

SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

Production mondiale de paddy 1
Commerce international de riz 2
Utilisation mondiale de riz 3
Stocks mondiaux de riz reportés 3
Prix du riz à l'exportation 3

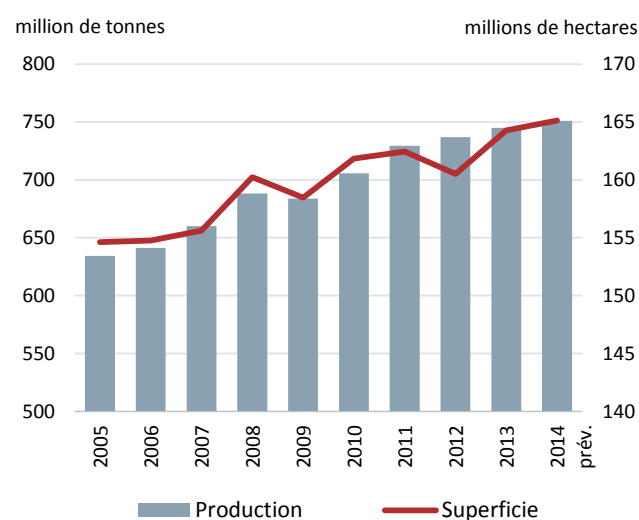
RÉSUMÉ

Alors que la campagne 2013 touche à sa fin, plusieurs pays ont révisé à la hausse les estimations du mois de novembre concernant la production pour 2013, notamment la Chine (continentale), l'Inde, le Pakistan et les Philippines. Ces pays ont souffert de conditions météorologiques défavorables au cours de cette campagne, mais les répercussions sur les cultures ont été moins sévères que prévu. Les perspectives se sont également améliorées pour la Colombie, l'Indonésie, la République islamique d'Iran, le Japon, le Népal, le Sri Lanka, la Tanzanie et la Thaïlande, alors qu'elles se sont détériorées pour le Cambodge, la République démocratique populaire lao, le Myanmar et la Russie.

Dans l'ensemble, les révisions ont entraîné une hausse de 3,5 millions de tonnes de la production, portant la **production mondiale de paddy en 2013** à 744,9 millions de tonnes (496,6 millions de tonnes, équivalent riz usiné), soit une augmentation relativement faible de 1,1 pour cent par rapport à la précédente campagne. La performance relativement modeste du secteur du riz au cours de la campagne s'explique par les problèmes climatiques survenus dans plusieurs importants pays producteurs d'Asie, notamment la Chine, la République démocratique populaire lao et la Malaisie, où la production a chuté. En revanche, la production a augmenté dans la plupart des autres pays de la région, des hausses significatives sont notamment prévues en Inde, en Indonésie et au Pakistan. En Afrique, les importants gains de production dans les parties occidentale et orientale du continent ont été contrebalancés par une contraction à Madagascar, où la production a souffert en raison de conditions climatiques irrégulières et la présence de ravageurs. Dans le reste du monde, des conditions de croissance favorables ont stimulé la production en Australie et en Amérique latine et dans les Caraïbes, tandis que les faibles perspectives de prix au moment des semis se sont traduites par une baisse de la production aux États-Unis et en Europe.

C'est le moment de l'année où l'attention du marché se tourne vers les cultures de la prochaine campagne, dont certaines sont sur le point d'être récoltées. Selon les premières prévisions de la FAO, la **production mondiale de paddy en 2014** pourrait atteindre 751,0 millions de tonnes (500,7 millions de tonnes, équivalent riz usiné), soit une hausse de 0,8 pour cent par rapport aux estimations

Production et superficie mondiales de riz paddy



RESUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2012-13	2013-14	2014-15	2014-15/ 2013-14
		estim.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
Production	491.3	496.6	500.7	0.8
Offre	690.8	710.1	721.0	1.5
Utilisation	478.4	490.3	502.1	2.4
Alimentation	402.5	410.4	417.1	1.6
Fourrage	13.4	13.9	14.2	2.0
Autres utilisations	62.4	66.0	70.8	7.3
Commerce ^{1/}	37.3	39.3	39.5	0.4
Stocks de clôture ^{2/}	174.8	180.5	179.5	-0.5
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	35.7	35.9	35.1	-
Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition ^{3/}	28.0	27.8	27.0	-

^{1/} Les données se réfèrent à la deuxième année civile indiquée (janvier-décembre).

^{2/} Stocks de clôture de la deuxième année indiquée.

^{3/} Rapport entre les stocks des cinq principaux exportateurs de riz (Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Viet Nam) et la somme de leur utilisation intérieure et de leurs exportations.

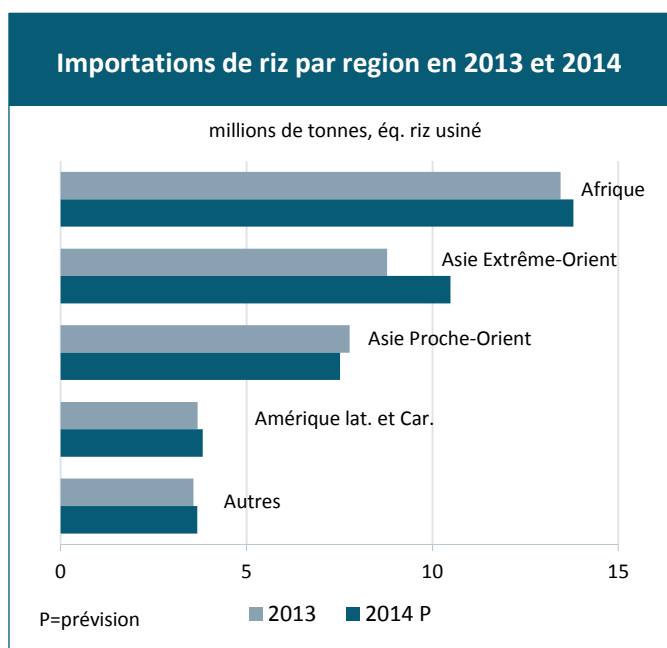
établies pour 2013 et une troisième campagne consécutive de croissance modérée. Le ralentissement prévu repose principalement sur la prévision du retour du phénomène El Niño à la mi-2014. Associé à des sécheresses en Asie, plaque tournante de la production de riz, El Niño pourrait avoir de fortes répercussions sur les rendements et inciter les producteurs à s'orienter vers des cultures moins exigeantes en eau pendant la saison sèche. Au sud et le long de l'équateur, où la campagne de paddy est plus avancée, la production devrait augmenter de manière significative en Amérique du Sud, tandis que la sécheresse a entravé la production en Australie. Ailleurs, les premières prévisions indiquent une reprise de la production en Afrique, en Amérique du Nord et en Europe.

La FAO a revu légèrement à la baisse son estimation de novembre concernant le **commerce international de riz pour l'année civile 2013**, qui s'élève désormais à 37,3 millions de tonnes, soit 3 pour cent (1,0 millions de tonnes) de moins que le niveau record enregistré en 2012. La réduction des importations mondiales, par rapport à l'année précédente, s'explique principalement par une réduction significative des achats de l'Indonésie et des Philippines, en raison de récoltes abondantes. Le Nigeria et la Chine, principaux pays acheteurs de riz, ont également légèrement réduit leurs importations, tandis que selon les estimations, les importations auraient augmenté en République islamique d'Iran, en République de Corée et à Madagascar par rapport à 2012. Pour ce qui est des exportations, l'essentiel de la contraction du commerce a été confirmé par le Viet Nam, dont les exportations officielles ont reculé de 1 million de tonnes, conformément aux achats réduits de l'Indonésie et des Philippines, deux des principaux acheteurs du Viet Nam. Le Brésil, le Myanmar, la Thaïlande et l'Uruguay ont enregistré des réductions plus contenues, du fait de la hausse des prix intérieurs. En revanche, le Cambodge, la Chine, l'Inde et le Pakistan sont parvenus à accroître leurs

ventes à l'étranger.

Le **commerce international de riz en 2014** devrait croître de 5 pour cent et ainsi atteindre un nouveau record de 39,3 millions de tonnes, soit une estimation en hausse de 1,0 million de tonnes par rapport à l'estimation de novembre. Face à la hausse des prix intérieurs et une réduction des réserves, les pays asiatiques (le Bangladesh, la Chine, l'Indonésie, la Malaisie, le Népal, les Philippines et le Sri Lanka) seraient en grande partie responsables de l'augmentation prévue de 2,0 millions de tonnes des importations mondiales. Toutefois, les importations de riz à destination des pays d'Afrique devraient également croître, en raison principalement d'une hausse des achats du Nigeria, du Mali et de la Tanzanie, alors que Madagascar et le Mozambique devraient quant à eux réduire leurs achats. Les importations des pays d'Amérique latine et des Caraïbes pourraient également augmenter, soutenues par une hausse des livraisons à destination d'Haïti et de la Bolivie, tandis que les importations du Brésil pourraient diminuer. Pour ce qui concerne les exportations, la concurrence sur les marchés s'est intensifiée du fait de l'abondance des disponibilités dans les pays exportateurs, en raison des importantes récoltes et des larges stocks. Les efforts déployés par la Thaïlande pour réduire ses stocks publics, devraient lui permettre de conquérir une grande partie de l'expansion de la demande mondiale, bien que la plupart des autres pays exportateurs de riz (l'Argentine, le Brésil, le Cambodge, la Chine, l'Égypte, le Guyana, le Pakistan, le Paraguay, les États-Unis et le Viet Nam) devraient également voir leurs exportations augmenter. La hausse des livraisons de ces pays devrait se faire au détriment des exportations de l'Inde, qui devrait néanmoins conserver sa place de principal exportateur mondial.

Conformément à l'amélioration des perspectives concernant la production en 2013 depuis le mois de novembre, la FAO a relevé ses prévisions concernant **l'utilisation mondiale de riz en 2013-14** de 1,0 million de tonnes. Celle-ci devrait ainsi atteindre 490,3 millions de tonnes (riz usiné), soit une hausse de 2,5 pour cent par rapport à l'année précédente. Une grande partie de la croissance de la consommation devrait être soutenue par une hausse continue de la consommation humaine directe, mais les volumes destinés à l'alimentation animale et aux autres utilisations devraient également augmenter. Sur la base des premières prévisions provisoires concernant la production en 2014, la FAO estime que **l'utilisation mondiale de riz** pourrait continuer de croître **en 2014-15** et atteindre 502,0 millions de tonnes. Une fois encore, la croissance devrait être principalement imputable à la hausse de la consommation alimentaire, qui devrait représenter 83 pour cent de l'utilisation totale prévue. Compte tenu d'une augmentation prévue de 1,4 pour cent de la population mondiale, la **consommation alimentaire moyenne de riz par habitant** devrait atteindre 57,0 kilos, soit une légère augmentation par rapport à



l'estimation de 56,9 kilos en 2013-14. En effet, le riz reste cher sur les marchés intérieurs et les prix sur les marchés locaux continuent d'augmenter dans de nombreux pays.

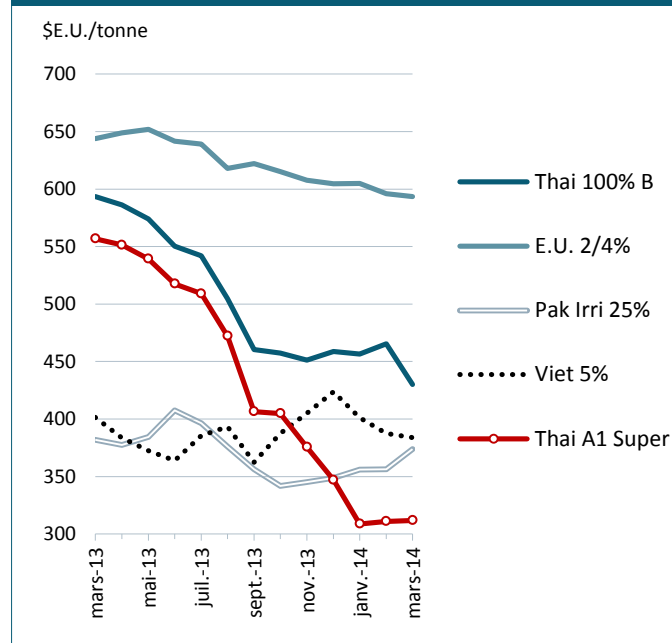
Selon les dernières estimations, les **stocks mondiaux de riz reportés en 2014** devraient augmenter pour la neuvième année consécutive et atteindre 180,5 millions de tonnes (riz usiné), soit 1,5 million de tonnes de plus que les estimations de novembre, et 3,2 pour cent de plus que leur niveau d'ouverture. Les pays en développement devraient être responsables de l'ensemble de l'accumulation des stocks, soit une hausse de plus de 3 pour cent, largement soutenue par une augmentation en Chine. En revanche, les stocks de report dans les pays développés pourraient chuter de 3 pour cent, en raison d'une piètre production. Dans l'ensemble, les cinq principaux pays exportateurs de riz devraient renforcer leurs réserves, grâce à une reconstitution des stocks au Pakistan, en Thaïlande et au Viet Nam, qui devrait compenser une diminution en Inde et aux États-Unis. Ainsi, le **rapport stocks mondiaux-utilisation**, un indicateur clé de la sécurité alimentaire, devrait augmenter et passer de 35,7 pour cent en 2012-13 à 35,9 pour cent en 2013-14. Quant au **rapport stocks des cinq principaux pays exportateurs-utilisation totale**, un indicateur de l'équilibre sur le marché international, les prévisions actuelles font état d'une baisse de 28,0 pour cent à 27,8 pour cent sur la même période. Selon les premières estimations, encore très préliminaires et basées sur les perspectives actuelles concernant la production, le commerce et l'utilisation, les **stocks mondiaux de riz reportés en 2015** pourraient reculer pour la première fois en dix ans, bien que le recul prévu ne soit que de 0,5 pour cent.

Les **cours internationaux du riz** ont suivi des tendances divergentes ces quatre derniers mois. Sur le marché des riz à grains moyens, les prix ont fortement progressé en raison de perspectives d'une baisse de l'offre aux États-Unis et en Australie, principaux fournisseurs du riz Japonica, et de la poursuite des restrictions à l'exportation en Égypte. Ce renforcement des prix contraste fortement avec la faiblesse des prix sur le marché des riz à grains longs depuis le début de 2013. En effet, du fait des abondantes disponibilités dans les principaux pays exportateurs, et en raison du faible intérêt des acheteurs, les indices des riz Indica de qualité supérieure et inférieure ont continué de baisser, reculant de 2-3 pour cent depuis novembre. Les prix des riz aromatiques ont également fléchi, bien que de façon moins marquée, en raison d'une augmentation de l'offre et du retrait de certains acheteurs importants du marché. Le sous-indice des riz parfumés a ainsi perdu 1 pour cent depuis novembre.

Les **prix du riz à l'exportation** devraient, dans les prochains mois, être influencés par les progrès des récoltes secondaires dans les pays de l'hémisphère nord et des récoltes principales de 2014 dans les pays le long et au

sud de l'équateur. Compte-tenu des prévisions de disponibilités suffisantes dans les principaux pays exportateurs, ces récoltes pourraient exercer une pression supplémentaire sur les prix à l'exportation. Dans ce contexte, les décisions d'achat joueront un rôle important. Le gouvernement des Philippines a déjà annoncé son intention de mener en avril un appel d'offre pour l'importation de riz, mais le retour d'autres acheteurs importants pourrait atténuer davantage encore la pression à la baisse sur les prix. À l'avenir, les événements climatiques qui affectent le développement des cultures de la campagne 2014, comme les effets potentiels du phénomène El Niño, pourraient également jouer sur la confiance du marché. Sur le front politique, le marché reste particulièrement attentif aux décisions concernant le soutien du gouvernement au secteur du riz en Thaïlande, de même qu'au rythme auquel les fonctionnaires continueront d'écouler les stocks publics. La révision des restrictions à l'exportation de riz par les autorités égyptiennes devrait également être scrutée de près, car le retour de l'Égypte sur le marché pourrait alléger un peu la pression actuelle à la hausse sur les prix du riz Japonica. Enfin, comme cela a été le cas ces derniers mois, les fluctuations des taux de change pourraient également se répercuter sur les prix du riz dans les différents pays.

Prix à l'exportation du riz



Indices FAO des prix du riz à l'exportation					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
2010	227	206	212	252	229
2011	242	232	250	258	220
2012	231	225	241	235	222
2013	233	219	226	230	268
2013 Mars	238	228	241	226	273
Avril	237	226	238	225	274
Mai	238	224	237	231	273
Juin	237	222	235	229	274
Juillet	237	222	235	233	273
Août	238	215	223	248	269
Septembre	226	206	206	235	263
Octobre	224	207	209	227	259
Novembre	224	212	206	223	265
Décembre	227	214	206	226	271
2014 Janvier	227	212	198	236	263
Février	237	212	197	267	263
Mars	238	207	199	270	264
2013 Janv.-Mars	237	228	239	228	266
2014 Janv.-Mars	234	210	198	257	263
Variation %	-1.3	-7.8	-17.3	12.9	-0.9

Source: FAO

Note: L'indice FAO du riz a été calculé pour 16 prix du riz à l'exportation. Le pourcentage de brisures contenues dans le riz permet de déterminer la "qualité" (supérieure ou inférieure) selon qu'il est inférieur, égal ou supérieur à 20 pour cent. Le sous-indice du Riz Aromatique suit les mouvements des prix du riz Basmati et du riz parfumé.

TABLEAU I: PRODUCTION MONDIALE DE RIZ PADDY

	2009-2011	2012	2013	2014	Variation annuelle		2013	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2014 / 2013		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	706.3	736.9	744.9	751.0	6.1	0.8	741.4	3.5
Pays en développement	680.4	711.1	719.5	724.9	5.4	0.8	716.1	3.4
Pays développés	25.8	25.8	25.4	26.1	0.7	2.8	25.3	0.1
ASIE	638.5	668.1	675.8	679.5	3.7	0.6	672.7	3.1
Bangladesh	49.7	50.8 G	51.5	52.0	0.5	1.0	51.5	-
Cambodge	8.2	9.3 G	9.3 G	9.4	0.1	0.6	9.5	-0.2
Chine	198.9	205.9	205.0	206.2	1.3	0.6	204.4	0.6
dont Chine (continentale)	197.3	204.2 G	203.3 G	204.5	1.2	0.6	202.8 G	0.5
Inde	145.2	157.9 G	159.3 G	160.5	1.2	0.8	159.0	0.3
Indonésie	65.5	69.1 G	71.3 G	72.0	0.7	1.0	70.9 G	0.4
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.8	2.9	3.0	0.1	1.7	2.5	0.4
Japon	10.6	10.7 G	10.8 G	10.6	-0.2	-1.5	10.6	0.2
Corée, Rép. de	6.0	5.4 G	5.7 G	5.7	0.0	0.3	5.7 G	-
RDP Lao	3.1	3.5 G	3.3	3.2	-0.1	-3.0	3.5	-0.2
Malaisie	2.5	2.8 G	2.6 G	2.7	0.1	2.8	2.6 G	-
Myanmar	31.4	28.1 G	28.0	29.0	1.0	3.6	29.0	-1.0
Népal	4.5	4.5 G	5.0 G	4.8	-0.2	-4.9	4.6	0.4
Pakistan	8.9	8.3 G	9.6 G	9.8	0.2	1.8	8.7	0.9
Philippines	16.4	18.1 G	18.9 G	19.3	0.4	2.3	18.0	0.9
Sri Lanka	3.9	3.8 G	4.5 G	3.8	-0.7	-16.1	4.3 G	0.1
Thaïlande	35.5	38.0 G	38.2 G	37.5	-0.7	-2.0	38.0	0.2
Viet Nam	40.5	43.7 G	44.1 G	44.2	0.1	0.3	44.1 G	0.0
AFRIQUE	25.3	26.9	27.0	27.7	0.7	2.5	26.8	0.2
Afrique du Nord	5.2	6.0	6.2	6.1	-0.1	-1.0	6.2	-
Égypte	5.2	5.9 G	6.1	6.0	-0.1	-1.0	6.1	-
Afrique de l'Ouest	11.9	12.8	13.4	13.6	0.1	1.1	13.4	0.0
Côte d'Ivoire	0.7	0.7 G	0.8 G	0.8	0.0	4.1	0.8 G	-
Guinée	1.6	1.9 G	2.1 G	2.1	0.0	2.3	2.1 G	-
Mali	2.0	1.9 G	2.0	2.0	-0.1	-2.5	2.0	-
Nigéria	4.2	4.4 G	4.7	4.6	-0.1	-2.1	4.7	-
Sierra Leone	1.0	1.1 G	1.2	1.2	0.0	2.6	1.2	-
Afrique Centrale	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.8	0.5	0.0
Afrique de l'Est	2.6	2.4	2.6	2.5	-0.1	-3.7	2.4	0.1
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.1	1.8 G	2.0	1.9	-0.1	-5.0	1.9	0.2
Afrique du Sud	5.0	5.1	4.2	4.8	0.7	16.3	4.2	-
Madagascar	4.5	4.6 G	3.6 G	4.3	0.7	19.1	3.6 G	-
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.3	0.0	-3.2	0.4 G	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.8	2.7	3.0	3.0	0.0	-0.5	2.9	0.1
Cuba	0.5	0.6 G	0.7	0.8	0.0	0.5	0.7	0.1
République dominicaine	0.9	0.8 G	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	25.1	24.8	25.3	26.2	0.9	3.4	25.1	0.2
Argentine	1.4	1.6 G	1.6 G	1.6	0.1	5.1	1.6 G	-
Brésil	12.6	11.6 G	11.8 G	12.8 G	1.0	8.0	11.7 G	0.1
Colombie	2.6	2.6 G	2.8	2.8	0.0	1.8	2.6	0.1
Équateur	1.6	1.6 G	1.6	1.7	0.0	3.1	1.6	-
Pérou	2.8	3.0 G	3.0 G	2.8	-0.2	-7.7	3.0	0.0
Uruguay	1.4	1.4 G	1.4 G	1.3	0.0	-2.1	1.4	-0.1
AMÉRIQUE DU NORD	9.8	9.1	8.6	9.7	1.1	12.4	8.6	0.1
États-Unis d'Amérique	9.8	9.1 G	8.6 G	9.7 G	1.1	12.4	8.6 G	0.1
EUROPE	4.4	4.4	4.0	4.0	0.0	1.0	4.1	-0.1
Union européenne	3.2	3.1 G	2.9 G	3.0	0.1	2.9	2.9	0.0
Russie, Féd. de	1.0	1.1 G	0.9 G	0.9	0.0	-3.7	1.1 G	-0.1
OCÉANIE	0.3	0.9	1.2	0.9	-0.3	-21.6	1.2	-
Australie	0.3	0.9 G	1.2 G	0.9 G	-0.3	-22.2	1.2 G	-

NOTES:

La production de riz de la campagne 2013 comprend normalement le riz de la culture principale dont la récolte tombe en 2013, auquel s'ajoute, le cas échéant, le riz de toutes les cultures secondaires successives.

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis

G Chiffre officiel

1/ Y compris les Caraïbes.

TABLEAU 2: IMPORTATIONS MONDIALES DE RIZ

	2009-2011	2012	2013	2014	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2014 / 2013		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	32.4	38.4	37.3	39.3	2.0	5.4	38.3	1.0
Pays en développement	27.7	33.4	31.9	33.8	1.9	5.8	32.8	1.0
Pays développés	4.6	5.0	5.3	5.5	0.2	2.9	5.5	0.0
ASIE	15.6	18.0	16.9	18.3	1.4	8.5	18.0	0.3
Bangladesh	0.8	0.1 G	0.0 G	0.4	0.4	2,658.6	0.2	0.3
Chine	1.1	3.0	2.7	3.3	0.5	19.7	3.3	-0.1
dont Chine (continentale)	0.4	2.4 G	2.2 G	2.7	0.5	20.3	2.7	-
Indonésie	1.4	1.8 G	0.7	1.1	0.4	57.1	1.1	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.2	1.5 G	1.9 G	1.5	-0.4	-20.9	1.5	-
Irak	1.2	1.5	1.5	1.5	0.0	2.1	1.5	-
Japon	0.7	0.6 G	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	-
Malaisie	1.0	1.0 G	1.0 G	1.1	0.1	9.9	1.0	0.1
Philippines	1.8	1.3	0.7	1.2	0.5	71.4	1.2	-
Arabie saoudite	1.1	1.3	1.4	1.4	0.0	0.7	1.4	-
Émirats arabes unis	0.6	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	-
AFRIQUE	10.4	13.6	13.5	13.8	0.3	2.5	13.1	0.6
Côte d'Ivoire	1.0	1.3	1.3	1.3	0.0	0.0	1.2	0.1
Nigéria	2.1	3.0	2.5	2.8	0.3	12.0	2.7	0.1
Sénégal	0.7	1.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.9	0.1
Afrique du Sud	0.8	1.3 G	1.4	1.4	0.0	3.7	1.4	0.1
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.1	2.0	2.1	2.2	0.1	4.3	2.2	0.0
Cuba	0.5	0.4 G	0.4	0.4	0.0	-2.5	0.4	-
Mexique	0.6	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	0.0	0.7	-
AMÉRIQUE DU SUD	1.2	1.7	1.6	1.7	0.0	2.9	1.6	0.0
Brésil	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	-5.4	0.8	-0.1
AMÉRIQUE DU NORD	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0	2.3	1.1	0.0
États-Unis d'Amérique	0.6	0.6 G	0.7 G	0.7 G	0.0	3.7	0.7 G	0.0
EUROPE	1.6	1.5	1.7	1.8	0.1	4.6	1.8	-0.1
Union européenne 2/	1.2	1.2 G	1.2 G	1.3 G	0.1	5.5	1.4	-0.1
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	5.4	0.2	0.0
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.6	0.5	0.0

NOTES:

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis

G Chiffre officiel

1/ Y compris les Caraïbes.

2/ Les échanges commerciaux entre États membres de l'Union européenne ne sont pas inclus.

TABLEAU 3: EXPORTATIONS MONDIALES DE RIZ

	2009-2011	2012	2013	2014	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2014 / 2013		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	32.4	38.4	37.3	39.3	2.0	5.5	38.3	1.1
Pays en développement	28.3	33.9	33.0	35.1	2.1	6.3	34.1	1.0
Pays développés	4.1	4.5	4.3	4.3	0.0	-1.0	4.2	0.1
ASIE	25.1	30.1	29.6	31.5	1.9	6.4	30.7	0.8
Cambodge	1.0	1.1	1.2	1.3	0.2	13.0	1.3	-
Chine	0.7	0.3	0.5	0.5	0.0	4.2	0.5	-
dont Chine (continentale)	0.6	0.3 G	0.5 G	0.5	0.0	4.5	0.5	-
Inde	3.1	10.4 G	10.5	9.5	-1.0	-9.5	9.3	0.2
Myanmar	0.8	0.6 G	0.5	0.6	0.0	1.9	0.6	-
Pakistan	3.2	2.8 G	3.1	3.3	0.2	6.5	2.9	0.4
Thaïlande	9.4	6.7 G	6.7 G	8.7	2.0	30.2	8.5	0.2
Viet Nam	6.7	7.7 G	6.7 G	7.2	0.5	7.1	7.2	-
AFRIQUE	0.5	0.5	0.5	0.6	0.1	10.0	0.6	-
Égypte	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	12.5	0.5	-
AMÉRIQUE DU SUD	2.8	3.5	3.1	3.2	0.1	3.6	3.0	0.2
Argentine	0.6	0.6 G	0.5 G	0.6	0.1	10.1	0.6	0.0
Brésil	0.8	1.1 G	0.8 G	0.9	0.0	3.7	0.8	0.1
Guyana	0.3	0.3 G	0.3 G	0.4	0.1	22.7	0.4	0.0
Uruguay	0.9	1.0 G	0.9 G	0.8	0.0	-5.2	0.8	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	3.4	3.3	3.3	3.4	0.1	2.4	3.2	0.2
États-Unis d'Amérique	3.4	3.3 G	3.3 G	3.4 G	0.1	2.4	3.2 G	0.2
EUROPE	0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-26.1	0.3	-0.1
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.2 G	0.1 G	-0.1	-42.5	0.1	0.0
Russie, Féd. de	0.1	0.3 G	0.1 G	0.1	0.0	-4.3	0.2	0.0
Océanie	0.1	0.5	0.5	0.5	0.0	-2.4	0.5	-
Australie	0.1	0.5 G	0.5 G	0.5	0.0	-2.4	0.5	-

NOTES:

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis

G Chiffre officiel

1/ Les échanges commerciaux entre États membres de l'Union européenne ne sont pas inclus.

TABLEAU 4: STOCKS DE CLÔTURE 1/

	2009-2011	2012	2013	2014	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2014 / 2013		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	138.0	161.4	174.8	180.5	5.6	3.2	179.0	1.5
Pays en développement	133.7	156.8	170.3	176.1	5.8	3.4	174.7	1.4
Pays développés	4.4	4.6	4.5	4.4	-0.2	-3.4	4.4	0.0
ASIE	130.1	153.6	167.7	173.8	6.0	3.6	173.1	0.7
Bangladesh	5.8	7.0	6.6	6.4	-0.2	-3.0	6.3	0.1
Cambodge	1.5	1.8	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
Chine	70.0	84.7	94.1	99.9	5.8	6.2	100.0	0.0
dont Chine (continentale)	69.8	84.5	94.0	99.8	5.8	6.2	99.8	-
Inde	22.3	23.5	23.9	23.0	-0.9	-3.6	22.0	1.0
Indonésie	4.4	6.2	6.5	6.4	-0.1	-1.5	6.3	0.1
Iran, Rép. Islamique d'	0.3	0.4	0.6	0.6	-0.1	-14.1	0.5	0.1
Japon	2.5	2.6	2.6	2.7	0.1	4.6	2.7	0.1
Corée, Rép. de	1.4	1.6	1.7	1.7	0.1	4.5	1.7	0.0
RDP Lao	0.3	0.3	0.5	0.5	0.1	13.3	0.5	-
Malaisie	0.3	0.2	0.3	0.2	-0.1	-38.0	0.2	0.0
Myanmar	6.0	4.8	3.2	1.7	-1.5	-46.9	1.8	-0.1
Népal	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	28.6	0.4	0.1
Pakistan	0.8	0.8	0.4	0.4	0.1	14.3	0.3	0.2
Philippines	3.0	1.9 G	2.2 G	2.4	0.2	9.6	2.1	0.3
Sri Lanka	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	108.7	0.2	0.1
Thaïlande	6.4	13.0	17.5	19.3	1.8	10.3	20.4	-1.1
Viet Nam	3.6	2.9	4.2	4.8	0.6	14.3	4.9	-0.1
AFRIQUE	2.9	3.5	3.2	2.9	-0.3	-8.9	2.4	0.5
Égypte	1.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.6	-
Nigéria	0.3	0.7	0.4	0.5	0.1	12.5	0.3	0.2
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.4	0.3	0.2	0.3	0.0	14.9	0.2	0.0
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	10.3	0.1	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	2.8	2.1	1.8	1.9	0.1	6.0	1.6	0.3
Argentine	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	0.0	0.0
Brésil	1.7	1.4 G	1.0 G	1.1 G	0.1	10.8	0.9	0.2
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-21.1	0.1	0.0
Pérou	0.4	0.3	0.4	0.4	0.0	1.3	0.3	0.1
AMÉRIQUE DU NORD	1.3	1.3	1.2	1.0	-0.2	-20.0	1.0	-0.1
États-Unis d'Amérique	1.2	1.3 G	1.2 G	0.9 G	-0.2	-21.1	1.0 G	-0.1
EUROPE	0.5	0.6	0.6	0.5	-0.1	-19.6	0.5	-0.1
Union européenne	0.5	0.5 G	0.5 G	0.4 G	-0.1	-18.4	0.5 G	-0.1
Russie, Féd. de	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-41.7	0.0	-
OCÉANIE	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	275.7	0.0	0.1
Australie	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	488.2	0.0	0.1
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.4	0.9 G	0.7 G	0.7	0.0	-2.1	0.8	-0.1
Inde	18.0	23.4 G	23.8 G	18.0	-5.8	-24.4	18.0	-
Japon	0.8	0.9 G	0.9	0.8	0.0	-5.9	0.8	-
Corée, Rép. de	0.8	0.8	0.9	0.9	0.1	5.9	0.9	-
Philippines	1.7	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	0.0	0.7	-

NOTES

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis.

G Chiffre officiel

1/ Les chiffres portent sur les stocks interannuels à la clôture des années commerciales nationales terminant durant l'année indiquée.

2/ Y compris les Caraïbes.

TABLEAU 5: DISPONIBILITÉS ET UTILISATION DE RIZ DANS LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS

	Stocks d'ouverture	Production	Importations 1/	Disponibilités totales	Utilisation intérieure	Exportations 1/	Stocks de clôture
<i>milliers de tonnes, en équivalent riz usiné</i>							
CHINE ^{2/}							
2011-12	75 578	138 902	2 974	217 454	132 453	329	84 672
2012-13 estim.	84 672	141 143	2 726	228 540	133 922	518	94 100
2013-14 prévision	94 100	140 495	3 261	237 856	137 406	540	99 910
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE							
2011-12	1 514 G	5 866 G	640 G	8 020	3 412	3 305 G	1 303 G
2012-13 estim.	1 303 G	6 336 G	675 G	8 314	3 887	3 271 G	1 156 G
2013-14 prévision	1 156 G	6 115 G	700 G	7 971	3 709	3 350 G	912 G
INDE							
2011-12	21 200	105 300 G	100	126 600	92 692	10 408 G	23 500
2012-13 estim.	23 500	105 240 G	100	128 840	94 490	10 500	23 850
2013-14 prévision	23 850	106 190 G	100	130 140	97 640	9 500	23 000
PAKISTAN							
2011-12	250	6 160 G	60	6 470	2 918	2 802 G	750
2012-13 estim.	750	5 536 G	60	6 346	2 896	3 100	350
2013-14 prévision	350	6 421 G	60	6 831	3 131	3 300	400
THAÏLANDE							
2011-12	7 400	25 224 G	670	33 294	13 560	6 734 G	13 000
2012-13 estim.	13 000	25 156 G	550	38 706	14 526	6 680 G	17 500
2013-14 prévision	17 500	25 320 G	400	43 220	15 220	8 700	19 300
VIET NAM							
2011-12	2 900	28 280 G	600	31 780	21 120	7 720 G	2 940
2012-13 estim.	2 940	29 165 G	600	32 705	21 783	6 722 G	4 200
2013-14 prévision	4 200	29 399 G	550	34 149	22 149	7 200	4 800

NOTES:

Les données se réfèrent aux années commerciales nationales: Octobre-Septembre pour la Chine et l'Inde, Novembre-Octobre pour le Pakistan, la Thaïlande et le Viet Nam et Août-Juillet pour les États-Unis.

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis.

G Chiffre officiel

1/ Les chiffres concernant le commerce du riz se rapportent à l'année civile, deuxième année mentionnée.

2/ Y compris la province de Taïwan.

Le **Suivi du marché du riz de la FAO (SMR)** analyse l'évolution récente du marché mondial du riz, ainsi que les perspectives à court terme. La version intégrale document n'est disponible actuellement qu'en anglais mais les faits saillants sont traduits en espagnol et en français.

Le **Rapport de mise à jour des prix du riz de la FAO** fournit les cours mensuels du riz dans les principaux pays exportateurs.

Pour recevoir directement le **Rapport de mise à jour des prix du riz de la FAO** et le **Suivi du marché du riz de la FAO**, envoyez un email à: **RICE MARKET NETWORK** avec "souscrire" comme objet.