



Perspectives de l'alimentation

Analyse des marchés mondiaux

FAITS SAILLANTS

Les cours mondiaux des denrées alimentaires semblent s'être stabilisés à un niveau relativement élevé d'environ 214 points, tel que mesuré par l'indice FAO des prix des denrées alimentaires. Bien que les perspectives concernant le second semestre de cette année et l'année prochaine indiquent une amélioration générale de la situation de l'offre, la demande reste forte, et en 2012 la facture mondiale des importations de produits alimentaires ne devrait que légèrement reculer par rapport au niveau record atteint en 2011.

■ CÉRÉALES

Les perspectives concernant la production mondiale de céréales indiquent un nouveau record en 2012. Cette légère hausse par rapport à 2011 devrait suffire à couvrir les besoins prévus en termes d'utilisation de céréales pendant la nouvelle campagne (2012/13), et se traduire par une augmentation des stocks mondiaux.

■ BLÉ

Les prévisions concernant la production de blé en 2012 ont été revues à la baisse depuis le mois de mars. Cependant, les disponibilités mondiales de blé en 2012/13 devraient être suffisantes, en raison d'une baisse prévue de l'utilisation. En conséquence, les prix internationaux continueront probablement de subir des pressions à la baisse, sauf choc imprévu et important de l'offre.

■ CÉRÉALES SECONDAIRES

Selon les premières prévisions de la FAO, la production mondiale de céréales secondaires en 2012 pourrait augmenter légèrement par rapport à 2011, et ainsi atteindre un nouveau record. Toutefois, l'augmentation de la production ne devrait permettre qu'une reconstitution partielle des stocks mondiaux, actuellement à un niveau très bas, facteur qui pourrait continuer à exercer une pression à la hausse sur les prix.

■ RIZ

Le fléchissement de la demande d'importation et le retour de l'Inde parmi les principaux exportateurs de riz sont à l'origine d'un recul des prix internationaux du riz depuis septembre 2011. La production mondiale de riz en 2011 et 2012 devrait être supérieure à la consommation et entraîner le rapport stocks mondiaux-utilisation vers de nouveaux records.

■ GRAINES OLÉAGINEUSES

Les cours internationaux des graines oléagineuses et des produits dérivés ont fortement augmenté depuis janvier et devraient rester fermes, en raison d'un resserrement de la situation de l'offre et de la demande au cours de la campagne. Par conséquent, le marché suit de près les intentions de semis pour la campagne 2012/13.

■ SUCRE

Malgré la baisse de la production au Brésil, la production mondiale de sucre en 2011/12 devrait être supérieure à la consommation et générer un important excédent pour la deuxième année consécutive. L'affaiblissement de la demande d'importation devrait se traduire par une contraction du commerce mondial, mais aussi par un fléchissement des cours internationaux du sucre par rapport aux niveaux élevés enregistrés en 2011.

■ VIANDE

Le marché mondial de la viande en 2012 devrait être caractérisé par une augmentation des disponibilités dans les pays traditionnellement importateurs et par une forte concurrence sur les marchés. Les prix, proches de niveaux record, limitent la croissance de la consommation.

■ LAIT

Les cours internationaux des produits laitiers fléchissent à mesure que l'offre augmente. Cependant, la demande d'importation reste forte et maintient les prix bien au-dessus des moyennes historiques récentes.

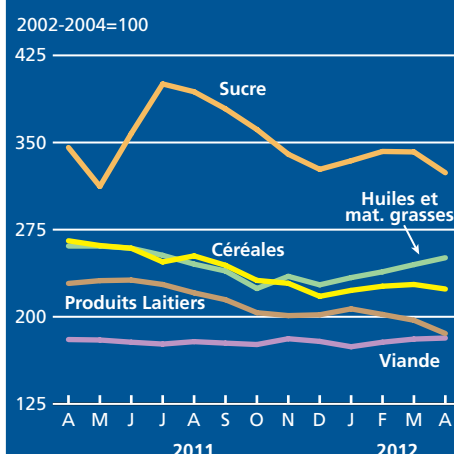
■ POISSON

La forte demande de poissons et de produits de la pêche stimule la production aquacole mondiale et entraîne une hausse des prix. La production mondiale devrait croître d'au moins 2 pour cent en 2012, en raison d'une forte progression de la production aquacole. Les échanges devraient rester soutenus et en 2012 la valeur des exportations devrait à nouveau augmenter.

TABLE DES MATIÈRES

Les marchés en bref	1-9
Céréales	1
Blé	2
Céréales secondaires	3
Riz	4
Graines oléagineuses, huiles et farines d'oléagineux	5
Sucre	6
Viandes et produits carnés	7
Lait et produits laitiers	8
Poissons et produits halieutiques	9

Indices FAO des prix des produits alimentaires
(Avril 2011 - Avril 2012)



Remerciements

Perspectives de l'alimentation est une publication de la Division du commerce et des marchés de la FAO (EST). Ce rapport est élaboré, sous la direction générale de David Hallam (Directeur, EST), par une équipe d'économistes dont les noms et contacts apparaissent sous leurs contributions respectives dans la section des marchés en bref. Des remerciements spéciaux sont adressés à Frank Rose et Ann Berg pour leurs contributions à l'analyse des marchés à terme. Le rapport a également bénéficié du soutien de nombreux collègues, à savoir : David Bedford, Julie Claro, Berardina Forzinetti, Grace Karumathy, David Mancini, Patrizia Mascianá, Marco Milo, Fiorella Picchioni, Barbara Senfter et l'équipe chargée des statistiques dans le département des pêches. Merci également à Rita Ashton pour la production du rapport et le support administratif d'ensemble, ainsi qu'à Claudio Cerquiglini, pour la préparation des graphiques et des tableaux statistiques. En outre, l'équipe tient à remercier Nancy Hart pour son aide rédactionnelle.

Le marché des céréales en bref

Selon les premières prévisions de la FAO, en 2012, la production céréalière mondiale devrait croître de 1 pour cent (ou 27 millions de tonnes) par rapport à 2011, et atteindre un nouveau record de 2 371 millions de tonnes, notamment en raison d'une augmentation de la production de céréales secondaires et de riz, tandis que celle de blé pourrait diminuer.

L'utilisation totale de céréales devrait atteindre 2 357 millions de tonnes en 2012/13, en hausse de 1,4 pour cent, du fait d'une croissance rapide de l'utilisation fourragère et d'une croissance de la consommation alimentaire au même rythme que celle de la population. En revanche, la croissance de l'utilisation industrielle de céréales pour la production de biocarburants pourrait ralentir après plusieurs années de fortes hausses.

Sur la base de ces premières perspectives concernant la production et l'utilisation mondiales, les stocks mondiaux de céréales à la fin des campagnes agricoles qui s'achèvent en 2013 pourraient s'élever à 524 millions de tonnes, en hausse d'environ 9 millions de tonnes (ou 1,7 pour cent) par rapport à leurs niveaux d'ouverture. Cette légère hausse ne devrait pas entraîner de variation significative du rapport stocks mondiaux-utilisation, qui restera vraisemblablement stable, à environ 22 pour cent. Parmi les principales céréales, les réserves mondiales de blé devraient diminuer, tandis que celles de céréales secondaires et de riz devraient augmenter. Cependant, malgré la hausse prévue des stocks de céréales secondaires, leur rapport stocks-utilisation pourrait rester à un niveau dangereusement bas de 14,3 pour cent, en légère hausse par rapport à 2011/12.

Le commerce mondial de céréales en 2012/13 devrait atteindre 295,5 millions de tonnes, un niveau légèrement plus élevé qu'en 2011/12. Cette augmentation concerne principalement le maïs, du fait d'une croissance de l'offre, qui devrait largement compenser une contraction attendue du commerce de blé, tandis que le commerce de riz devrait rester stable.

L'indice FAO des prix des céréales était en moyenne de 224 points en avril 2012, en baisse de près de 2 pour cent par rapport au mois de mars. Ce recul devrait concerner toutes les céréales, du fait des perspectives favorables concernant les disponibilités. En avril, les prix du blé étaient en moyenne inférieurs de 21 pour cent à ceux d'avril 2011, ceux du maïs étaient inférieurs de 15 pour cent et ceux du riz de 4 pour cent.

Contacts:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Aperçu général du marché mondial des céréales¹

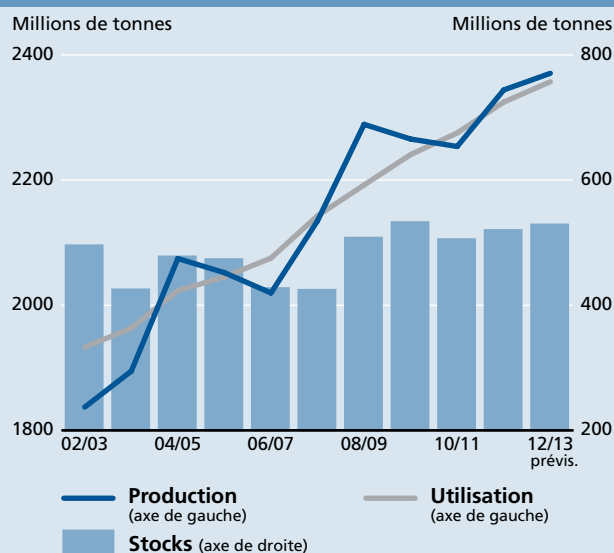
	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 prév.	Variation: 2012/13 par rapport à 2011/12
millions de tonnes			%	
BILAN MONDIAL				
Production	2 253.7	2 344.1	2 370.7	1.1
Commerce ²	281.4	293.1	295.5	0.8
Utilisation totale	2 275.4	2 324.7	2 357.2	1.4
Alimentation	1 059.4	1 073.4	1 084.7	1.1
Fourrage	763.8	789.8	806.6	2.1
Autres utilisations	452.2	461.5	465.9	1.0
Stocks de clôture	500.6	515.2	524.0	1.7
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/an)	153.3	153.6	154.1	0.3
PFRDV (kg/an) ³	160.0	160.7	162.4	1.1
Rapport stocks mondiaux- utilisation (%)	21.5	21.9	21.7	
Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale (%)	16.8	17.5	18.2	
Indice FAO des prix des céréales (2002-2004=100)				Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011
	2010	2011	2012 Jan-Avr	%
	183	247	225	-11.7

¹ Riz en équivalent usiné.

² Les données relatives au commerce des céréales concernent les exportations basées sur une campagne de commercialisation juillet/juin pour le blé et les céréales secondaires et janvier/décembre pour le riz.

³ Pays à faible revenu et à déficit vivrier.

Production céréalière, utilisation et stocks



Le marché du blé en bref

Selon les dernières estimations, la production mondiale de blé en 2012 devrait enregistrer un recul, par rapport à 2011, plus important que celui qui avait été anticipé par la FAO dans ses prévisions du mois de mars. La production mondiale de blé en 2012 devrait chuter de 3,6 pour cent par rapport à 2011, et s'établir à 675 millions de tonnes, les plus fortes baisses étant prévues en Ukraine, suivie du Kazakhstan, de la Chine, du Maroc et de l'UE. Ce fléchissement coïncide avec les perspectives d'une légère réduction de l'utilisation totale de blé durant la campagne de commercialisation 2012/13. Cette situation fait suite à une expansion significative de l'utilisation de blé durant la campagne 2011/12, principalement due à une croissance exceptionnelle de la demande fourragère. Toutefois, compte tenu de la hausse prévue de l'offre de céréales secondaires lors de la prochaine campagne, l'utilisation fourragère de blé pourrait retomber à des niveaux plus proches des niveaux habituels.

Néanmoins, après une forte reconstitution des réserves au cours de cette campagne, les stocks de blé devraient se contracter de 6,5 pour cent durant la prochaine campagne, et s'établir à 183 millions de tonnes. La baisse pourrait s'accroître si l'utilisation totale de blé devait augmenter plutôt que reculer, comme les prévisions actuelles l'indiquent. Ces perspectives se reflètent également dans le rapport stocks-utilisation, qui, en dépit d'une baisse prévue par rapport au niveau élevé de cette campagne, pourrait rester encore à un niveau relativement confortable.

Le commerce mondial de blé en 2012/13 devrait se contracter d'environ 1,7 pour cent, après une croissance de presque 8,7 pour cent en 2011/12, en raison d'un affaiblissement de la demande d'importation, en particulier de blé fourrager. En conséquence, la pression à la hausse sur les prix pourrait diminuer, en dépit de la baisse prévue de la production mondiale de blé. L'abondance des disponibilités destinées à l'exportation pourrait également peser sur les marchés mondiaux et laisse penser que, sauf en cas de chocs majeurs et imprévus de l'offre dans les prochains mois, les prix internationaux devraient s'établir en moyenne à des niveaux inférieurs à ceux de 2011/12.

Contacts:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Aperçu général du marché mondial du blé

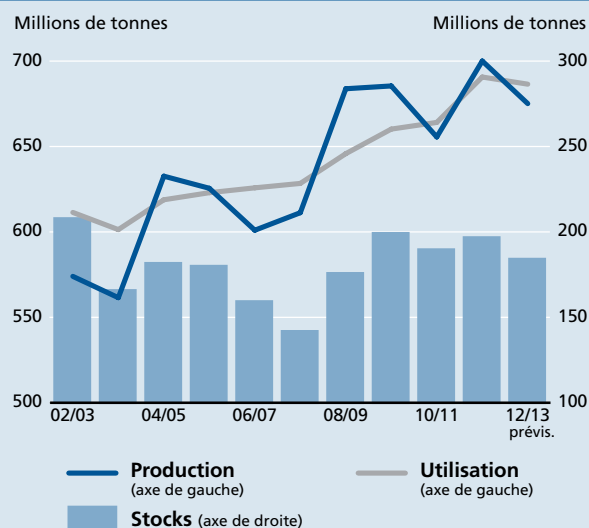
	2010/11	2011/12 <i>estim.</i>	2012/13 <i>prév.</i>	Variation: 2012/13 par rapport à 2011/12
	<i>millions de tonnes</i>			%
BILAN MONDIAL				
Production	655.6	700.0	675.1	-3.6
Commerce¹	124.6	137.4	135.0	-1.7
Utilisation totale	664.1	690.7	686.5	-0.6
Alimentation	468.0	473.5	475.5	0.4
Fourrage	120.8	138.9	133.8	-3.7
Autres utilisations	75.2	78.3	77.3	-1.3
Stocks de clôture	188.2	195.3	182.7	-6.5
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/an)	67.7	67.7	67.5	-0.3
PFRDV (kg/an)	49.9	50.3	50.4	0.2
Rapport stocks mondiaux- utilisation (%)	27.2	28.4	26.3	
Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale² (%)	19.8	20.3	18.6	
Indice FAO des prix du blé³ (2002-2004=100)				Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	
	169	222	193	-19.9

¹ Les données relatives au commerce des céréales concernent les exportations basées sur une campagne de commercialisation juillet/juin.

² Les principaux exportateurs sont notamment l'Argentine, l'Australie, le Canada, la Fédération de Russie, le Kazakhstan, l'Ukraine, l'Union européenne et les États-Unis.

³ Tiré de l'indice du blé établi par le Conseil international des céréales.

Production, utilisation et stocks de blé



Le marché des céréales secondaires en bref

Les perspectives concernant l'offre et la demande de céréales secondaires en 2012/13 restent très provisoires à ce stade précoce, étant donné que les semis ne sont pas encore terminés dans les principaux pays producteurs de l'hémisphère Nord. Néanmoins, sur la base des dernières indications, la production mondiale devrait atteindre un niveau record en 2012, évolution positive compte tenu de la situation de l'offre exceptionnellement tendue en 2011/12. La croissance de la production mondiale devrait être entraînée par une forte progression des semis aux États-Unis. Toutefois, il est peu probable que l'augmentation de la production suffise à atténuer les tensions du marché, compte tenu du très bas niveau des stocks d'ouverture, qui doivent également être reconstitués.

Par rapport à la campagne actuelle, l'utilisation totale en 2012/13 devrait augmenter plus rapidement, stimulée par une plus grande utilisation fourragère du maïs à la place du blé. Le commerce mondial de céréales secondaires devrait également s'accroître, principalement en raison d'une hausse du commerce de maïs, après une contraction en 2011/12. Plusieurs pays, notamment en Asie, pourraient importer des céréales secondaires plutôt que du blé, d'autant plus que leurs prix pourraient devenir davantage compétitifs au cours de la campagne.

Les stocks mondiaux de céréales secondaires devraient augmenter à la clôture de la campagne en 2013, mais peut-être pas suffisamment. En effet, selon les prévisions, le rapport stocks-utilisation pourrait s'établir à un niveau très bas, estimé à 14,3 pour cent en 2012/13, à peine supérieur à 14,0 pour cent en 2011/12, qui était le plus faible rapport depuis au moins 1980. Plus particulièrement, les stocks détenus par l'ensemble des principaux pays exportateurs pourraient rester à un niveau inférieur à la moyenne.

Contacts:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

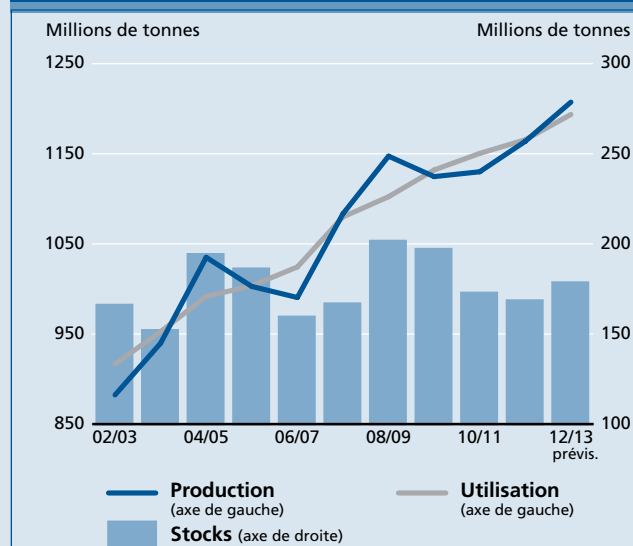
Aperçu général du marché mondial des céréales secondaires

	2010/11	2011/12 <i>estim.</i>	2012/13 <i>prév.</i>	Variation: 2012/13 par rapport à 2011/12
	<i>millions de tonnes</i>			%
BILAN MONDIAL				
Production	1 130.1	1 163.9	1 207.3	3.7
Commerce¹	121.6	121.3	126.0	3.9
Utilisation totale	1 150.5	1 165.6	1 193.7	2.4
Alimentation	202.0	204.0	206.7	1.3
Fourrage	631.0	638.7	660.2	3.4
Autres utilisations	317.5	322.9	326.8	1.2
Stocks de clôture	171.4	167.1	177.1	6.0
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/an)	29.3	29.2	29.4	0.7
PFRDV (kg/an)	41.4	40.9	41.4	1.2
Rapport stocks mondiaux- utilisation (%)	14.7	14.0	14.3	
Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale² (%)	10.6	9.7	11.0	
Indice FAO des prix des céréales secondaires (2002-2004=100)				Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	
	176	277	262	-4.7

¹ Les données relatives au commerce des céréales concernent les exportations basées sur une campagne de commercialisation juillet/juin.

² Les principaux exportateurs sont notamment l'Argentine, l'Australie, le Brésil, le Canada, la Fédération de Russie, l'Ukraine, l'Union européenne et les États-Unis.

Production, utilisation et stocks de céréales secondaires



Le marché du riz en bref

Les prix internationaux du riz ont fléchi depuis septembre 2011, parallèlement à la reprise des exportations massives de riz ordinaire de l'Inde. Le retour du pays sur le marché mondial du riz a renforcé la concurrence entre les exportateurs, neutralisant pratiquement les effets positifs sur les cours mondiaux de la politique de prix élevés à la production mise en place par la Thaïlande. En avril 2012, les prix mondiaux de toutes les variétés de riz avaient reculé de 10 pour cent par rapport à leur valeur de septembre.

Les estimations concernant la production mondiale de riz indiquent une augmentation de 2,6 pour cent en 2011. Compte tenu des prévisions qui font état de conditions météorologiques normales et de la mise en place d'ambitieux programmes de développement du secteur, la production pourrait encore augmenter de 1,7 pour cent en 2012, et atteindre 488 millions de tonnes (équivalent riz usiné), malgré quelques résultats décevants pour ce qui concerne les premières récoltes en Amérique du Sud.

Le commerce du riz devrait chuter de 2,6 pour cent en 2012, du fait d'une diminution des achats de pratiquement tous les principaux pays traditionnellement importateurs. Parmi les exportateurs, la Thaïlande devrait assister à une forte contraction de ses ventes, en raison de prix non compétitifs, mais devrait tout de même rester le premier exportateur. Malgré un démarrage lent, les exportations du Viet Nam devraient rester au même niveau que l'an dernier, et le pays conserverait ainsi sa place de deuxième plus grand exportateur. En revanche, les expéditions de l'Inde devraient fortement augmenter, et le pays pourrait devenir le troisième exportateur mondial, devant le Pakistan et les États-Unis.

La production mondiale de riz de 2011, tout comme celle de 2012, devraient être supérieures à la consommation pour les septième et huitième années consécutives. En conséquence, les stocks mondiaux de riz à la clôture des campagnes de commercialisation 2011/2012 et 2012/2013 devraient augmenter, et entraîner le rapport stocks mondiaux-utilisation vers de nouveaux records.

Contacts:

Concepcion.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

Aperçu général du marché mondial du riz

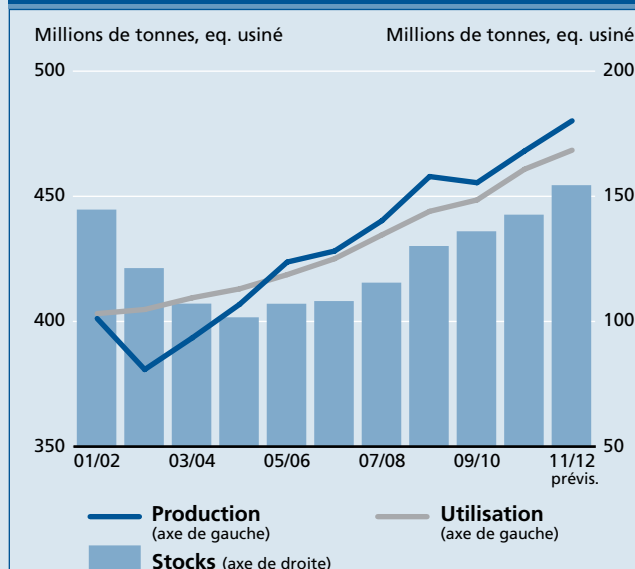
	2009/10	2010/11 <i>estim.</i>	2011/12 <i>prév.</i>	Variation: 2011/12 par rapport à 2010/11
	<i>millions de tonnes</i>			%
BILAN MONDIAL				
Production	455.4	468.1	480.1	2.6
Commerce¹	31.5	35.2	34.3	-2.6
Utilisation totale	448.6	460.8	468.4	1.6
Alimentation	382.4	389.3	395.9	1.7
Stocks de clôture	134.4	141.0	152.8	8.4
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/an)	56.0	56.4	56.7	0.5
PFRDV (kg/an)	68.1	68.7	69.4	1.0
Rapport stocks mondiaux-utilisation (%)	29.2	30.1	32.0	
Rapport stocks des principaux exportateurs-utilisation totale² (%)	20.8	20.0	22.7	
Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100)				Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011
	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	%
	229	251	233	-6.8

¹ Exportations par année civile (deuxième année indiquée).

² Les principaux exportateurs sont notamment les suivants: Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Viet Nam.

De plus amples renseignements sur le marché du riz sont disponibles dans le FAO Rice Market Monitor, qui peut être consulté à l'adresse <http://www.fao.org/economic/est/publications/rice-publications/rice-market-monitor-rmm/en/>

Production, utilisation et stocks de clôture de riz



Le marché des graines oléagineuses en bref

Après deux années de disponibilités relativement abondantes, en 2011/12 le marché des graines oléagineuses et des produits dérivés devrait se resserrer. La production mondiale de graines oléagineuses ne devrait pas suffire à satisfaire la demande croissante d'huiles et de farines d'oléagineux. Les estimations concernant la production mondiale de soja font état d'une diminution de près de 10 pour cent, l'une des plus fortes baisses annuelles jamais enregistrées. La production de graines oléagineuses autres que le soja ne devrait que partiellement compenser cette diminution. Ainsi, la production totale de graines oléagineuses devrait baisser de 4 pour cent par rapport à l'an dernier et atteindre son plus bas niveau depuis trois ans. Néanmoins, l'offre mondiale d'huiles pourrait enregistrer une faible croissance, principalement grâce à une nouvelle hausse de la production d'huile de palme et à des réserves abondantes à l'ouverture de la campagne. Par contre, les réserves mondiales de farines pourraient enregistrer un net repli, compte tenu de leur forte dépendance au soja. Pour ce qui concerne la demande, la consommation mondiale d'huiles et de graisses devrait continuer à augmenter à un taux proche de la moyenne, notamment du fait d'une demande accrue de l'industrie du biodiesel. En revanche, la croissance de la consommation de farines devrait ralentir de façon significative, en raison d'une réduction de l'offre et d'une hausse des prix des farines, qui devraient freiner la demande. Dans l'ensemble, il faudra probablement puiser dans les réserves pour satisfaire la croissance de la consommation, entraînant une réduction importante des stocks mondiaux d'huiles, et en particulier de farines. Cette situation devrait entraîner les rapports stocks mondiaux-utilisation de ces deux groupes de produits vers des niveaux historiquement bas. Par conséquent, alors que les cours internationaux des graines oléagineuses et produits dérivés ont augmenté ces derniers mois, les prix devraient rester fermes. En outre, les marchés sont préoccupés par la perspective d'une croissance modeste, voire nulle, de l'ensemble des semis de graines oléagineuses dans l'hémisphère Nord en 2012/13, qui impliquerait une forte dépendance vis-à-vis de l'Amérique du Sud pour une amélioration de la situation mondiale de l'offre.

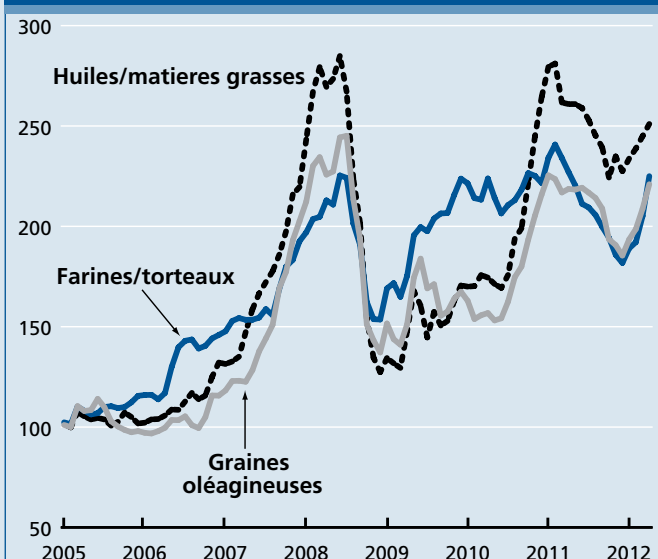
Contact:
Peter.Thoenes@fao.org

Aperçu général des marchés des graines oléagineuses et des produits dérivés

	2009/10	2010/11 <i>estim.</i>	2011/12 <i>prév.</i>	Variation: 2011/12 par rapport à 2010/11
	<i>millions de tonnes</i>			%
TOTALES GRAINES OLÉAGINEUSES				
Production	456.7	468.0	450.9	-3.7
HUILES ET MATIÈRES GRASSES				
Production	172.6	179.9	181.9	1.1
Disponibilités	196.4	208.8	212.5	1.8
Utilisation	168.7	176.7	185.3	4.9
Commerce	89.5	92.1	96.2	4.5
<i>Rapport stocks utilisation (%)</i>	<i>16.5</i>	<i>17.4</i>	<i>14.8</i>	
FARINES ET TOURTEAUX D'OLÉAGINEAUX				
Production	114.1	117.8	110.7	-6.0
Disponibilités	128.2	136.9	131.9	-3.7
Utilisation	107.4	113.6	116.0	2.1
Commerce	67.2	69.9	70.5	0.9
<i>Rapport stocks utilisation (%)</i>	<i>17.8</i>	<i>18.7</i>	<i>13.2</i>	
Indice FAO des prix (jan-déc) (2002-2004=100)	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
Graines oléagineuses	172	211	205	-7.2
Farines d'oléagineux	217	212	203	-13.2
Huiles	194	252	242	-10.7

Voir le table 11 dans le texte pour des informations plus précises sur les définitions et la couverture.

Indices FAO mensuels des cours internationaux des graines oléagineuses, des huiles/matières grasses et des farines/tourteaux (2002-2004=100)



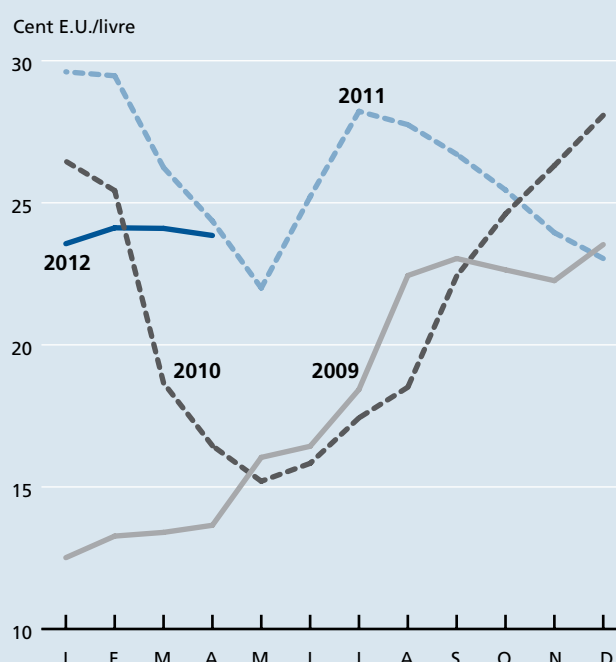
Le marché du sucre en bref

Selon les prévisions de la FAO pour 2011/12, la production mondiale de sucre devrait augmenter de près de 8 millions de tonnes, soit 4,6 pour cent de plus qu'en 2010/11. Pour la deuxième année consécutive, la production devrait dépasser la consommation, avec un excédent de quelque 5,4 millions de tonnes, contribuant ainsi à reconstituer les stocks relativement bas. L'accroissement de la production de sucre est imputable à une forte expansion des superficies et à un recours accru aux intrants, poussés par les cours soutenus du sucre à l'échelle internationale et une amélioration des conditions météorologiques. Une baisse de la production au Brésil, premier producteur mondial, devrait être compensée par une hausse de la production dans d'autres grands pays producteurs, notamment l'Inde, et tout particulièrement la Thaïlande. La consommation mondiale de sucre devrait croître de plus de 2 pour cent en 2011/12, stimulée par le recul prévu des prix sur le marché domestique dans plusieurs pays émergents et en développement. Toutefois, l'abondance des disponibilités dans plusieurs grands pays importateurs et les perspectives d'une faible croissance économique mondiale pourraient freiner la demande mondiale d'importation et entraîner une baisse de 3 pour cent du commerce mondial du sucre.

Aperçu général du marché mondial du sucre

	2009/10	2010/11 <i>estim.</i>	2011/12 <i>prév.</i>	Variation: 2011/12 par rapport à 2010/11
	<i>millions de tonnes</i>			%
BILAN MONDIAL				
Production	156.7	165.1	172.8	4.6
Commerce	58.1	53.0	50.3	-5.2
Utilisation	162.6	163.7	167.4	2.2
Stocks de clôture	61.3	60.3	65.4	8.4
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/year)	23.8	23.7	24.1	1.5
PFRDV (kg/year)	16.3	16.1	16.1	0.2
Rapport stocks mondiaux- utilisation (%)	37.7	36.8	39.0	
Moyenne du cours quotidien ISA (cents E-U/livre)				Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011
	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	%
	21.3	26.0	23.8	-13.3

Cours de l'Accord international sur le sucre (ISA)



Contact:

ElMamoun.Amrouk@fao.org

Le marché des viandes et des produits carnés en bref

Grâce aux gains enregistrés dans la production de viande de volaille et de porc, la production mondiale de viande devrait progresser de près de 2 pour cent et atteindre 302 millions de tonnes en 2012. L'essentiel de la croissance du secteur devrait provenir des pays en développement, tandis que les pays développés pourraient connaître une deuxième année consécutive de recul de la production dans un contexte de baisse de la rentabilité en raison d'une hausse du coût des intrants, de la stagnation de la consommation intérieure de viande et de la concurrence sévère des pays en développement. La compétition pour les marchés devrait s'intensifier en 2012 du fait de la croissance de la production dans les principaux pays importateurs, qui tend à ralentir l'expansion du commerce mondial de viande. Cette situation, conjuguée aux disponibilités limitées dans les pays développés exportateurs, déplace les parts du marché international vers les pays en développement, en particulier le Brésil et l'Inde.

La sécheresse aux États-Unis, premier exportateur mondial de viande, et le nombre limité d'animaux dans d'autres pays exportateurs ont maintenu les cours internationaux des viandes à des niveaux quasi-record durant le premier trimestre de 2012. L'indice FAO des prix de la viande a atteint 182 points en avril, en hausse par rapport au mois de mars, notamment en raison d'une hausse continue des prix des viandes bovine et porcine. Le ralentissement de la demande mondiale d'importation et deux années de stagnation de la consommation dans les pays développés pourraient affaiblir la pression sur les prix en 2012. Toutefois, la production de viande cette année dépendra surtout du prix des aliments destinés aux animaux et de l'évolution des maladies animales.

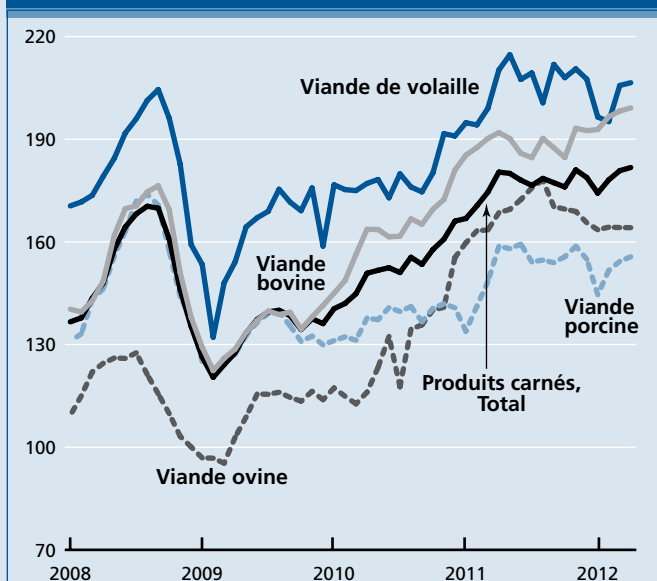
Contact:

Nancy.Morgan@fao.org

Aperçu général des marchés de la viande

	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prév.</i>	Variation: 2012 par rapport à 2011
	<i>millions de tonnes</i>			%
BILAN MONDIAL				
Production	294.6	297.2	302.0	1.6
Viande bovine	67.5	67.5	67.5	-
Viande de volaille	98.2	101.6	103.5	1.8
Viande porcine	109.9	109.0	111.7	2.6
Viande ovine	13.5	13.5	13.6	0.9
Commerce	26.6	28.5	29.2	2.4
Viande bovine	7.7	7.8	8.1	4.0
Viande de volaille	11.6	12.6	13.0	3.1
Viande porcine	6.2	7.1	7.0	-0.7
Viande ovine	0.8	0.7	0.7	1.4
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/an)	42.5	42.3	42.5	0.5
Pays développés (kg/an)	79.2	78.9	78.4	-0.5
Pays en développement (kg/an)	32.4	32.3	32.8	1.5
Indice FAO des prix de la viande (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
	152	157	179	3.3

Prix de certains produits carnés (2002-2004=100)



Le marché du lait et des produits laitiers en bref

Les prix des produits laitiers ont commencé à reculer à partir du deuxième semestre de 2011, à mesure que l'offre progressait sur le marché international. En avril, après un résultat positif concernant la campagne de production de lait dans l'hémisphère Sud et une ouverture tout aussi positive de la campagne dans l'hémisphère Nord, les prix ont enregistré une nouvelle baisse. La baisse des prix traduit une hausse de l'offre à l'exportation, mais aussi une dépréciation de l'euro par rapport au dollar américain. Pourtant, en dépit de la baisse récente, les prix internationaux des produits laitiers restent bien au-dessus des moyennes historiques.

Étant donné que les stocks publics sont à des niveaux minimum dans l'UE et aux États-Unis, le marché est particulièrement sensible aux changements brusques qui pourraient intervenir, en termes de production de lait et d'offre de produits laitiers. Néanmoins, les perspectives en matière d'offre sont positives pour le reste de l'année 2012, et elles devraient se traduire par une pression à la baisse sur les prix.

La production mondiale de lait en 2012 devrait croître de 2,7 pour cent et s'établir à 750 millions de tonnes. L'essentiel de l'accroissement sera le fait de l'Asie, mais la plupart des régions devraient enregistrer une hausse.

Le commerce mondial de produits laitiers devrait poursuivre son expansion en 2012. La demande reste ferme, avec des importations qui atteindront 52,7 millions de tonnes d'équivalent lait. L'Asie demeurera le principal marché, suivi de l'Afrique du Nord, du Moyen-Orient, et de l'Amérique latine et des Caraïbes. La croissance de la demande mondiale d'importation devrait être satisfaite par le biais de l'offre de lait en provenance d'Océanie et d'Amérique du Sud, issu de systèmes de production à base de pâturages.

Contact:

Michael.Griffin@fao.org

Aperçu général des marchés des produits laitiers

	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prév.</i>	Variation: 2012 par rapport à 2011
	<i>millions de tonnes (eq. en lait)</i>			%
BILAN MONDIAL				
Production total de lait	713.6	730.1	750.1	2.7
Total commerce	47.8	50.7	52.7	4.0
SUPPLY AND DEMAND INDICATORS				
Consommation par habitant:				
Monde (kg/an)	103.3	104.5	106.1	1.6
Pays développés (kg/an)	233.4	234.3	237.8	1.5
Pays en développement (kg/an)	67.8	69.5	71.1	2.2
Commerce - Part de la production (%)	6.7	6.9	7.0	1.2
Indice FAO des prix des produits laitiers (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 <i>Jan-Avr</i>	Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
	200	221	198	-13.4

Indice mensuel des cours internationaux de certains produits laitiers (2002-2004=100)



Cet indice est calculé sur la base de la moyenne pondérée en fonction des échanges internationaux d'une sélection de produits laitiers représentatifs sur les marchés mondiaux.

Le marché des poissons et des produits halieutiques en bref

La demande soutenue de poissons et de produits de la pêche dope la production de l'aquaculture mondiale et fait grimper les prix, malgré une certaine résistance des consommateurs des marchés traditionnels du sud de l'Europe. La production globale en 2012 devrait s'établir à 157,3 millions de tonnes, en hausse de 2,1 pour cent, compte-tenu d'une augmentation de 5,8 pour cent de la production aquacole qui a largement compensé une légère baisse des pêches de capture, due aux restrictions des prises de petits pélagiques dans le Pacifique.

La forte demande de poissons s'explique par une augmentation de la consommation moyenne de poisson par habitant, qui a progressé de 1,1 pour cent en 2011 et qui devrait encore augmenter de 2,6 pour cent en 2012 et atteindre 19.2 kg par an. Les poissons issus de la production aquacole devraient satisfaire l'essentiel de cette augmentation, mais du fait d'une réduction de l'utilisation de poissons comme aliments pour animaux en 2012, les pêches de capture contribueront également à la croissance de la consommation alimentaire de poissons.

Le commerce international devrait augmenter de 9,4 pour cent en 2012, soit un ralentissement par rapport à la croissance du commerce en 2011.

Les prix ont augmenté au cours des trois derniers trimestres, en particulier ceux des espèces de capture comme le thon, le hareng, le maquereau et le calmar. Les prix du poisson d'élevage ont connu des tendances inégales, le prix du saumon est en baisse par rapport à 2011, tandis que le repli de la production de crevettes d'élevage a fait grimper le prix des crevettes. L'indice FAO des prix du poisson a augmenté de 12,4 pour cent l'année dernière et devrait continuer à augmenter.

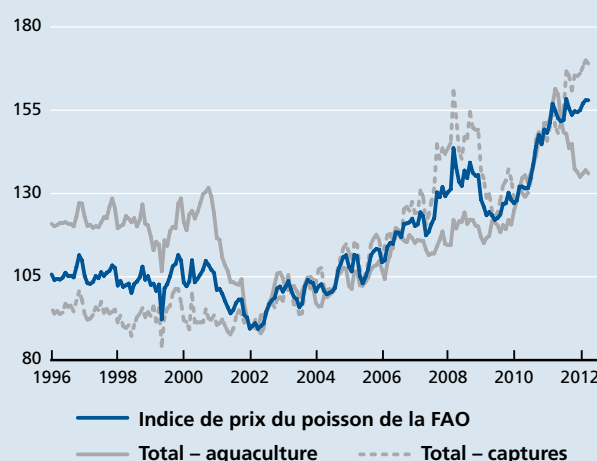
Contact:
Audun.Lem@fao.org

Aperçu général du marché mondial du poisson

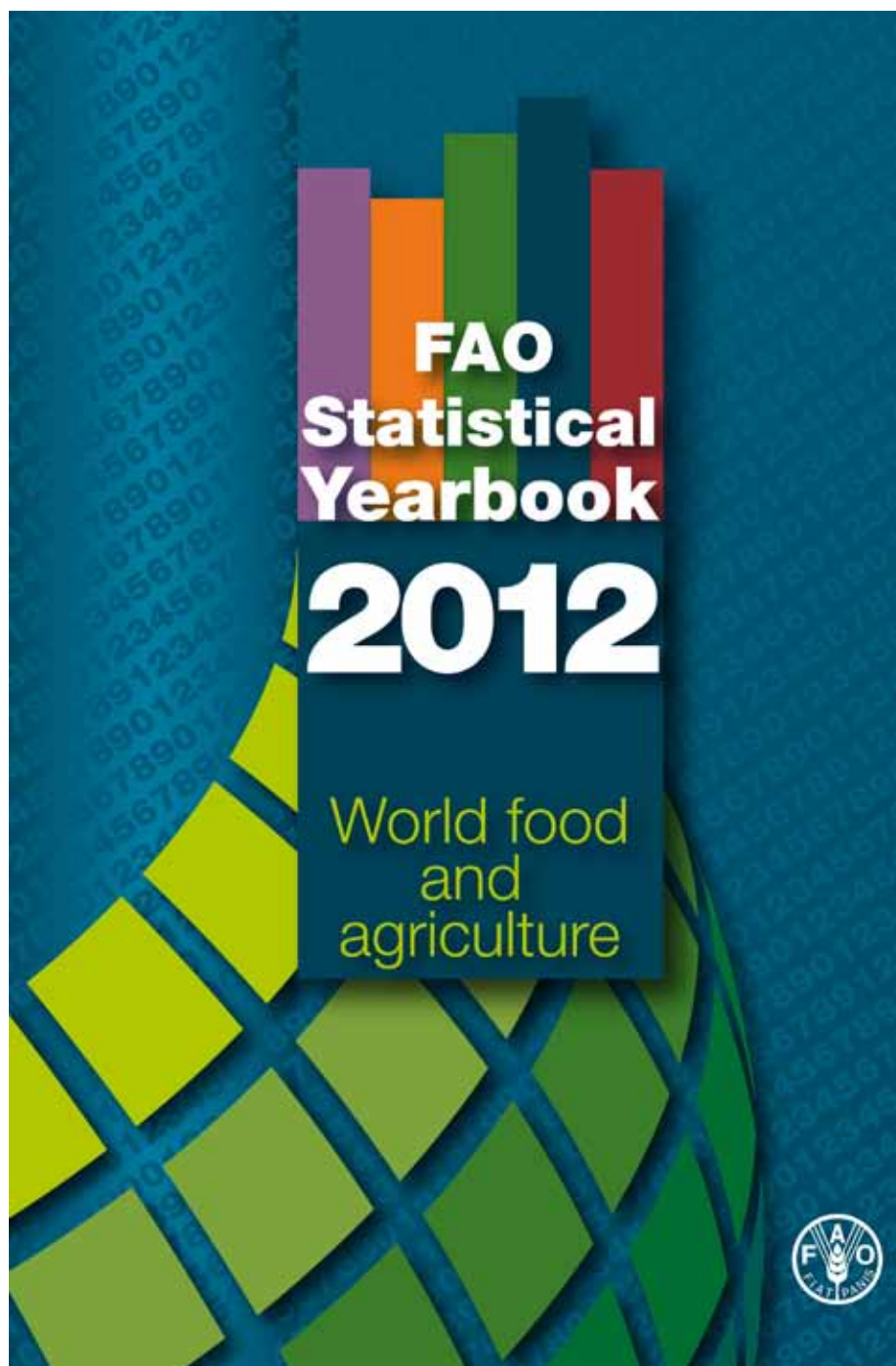
	2010	2011 estim.	2012 prév.	Variation: 2012 par rapport à 2011
	millions de tonnes			%
BILAN MONDIAL				
Production	148.5	154.0	157.3	2.1
Pêches de capture	88.6	90.4	90.0	-0.4
Aquaculture	59.9	63.6	67.3	5.8
Valeur des échanges (exportations en milliards d'USD)	108.6	126.1	138.0	9.4
Volume des échanges (poids vif)	56.7	58.5	60.2	2.9
Utilisation totale	148.5	154.0	157.3	2.1
Alimentation	128.3	130.8	135.7	3.7
Fourrage	15.0	18.2	16.6	-8.5
Autres utilisations	5.1	5.0	5.0	-
INDICATEURS DE L'OFFRE ET DE LA DEMANDE				
Consommation par habitant:				
Poisson comestible (kg/an)	18.6	18.8	19.2	2.6
des pêches de capture (kg/an)	9.9	9.6	9.7	0.6
de l'aquaculture (kg/an)	8.7	9.1	9.5	4.6
Indice de la FAO des prix du poisson ¹ (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Jan-Avr	Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
	137	154	157	2.8

¹ Source des données: Norwegian Seafood Council

Indice des prix du poisson de la FAO (2002-2004 = 100)



Source des données : Norwegian Seafood Council



The 2012 edition of the FAO Statistical Yearbook represents a break away from FAO tradition. Through employing data from global statistical providers, including FAO, the publication presents a visual synthesis of the major trends and factors shaping the global food and agricultural landscape and their interplay with broader environmental, social and economic dimensions. In doing so, it strives to serve as a unique reference point on the state of world food and agriculture for policy-makers, donor agencies, researchers and analysts as well as the general public.

The book is subdivided into four thematic parts:

- The setting measures the state of the agricultural resource base, by assessing the supply of land, labour, capital, inputs and the state of infrastructure, and also examines the pressure on the world food system stemming from demographic and macroeconomic change
- Hunger dimensions gauges the state of food insecurity and malnutrition, measuring the multitude of dimensions that give rise to and shape undernourishment
- Feeding the world evaluates the past and present capacity of world agricultural production and the role of trade in meeting changing food, feed and other demands
- Sustainability dimensions examines the sustainability of agriculture in the context of the pressure it exerts on the environment, including the interaction of agriculture with climate change, and how it can provide ecosystem services in relation to the bio-based economy

<http://www.fao.org/economic/ess/syb/en/>



Perspectives de l'alimentation est un rapport publié par la Division du commerce et des marchés dans le cadre du Système mondial d'information et d'alerte rapide (SMIAR). Cette publication semestrielle s'intéresse en particulier aux faits nouveaux intervenus sur les marchés mondiaux des produits destinés à la consommation humaine et animale. Chaque rapport présente des analyses approfondies et des prévisions à court terme concernant la production, l'utilisation, le commerce, les stocks et les prix de chaque produit de base et contient des articles de fond sur des thèmes spécifiques. Cette publication reste étroitement liée à une autre importante publication du SMIAR, *Perspectives de récoltes et situation alimentaire*, en particulier pour ce qui est des céréales.

Perspectives de l'alimentation est disponible en anglais. La section des marchés en bref est également disponible en français, en espagnol, en chinois, en russe et en arabe. *Perspectives de l'alimentation*, ainsi que toutes les publications du SMIAR, sont disponibles sur Internet, sur le site Web de la FAO (www.fao.org), à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/giews/>. D'autres études utiles concernant les marchés et la situation alimentaire mondiale peuvent être consultées à l'adresse: <http://www.fao.org/worldfoodsituation>. Ce rapport est élaboré sur la base des données disponibles fin avril 2012. La prochaine édition des *Perspectives de l'alimentation* sera publiée en novembre 2012.

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

Abdolreza Abbassian
Division du commerce et des marchés
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Via delle Terme di Caracalla
00153 Rome - Italie

Déni de responsabilité

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

Téléphone: 0039-06-5705-3264

Télécopie: 0039-06-5705-4495

Courriel: Abdolreza.Abbassian@fao.org or giews1@fao.org