b>4 571</b>	<b>43 517</b>	<b>1 984</b>

<sup>1</sup> Les besoins d'importation représentent la différence entre l'utilisation (consommation humaine, alimentation animale, autres utilisations, exportations plus stocks de clôture) et les disponibilités intérieures (production plus stocks d'ouverture). L'utilisation est fondée sur les valeurs passées, ajustées en fonction de l'évaluation de la situation économique actuelle du pays.

<sup>2</sup> Estimations fondées sur les renseignements disponibles à la fin mars 2007.

En Afrique australe, notamment, où la nouvelle campagne commerciale 2007/08 commence en avril, les importations n'ont couvert que 66 pour cent du volume total prévu. En revanche, les livraisons/annonces d'aide alimentaire destinées à l'Afrique australe ont été satisfaisantes. Toutefois, les livraisons/annonces d'aide alimentaire estimatives restent nettement inférieures aux besoins dans la plupart des autres régions du monde.

# Examen par région

## Afrique

### Afrique du Nord

#### Les perspectives globales de récolte restent contrastées

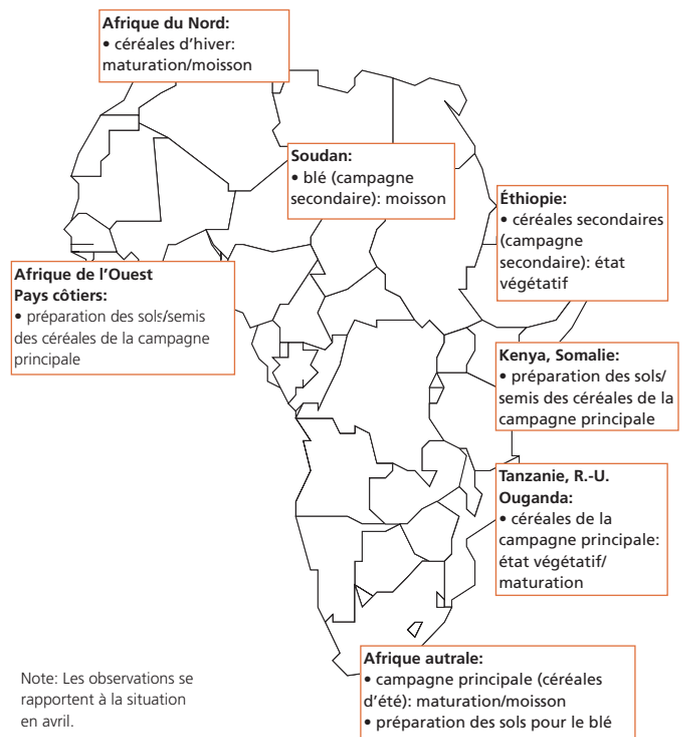
La récolte des céréales d'hiver de 2007 doit commencer à partir de juin dans la plupart des pays de la sous-région. Les perspectives de production restent contrastées. En Égypte, plus grand producteur de la sous-région, les perspectives sont favorables, principalement pour le blé irrigué. En revanche, en Algérie, au Maroc et en Tunisie, elles sont moins bonnes et des récoltes réduites sont attendues cette année, du fait essentiellement des réserves d'humidité insuffisantes à l'époque des semis et des pluies irrégulières tombées ensuite dans les principales régions productrices. Les conditions météorologiques au printemps seront cruciales pour les rendements des cultures dans ces pays.

### Afrique de l'Ouest

#### La situation globale des disponibilités alimentaires reste satisfaisante mais des difficultés persistent dans plusieurs pays

La préparation des sols est en cours dans les pays côtiers, en vue des semis de céréales de la campagne principale de 2007, tandis qu'au Sahel, les semis devraient avoir lieu en juin. La situation des approvisionnements alimentaires reste dans l'ensemble satisfaisante dans la plupart des endroits de la sous-région, suite à l'abondante récolte céréalière rentrée en 2006. Au Sahel, les prix des denrées alimentaires sont généralement stables depuis le début de la campagne commerciale en décembre. Toutefois, des problèmes localisés de sécurité alimentaire persistent dans plusieurs pays, principalement par manque d'accès. Des missions conjointes CILSS/FAO/FewsNet d'évaluation après récolte se sont rendues au Tchad, en Guinée-Bissau, en Mauritanie et au Sénégal en février-mars 2007 afin d'évaluer la situation alimentaire, qui demeure encore globalement satisfaisante, en dépit des volumes céréaliers réduits enregistrés en 2006 et des perturbations du marché (voir l'encadré).

En ce qui concerne les autres pays du Sahel, au **Niger**, environ 30 pour cent de la population reste en proie à l'insécurité alimentaire en dépit de la récolte record enregistrée l'an dernier, selon la toute dernière évaluation de la vulnérabilité menée conjointement par le Gouvernement nigérien, la FAO, FEWSNet et le PAM, du fait des mauvaises récoltes en certains endroits et de la pauvreté généralisée. Parmi les départements qui comprennent le plus grand nombre de personnes exposées à l'insécurité



alimentaire figurent Tahoua (38 pour cent), Tillabéri (34 pour cent) et Zinder (31 pour cent). Même si les chiffres suggèrent une nette amélioration par rapport à l'an dernier, l'enquête fait apparaître le caractère structurel de l'insécurité alimentaire au Niger. Au **Burkina Faso**, où une récolte record a été rentrée l'an dernier, on signale que la situation alimentaire devient de plus en plus précaire dans plusieurs régions qui ont enregistré des rendements très réduits en 2006 en raison de l'arrivée tardive des pluies ou des inondations. Il s'agit notamment de certains départements des provinces de Komandjari et de Gnagna (à l'est), de Bam et de Sanmentenga (au centre-nord), de Lorum et Passoré (au nord) ainsi que de la zone sahélienne.

### Afrique centrale

#### Les approvisionnements vivriers s'améliorent mais des difficultés persistent en certains endroits du fait de l'insécurité

Les semis de céréales de la campagne 2007 viennent tout juste de commencer. Selon les dernières estimations de la FAO concernant la production céréalière totale de la sous-région en 2006, les résultats seraient bons, à savoir quelque 3,7 millions de tonnes, chiffre légèrement supérieur à celui de l'année précédente et à la moyenne, principalement du fait des bonnes conditions météorologiques. Au **Cameroun**, la campagne agricole 2006/07 a été marquée par de bonnes conditions météorologiques et une progression de la superficie ensemencée, selon les estimations préliminaires d'une mission conjointe Ministère de l'agriculture et du développement rural (MINADER) et Programme alimentaire

## Missions d'évaluation CILSS/FAO/FewsNet après récolte dans certains pays du Sahel

En **Mauritanie**, les estimations concernant la production céréalière totale de 2006 ont été révisées à la baisse, passant à environ 145 000 tonnes, contre 173 000 tonnes selon la mission CILSS/FAO à la fin de l'an dernier, ce qui s'explique essentiellement par la réduction des rendements due aux infestations de ravageurs et aux précipitations irrégulières. Ainsi, la production est en baisse de 27 pour cent par rapport au niveau de l'an dernier et au-dessous de la moyenne. La Mauritanie est un pays à déficit vivrier dont la production intérieure ne couvre qu'un tiers des besoins d'utilisation nationaux. Elle est largement tributaire des importations de céréales secondaires (mil et sorgho) en provenance du Sénégal et du Mali voisins, ainsi que des achats de blé sur le marché international. Par conséquent, les prix des denrées alimentaires sont un facteur clé pour l'accès à la nourriture de la majorité des Mauritaniens. À l'époque de la Mission d'évaluation conjointe, les prix tant des céréales secondaires que du blé étaient relativement élevés, en raison d'une mauvaise récolte au Sénégal et de la hausse des prix du blé sur le marché international. Toutefois, les prix du bétail étaient aussi relativement élevés, ce qui a limité l'incidence négative de la cherté des denrées alimentaires sur les pasteurs, qui sont parmi les populations les plus vulnérables. Cela, ainsi que les programmes de protection sociale destinés aux ménages qui sont menés actuellement par le PAM et le Commissariat à la sécurité alimentaire (CSA), contribue à mitiger l'incidence négative de plusieurs années consécutives de mauvaises récoltes sur la sécurité alimentaire. Les conditions du marché et la situation des groupes vulnérables doivent faire l'objet d'un suivi constant, afin de fournir une aide si nécessaire.

Au **Sénégal**, les estimations concernant la production céréalière totale de 2006 ont été revues à la baisse par les services nationaux de statistiques, passant à environ 988 000 tonnes, soit une diminution d'environ 33 pour cent par rapport à 2005 et d'environ 14 pour cent par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Ce recul est dû aux précipitations irrégulières et à l'insuffisance des disponibilités d'intrants en 2006. Selon les estimations, la production d'arachides, principale source de revenu en espèces des ménages ruraux, aurait diminué de 34 pour cent, pour passer à 461 578 tonnes. La production de haricots, de sésame et de pastèques a aussi accusé un recul significatif. Si les disponibilités de mil et de sorgho ont été tendues du fait de la faible production intérieure et des prélèvements limités effectués par les agriculteurs (situation exacerbée par la commercialisation en cours des arachides), celles de riz ont augmenté, d'où une situation des

approvisionnements vivriers globalement satisfaisante. Par conséquent, les prix des céréales ont poursuivi la tendance normale, n'augmentant que légèrement en janvier et février. Le Sénégal est un pays à déficit vivrier et la production intérieure couvre seulement la moitié des besoins d'utilisation céréalière nationaux.

En dépit de la situation globalement satisfaisante des disponibilités alimentaires, l'accès à la nourriture pourrait se dégrader rapidement dans plusieurs zones qui ont accusé de nets reculs de la production ou ont été touchées par d'autres chocs graves. Il s'agit notamment du département de Matam, où la faible pluviosité a réduit les possibilités en ce qui concerne les cultures de récession, importante source de revenus dans la région; des communautés rurales de Koulour à Tambacounda et Maka Yopp dans le Kaolack, où les mauvaises conditions météorologiques et le manque d'intrants ont entraîné d'importantes pertes de récoltes; et de la Casamance, où l'insécurité a entraîné le déplacement de milliers de personnes. Dans ces zones, les groupes vulnérables doivent faire l'objet d'un suivi constant et recevoir une assistance si nécessaire.

En **Guinée-Bissau**, des problèmes de commercialisation de la noix de cajou, qui est la principale source de revenus en espèces des ménages ruraux, continuent de compromettre la sécurité alimentaire de la catégorie de population la plus vulnérable. La production intérieure de cultures vivrières ne couvre pas les besoins de consommation nationaux et les agriculteurs doivent acheter du riz importé pour compléter leur propre production, en utilisant pour cela les recettes tirées de la vente des noix de cajou. Du fait des prix élevés fixés par le gouvernement, les négociants n'ont pas acheté la production de noix de cajou de 2006 aux agriculteurs, ce qui a privé ceux-ci de revenus et provoqué une grave insécurité alimentaire localisée en plusieurs endroits. Le gouvernement n'a pas encore annoncé les prix fixés pour cette année, mais des problèmes de commercialisation subsistent dans le secteur de la noix de cajou, ce qui continue de peser sur la sécurité alimentaire des producteurs.

Au **Tchad**, les mauvaises conditions de sécurité qui règnent dans l'est du pays continuent de perturber les activités commerciales, en limitant la circulation de produits entre régions et en causant de fortes hausses de prix en certains endroits. Le déplacement de la population, qui se poursuit, pourrait aussi compromettre la préparation des sols pour la campagne agricole 2007, qui doit commencer en mai. L'insécurité entrave en outre toujours plus l'accès des organismes d'aide humanitaire aux réfugiés soudanais.

mondial qui s'est rendue dans les provinces septentrionales d'Adamaoua, Nord et Extrême-Nord. La production céréalière totale de ces trois provinces (qui assurent 60 pour cent de la production nationale) a été estimée à environ 1,38 million de tonnes, ce qui représente une augmentation de 13 pour cent par rapport à la bonne récolte de l'année précédente. Suite à la bonne récolte rentrée au Cameroun et dans les pays voisins, notamment au Nigéria, les marchés céréaliers sont bien approvisionnés et les prix, relevés jusqu'en février 2007, étaient généralement stables et inférieurs à ceux pratiqués l'année précédente. La situation des approvisionnements vivriers devrait être satisfaisante en 2007, y compris dans les régions de Chari et Logone à l'extrême-nord du pays, qui ont connu une grave crise alimentaire en 2005. En **République centrafricaine**, en revanche, l'insécurité persistante continue d'entraîner le déplacement d'une grande partie de la population et compromet la sécurité alimentaire.

## Afrique de l'Est

### De bonnes récoltes de la campagne secondaire dans la plupart des pays confirment une production record en 2006/07

La récolte des **céréales de la campagne secondaire 2006/07** est pratiquement terminée dans toute la sous-région, exception faite de l'Éthiopie, où les cultures de la campagne secondaire «belg» seront moissonnées à partir de juin. En **Éthiopie**, la récolte belg s'annonce dans l'ensemble bonne, en raison des

averses précoces qui ont favorisé la préparation des sols. Au **Kenya**, la récolte des céréales de la campagne secondaire des «petites pluies» de 2006/07, qui représente jusqu'à 20 pour cent de la production annuelle, est terminée. Les pluies bénéfiques tombées d'octobre 2006 à début janvier 2007 ont contribué à améliorer les rendements. Cette récolte est la principale source de nourriture en certains endroits des provinces du Centre et de l'Est. En **Somalie**, la récolte céréalière de la campagne secondaire «deyr» qui vient d'être rentrée dans le sud est estimée à 111 000 tonnes, soit près du triple de la mauvaise récolte de l'an dernier et 13 pour cent de plus que la moyenne d'après-guerre, du fait de la meilleure pluviosité enregistrée pendant la campagne. Au **Soudan**, la récolte du blé vient tout juste de commencer et selon les prévisions, la production atteindrait 642 000 tonnes, soit 55 pour cent de plus que l'an dernier. En **République-Unie de Tanzanie**, les perspectives concernant les céréales secondaires de la campagne principale «msimiu» de 2007, à récolter à partir de mai, dans les zones à régime pluvial unimodal (centre, sud et ouest du pays, y compris les régions montagneuses du sud-ouest qui produisent des excédents de maïs) sont favorables en raison des pluies abondantes. Dans les zones à régime pluvial bimodal de la région côtière septentrionale et du nord-est du pays, les cultures de la campagne des courtes pluies «vuli» de 2006/07 sont pratiquement toutes moissonnées et de bons résultats sont escomptés du fait des pluies bénéfiques tombées pendant la campagne de végétation. En **Ouganda**, la récolte des céréales

Tableau 4. Production céréalière de l'Afrique (en millions de tonnes)

	Blé			Céréales secondaires			Riz (paddy)			Total céréales		
	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007
<b>Afrique</b>	<b>21.2</b>	<b>26.1</b>	<b>21.6</b>	<b>99.1</b>	<b>102.2</b>	<b>99.9</b>	<b>20.4</b>	<b>21.6</b>	<b>21.7</b>	<b>140.8</b>	<b>149.9</b>	<b>143.2</b>
<b>Afrique du Nord</b>	<b>15.4</b>	<b>18.7</b>	<b>15.0</b>	<b>11.7</b>	<b>12.2</b>	<b>11.5</b>	<b>6.2</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	<b>33.2</b>	<b>37.4</b>	<b>33.1</b>
Égypte	8.2	8.3	7.9	8.7	7.7	8.0	6.1	6.5	6.6	23.0	22.5	22.5
Maroc	3.0	6.3	3.5	1.3	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	4.3	9.0	5.5
<b>Afrique de l'Ouest</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>39.9</b>	<b>41.6</b>	<b>41.5</b>	<b>8.8</b>	<b>9.3</b>	<b>9.5</b>	<b>48.8</b>	<b>51.0</b>	<b>51.1</b>
Nigéria	0.1	0.1	0.1	22.4	24.1	23.9	3.6	3.9	4.3	26.0	28.1	28.2
<b>Afrique centrale</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>3.1</b>	<b>3.3</b>	<b>3.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>3.5</b>	<b>3.7</b>	<b>3.6</b>
<b>Afrique de l'Est</b>	<b>3.6</b>	<b>4.9</b>	<b>4.6</b>	<b>26.1</b>	<b>28.8</b>	<b>27.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>31.1</b>	<b>35.3</b>	<b>33.8</b>
Éthiopie	2.7	3.7	3.5	10.3	11.8	11.5	0.0	0.0	0.0	13.0	15.5	15.0
Soudan	0.4	0.6	0.6	5.1	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	5.6	6.6	6.5
<b>Afrique australe</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>18.4</b>	<b>16.3</b>	<b>16.2</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>3.5</b>	<b>24.2</b>	<b>22.4</b>	<b>21.6</b>
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	3.4	3.4	3.2	3.8	3.7	3.4
Afrique du Sud	1.9	2.1	1.7	12.3	7.3	7.5	0.0	0.0	0.0	14.2	9.4	9.2
Zimbabwe	0.1	0.1	0.1	0.7	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.1

Note: Total obtenu à partir de chiffres non arrondis.

de la deuxième campagne 2006/07 est terminée. En dépit des pluies anormalement violentes qui ont affecté la récolte en décembre 2006 et au début janvier 2007, selon les estimations, la production serait supérieure à la moyenne.

Le plus gros des récoltes de la campagne secondaire est désormais achevé, et compte tenu des récoltes supérieures à la moyenne ou abondantes de la première campagne rentrées dans de nombreux pays, les dernières estimations de la FAO concernant la production céréalière totale de 2006/07 (première et deuxième campagnes) de la sous-région (2006 dans le tableau 4) s'établissent à 35,3 millions de tonnes, niveau record qui marque une augmentation de 13,5 pour cent par rapport à l'année précédente.

La **campagne agricole principale de 2007/08** est sur le point de démarrer dans plusieurs zones équatoriales de la région; les résultats de cette campagne dépendront dans une très large mesure de la pluviométrie pendant la saison des pluies de mars à mai. Les prévisions pour cette période indiquent une pluviosité normale ou inférieure à la normale dans les grandes régions productrices de la République-Unie de Tanzanie, du Kenya, de la Somalie et du centre du Soudan, ainsi que de l'est et du sud de l'Éthiopie. Au mois de mars, la pluviométrie est déjà signalée comme étant inférieure à la normale dans cette région. Toutefois, dans pratiquement tout l'Ouganda, dans le centre de l'Éthiopie, au sud du Soudan, au nord-ouest et sur le littoral de la République-Unie de Tanzanie, dans les zones côtières du Kenya et au sud de la Somalie, une pluviosité proche de la normale ou supérieure à celle-ci est prévue. À ce stade très précoce, les prévisions provisoires de la FAO indiquent un recul probable de la production céréalière 2007/08 par rapport aux récoltes abondantes rentrées pendant la campagne 2006/07.

### Les approvisionnements vivriers s'améliorent mais des difficultés persistent en certains endroits

Suite aux bonnes récoltes de 2006/07, la situation globale des disponibilités alimentaires s'est considérablement améliorée dans la plupart des endroits de l'Afrique de l'Est, par rapport à la même époque l'an dernier. Les excédents céréaliers enregistrés en de nombreux endroits ont fait fléchir les prix des céréales, exception faite de l'Éthiopie et de l'Érythrée où d'autres facteurs inflationnistes les maintiennent à un niveau élevé. Les pluies abondantes ont aussi amélioré l'état des parcours. De ce fait, les pasteurs se sont moins déplacés en quête d'eau et d'aliments pour animaux, les disponibilités de lait ont augmenté et la sécurité alimentaire globale des ménages pastoraux s'est améliorée.

En dépit de l'amélioration globale de la sécurité alimentaire, toutefois, des millions de personnes restent tributaires de l'aide alimentaire, en raison de plusieurs facteurs conjugués, dont le conflit et l'incidence des mauvaises conditions météorologiques

passées ou actuelles. L'escalade récente du conflit et des troubles civils en Somalie, qui a entraîné le déplacement de dizaines de milliers de personnes, est très préoccupante. En outre, la fièvre de la Vallée du Rift, maladie virale aiguë qui provoque de la fièvre tant chez le bétail que chez les humains, a frappé le Kenya à la fin décembre 2006 et est apparue depuis dans le sud de la Somalie et le nord de la République-Unie de Tanzanie. Cette maladie a déjà tué des centaines de personnes et de nombreuses bêtes et a fait baisser le taux de reproduction du cheptel. Les mesures de lutte, parmi lesquelles la fermeture des marchés et des restrictions imposées aux mouvements de bétail, ont réduit les revenus des pasteurs. Le niveau des stocks de vaccins est faible et la saison des pluies qui s'annonce risque de créer de nouvelles conditions favorables à la propagation rapide de la fièvre de la Vallée du Rift. Les régions pastorales du sud-est de l'Éthiopie, du sud de la Somalie et du nord-est du Kenya se remettent à peine de plusieurs années de sécheresse, pendant lesquelles les troupeaux ont été considérablement réduits et de nombreux pasteurs se sont appauvris. De graves infestations de criquets pèlerins ont également été signalées sur la côte et en certaines parties de l'Érythrée, du Soudan et du nord de la Somalie. La FAO, en collaboration avec les autorités nationales, suit de près la situation.

## Afrique australe

### Les perspectives concernant les récoltes céréalières de 2007 sont contrastées, certains endroits ayant subi de graves inondations et une sécheresse prolongée

La récolte des céréales de la campagne principale de 2007, mais principalement, est en cours dans la sous-région. Selon les prévisions préliminaires de la FAO, la production totale de maïs s'établirait à 14,8 millions de tonnes, ce qui est pratiquement similaire au niveau inférieur à la moyenne enregistré l'an dernier. Toutefois, les perspectives varient considérablement d'un pays à l'autre, car les inondations de janvier-février ont entraîné de graves pertes de récolte en certaines parties, tandis que dans d'autres, les rendements ont été réduits du fait de la sécheresse persistante.

En **Afrique du Sud**, le plus grand producteur de la sous-région, les prévisions établissent la récolte de maïs de 2007 à 7,1 millions de tonnes, soit une hausse d'environ 3 pour cent par rapport au niveau exceptionnellement bas de l'an dernier mais toujours nettement moins que la moyenne, la reprise des semis compensant à peine la chute des rendements. Les estimations officielles indiquent que la superficie consacrée au maïs a progressé d'environ 860 000 hectares par rapport au faible niveau de l'an dernier, passant à quelque 2,9 millions d'hectares, en raison du relèvement des prix. Toutefois, les vagues de sécheresse prolongées et l'insuffisance globale des précipitations

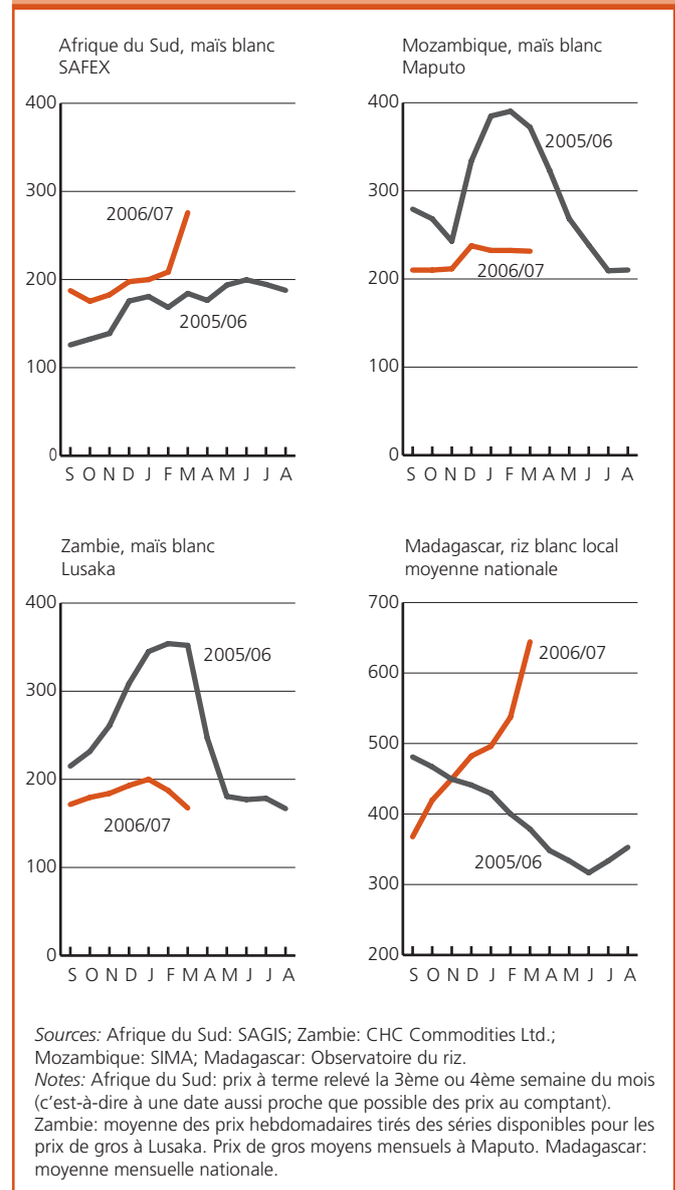
dans le principal triangle du maïs du pays devraient entraîner une réduction considérable des rendements. Le temps sec qui a régné pendant la campagne a aussi eu une incidence négative sur les semis et les rendements au **Lesotho**, au **Swaziland**, en **Namibie**, au **Botswana** et au **Zimbabwe**, et les volumes céréaliers de 2007 devraient reculer dans ces pays par rapport aux résultats de l'an dernier. En revanche, une récolte exceptionnelle est escomptée au Malawi, du fait des pluies abondantes et bien réparties, associées aux disponibilités suffisantes d'intrants agricoles subventionnés à l'époque des semis. En **Zambie** et à **Madagascar**, les pluies violentes qui sont tombées au cours de la deuxième partie de la campagne agricole, de janvier à mars, ont entraîné de graves inondations localisées et endommagé l'infrastructure et des milliers d'hectares de cultures sur pied. Toutefois, les abondantes précipitations tombées en d'autres endroits de ces pays devraient avoir accru les rendements, et les volumes céréaliers de 2007 devraient être légèrement supérieurs à la moyenne. Dans les zones touchées par les inondations, les vastes réserves d'humidité des sols pourraient aussi avoir un effet bénéfique sur les cultures de récession pendant la campagne secondaire. Des pluies violentes et des inondations ont aussi causé de graves dégâts aux cultures dans le centre du **Mozambique**, tandis que dans les provinces méridionales, la sécheresse prolongée a entraîné une réduction des rendements de maïs; toutefois, les importantes zones productrices du nord ont bénéficié de bonnes précipitations pendant la campagne. Les résultats définitifs des récoltes cérésières de cette année sont encore incertains. Au Zimbabwe, au cours de la deuxième moitié de la campagne, les précipitations ont été nettement inférieures à la moyenne dans le sud-sud-ouest du pays, ce qui a nui gravement aux cultures, mais les régions nord-nord-est ne devraient guère avoir de meilleurs résultats. Les conditions météorologiques instables, associées aux pénuries d'intrants agricoles, se traduiront par une récolte cérésièrre réduite cette année. En **Angola**, la nouvelle augmentation de la superficie consacrée aux céréales enregistrée pendant cette campagne contribuera probablement à un relèvement de la production cette année, sans guère de variation des rendements par rapport à la moyenne à long terme. Compte tenu des mauvaises perspectives de récolte, des missions FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires ont été demandées par les Gouvernements du Zimbabwe, du Swaziland et du Lesotho.

### Les prix augmentent rapidement sur les marchés en Afrique du Sud (maïs) et à Madagascar (riz)

Du fait des mauvaises perspectives de récolte, les prix du maïs ont grimpé en Afrique du Sud, principal pays exportateur de la sous-région; les prix du maïs, exprimés en dollars EU, sont actuellement supérieurs à ceux

pratiqués à la même époque l'an dernier, ce qui touche le Swaziland, le Lesotho et autres marchés dépendants de la région. De même les pluies violentes qui n'ont cessé de tomber à Madagascar ont réduit les disponibilités de riz, d'où une forte augmentation des prix de cette denrée. Dans d'autres pays, toutefois, les prix du maïs, principale denrée alimentaire de base, sont actuellement nettement inférieurs aux niveaux correspondants enregistrés un an auparavant, époque à laquelle des pénuries alimentaires sévissaient dans plusieurs pays.

Figure 1. Prix de gros du maïs blanc et de riz sur certains marchés (en dollars EU la tonne)



## Asie

### Extrême-Orient

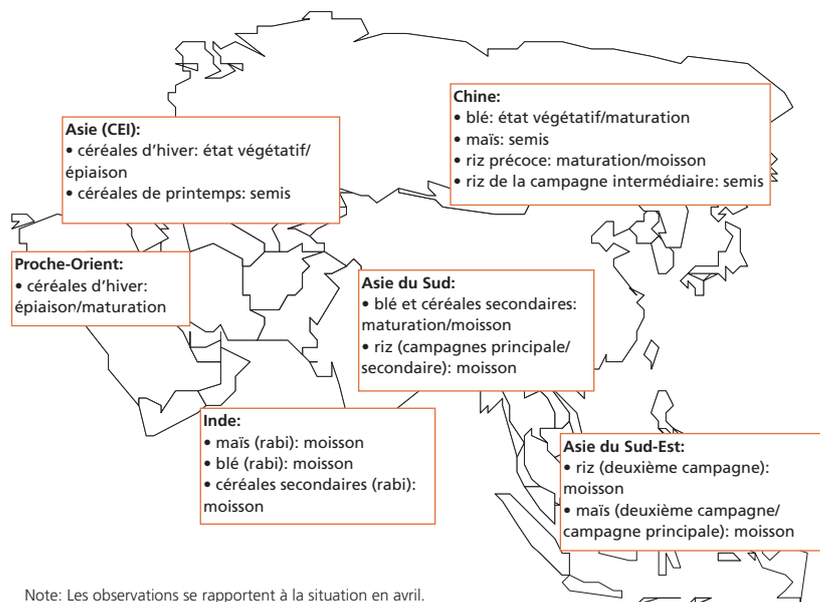
#### Les perspectives en ce qui concerne les céréales d'hiver de 2007 continuent d'être généralement favorables

Les perspectives continuent d'être généralement favorables en ce qui concerne les céréales d'hiver (essentiellement blé) qui sont au stade de développement dans l'ensemble des principaux pays producteurs. En **Chine**, les semis de blé ont été plus restreints en certains endroits en raison du temps sec qui a prévalu l'automne dernier et selon les rapports, les réserves d'humidité des sols continueraient d'être limitées dans certaines régions du nord et du centre. Selon les dernières prévisions, la production chuterait de quelque 4 pour cent par rapport à l'an dernier, pour passer à 99,5 millions de tonnes. En revanche, en **Inde**, une nette augmentation de la production est attendue cette année du fait de l'expansion de la superficie ensemencée et de conditions climatiques particulièrement bonnes. Par conséquent, les importations de blé du pays pourraient atteindre, selon les prévisions, 3 millions de tonnes en 2007/08, soit un volume bien inférieur au volume exceptionnellement élevé de 6,5 millions de tonnes l'année précédente. Le **Pakistan** devrait également de nouveau engranger une bonne récolte de blé d'hiver en 2007, les prévisions établissant la production à 22 millions de tonnes, soit un niveau proche du volume record de l'an dernier qui reflète les bonnes conditions climatiques qui ont prévalu en hiver et au printemps jusqu'à présent. Dans les pays de l'hémisphère sud, en Indonésie et au Sri Lanka, la récolte de riz de la campagne principale est en train d'être rentrée. Selon les prévisions, la production devrait être quelque peu inférieure aux bons résultats de l'an dernier, tout en restant proche de la moyenne. Les perspectives en ce qui concerne le riz de la campagne sèche en Thaïlande, en République démocratique populaire lao, au Cambodge et au Viet Nam sont en général satisfaisantes.

#### Des difficultés d'approvisionnements vivriers persistent dans plusieurs pays

Bien que la situation des disponibilités alimentaires soit globalement satisfaisante dans la sous-région, les populations vulnérables d'un certain nombre de pays continuent de souffrir d'une grave insécurité alimentaire. Les principaux problèmes de sécurité alimentaire concernent la République populaire démocratique de Corée, le Sri Lanka, le Timor-Leste et le Népal. Au **Timor-Leste**, par suite de la violence qui a sévi en avril et en mai 2006, 100 000 PDI (10 pour cent de la population du pays) vivent encore dans des camps selon les

estimations. La situation déjà précaire de la sécurité alimentaire a encore empiré en raison de la sécheresse qui a régné au début de la campagne principale actuelle. Une mission conjointe FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires s'est rendue dans le pays pour évaluer l'impact du mauvais temps sur la production agricole (principalement le maïs), les marchés et la sécurité alimentaire de la population vulnérable. Au **Népal**, la production de paddy de 2006 serait inférieure, selon les estimations officielles, de plus de 10 pour cent à celle de l'année précédente et se situerait au-dessous de la moyenne par suite de conditions météorologiques défavorables et de maladies des cultures. Les régions les plus touchées sont celles du centre et de l'ouest. Une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires est actuellement dans le pays. Malgré des approvisionnements vivriers globalement satisfaisants au **Sri Lanka**, la sécurité alimentaire continue d'être durement touchée dans le nord-est par la dégradation de la situation sur les plans politique et de la sécurité. Le pays a également été affecté par les inondations qui ont suivi les pluies de mousson torrentielles en janvier 2007, entraînant le déplacement de quelque 60 000 personnes, principalement dans le district de Nuwara Eliya et Hambantota. En **République populaire démocratique de Corée**, la production céréalière de 2006 est estimée officiellement à 4,07 millions de tonnes au total (dont 1,64 million de tonnes de riz usiné et 1,96 million de tonnes de maïs), soit un résultat quelque peu supérieur aux premières attentes et à la moyenne, mais qui reste inférieur de quelque 100 000 tonnes au record de l'année précédente. Compte tenu de ces chiffres de production révisés, les besoins d'importations céréalières (essentiellement sous forme d'aide alimentaire) atteindraient, selon les prévisions, 960 000 tonnes en 2006/07. La sécurité alimentaire demeure extrêmement préoccupante, bien que les livraisons d'aide alimentaire puissent reprendre.



## Proche-Orient

**De bonnes précipitations et une couverture neigeuse suffisante dans la plupart des pays ont amélioré les perspectives générales en ce qui concerne les céréales d'hiver de 2007 qui seront récoltées en mai**

En **Afghanistan**, les précipitations et la couverture neigeuse sur les montagnes de l'ensemble du pays ont été supérieures à la moyenne, reconstituant en partie la nappe phréatique qui est en train de disparaître dans le pays et fournissant de bonnes réserves d'humidité des sols. L'an dernier, la sécheresse avait provoqué d'importants dégâts aux cultures et aux élevages et dans le nord, certaines personnes avaient abandonné leurs villages en quête de nourriture et d'eau. La production céréalière de cette année est estimée provisoirement à 4,9 millions de tonnes environ, soit pratiquement un million de tonnes de plus que la récolte de l'an dernier, réduite du fait de la sécheresse. En **Iraq** cependant, les images satellite indiquent que les conditions agro-météorologiques ont été défavorables de novembre à février, avec un temps plutôt trop sec pour le bon développement des cultures. En raison de troubles et de déplacements de populations persistants, la situation de la sécurité alimentaire reste extrêmement fragile dans le pays. Des faits récents montrent que les besoins humanitaires pourraient augmenter du fait de l'accroissement des déplacements. Les institutions des Nations Unies et d'autres organismes internationaux suivent la situation et apportent une aide selon les besoins. En **Cisjordanie** et dans la **bande de Gaza**, la situation alimentaire est également très préoccupante.

## Pays asiatiques de la CEI

**Des conditions d'humidité favorables laissent présager de bons résultats céréaliers pour 2007**

Des précipitations d'hiver supérieures à la moyenne et une bonne couverture neigeuse dans les régions montagneuses de l'ensemble de la sous-région devraient garantir d'abondantes réserves d'humidité et d'eau d'irrigation pour le développement des cultures qui sortent maintenant de leur dormance hivernale, ainsi que pour les céréales de printemps qui doivent être mises en terre. Les cultures d'hiver de cette année ont également bénéficié des températures relativement chaudes. Sauf au Kazakhstan, le seul grand producteur de la région, les céréales d'hiver sont les cultures les plus importantes de la région. Au **Kazakhstan**, elles représentent moins de 5 pour cent de la production totale, la terre ne constituant pas un obstacle et l'agriculture pluviale extensive étant courante. Par conséquent, les rendements sont plus bas au Kazakhstan que dans d'autres pays de la sous-région, représentant plus de 77 pour cent de la superficie totale sous céréales, mais moins de 55 pour cent de la production totale. Dans d'autres pays de la sous-région, les céréales sont principalement cultivées sous irrigation avec des rendements nettement plus élevés. Selon les prévisions, la récolte de céréales d'hiver atteindrait au total près de 11,8 millions de tonnes en 2007, soit pratiquement 400 000 tonnes de plus que l'an dernier. Le blé est la denrée de base la plus importante de la région et représente une grande part du régime alimentaire quotidien. Le blé, d'hiver et de printemps, représente 83 pour cent environ de la production céréalière annuelle totale de la sous-région.

Tableau 5. Production céréalière de l'Asie (en millions de tonnes)

	Blé			Céréales secondaires			Riz (paddy)			Total céréales		
	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007
<b>Asie</b>	<b>263.2</b>	<b>271.0</b>	<b>271.7</b>	<b>245.0</b>	<b>249.1</b>	<b>252.7</b>	<b>572.2</b>	<b>568.7</b>	<b>574.1</b>	<b>1 080.5</b>	<b>1 088.9</b>	<b>1 098.5</b>
<b>Extrême-Orient</b>	<b>191.5</b>	<b>198.9</b>	<b>199.0</b>	<b>219.5</b>	<b>223.6</b>	<b>227.3</b>	<b>567.0</b>	<b>563.1</b>	<b>568.4</b>	<b>978.0</b>	<b>985.6</b>	<b>994.7</b>
Bangladesh	1.1	1.0	1.2	0.5	0.5	0.5	39.8	39.8	40.8	41.4	41.3	42.5
Chine	97.5	103.8	99.5	150.4	155.0	156.6	182.1	182.2	184.5	429.9	441.0	440.5
Inde	68.6	69.4	73.5	33.4	32.1	34.4	137.7	135.2	137.0	239.7	236.6	244.9
Indonésie	0.0	0.0	0.0	12.5	11.6	12.4	54.2	54.4	53.1	66.7	66.0	65.5
Pakistan	21.6	22.0	22.0	3.5	3.8	3.1	8.3	8.1	8.4	33.4	33.9	33.5
Thaïlande	0.0	0.0	0.0	3.7	4.0	4.2	30.3	29.4	30.2	34.0	33.5	34.4
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.6	35.8	35.8	36.0	39.5	39.6	39.6
<b>Proche-Orient</b>	<b>48.2</b>	<b>47.7</b>	<b>47.8</b>	<b>21.3</b>	<b>20.8</b>	<b>20.8</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>74.1</b>	<b>73.5</b>	<b>73.6</b>
Iran (République islamique d')	14.5	14.5	13.8	4.4	5.2	4.7	3.3	3.6	3.6	22.2	23.3	22.1
Turquie	20.5	20.5	20.2	13.4	12.3	12.7	0.5	0.6	0.6	34.5	33.4	33.4
<b>Pays asiatiques de la CEI</b>	<b>23.3</b>	<b>24.2</b>	<b>24.8</b>	<b>4.2</b>	<b>4.7</b>	<b>4.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>28.2</b>	<b>29.6</b>	<b>30.0</b>
Kazakhstan	11.5	13.7	13.8	2.2	2.5	2.5	0.3	0.3	0.3	14.0	16.5	16.5

Note: Total obtenu à partir de chiffres non arrondis.

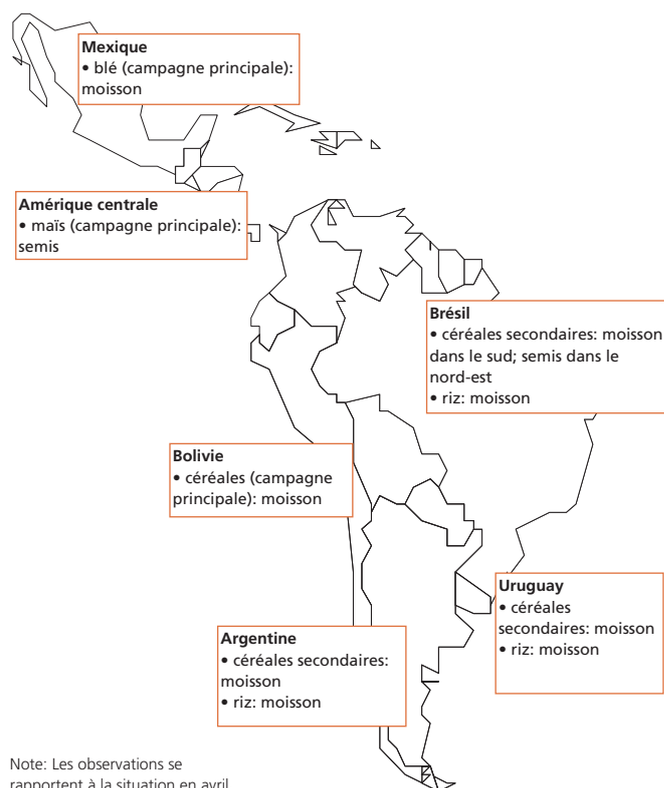
## Amérique latine et Caraïbes

### Amérique Centrale et Caraïbes Bonne récolte de blé en 2007. Les importations de maïs ont augmenté en 2006/07

La récolte de blé d'hiver de la campagne principale est sur le point de commencer au Mexique, qui est pratiquement le seul producteur de la sous-région. Selon les premières prévisions officielles, la production sera bonne, atteignant quelque 2,9 millions de tonnes, résultat très proche de celui obtenu lors de la même campagne l'an dernier, les disponibilités d'eau d'irrigation ayant été suffisantes dans les États producteurs de Sonora et de Baja California, au nord-ouest du pays.

Les semis de céréales secondaires et de paddy de la campagne principale de 2007 devraient commencer début mai avec l'arrivée des premières précipitations saisonnières au Mexique et dans d'autres pays d'Amérique centrale et des Caraïbes. Selon les prévisions provisoires, la superficie ensemencée en 2007 devrait atteindre un niveau moyen dans la sous-région, avec 9,3 millions d'hectares de maïs, 2 millions d'hectares de sorgho et 710 000 hectares de paddy. Selon des prévisions préliminaires, la récolte céréalière totale de 2007 serait de 38,4 millions de tonnes, ce qui représente un bon résultat. Au Mexique, malgré la bonne production de maïs en 2006, les importations commerciales pour la campagne de commercialisation 2006/07 (juillet/juin) devraient atteindre 8 millions de tonnes, chiffre record qui permettra de stimuler l'offre et de réduire les prix intérieurs du maïs blanc et des «tortillas», qui sont à leur niveau le plus élevé de ces dix dernières années.

À Cuba, la récolte de la canne à sucre, principale exportation agricole, est en cours; selon les premières estimations, la production nationale de sucre non raffiné atteindrait 1,6 million de tonnes, chiffre qui marque un revirement positif de la tendance constatée



Note: Les observations se rapportent à la situation en avril.

ces 15 dernières années, pendant lesquelles la production a reculé, passant de 8 millions de tonnes en 1990 à seulement 1,2 million de tonnes en 2006.

### Amérique du Sud Récolte record de maïs en 2007. Graves inondations en Bolivie

La moisson des céréales secondaires de la campagne principale de 2007 est en cours. Selon les estimations préliminaires, la production totale atteindrait environ 89 millions de tonnes,

Tableau 6. Production céréalière de l'Amérique latine et des Caraïbes (en millions de tonnes)

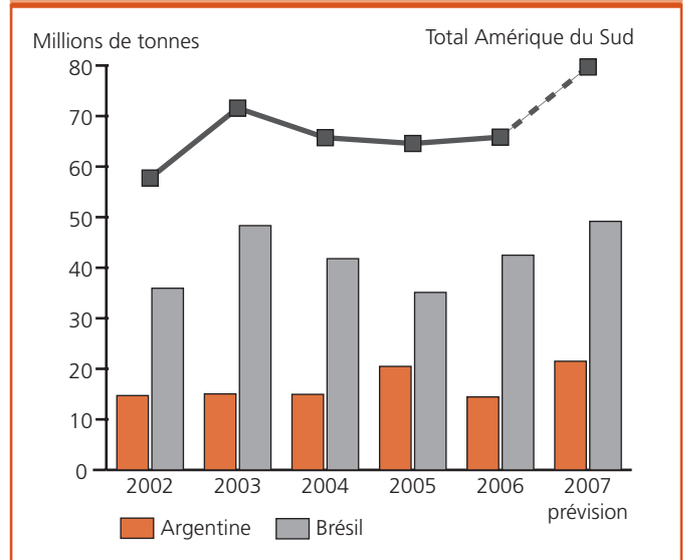
	Blé			Céréales secondaires			Riz (paddy)			Total céréales		
	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	<b>23.6</b>	<b>22.2</b>	<b>22.7</b>	<b>103.5</b>	<b>105.8</b>	<b>121.7</b>	<b>26.4</b>	<b>24.8</b>	<b>24.6</b>	<b>153.5</b>	<b>152.9</b>	<b>169.0</b>
<b>Amérique centrale et Caraïbes</b>	<b>3.0</b>	<b>3.2</b>	<b>3.0</b>	<b>30.2</b>	<b>31.6</b>	<b>32.9</b>	<b>2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>35.5</b>	<b>37.2</b>	<b>38.4</b>
Mexique	3.0	3.2	3.0	26.2	27.5	28.8	0.3	0.3	0.4	29.5	31.1	32.2
<b>Amérique du Sud</b>	<b>20.6</b>	<b>19.0</b>	<b>19.7</b>	<b>73.3</b>	<b>74.2</b>	<b>88.8</b>	<b>24.1</b>	<b>22.4</b>	<b>22.1</b>	<b>118.0</b>	<b>115.6</b>	<b>130.6</b>
Argentine	12.6	13.7	13.4	24.5	18.1	25.8	1.0	1.2	1.1	38.0	33.0	40.3
Brésil	4.7	2.4	3.5	37.7	44.8	51.6	13.2	11.6	11.3	55.6	58.8	66.3
Colombie	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	1.6	2.5	2.3	2.5	4.2	3.8	4.1

Note: Total obtenu à partir de chiffres non arrondis.

niveau record qui marque une augmentation de 20 pour cent par rapport à la bonne récolte de l'an dernier et se situe au-dessus de la moyenne des cinq dernières années. Ce bon résultat s'explique par la progression à la fois des semis et des rendements. La superficie totale consacrée au maïs dans la sous-région a progressé d'environ 5 pour cent, en réponse à la forte demande pour la production d'éthanol. En Argentine, bien que les opérations de récolte aient été retardées par les pluies abondantes tombées au cours de la deuxième semaine de mars, les rendements de maïs devraient atteindre le chiffre record de 7,7 tonnes par hectare. Des rendements record de 3,7 tonnes par hectare en moyenne sont également escomptés au Brésil, où ils pourraient même atteindre 9 tonnes par hectare dans le Parana, principal État producteur. La hausse des cours internationaux, due à la forte demande des États-Unis en éthanol, incite les agriculteurs brésiliens à augmenter les semis de maïs d'hiver de la deuxième campagne (*safrinha*), lesquels devraient couvrir environ 3,8 millions d'hectare, soit une superficie record. La récolte du riz de la campagne principale de 2007 est en cours; selon les prévisions provisoires, la production totale de paddy atteindrait 22 millions de tonnes, ce qui représente un niveau moyen.

Dans les pays andins, les conditions météorologiques défavorables ont compromis les cultures vivrières et commerciales en Bolivie et en certains endroits du Pérou. En Bolivie, divers aléas climatiques enregistrés depuis la fin 2006 ont gravement touché l'ensemble des neuf départements: inondations et glissements de terrain dans le centre et les plaines (départements de Santa Cruz, Cochabamba, Beni, Chuquisaca Tarija et Pando); vagues de sécheresse, giboulées et gelées dans les régions montagneuses (départements d'Oruro, Chuquisaca, Potos et La Paz). Le Gouvernement bolivien a proclamé l'état d'urgence et a sollicité l'aide internationale. Selon les estimations provisoires, environ 200 000 hectares consacrés aux cultures d'été de la campagne principale (soja principalement), lesquelles doivent normalement être rentrées de la mi-mars à mai, seraient perdus, ainsi que

Figure 2. Amérique du Sud: production de maïs



quelques milliers de têtes de bétail. La situation de la sécurité alimentaire des communautés rurales les plus vulnérables, qui entament déjà la période de soudure, devrait se détériorer le mois prochain en raison des graves pertes de récolte, du renchérissement des denrées alimentaires et des pénuries de semences. Compte tenu des perspectives de récolte défavorables, une mission FAO/PAM d'évaluation des récoltes et des disponibilités alimentaires est prévue, qui dressera un bilan complet des dégâts aux cultures et de l'aide d'urgence nécessaire.

Au Pérou, les gelées et les giboulées inattendues qui sont tombées à la mi-février dans les régions montagneuses ont nui aux céréales et aux pommes de terre qui doivent être récoltées en avril-mai. Les plus touchés sont les départements de Huancavelica, Junín, Ayacucho, Apurímac et Puno, dans certains districts desquels l'état d'urgence a été proclamé. De sources officielles, 100 000 hectares auraient été perdus ou endommagés, consacrés principalement aux pommes de terre, au maïs blanc et à l'orge.

## Amérique du Nord, Europe et Océanie

### Amérique du Nord

#### La récolte de blé s'annonce toujours bonne aux États-Unis et les semis de maïs démarrent dans de bonnes conditions

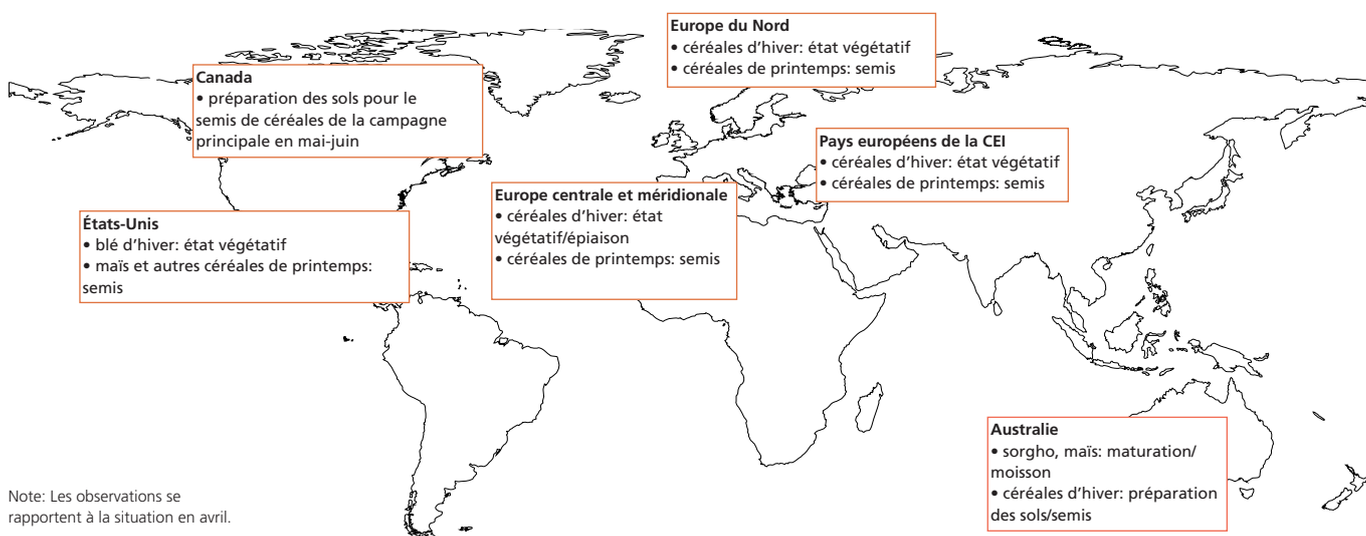
Les perspectives concernant la récolte de blé de 2007 aux États-Unis restent dans l'ensemble favorables. La superficie consacrée au blé d'hiver a augmenté de 9 pour cent par rapport à l'année précédente, pour atteindre quelque 17,8 millions d'hectares; à la mi-mars, l'état des cultures dans les principales régions productrices semblait nettement meilleur par rapport à l'an dernier, où les peuplements avaient souffert de la sécheresse. Compte tenu de l'état satisfaisant des cultures d'hiver et des semis de blé de printemps proches de la moyenne qui sont attendus, la superficie récoltée au total pourrait augmenter de 9 pour cent par rapport à 2006; de bons rendements sont également escomptés, et la production de blé des États-Unis pourrait donc se redresser nettement, pour atteindre 59 millions de tonnes environ en 2007, soit presque 20 pour cent de plus que le volume réduit de 2006. En ce qui concerne les céréales secondaires, à la mi-mars, les semis de maïs, culture importante, avaient bien démarré dans le sud. Des profits plus élevés étant escomptés pour le maïs par rapport au soja et à d'autres cultures, essentiellement du fait de la forte demande pour la production d'éthanol, les semis devraient enregistrer une nette progression, passant à 35 millions d'hectares environ contre 31 millions d'hectares l'année précédente. À ce stade précoce, à supposer que les conditions saisonnières soient moyennes et les rendements modérés, les prévisions suggèrent une augmentation de la production de maïs, qui s'élèverait à 285 millions de tonnes au moins, soit 6 pour cent de plus que la récolte de l'année précédente. Au Canada, où le gros des céréales

sera mis en terre ce printemps (mars-avril), les perspectives restent généralement inchangées. La superficie consacrée au blé de la campagne principale devrait accuser un net recul, les agriculteurs convertissant leurs terres à la production spécialisée de blé dur, d'orge ou de colza. Les intentions de semis reflètent la relative amélioration de la rentabilité de ces dernières cultures qui est escomptée en 2007/08, ainsi que le besoin technique d'alterner les cultures, la superficie sous blé ayant été relativement étendue en 2006.

### Europe

#### Les perspectives en ce qui concerne les céréales de 2007 continuent d'être généralement favorables et la production totale devrait augmenter, en particulier celle du blé

Dans l'**Union européenne**, les perspectives en ce qui concerne la production céréalière de 2007 continuent d'être généralement favorables, sauf dans certaines régions sèches du sud. Un temps plus chaud que la normale a continué de favoriser la croissance végétative qui s'est faite plus tôt que d'habitude dans de nombreux pays; cela devrait être bénéfique pour les rendements agricoles, si les conditions climatiques demeurent satisfaisantes. Toutefois, le stade de croissance des cultures exceptionnellement avancé les rend plus vulnérables que d'habitude aux aléas climatiques dans les semaines à venir. Les principales exceptions à cette situation généralement satisfaisante dans la plupart des pays de l'UE se rencontrent dans certaines parties du sud de la région. En **Italie**, l'hiver a été particulièrement sec et chaud, d'où des préoccupations quant aux réserves d'humidité et d'eau d'irrigation disponibles ce printemps. En **Hongrie** également, bien que les conditions hivernales aient été globalement favorables, les réserves d'humidité restent limitées après la longue vague de sécheresse de l'an dernier et davantage de pluies sont



nécessaires. En **Grèce**, petit producteur de l'UE, la superficie sous céréales d'hiver a nettement progressé cette année pour compenser la chute de la production en 2006; cette expansion rend compte d'un abandon de certaines cultures non céréalières traditionnelles. Toutefois, le temps exceptionnellement sec et l'absence de neige dans les montagnes font sérieusement douter des réserves d'humidité disponibles pour le reste de la campagne de croissance.

Compte tenu des dernières informations, la récolte céréalière totale des 27 pays de l'UE pourrait atteindre plus de 280 millions de tonnes en 2007, soit quelque 4 pour cent de plus que la production totale de ces pays en 2006. Selon les prévisions, la production de blé devrait augmenter de 3,3 pour cent, pour s'établir à 131 millions de tonnes environ, tandis que celle de céréales secondaires augmenterait, selon des prévisions provisoires, de 5 pour cent, pour se chiffrer à près de 147 millions de tonnes.

Dans les **pays européens de la CEI** (Fédération de Russie, Ukraine, Bélarus et Moldova), l'état des céréales d'hiver est bon et les pertes dues au froid hivernal, qui représentent normalement plus de 10 pour cent de la superficie plantée, sont particulièrement faibles cette année, par suite d'un hiver anormalement chaud. De bonnes conditions météorologiques et l'humidité suffisante des sols ont poussé certains agriculteurs du sud de la région à planter les céréales de printemps plus tôt que prévu, pratiquement un mois à l'avance. Bien que les conditions inhabituelles pour la saison, avec des températures modérées et des chutes de neige limitées, aient rendu les cultures d'hiver très vulnérables à

toute vague soudaine de froid au cours des quelques dernières semaines, le temps a jusqu'à présent été généralement clément en février et en mars et aucun gel ou dommage aux cultures important n'a été signalé. La superficie totale sous céréales d'hiver, à récolter en 2007, est approximativement 20,2 millions d'hectares dans la région, soit un accroissement d'environ 2 millions d'hectares par rapport à l'an dernier. Les céréales d'hiver représentent environ un tiers des emblavures totales dans la région et selon des indications récentes, la part des terres qui leur sont consacrées tendrait à s'accroître. La production de céréales d'hiver de la région atteindrait, selon les prévisions, près de 55,2 millions de tonnes au total en 2007, contre 49 millions de tonnes l'an dernier. Ces prévisions comprennent quelque 46,4 millions de tonnes de blé et 3,2 millions de tonnes d'orge.

## Océanie

### En Australie, la sécheresse affecte la production de céréales d'été, mais la production d'hiver de 2007 devrait reprendre

La sécheresse grave qui a affecté la production de céréales d'hiver en 2006 a perduré pendant l'été et a également eu des effets néfastes sur les cultures céréalières d'été de 2007. La principale céréale d'été est le sorgho et du fait de la contraction de la superficie plantée, en raison du temps sec qui a prévalu, et des maigres rendements attendus, la production devrait chuter, selon les prévisions, d'environ 50 pour cent pour s'établir à tout juste un million de tonnes en 2007. S'agissant de la campagne céréalière d'hiver de 2007, les dernières prévisions de l'Office

Tableau 7. Production céréalière de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de l'Océanie (en millions de tonnes)

	Blé			Céréales secondaires			Riz (paddy)			Total céréales		
	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007	2005	Estim. 2006	Prév. 2007
<b>Amérique du Nord</b>	<b>84.1</b>	<b>76.6</b>	<b>83.7</b>	<b>325.4</b>	<b>304.0</b>	<b>329.6</b>	<b>10.1</b>	<b>8.8</b>	<b>9.2</b>	<b>419.6</b>	<b>389.4</b>	<b>422.5</b>
Canada	26.8	27.3	24.7	26.3	23.6	29.2	0.0	0.0	0.0	53.0	50.9	53.9
États-Unis	57.3	49.3	59.0	299.1	280.4	300.4	10.1	8.8	9.2	366.5	338.5	368.5
<b>Europe</b>	<b>207.6</b>	<b>191.7</b>	<b>201.3</b>	<b>214.5</b>	<b>209.3</b>	<b>215.9</b>	<b>3.4</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>425.5</b>	<b>404.5</b>	<b>420.7</b>
UE <sup>1</sup>	124.0	118.3	131.0	134.4	128.3	147.4	2.7	2.6	2.8	261.2	249.2	281.2
Roumanie <sup>2</sup>	7.3	5.3	0.0	11.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	15.3	0.0
Serbie	2.0	1.9	2.0	7.5	6.1	6.2	0.0	0.0	0.0	9.5	7.9	8.1
<b>Pays européens de la CEI</b>	<b>68.5</b>	<b>60.5</b>	<b>65.8</b>	<b>53.4</b>	<b>57.5</b>	<b>57.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>122.5</b>	<b>118.8</b>	<b>123.6</b>
Fédération de Russie	47.7	44.9	46.0	28.3	31.1	29.9	0.6	0.7	0.7	76.5	76.7	76.5
Ukraine	18.7	13.9	17.7	18.7	20.1	20.2	0.1	0.1	0.1	37.4	34.1	38.0
<b>Océanie</b>	<b>25.4</b>	<b>10.1</b>	<b>25.3</b>	<b>15.0</b>	<b>7.7</b>	<b>12.8</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>40.8</b>	<b>18.9</b>	<b>38.2</b>
Australie	25.1	9.8	25.0	14.5	7.1	12.2	0.3	1.0	0.1	39.9	18.0	37.3

<sup>1</sup> UE-25 en 2005,2006 ; UE-27 en 2007.

<sup>2</sup> En 2007 compris en UE-27.

Note: Total obtenu à partir de chiffres non arrondis.

météorologique australien montrent que le phénomène 2006/07 El Niño a cessé, mais a toutefois averti que cela n'implique pas une reprise immédiate après la sécheresse qui a sévi. Plusieurs années de précipitations normales pourraient être nécessaires pour que les réserves d'eau très réduites en certains endroits retrouvent des niveaux satisfaisants. Il est néanmoins fort probable que les conditions pour la campagne 2007/08 seront normales et la superficie sous blé d'hiver devrait enregistrer une nette reprise, d'environ 15 pour cent. Environ 13 millions d'hectares pourraient être consacrés au blé et, selon les prévisions provisoires, la production devrait reprendre, pour atteindre près de 25 millions de tonnes, contre les 9,8 millions de tonnes récoltés fin 2006.

**NOTE:** Le présent rapport est établi par le Système mondial d'information et d'alerte rapide de la FAO à partir de renseignements fournis par des sources officielles et officieuses. Les renseignements figurant dans le présent rapport ne doivent pas être considérés comme représentant l'exposé du point de vue du gouvernement intéressé.

Le présent rapport ainsi que toutes les publications du SMIAR sont disponibles sur le site Web de la FAO (<http://www.fao.org>) à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/giews/>. Les rapports spéciaux et les alertes spéciales peuvent être également reçus par courrier électronique dès leur publication en s'abonnant aux listes automatiques de diffusion électronique du SMIAR. Des informations détaillées sont disponibles à l'adresse: <http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>.

## SMIAR

## Le Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture

Suit en permanence les perspectives de récolte et la situation de la sécurité alimentaire à l'échelle mondiale et régionale ainsi qu'aux niveaux nationaux et sous-nationaux et donne l'alerte en cas de crise alimentaire et d'urgence éventuelles. Établi à la suite de la crise alimentaire mondiale du début des années 1970, le SMIAR gère une base de données unique sur toutes les questions relatives à la situation de l'offre et de la demande de produits alimentaires dans tous les pays du monde. Le Système fournit régulièrement aux décideurs et à la communauté internationale des renseignements précis et à jour, pour permettre de planifier en temps voulu les interventions nécessaires et d'éviter des souffrances.

### **Pour toute demande de renseignements, prière de s'adresser à:**

Henri Josserand, Chef, Service mondial d'information et d'alerte rapide  
Division du commerce international et des marchés (EST), FAO, Rome  
Télécopie: 0039-06-5705-4495, Courriel: [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)  
ou se rendre sur le site Web de la FAO ([www.fao.org](http://www.fao.org)) à la page:  
<http://www.fao.org/giews/>

### **Déni**

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.