

# SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

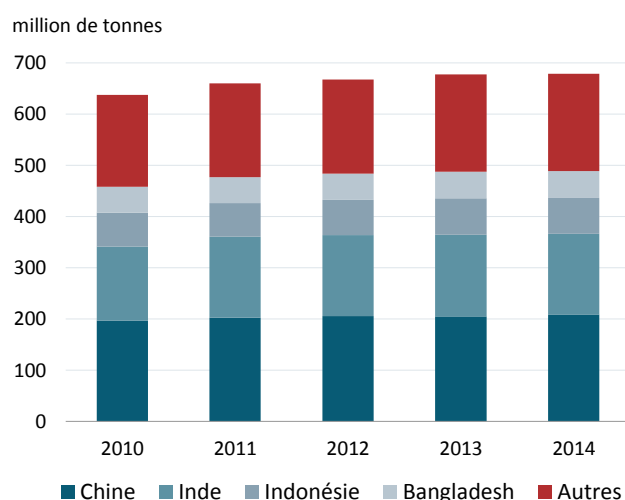
Production mondiale de paddy 1  
Commerce international de riz 2  
Utilisation mondiale de riz 3  
Stocks mondiaux de riz reportés 3  
Prix du riz à l'exportation 3

## RÉSUMÉ

Les récoltes secondaires de paddy sont sur le point de s'achever dans les pays de l'hémisphère nord, annonçant la fin de la campagne 2013. Sur la base des dernières estimations, la FAO a révisé à la hausse ses prévisions du mois d'avril concernant la **production mondiale de riz en 2013** de 2,1 millions de tonnes. Elle devrait ainsi atteindre 747,0 millions de tonnes (498,0 millions de tonnes, en équivalent riz usiné). Cette révision tient principalement à de meilleures performances que prévu en Asie, en particulier au Bangladesh, en Chine (continentale), en Inde, en Irak, au Myanmar, au Pakistan et au Sri Lanka, mais aussi en Afrique de l'Ouest, au Tchad et au Mali. Ainsi, la production mondiale gagnerait 1,5 pour cent par rapport à l'année précédente, un taux supérieur à la croissance de 1,1 pour cent prévue au mois d'avril, mais encore en deçà de la tendance à long terme de 2,0 pour cent depuis 2000. L'essentiel de l'augmentation de la production devrait être le résultat d'un accroissement des superficies cultivées, étant donné que les rendements ont légèrement fléchi.

Contrairement à 2013, la FAO a revu légèrement à la baisse de 120 000 tonnes ses prévisions du mois d'avril concernant la **production mondiale de riz en 2014**, qui devrait s'établir à 750,9 millions de tonnes (500,7 millions de tonnes, riz usiné). A ce niveau, la production enregistrerait une croissance de 0,5 pour cent, ou 3,9 millions de tonnes, par rapport à l'estimation révisée de 2013. Cependant, plus que d'habitude encore à cette époque-ci de l'année, les perspectives sont entourées d'incertitudes, en raison de l'arrivée imminente du phénomène climatique El Niño, dont la durée et de l'intensité détermineront l'impact sur la production. Par exemple, une résurgence du phénomène El Niño durant le dernier trimestre de l'année n'aura que des effets limités sur les principales cultures de paddy 2014, étant donné qu'à cette époque elles ont déjà été récoltées. Les conséquences seront plus importantes pour les cultures secondaires de 2014 dans les pays de l'hémisphère Nord et pour les premières récoltes de 2015 dans les pays de l'hémisphère Sud, car les semis seront effectués à la fin de l'année 2014 ou au début de l'année 2015. Ceci étant dit, les perspectives pour la campagne 2014 ont déjà été marquées par une arrivée tardive de la saison des pluies, la pluviosité sera donc décisive dans les mois à venir. Bien qu'il y ait eu peu de changements à l'échelle mondiale depuis le mois d'avril, les prévisions concernant la

### Production de riz paddy en Asie



### RÉSUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2012-13	2013-14	2014-15	2014-15/ 2013-14
		estim.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
<b>Production</b>	490.9	498.0	500.7	0.5
<b>Offre</b>	690.7	712.1	721.8	1.4
<b>Utilisation</b>	477.8	491.5	502.3	2.2
<b>Alimentation</b>	402.3	410.2	416.2	1.5
<b>Fourrage</b>	13.3	13.9	14.4	3.8
<b>Autres utilisations</b>	62.2	67.4	71.7	6.3
<b>Commerce</b> <sup>1/</sup>	37.1	39.4	39.8	0.8
<b>Stocks de clôture</b> <sup>2/</sup>	175.4	181.4	179.7	-0.9
	%			
<b>Rapport stocks mondiaux- utilisation</b>	35.7	36.1	35.1	-
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition</b> <sup>3/</sup>	28.1	27.6	25.9	-

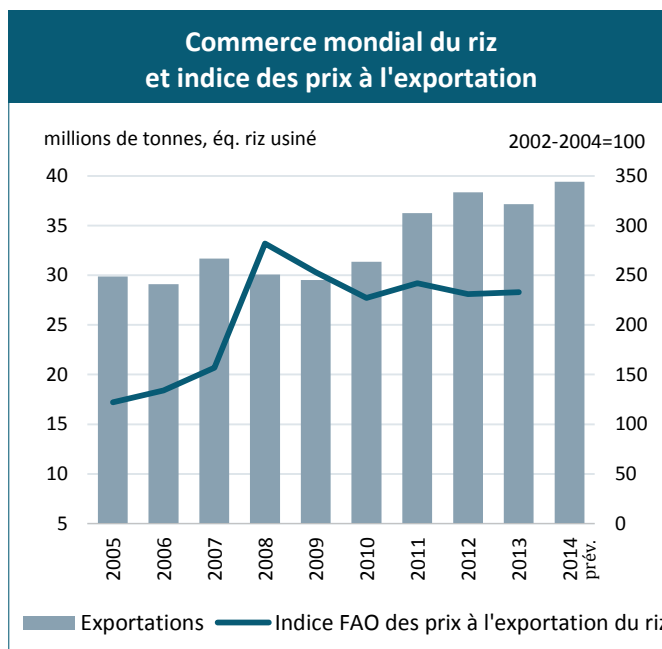
<sup>1/</sup> Les données se réfèrent à la deuxième année civile indiquée (janvier-décembre).

<sup>2/</sup> Stocks de clôture de la deuxième année indiquée.

<sup>3/</sup> 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.

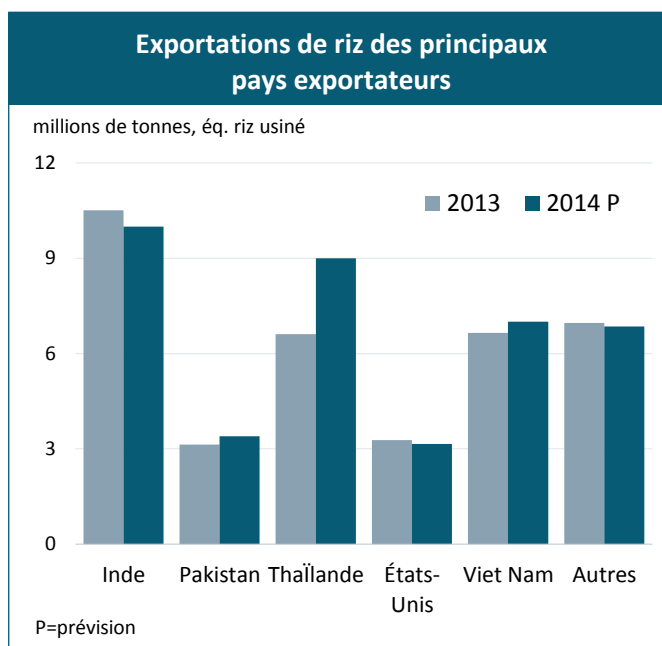
production en 2014 ont enregistrées de fortes variations au niveau des pays. Les perspectives se sont détériorées en Inde, en Indonésie, aux Philippines et au Sri Lanka, mais aussi en Argentine, en Australie, au Brésil, en Colombie, en Équateur et au Sénégal, dans la plupart des cas, à la suite de sécheresses ou de pluies intempestives. En revanche, la FAO a relevé ses prévisions concernant la production en Chine (continentale), mais aussi au Bangladesh, au Cambodge, au Tchad, en Egypte, en Irak, dans la République démocratique populaire lao, au Mali, au Myanmar, au Pakistan, au Pérou, dans la Fédération de Russie, en Sierra Leone, dans la République-Unie de Tanzanie et au Viet Nam.

Parmi les différentes régions, la production en Asie devrait atteindre 679 millions de tonnes en 2014, une hausse de seulement 0,2 pour cent en termes de volume, soit 1 million de tonnes de plus qu'en 2013. Cette faible croissance reflète des prévisions de mauvaise récolte en Inde, mais également en Indonésie, au Népal, au Sri Lanka et en Thaïlande, pays où la production pourrait enregistrer une contraction par rapport à l'année dernière. En revanche, la production devrait croître au Bangladesh, en Chine (continentale), au Myanmar, au Pakistan, aux Philippines et au Viet Nam, où le soutien des pouvoirs publics au secteur reste fort. Les perspectives sont beaucoup plus positives en Afrique, où la production devrait enregistrer une hausse significative de 3,8 pour cent, ou 1 million de tonnes. Elle atteindrait ainsi 28,3 millions de tonnes (18,5 millions de tonnes, équivalent riz usiné). La reprise de la production à Madagascar, après une maigre campagne 2013, devrait expliquer l'essentiel de la croissance prévue dans la région. Au cours de cette campagne, le pays a bénéficié d'une pluviométrie adéquate et précipitations et d'une présence réduite des ravageurs. Les perspectives sont également beaucoup plus favorables pour l'Afrique de l'Est, où la production devrait croître de 3 pour cent par rapport à 2013. L'Afrique de l'Ouest devrait également enregistrer des résultats positifs, bien que plus modestes. En Amérique latine et dans les Caraïbes, la production devrait atteindre 28,6 millions de tonnes en 2014 (19,1 millions de tonnes, équivalent riz usiné). Malgré des estimations en baisse de 600 000 tonnes par rapport au mois d'avril, la production devrait croître de 1,3 pour cent par rapport à 2013. Les perspectives se sont détériorées, en particulier pour le Brésil, mais aussi pour l'Argentine, la Bolivie, la Colombie et l'Équateur, où les principales cultures de 2014 ont déjà été récoltées. Cependant, la production devrait tout de même progresser en Argentine, au Brésil, à Cuba, au Guyana et au Paraguay par rapport à l'année dernière, alors qu'elle pourrait reculer en Bolivie, en Colombie, en Équateur, au Pérou et en Uruguay du fait de perspectives de pluies défavorables et/ou de baisse des prix. En Europe, la production devrait rester stable dans l'Union européenne, à un niveau proche de celui estimé pour 2013, grâce à une amélioration des rendements, qui devrait compenser une réduction des superficies cultivées.



En revanche, la production devrait progresser dans la Fédération de Russie. En Amérique du Nord, les dernières prévisions de l'USDA font état d'une reprise de 19 pour cent par rapport à 2013, stimulée par une augmentation de 23 pour cent des superficies cultivées, en dépit d'un démarrage tardif de la campagne dû à des pluies inhabituelles et des températures inférieures à la moyenne. Pour ce qui est de l'Océanie, les estimations officielles concernant l'Australie, où la campagne est déjà achevée, indiquent une baisse de 29 pour cent par rapport aux excellents résultats de 2013, en raison d'un manque d'eau d'irrigation, qui a limité les semis.

Depuis le mois d'avril, la FAO a relevé ses estimations concernant le **commerce international de riz** au cours de l'année civile 2014, d'environ 100 000 tonnes. Cependant, malgré une évolution relativement faible au niveau mondial, les prévisions ont subi d'importantes révisions au



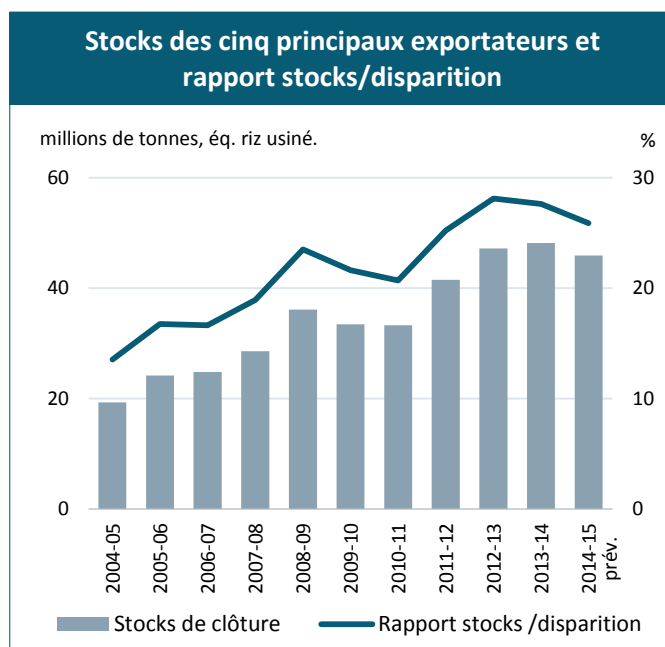
niveau des pays. Les importations à destination du Bangladesh, de l'Indonésie et des Philippines ont été sensiblement revues à la hausse, tandis que les livraisons à destination de la Chine (continentale), de la Thaïlande, de la République-Unie de Tanzanie et du Viet Nam ont été revues à la baisse. Pour ce qui concerne les pays fournisseurs, selon les estimations, les exportations de l'Inde, du Pakistan et de la Thaïlande devraient croître, tandis que celles du Cambodge, des États-Unis et du Viet Nam pourraient reculer.

Selon les dernières prévisions de la FAO, le **commerce international** devrait atteindre un nouveau niveau record de 39,4 millions de tonnes en 2014, soit une croissance exceptionnelle de 6 pour cent par rapport au faible niveau de 2013. L'augmentation de 2,3 millions de tonnes devrait être imputable à une forte demande d'importations, principalement en Asie, où les principaux marchés, tels que le Bangladesh et les Philippines, intensifient leurs achats à l'étranger afin de reconstituer leurs stocks et/ou de freiner les pressions inflationnistes. En raison de la baisse de la production et des cours mondiaux attractifs, les achats des pays situés en Afrique et en Amérique latine et dans les Caraïbes pourraient également fortement progresser, et avec des gains supplémentaires prévus en Amérique du Nord, en Europe et en Océanie. Pour ce qui concerne les exportations, la Thaïlande devrait profiter de l'essentiel de la croissance de la demande en 2014, du fait de l'assouplissement de la situation de l'offre et de prix compétitifs, suite à la suspension du programme de soutien public aux producteurs de riz et à la libération par le gouvernement de riz en provenance des stocks publics. La hausse des livraisons en provenance de Thaïlande devrait en partie se faire au détriment de l'Inde, dont les exportations devraient demeurer importantes. L'Argentine, le Brésil, l'Égypte, le Guyana, le Pakistan, le Paraguay et le Viet Nam, devraient également augmenter leurs livraisons au cours de l'année, tandis que les perspectives concernant les exportations ont été revues à la baisse pour l'Australie, le Cambodge, la Chine (continentale), l'Union européenne, la Fédération de Russie et les États-Unis, en raison d'une concurrence farouche sur les marchés et/ou de déficits de production.

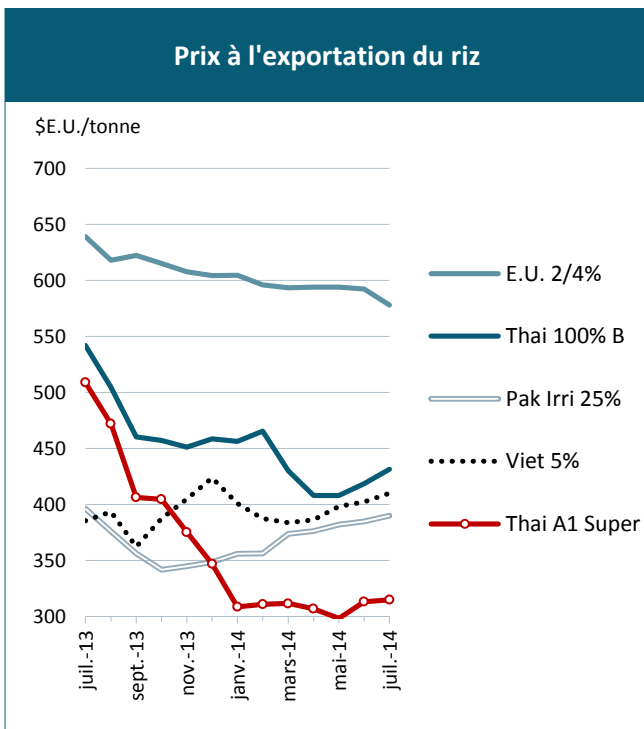
**L'utilisation mondiale de riz en 2014-15** devrait progresser de 2,2 pour cent et atteindre un nouveau record de 502,3 millions de tonnes (riz usiné), du fait principalement de la croissance de la demande alimentaire, mais également pour d'autres utilisations (semences, pertes post-récolte et utilisations industrielles non alimentaires). L'Asie (à l'exception du Cambodge et de la Thaïlande) devrait connaître une hausse de la consommation alimentaire en 2014/15, en dépit des prix au détail/de gros fermes. Dans plusieurs pays importants, le contrôle des pouvoirs publics sur les prix au détail et l'élargissement de la distribution de riz subventionné devrait soutenir la consommation de riz. Selon les

dernières projections de la population, la **consommation alimentaire de riz par habitant** devrait rester stable autour de 57,6 kilos.

Depuis le SMR du mois d'avril, la FAO a revu à la hausse ses prévisions concernant les **stocks mondiaux de riz**, à la clôture des campagnes de commercialisation se terminant en 2014. Les réserves mondiales devraient ainsi progresser de 1,0 million de tonnes supplémentaires et atteindre un niveau record de 181,4 millions de tonnes. Les reports mondiaux de riz en 2015 devraient atteindre 179,7 millions de tonnes, soit 200 000 tonnes de plus que les estimations faites il y a quelques mois. Malgré cette révision à la hausse, les stocks mondiaux de report pourraient enregistrer une contraction pour la première fois en dix ans, bien que le recul prévu ne soit que de 0,9 pour cent. Le **rapport stocks mondiaux-utilisation** passerait ainsi de 36,1 pour cent en 2013/14 à 35,1 pour cent en 2014/15.



Les **cours internationaux du riz** sont restés relativement stables ces derniers mois. L'Indice FAO des prix du riz (2002-04=100) s'est maintenu depuis mars 2014 à environ 237 points. Cette apparente stabilité masque des tendances divergentes des prix selon les différentes qualités et origines. Alors que les prix du riz aromatique n'ont pratiquement pas évolué ces trois derniers mois, les prix du riz Japonica ont fléchi entre mars et juillet, suite à la dissipation des craintes liées à la récolte aux États-Unis. Cela compense en partie la reprise des cours du riz Indica depuis le mois de juin, soutenus par une demande vigoureuse d'importations et un resserrement de l'offre, associés à une suspension temporaire des ventes en provenance des stocks en Thaïlande. En conséquence, **prix à l'exportation du riz blanc thaïlandais 100% B**, qui sert de référence, sont repartis légèrement à la hausse et ont atteint 432 USD la tonne en juillet, contre 542 USD la tonne en juillet 2013.



### Indices FAO des prix du riz à l'exportation

	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
<b>2010</b>	<b>227</b>	<b>206</b>	<b>212</b>	<b>252</b>	<b>229</b>
<b>2011</b>	<b>242</b>	<b>232</b>	<b>250</b>	<b>258</b>	<b>220</b>
<b>2012</b>	<b>231</b>	<b>225</b>	<b>241</b>	<b>235</b>	<b>222</b>
<b>2013</b>	<b>233</b>	<b>219</b>	<b>226</b>	<b>230</b>	<b>268</b>
<b>2013</b> Juilliet	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
Janvier	227	212	198	236	263
Février	237	212	197	267	263
Mars	238	207	199	270	264
Avril	237	205	198	268	264
<b>2014</b> Mai	235	207	199	262	264
Juin	236	209	202	263	265
Juilliet	237	210	203	263	265
<b>2013</b> Janv.-Juil.	237	225	238	229	270
<b>2014</b> Janv.-Juil.	235	209	200	261	264
<b>Variation (%)</b>	<b>-0.7</b>	<b>-7.5</b>	<b>-16.0</b>	<b>14.1</b>	<b>-2.2</b>

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		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2014 / 2013		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	706.2	736.3	747.0	750.9	3.9	0.5	751.0	-0.1
Pays en développement	680.4	710.4	721.7	724.3	2.7	0.4	724.9	-0.6
Pays développés	25.8	25.8	25.4	26.6	1.2	4.9	26.1	0.5
<b>ASIE</b>	638.5	667.7	677.7	678.8	1.1	0.2	679.5	-0.7
Bangladesh	49.7	50.8 G	51.7 G	52.5	0.8	1.6	52.0	0.5
Cambodge	8.2	9.3 G	9.4 G	9.5	0.1	1.2	9.4	0.1
Chine	198.9	205.9	205.3	209.2	3.9	1.9	206.2	2.9
dont Chine (continentale)	197.3	204.2 G	203.6 G	207.4 G	3.8	1.9	204.5	2.9
Inde	145.2	157.9 G	159.4 G	157.5	-1.9	-1.2	160.5	-3.0
Indonésie	65.5	69.1 G	71.3 G	69.9 G	-1.4	-2.0	72.0	-2.1
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.8 G	2.9	3.0	0.1	1.7	3.0	-
Japon	10.6	10.7 G	10.8 G	10.6	-0.2	-1.5	10.6	-
Corée, Rép. de	6.0	5.4 G	5.6 G	5.6	0.0	-0.3	5.7	-0.1
RDP Lao	3.1	3.5 G	3.4 G	3.3	-0.1	-3.4	3.2	0.1
Malaisie	2.5	2.6 G	2.6 G	2.6	0.0	0.5	2.7	-0.1
Myanmar	31.4	27.7 G	28.8 G	29.5	0.7	2.5	29.0	0.5
Népal	4.5	4.5 G	5.0 G	4.8	-0.2	-4.9	4.8	-
Pakistan	8.9	8.3 G	10.2 G	10.4	0.2	2.0	9.8	0.6
Philippines	16.4	18.1 G	18.8 G	19.0	0.2	1.3	19.3	-0.3
Sri Lanka	3.9	3.8 G	4.6 G	3.5	-1.1	-24.3	3.8	-0.3
Thaïlande	35.5	38.0 G	38.1 G	37.5	-0.6	-1.6	37.5	-
Viet Nam	40.5	43.7 G	43.9 G	44.5	0.6	1.5	44.2	0.3
<b>AFRIQUE</b>	25.3	26.7	27.3	28.3	1.0	3.8	27.7	0.7
<b>Afrique du Nord</b>	5.2	6.0	6.2	6.3	0.1	1.6	6.1	0.2
Égypte	5.2	5.9 G	6.1	6.2	0.1	1.6	6.0	0.2
<b>Afrique de l'Ouest</b>	11.9	12.7	13.7	13.9	0.1	1.1	13.6	0.3
Côte d'Ivoire	0.7	0.7 G	0.8 G	0.8	0.0	4.1	0.8	-
Guinée	1.6	1.9 G	2.1 G	2.1	0.0	2.3	2.1	-
Mali	2.0	1.9 G	2.2 G	2.3	0.0	1.7	2.0	0.3
Nigéria	4.2	4.4 G	4.7	4.6	-0.1	-2.1	4.6	-
Sierra Leone	1.0	1.1 G	1.3 G	1.3	0.0	3.5	1.2	0.1
<b>Afrique Centrale</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.0	1.9	0.5	0.0
<b>Afrique de l'Est</b>	2.6	2.3	2.6	2.7	0.1	3.3	2.5	0.2
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.1	1.7 G	2.0 G	2.1	0.1	4.4	1.9	0.2
<b>Afrique du Sud</b>	5.0	5.1	4.2	4.8	0.7	16.6	4.8	0.0
Madagascar	4.5	4.6 G	3.6 G	4.3	0.7	19.1	4.3	-
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.3	0.0	-3.2	0.3	-
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.8	2.8	2.9	2.9	0.1	1.9	3.0	-0.1
Cuba	0.5	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	4.1	0.8	-0.1
République dominicaine	0.9	0.8 G	0.8 G	0.8	0.0	0.7	0.8	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	25.1	24.7	25.3	25.6	0.3	1.2	26.2	-0.6
Argentine	1.4	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	1.3	1.6	-0.1
Brésil	12.6	11.6 G	11.8 G	12.2 G	0.4	3.1	12.8 G	-0.6
Colombie	2.6	2.6 G	2.8	2.7	0.0	-1.8	2.8	-0.1
Équateur	1.6	1.6 G	1.6	1.5	-0.1	-3.8	1.7	-0.1
Pérou	2.8	3.0 G	3.1 G	3.0	-0.1	-3.3	2.8	0.2
Uruguay	1.4	1.4 G	1.4 G	1.3 G	0.0	-0.8	1.3	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	9.8	9.1	8.6	10.3	1.6	19.0	9.7	0.6
États-Unis d'Amérique	9.8	9.1 G	8.6 G	10.3 G	1.6	19.0	9.7 G	0.6
<b>EUROPE</b>	4.4	4.4	4.0	4.1	0.1	2.1	4.0	0.0
Union européenne	3.2	3.1 G	2.9 G	2.9	0.0	-0.1	3.0	-0.1
Russie, Féd. de	1.0	1.1 G	0.9 G	1.0 G	0.1	10.2	0.9	0.1
<b>OCÉANIE</b>	0.3	0.9	1.2	0.8	-0.3	-28.3	0.9	-0.1
Australie	0.3	0.9 G	1.2 G	0.8 G	-0.3	-28.9	0.9 G	-0.1

## 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>
<b>MONDE</b>	32.3	38.3	37.1	39.4	2.3	6.3	39.3	0.1
Pays en développement	27.7	33.3	31.8	33.9	2.1	6.6	33.8	0.1
Pays développés	4.6	5.0	5.3	5.6	0.2	4.4	5.5	0.1
<b>ASIE</b>	15.6	18.1	16.9	18.4	1.5	8.9	18.3	0.0
Bangladesh	0.8	0.1 G	0.2 G	0.6	0.4	181.7	0.4	0.2
Chine	1.1	3.0	2.7	2.8	0.0	1.3	3.3	-0.5
dont Chine (continentale)	0.4	2.4 G	2.2 G	2.2	0.0	-2.0	2.7	-0.5
Indonésie	1.4	1.8 G	0.7	1.2	0.5	71.4	1.1	0.1
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	1.4	1.4	0.0	2.1	1.5	0.0
Japon	0.7	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	1.4	0.7	-
Malaisie	1.0	1.0 G	0.9 G	1.0	0.1	12.4	1.1	-0.1
Philippines	1.8	1.3	0.7	1.8	1.1	157.1	1.2	0.6
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	-
<b>AFRIQUE</b>	10.3	13.6	13.4	13.9	0.5	3.6	13.8	0.1
Côte d'Ivoire	1.0	1.3	1.3	1.3	0.0	0.0	1.3	-
Nigéria	2.1	3.0	2.5	2.9	0.4	14.0	2.8	0.1
Sénégal	0.7	1.2	1.0	1.0	0.1	5.3	1.0	0.1
Afrique du Sud	0.8	1.3 G	1.4	1.4	0.0	3.7	1.4	-
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.1	2.0	2.1	2.1	0.0	2.1	2.2	-0.1
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	-0.6	0.7	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	1.2	1.7	1.5	1.7	0.1	8.8	1.7	0.0
Brésil	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	-5.4	0.7	-
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.0	1.0	1.1	1.2	0.1	7.6	1.1	0.1
États-Unis d'Amérique	0.6	0.6 G	0.7 G	0.7 G	0.1	8.1	0.7 G	0.0
<b>EUROPE</b>	1.6	1.5	1.7	1.8	0.1	4.9	1.8	0.0
Union européenne 2/	1.2	1.2 G	1.2 G	1.3 G	0.1	5.5	1.3 G	-
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	5.4	0.2	-
<b>OCÉANIE</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.6	0.5	-

## 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>millions de tonnes</i>	
						%		
<b>MONDE</b>	32.4	38.3	37.1	39.4	2.3	6.1	39.3	0.1
Pays en développement	28.3	33.8	32.8	35.3	2.5	7.7	35.1	0.3
Pays développés	4.1	4.5	4.3	4.1	-0.3	-6.0	4.3	-0.2
<b>ASIE</b>	25.1	30.0	29.4	31.6	2.2	7.4	31.5	0.1
Cambodge	1.0	1.0	1.1	0.9	-0.2	-18.2	1.3	-0.4
Chine	0.7	0.3	0.5	0.4	-0.1	-24.8	0.5	-0.2
dont Chine (continentale)	0.6	0.3 G	0.5 G	0.4	-0.1	-26.8	0.5	-0.2
Inde	3.1	10.4 G	10.5 G	10.0	-0.5	-4.8	9.5	0.5
Myanmar	0.8	0.6 G	0.5	0.6	0.0	1.9	0.6	-
Pakistan	3.2	2.8 G	3.1 G	3.4	0.3	8.5	3.3	0.1
Thaïlande	9.4	6.7 G	6.6 G	9.0	2.4	36.1	8.7	0.3
Viet Nam	6.7	7.7 G	6.7 G	7.0	0.3	5.2	7.2	-0.2
<b>AFRIQUE</b>	0.6	0.5	0.5	0.6	0.1	10.9	0.6	0.1
Égypte	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	12.5	0.5	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	2.8	3.5	3.1	3.3	0.3	8.2	3.2	0.1
Argentine	0.6	0.6 G	0.5 G	0.6	0.1	21.4	0.6	0.1
Brésil	0.8	1.1 G	0.8 G	0.9	0.1	9.8	0.9	0.1
Guyana	0.3	0.3 G	0.3 G	0.4	0.1	22.7	0.4	-
Uruguay	0.9	1.0 G	0.9 G	0.9	0.0	-2.3	0.8	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	3.4	3.3	3.3	3.2	-0.1	-3.7	3.4	-0.2
États-Unis d'Amérique	3.4	3.3 G	3.3 G	3.2 G	-0.1	-3.7	3.4 G	-0.2
<b>EUROPE</b>	0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-25.2	0.2	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.2 G	0.1 G	-0.1	-42.5	0.1 G	-
Russie, Féd. de	0.1	0.3 G	0.1 G	0.1	0.0	-4.3	0.1	-
<b>OCÉANIE</b>	0.1	0.5	0.5	0.4	0.0	-4.6	0.5	0.0
Australie	0.1	0.5 G	0.5 G	0.4	0.0	-4.6	0.5	0.0

**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/

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>						%	<i>millions de tonnes</i>
<b>MONDE</b>	148.2	175.4	181.4	179.7	-1.7	-0.9	180.5	0.9
Pays en développement	143.6	170.9	176.9	175.0	-1.9	-1.1	176.1	0.8
Pays développés	4.6	4.5	4.6	4.7	0.2	4.0	4.4	0.2
<b>ASIE</b>	140.3	168.0	174.8	173.2	-1.6	-0.9	173.8	1.0
Bangladesh	6.5	6.6	6.7	6.8	0.1	1.5	6.4	0.3
Cambodge	1.7	2.1	2.4	2.5	0.1	4.2	2.0	0.4
Chine	77.0	94.1	99.9	102.1	2.2	2.2	99.9	-
dont Chine (continentale)	76.8	94.0	99.8	102.0	2.2	2.2	99.8	-
Inde	22.0	23.9	23.0	21.0	-2.0	-8.7	23.0	-
Indonésie	5.3	6.5	6.4	5.3	-1.1	-17.2	6.4	-
Iran, Rép. Islamique d'	0.3	0.6	0.6	0.5	0.0	-1.8	0.6	-
Japon	2.6	2.6	2.7	2.7	0.0	1.1	2.7	0.0
Corée, Rép. de	1.6	1.7	1.8	1.8	0.1	5.1	1.7	0.0
RDP Lao	0.3	0.4	0.5	0.5	0.0	-2.0	0.5	0.0
Malaisie	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	-2.5	0.2	0.0
Myanmar	5.7	3.3	2.3	1.9	-0.4	-15.6	1.7	0.6
Népal	0.2	0.4	0.5	0.4	-0.1	-11.1	0.5	-
Pakistan	0.7	0.4	0.7	0.8	0.1	14.3	0.4	0.3
Philippines	2.8	2.2 G	2.4	2.5	0.1	4.2	2.4	-
Sri Lanka	0.3	0.1	0.3	0.1	-0.2	-67.6	0.2	0.1
Thaïlande	8.9	17.5	18.5	17.5	-1.0	-5.4	19.3	-0.8
Viet Nam	3.1	4.3	4.9	5.4	0.4	9.2	4.8	0.1
<b>AFRIQUE</b>	3.0	3.1	3.0	2.8	-0.2	-6.0	2.9	0.1
Égypte	0.7	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.6	-
Nigéria	0.4	0.4	0.5	0.4	-0.1	-11.1	0.5	-
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 2/</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	2.2	0.3	0.0
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	6.7	0.1	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	2.6	2.2	1.6	1.6	0.0	-2.7	1.9	-0.3
Argentine	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-44.4	0.1	0.0
Brésil	1.7	1.4 G	0.7 G	0.8 G	0.1	7.7	1.1 G	-0.4
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-33.3	0.1	-
Pérou	0.3	0.4	0.4	0.3	-0.1	-16.9	0.4	-
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.4	1.2	1.1	1.3	0.2	19.5	1.0	0.2
États-Unis d'Amérique	1.3	1.2 G	1.1 G	1.3 G	0.2	20.4	0.9 G	0.1
<b>EUROPE</b>	0.6	0.6	0.5	0.5	0.0	1.1	0.5	-
Union européenne	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	0.0	0.4 G	-
Russie, Féd. de	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	-
<b>OCÉANIE</b>	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	-49.6	0.1	0.0
Australie	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	-53.8	0.1	0.0
<b>STOCKS PUBLICS</b>								
Bangladesh	0.7	0.7 G	0.9	0.9	-0.1	-5.6	0.7	0.2
Inde	20.7	23.8 G	22.8	20.0	-2.8	-12.3	18.0	4.8
Japon	0.8	0.9	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	-
Corée, Rép. de	0.8	0.7 G	0.8	0.8	0.0	-2.5	0.9	-0.1
Philippines	1.4	0.7 G	0.8	1.1	0.3	37.5	0.7	0.1

**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>							
<b>CHINE <sup>2/</sup></b>							
2012-13	84 672	141 143	2 726	228 540	133 922	518	94 100
2013-14 estim.	94 100	140 715	2 761	237 576	137 276	390	99 910
2014-15 prévision	99 910	143 367	2 761	246 038	143 378	540	102 120
<b>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</b>							
2012-13	1 303 G	6 336 G	675 G	8 314	3 887	3 271 G	1 156 G
2013-14 estim.	1 156 G	6 115 G	730 G	8 001	3 794	3 150 G	1 057 G
2014-15 prévision	1 057 G	7 227 G	670 G	8 954	4 181	3 500 G	1 273 G
<b>INDE</b>							
2012-13	23 500	105 241 G	100	128 841	94 482	10 509 G	23 850
2013-14 estim.	23 850	106 290 G	100	130 240	97 240	10 000	23 000
2014-15 prévision	23 000	105 005	100	128 105	98 755	8 350	21 000
<b>PAKISTAN</b>							
2012-13	750	5 536 G	60	6 346	2 862	3 135 G	350
2013-14 estim.	350	6 798 G	60	7 208	3 108	3 400	700
2014-15 prévision	700	6 937	60	7 697	3 397	3 500	800
<b>THAÏLANDE</b>							
2012-13	13 000	25 156 G	550	38 706	14 593	6 613 G	17 500
2013-14 estim.	17 500	25 228 G	300	43 028	15 528	9 000	18 500
2014-15 prévision	18 500	24 825	300	43 625	16 125	10 000	17 500
<b>VIET NAM</b>							
2012-13	2 940	29 165 G	600	32 705	21 753	6 652 G	4 300
2013-14 estim.	4 300	29 254 G	450	34 004	22 104	7 000	4 900
2014-15 prévision	4 900	29 682	450	35 032	22 482	7 200	5 350

**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.