

# SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

Production mondiale de riz paddy  
Commerce international de riz  
Utilisation mondiale de riz  
Stocks mondiaux de riz  
Cours internationaux du riz

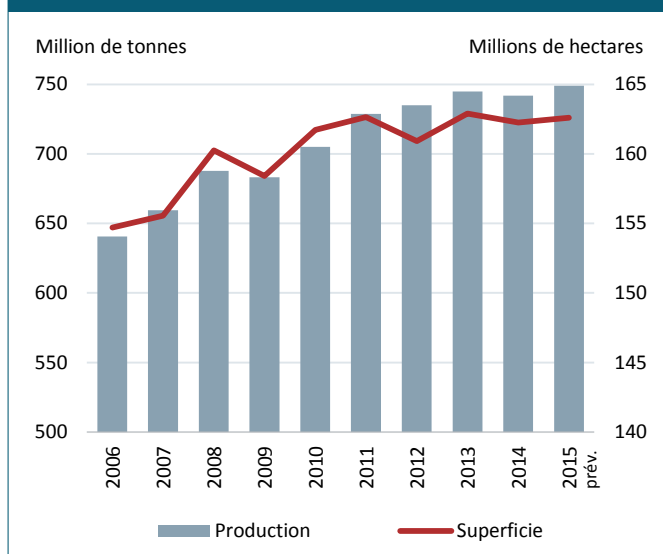
1  
2  
3  
3  
3

## RÉSUMÉ

La campagne 2015 est déjà bien avancée au sud de l'équateur et s'apprête à aborder une période critique dans l'hémisphère nord, où en juillet et en août les conditions climatiques, en particulier les précipitations, auront une très grande influence sur les rendements des récoltes de la campagne principale, mais également sur la quantité d'eau disponible dans les réservoirs pour les cultures majoritairement irriguées de la campagne secondaire. Sur la base des informations disponibles concernant les semis et les prévisions climatiques pour les prochains mois, la FAO a révisé à la baisse ses prévisions du mois d'avril concernant la **production mondiale de riz paddy en 2015** d'environ 0,7 million de tonnes. Celle-ci devrait ainsi s'établir à 749,1 millions de tonnes. Cette révision tient principalement compte des conditions météorologiques défavorables observées dans plusieurs pays, notamment l'arrivée tardive des précipitations et des pluies insuffisantes, souvent associées à la prévalence d'anomalies climatiques liées à El Niño et à leur persistance probable jusqu'au début de l'année prochaine. En termes absolus, les pays les plus touchés par la dégradation des perspectives sont l'Inde, la République démocratique de Corée, le Népal, les Philippines, la Thaïlande et le Viet Nam. En dehors de l'Asie, les prévisions de récolte ont été sensiblement réduites pour les États-Unis, mais aussi pour Cuba. Néanmoins, les révisions à la baisse ont été partiellement compensées par une amélioration des perspectives de production, en particulier en Chine, en Indonésie et au Pakistan, mais également en Argentine, au Brésil, au Tchad, au Mozambique, au Pérou, au Sénégal et en Uruguay.

À 749,1 millions de tonnes (499,3 millions de tonnes, riz usiné), la production mondiale de riz en 2015 devrait tout de même progresser de 0,9 pour cent (7,3 millions de tonnes, paddy) par rapport à 2014, une campagne perturbée par de faibles précipitations et d'autres aléas climatiques. L'augmentation devrait principalement résulter d'une hausse de la production en Asie, où la récolte de paddy pourrait avoisiner les 678 millions de tonnes, soit 1,1 pour cent de plus que l'an dernier. L'expansion prévue devrait essentiellement concerner l'Indonésie, où les prévisions officielles font état d'une récolte record malgré un démarrage difficile de la campagne, et la Chine, où la campagne progresse de façon satisfaisante. Les prévisions d'une nouvelle saison de mousson défavorable laissent craindre une reprise

### Production et superficie mondiales de riz paddy



### RÉSUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2013-14	2014-15	2015-16	2015-16/ 2014-15
		estim.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
<b>Production</b>	496.7	494.7	499.3	0.9
<b>Offre</b>	715.4	719.5	718.6	-0.1
<b>Utilisation</b>	490.3	500.3	507.2	1.4
<b>Alimentation</b>	408.2	413.8	419.6	1.4
<b>Fourrage</b>	14.1	14.9	15.1	1.5
<b>Autres utilisations</b>	68.0	71.7	72.5	1.2
<b>Commerce</b> <sup>1/</sup>	42.8	42.0	42.1	0.2
<b>Stocks de clôture</b> <sup>2/</sup>	182.3	177.2	169.4	-4.4
	%			
<b>Rapport stocks mondiaux- utilisation</b>	36.4	34.9	32.8	-
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs-disparition</b> <sup>3/</sup>	26.9	23.2	19.0	-

<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.

partielle de la production en Inde, qui ne devrait compenser qu'une partie des pertes subies en 2014. En l'état des prévisions, la production devrait croître en République islamique d'Iran, en Malaisie, au Myanmar, au Sri Lanka, en Thaïlande, au Timor-Leste et en Turquie, mais pourrait se contracter au Bangladesh, dans la province chinoise de Taiwan, en République populaire démocratique de Corée, en République de Corée, au Népal, au Pakistan, aux Philippines et au Viet Nam, en raison de conditions météorologiques défavorables et/ou de prix peu attractifs. En Afrique, la production est estimée à 28,7 millions de tonnes (18,8 millions de tonnes, riz usiné), soit 1 pour cent de plus que la récolte abondante de 2014. L'essentiel de l'augmentation en 2015 devrait se concentrer dans les pays d'Afrique de l'Ouest, où, sauf contretemps majeur, le secteur devrait poursuivre son expansion, mais aussi à Madagascar, en dépit de conditions météorologiques adverses. Les augmentations dans ces pays feront plus que compenser les baisses prévues en Égypte et au Nigeria. En ce qui concerne les Amériques, la campagne 2015 est déjà bien avancée en Amérique latine et dans les Caraïbes, où la production devrait progresser de 2,4 pour cent par rapport à 2014 et atteindre 28,4 millions de tonnes (19,0 millions de tonnes, riz usiné), environ 0,5 million de tonnes de plus que ce qui était prévu en avril. Le relèvement des prévisions s'explique par des perspectives de croissance en Amérique du Sud, où après un démarrage difficile de la campagne, les conditions météorologiques ont été favorables, notamment au Brésil, en Colombie, au Paraguay et au Pérou. Les résultats de la campagne devraient être moins favorables en Amérique centrale et dans les Caraïbes, où les conditions de sécheresse pourraient être exacerbées par la persistance du phénomène climatique El Niño. Les perspectives sont également pessimistes aux États-Unis, où la production pourrait chuter de 6 pour cent par rapport à l'année dernière, en raison de prix moins attractifs et de la sécheresse qui dure depuis quatre ans. En Europe, selon les prévisions, l'UE et la Fédération de Russie devraient enregistrer de bons résultats. En revanche, en Océanie, en raison d'un recul des semis en Australie provoqué par un manque d'eau d'irrigation, la production pourrait se contracter de 12 pour cent.

La FAO a relevé ses estimations concernant le **commerce international de riz au cours de l'année civile 2015** à 42,0 millions de tonnes (riz usiné), soit près de 700 000 tonnes de plus ce qui avait été annoncé au mois d'avril. Pour ce qui est des importations, la révision s'explique principalement par une hausse prévue des livraisons à destination du Bangladesh et de la Colombie, en raison d'un rythme soutenu des échanges au cours des premiers mois de l'année, mais aussi des Philippines, du fait des efforts déployés par le gouvernement pour reconstituer les stocks en prévision de possibles déficits de production liés au phénomène climatique El Niño. Ces hausses ont plus que compensé les révisions à la baisse des importations à destination de la République islamique

d'Iran, du Yémen et du Nigeria. Pour ce qui est des exportations, le relèvement des prévisions à l'échelle mondiale s'explique principalement par une amélioration des perspectives en Inde, dont les livraisons se sont poursuivies sans relâche au cours du premier trimestre de l'année, et ont plus que compensé des prévisions de ventes moins optimistes de la Thaïlande et du Viet Nam.



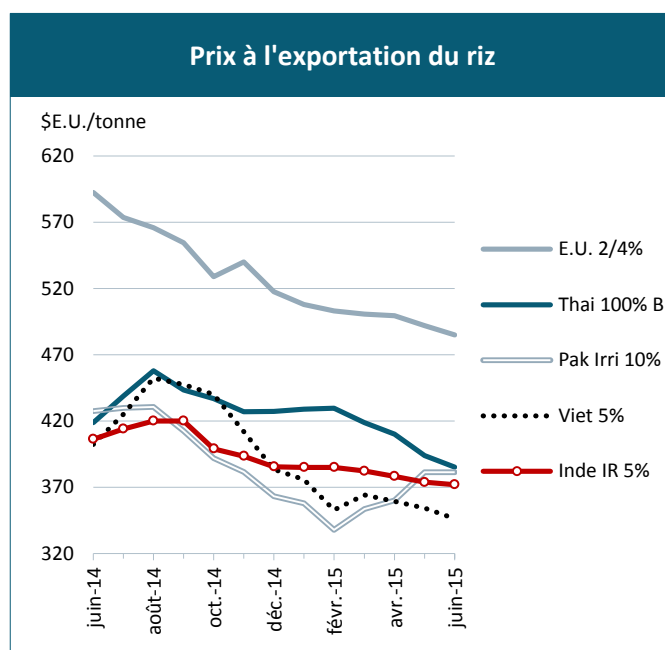
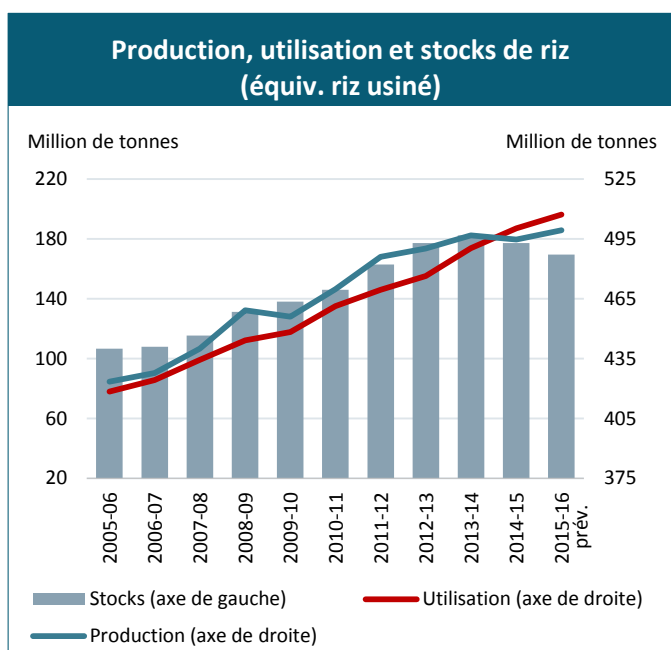
Sur la base des prévisions actuelles concernant le commerce, soit 42 millions de tonnes, les échanges mondiaux de riz en 2015 reculeraient de 2 pour cent par rapport à l'année dernière, soit 800 000 tonnes de moins que le niveau record de 2014. La contraction prévue du commerce devrait être principalement le fait d'un repli de la demande, sous l'effet de récoltes globalement abondantes dans les principaux pays importateurs de riz. La baisse prévue s'explique également par la mise en place, dans certains pays, de nouvelles mesures de protection visant à limiter les répercussions néfastes des importations bon marché sur la production locale. La réduction des **importations mondiales en 2015** devrait être essentiellement imputable aux pays asiatiques, en particulier au Bangladesh, à l'Indonésie, au Sri Lanka et au Timor Leste. Les achats effectués par les pays africains devraient également diminuer, en raison des dépréciations monétaires et des stocks de report abondants du fait des importations substantielles effectuées en 2014. Ailleurs dans le monde, la demande d'importation devrait rester ferme en Amérique latine et dans les Caraïbes, soutenue par des achats significatifs de la Colombie, de Cuba, d'Haïti et de Panama. La forte demande intérieure pourrait maintenir les échanges de riz vers l'Europe et l'Amérique du Nord à des niveaux supérieurs à la moyenne, tandis que le déficit de production de l'Australie devrait contribuer à la hausse prévue des importations en Océanie. Pour ce qui est de l'offre, la contraction prévue des **exportations mondiales en 2015** devrait concerner principalement l'Inde, où la croissance des besoins domestiques et le repli

de la production en 2014 pourraient entraîner une contraction des disponibilités exportables. De même, les expéditions officielles du Viet Nam pourraient chuter à leur plus bas niveau depuis six ans, dans un contexte de forte concurrence avec les autres grands pays fournisseurs. Les exportations de l'Argentine, de l'Australie, du Brésil et de l'Uruguay devraient également être limitées par le resserrement de l'offre et des prix non compétitifs. En revanche, les expéditions de la Thaïlande devraient se maintenir autour de 10,9 millions de tonnes en 2015, un niveau stable par rapport à l'an dernier, grâce aux enchères de riz provenant des stocks publics effectuées cette année par le gouvernement, qui ont permis de stabiliser le niveau de l'offre, malgré les résultats relativement faible de la campagne de 2014. Par ailleurs, les exportations du Cambodge, de la Chine (continentale), de l'Équateur, de l'Union européenne, du Guyana, du Myanmar, du Pakistan, du Paraguay, de la Fédération de Russie et des États-Unis pourraient augmenter.

Les prévisions concernant l'utilisation mondiale de riz en 2015/16 ont été relevées de 1,5 million de tonnes depuis le mois d'avril, et s'établissent désormais à 507,2 millions de tonnes (riz usiné), en raison d'une révision à la hausse des perspectives d'utilisation du riz à des fins d'alimentation animale et de transformation industrielle. À ce niveau, l'utilisation progresserait de 6,9 millions de tonnes par rapport à l'an dernier. L'essentiel de la croissance prévue de l'utilisation mondiale de riz en 2015/16 devrait encore une fois être soutenue par une consommation accrue de riz à des fins alimentaires. La consommation alimentaire mondiale pourrait ainsi atteindre 419,6 millions de tonne, soit 5,8 millions de tonnes de plus que l'année dernière, suffisamment pour maintenir la consommation alimentaire moyenne par habitant à 57,4 kilos.

Les prévisions concernant les **stocks mondiaux de riz en 2016** ont été révisées à la baisse de 1,6 million de tonnes depuis avril et s'établissent désormais à 169,4 millions de tonnes (riz usiné). Les pays les plus affectés par cette révision à la baisse sont l'Inde, le Bangladesh, la République islamique d'Iran, le Népal, la Thaïlande, les États-Unis et le Viet Nam. Sur la base des prévisions actuelles, les stocks mondiaux de riz en 2016 devraient reculer de 7,8 millions de tonnes par rapport à leur niveau d'ouverture, soit la deuxième année consécutive de contraction des stocks après neuf années ininterrompues d'accumulation. Les réserves resteraient toutefois supérieures à leurs niveaux d'avant 2013. Par conséquent, le **rapport stocks mondiaux-utilisation** devrait chuter à 32,8 pour cent en 2015/16, en baisse par rapport aux 34,9 pour cent de la précédente campagne. Néanmoins, du fait que l'essentiel de la contraction devrait se concentrer dans les cinq principaux pays exportateurs, leur **rapport stock-utilisation** totale devrait chuter plus nettement et passer de 23,2 pour cent en 2014/15 à 19,0 pour cent en 2015/16, son plus bas niveau depuis 2007/08.

Les **cours internationaux du riz** ont continué de fléchir au cours du deuxième trimestre de 2015, comme en témoigne l'indice FAO des prix du riz (2002-2004=100), qui a reculé de 3 pour cent par rapport à mars et s'est établi à 213 points en juin. Parmi les diverses variétés, le fléchissement des prix a été plus marqué sur le marché des riz parfumés, en raison d'une demande d'achat atone et de disponibilités à l'exportation abondantes issues de récoltes exceptionnelles. Les tendances ont été plus contrastées dans le secteur des variétés à grains longs. La faiblesse des ventes a entraîné une chute de 3 pour cent de l'indice des riz Indica de qualité supérieure, tandis qu'un resserrement de l'offre de brisures combiné à une forte demande intérieure dans certains des principaux pays d'origine a soutenu les cours des riz Indica de qualité



inférieure, maintenant leur indice à 188 points, proche des niveaux de mars. Parallèlement, la tendance à la baisse des prix des variétés à grains courts s'est poursuivie au cours du deuxième trimestre, en raison de l'intérêt limité de la part des acheteurs, et ce en dépit de perspectives de récoltes moins abondantes dans ce segment.

Indices FAO des prix du riz à l'exportation					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
<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>2014</b>	<b>235</b>	<b>207</b>	<b>201</b>	<b>266</b>	<b>255</b>
<b>2014</b> Juin	236	209	202	263	265
Juillet	239	212	206	265	265
Août	242	215	213	263	271
Septembre	239	207	208	265	272
Octobre	235	203	204	260	268
Novembre	233	199	200	289	211
Décembre	224	195	191	283	187
<b>2015</b> Janvier	222	194	189	279	189
Février	220	189	186	276	196
Mars	219	189	187	272	194
Avril	218	188	189	271	193
Mai	215	186	190	266	185
Juin	213	184	188	265	182
<b>2014</b> Janv.-Juin	235	208	199	261	264
<b>2015</b> Janv.-Juin	218	189	188	271	190
<b>Variation (%)</b>	-7.3	-9.6	-5.4	4.0	-28.0

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

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2015	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	723.0	744.9	741.8	749.1	7.3	1.0	749.8	-0.7
Pays en développement	697.1	719.5	715.5	723.5	8.0	1.1	723.8	-0.2
Pays développés	25.9	25.4	26.2	25.6	-0.7	-2.5	26.0	-0.5
<b>ASIE</b>	655.1	676.0	670.7	677.7	7.1	1.1	679.0	-1.2
Bangladesh	50.6	51.5 G	52.4	52.0	-0.4	-0.8	51.8	0.1
Cambodge	8.8	9.4 G	9.3 G	9.4	0.1	0.8	9.3	0.1
Chine	201.9	205.2	208.2	209.5	1.3	0.6	208.5	1.0
dont Chine (continentale)	200.3	203.6 G	206.5 G	208.0 G	1.5	0.7	207.0	1.0
Inde	153.3	160.0 G	153.8 G	155.2	1.5	0.9	158.2	-3.0
Indonésie	67.1	71.3 G	70.8 G	75.6 G	4.7	6.6	73.0	2.6
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.5 G	2.6	2.7	0.0	1.9	2.7	-
Japon	10.6	10.8 G	10.5 G	10.5	0.0	-0.5	10.5	-
Corée, Rép. de	5.6	5.6 G	5.6 G	5.5	-0.2	-3.3	5.5	-
RDP Lao	3.2	3.4 G	3.3	3.4	0.1	3.0	3.4	-
Malaisie	2.5	2.6 G	2.6 G	2.7	0.0	0.6	2.6	0.0
Myanmar	29.8	28.3 G	28.9	29.2	0.3	1.0	29.2	-
Népal	4.7	5.0 G	4.8 G	4.6	-0.2	-3.9	5.0	-0.4
Pakistan	8.3	10.2 G	10.5 G	10.3	-0.2	-2.4	9.7	0.6
Philippines	17.3	18.8 G	18.9 G	18.4	-0.5	-2.4	19.8	-1.4
Sri Lanka	4.0	4.6 G	3.4 G	4.1	0.7	21.3	4.1	0.0
Thaïlande	37.4	36.8 G	34.3	34.7	0.4	1.3	35.0	-0.3
Viet Nam	42.0	44.0 G	45.0 G	44.7	-0.3	-0.7	44.8	-0.1
<b>AFRIQUE</b>	26.4	27.5	28.5	28.7	0.2	0.8	28.2	0.5
<b>Afrique du Nord</b>	5.4	6.1	6.0	6.0	-0.1	-1.6	6.0	-
Égypte	5.3	6.1	6.0	5.9	-0.1	-1.7	5.9	-
<b>Afrique de l'Ouest</b>	12.6	13.8	14.0	14.2	0.2	1.6	13.8	0.4
Côte d'Ivoire	0.7	0.8 G	0.8	0.8	0.0	4.3	0.8	0.1
Guinée	1.8	2.1 G	2.0 G	2.0	0.0	1.5	2.0	-
Mali	2.0	2.2 G	2.2 G	2.3	0.1	3.8	2.3	-0.1
Nigéria	4.5	4.7	4.9	4.8	-0.1	-2.0	4.8	-
Sierra Leone	1.1	1.3 G	1.2	1.2	0.0	3.9	1.2	-
<b>Afrique Centrale</b>	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	-1.5	0.5	-
<b>Afrique de l'Est</b>	2.8	2.8	3.2	3.2	0.0	1.3	3.2	0.0
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.2	2.2 G	2.6 G	2.6	0.0	0.5	2.6	-
<b>Afrique du Sud</b>	5.0	4.2	4.6	4.7	0.1	1.5	4.6	0.0
Madagascar	4.5	3.6 G	4.0 G	4.1	0.1	3.1	4.1	-
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	-4.7	0.3	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	3.0	3.2	3.0	3.0	0.0	-0.3	3.1	-0.1
Cuba	0.6	0.7 G	0.6 G	0.5	0.0	-8.0	0.6	-0.1
République dominicaine	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	0.3	1.0	-0.1
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	24.0	24.3	24.8	25.4	0.7	2.7	24.8	0.6
Argentine	1.5	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	-1.9	1.5	0.1
Brésil	12.3	11.8 G	12.1 G	12.5 G	0.4	3.5	12.2 G	0.4
Colombie	2.0	2.0 G	1.8	2.0	0.2	10.2	2.0	-
Équateur	1.3	1.2 G	1.2	1.2	0.0	3.4	1.2	0.0
Pérou	2.8	3.0 G	2.9 G	3.0	0.1	2.8	2.9	0.1
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4	0.0	0.9	1.3	0.1
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	9.5	8.6	10.0	9.4	-0.6	-6.1	9.9	-0.5
États-Unis d'Amérique	9.5	8.6 G	10.0 G	9.4	-0.6	-6.1	9.9 G	-0.5
<b>EUROPE</b>	4.4	4.1	4.0	4.1	0.1	2.1	4.1	0.0
Union européenne	3.2	2.9 G	2.9 G	2.9	0.1	2.4	2.9	0.1
Russie, Féd. de	1.1	0.9 G	1.0 G	1.1	0.0	0.8	1.1	-
<b>OCÉANIE</b>	0.6	1.2	0.8	0.7	-0.1	-11.3	0.7	0.0
Australie	0.6	1.2 G	0.8 G	0.7 G	-0.1	-11.6	0.7 G	0.0

## NOTES:

La production de riz de la campagne 2015 comprend normalement le riz de la culture principale dont la récolte tombe en 2014, 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

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2015	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	35.5	37.2	42.8	42.0	-0.8	-1.8	41.3	0.6
Pays en développement	30.8	31.8	37.3	36.4	-0.9	-2.5	35.8	0.6
Pays développés	4.7	5.3	5.4	5.6	0.1	2.4	5.5	0.1
<b>ASIE</b>	17.0	16.5	20.8	20.1	-0.7	-3.3	19.5	0.6
Bangladesh	0.7	0.2 G	1.3	1.0	-0.3	-23.1	0.7	0.3
Chine	1.6	2.7	3.0	3.2	0.2	5.2	3.2	-
dont Chine (continentale)	1.1	2.2 G	2.5 G	2.7	0.2	5.9	2.7	-
Indonésie	1.9	0.5	1.0	0.9	-0.1	-10.0	0.9	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.2	1.9 G	1.4 G	1.4	0.0	3.7	1.6	-0.2
Irak	1.3	1.4	1.4	1.5	0.0	0.7	1.5	-0.1
Japon	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	4.9	0.7	-
Malaisie	1.0	0.9 G	1.1	1.2	0.0	4.5	1.2	-
Philippines	1.6	0.7	1.9	2.0	0.1	5.3	1.5	0.5
Arabie saoudite	1.2	1.3 G	1.4	1.5	0.0	2.8	1.5	0.0
Émirats arabes unis	0.6	0.7	0.8	0.8	0.0	1.3	0.8	0.0
<b>AFRIQUE</b>	12.0	14.0	14.8	14.4	-0.4	-2.7	14.5	-0.1
Côte d'Ivoire	1.1	1.3	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	-
Nigéria	2.5	2.4	3.0	2.8	-0.2	-6.7	2.9	-0.1
Sénégal	1.0	1.1	1.3	1.2	-0.1	-9.0	1.2	-0.1
Afrique du Sud	1.0	1.3 G	0.9 G	1.1	0.2	21.0	1.1	-
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.1	2.0	2.1	2.2	0.1	5.7	2.1	0.1
Cuba	0.4	0.3 G	0.4	0.4	0.1	15.8	0.4	0.1
Mexique	0.6	0.7 G	0.7 G	0.6	0.0	-2.6	0.6	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	1.3	1.5	1.4	1.6	0.2	13.1	1.5	0.1
Brésil	0.7	0.7 G	0.6 G	0.6	0.0	-6.7	0.6	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.0	1.1	1.1	1.1	0.0	-4.1	1.1	0.0
États-Unis d'Amérique	0.6	0.7 G	0.8 G	0.7 G	-0.1	-7.2	0.7 G	0.0
<b>EUROPE</b>	1.6	1.7	2.0	2.1	0.0	0.6	2.0	0.0
Union européenne 2/	1.2	1.2 G	1.4 G	1.5 G	0.1	8.7	1.5 G	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.3 G	0.3	0.0	-13.8	0.3	-
<b>OCÉANIE</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	4.7	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

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2015	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	35.4	37.2	42.8	42.0	-0.8	-1.9	41.3	0.7
Pays en développement	31.0	33.1	38.8	37.6	-1.3	-3.3	37.0	0.5
Pays développés	4.4	4.2	4.0	4.5	0.5	11.9	4.3	0.1
<b>ASIE</b>	27.6	29.3	35.0	33.7	-1.3	-3.8	33.3	0.4
Cambodge	1.0	1.2	1.1	1.2	0.0	4.5	1.1	0.1
Chine	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	12.6	0.5	0.0
dont Chine (continentale)	0.5	0.5 G	0.4 G	0.5	0.1	13.9	0.4	0.0
Inde	5.8	10.5 G	11.5 G	10.0	-1.5	-13.2	9.3	0.7
Myanmar	0.6	0.7	0.7	0.8	0.2	22.7	0.8	0.1
Pakistan	3.1	3.1 G	3.7 G	3.8	0.1	2.6	3.8	-
Thaïlande	8.8	6.6 G	11.0 G	10.9	-0.1	-0.5	11.2	-0.3
Viet Nam	7.3	6.6 G	6.5 G	6.3	-0.2	-2.6	6.5	-0.2
<b>AFRIQUE</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.0	0.8	0.6	0.0
Égypte	0.3	0.4	0.4	0.5	0.0	7.1	0.5	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	3.0	3.1	3.2	3.3	0.1	2.6	3.2	0.1
Argentine	0.6	0.5 G	0.5 G	0.5	0.0	-4.6	0.5	-
Brésil	0.9	0.8 G	0.8 G	0.8	0.0	-4.4	0.8	-
Guyana	0.3	0.4 G	0.5 G	0.6	0.0	9.7	0.5	0.1
Uruguay	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	-3.2	0.8	0.1
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	3.5	3.3	3.0	3.5	0.4	13.4	3.4	0.1
États-Unis d'Amérique	3.5	3.3 G	3.0 G	3.5 G	0.4	13.4	3.4 G	0.1
<b>EUROPE</b>	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	16.7	0.5	0.1
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.3 G	0.3 G	0.1	24.1	0.3 G	0.1
Russie, Féd. de	0.2	0.1 G	0.2 G	0.2	0.0	8.8	0.2	0.0
<b>Océanie</b>	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	-3.5	0.4	-
Australie	0.3	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	-3.5	0.4	-

**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/

	2011-2013	2014	2015	2016	Variation annuelle		2016	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2016 / 2015		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>						%	<i>millions de tonnes</i>
<b>MONDE</b>	162.0	182.3	177.2	169.4	-7.8	-4.4	170.9	-1.5
Pays en développement	157.2	177.4	172.1	164.5	-7.7	-4.4	165.8	-1.3
Pays développés	4.7	4.9	5.1	4.9	-0.1	-2.9	5.1	-0.2
<b>ASIE</b>	153.2	174.2	169.4	162.3	-7.1	-4.2	164.1	-1.8
Bangladesh	6.9	7.1	7.2	6.5	-0.7	-9.7	6.9	-0.4
Cambodge	1.9	2.3	2.3	2.3	0.0	-1.3	2.3	-
Chine	84.8	100.0	102.5	102.8	0.2	0.2	102.7	0.1
dont Chine (continentale)	84.6	99.8	102.3	102.7	0.4	0.3	102.6	0.1
Inde	22.9	23.1	18.0	15.0	-3.0	-16.7	16.0	-1.0
Indonésie	6.0	6.3	5.6	6.5	0.9	16.1	5.7	0.8
Iran, Rép. Islamique d'	0.4	0.4	0.3	0.3	-0.1	-16.1	0.4	-0.1
Japon	2.6	2.8	2.8	2.8	0.0	1.1	2.9	0.0
Corée, Rép. de	1.6	1.7	1.8	1.8	0.0	0.0	1.9	0.0
RDP Lao	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	-
Malaisie	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	28.3	0.3	0.0
Myanmar	4.7	2.2	1.8	1.5	-0.3	-18.3	1.5	0.0
Népal	0.3	0.5	0.4	0.3	-0.1	-30.6	0.4	-0.1
Pakistan	0.5	0.6	0.8	0.7	-0.1	-12.5	0.5	0.2
Philippines	2.4	2.0 G	2.2	2.2	0.0	0.0	2.3	-0.1
Sri Lanka	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	18.4	0.4	0.0
Thaïlande	12.8	17.3	14.5	10.6	-4.0	-27.2	11.5	-1.0
Viet Nam	3.3	5.2	6.3	6.3	0.0	0.0	6.6	-0.3
<b>AFRIQUE</b>	3.7	4.1	3.6	3.1	-0.5	-14.5	2.9	0.2
Égypte	0.5	0.5	0.4	0.2	-0.2	-45.9	0.2	-
Nigéria	0.5	0.5	0.4	0.4	0.0	-4.5	0.4	0.1
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 2/</b>	0.5	0.5	0.4	0.4	-0.1	-11.5	0.4	-0.1
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-3.8	0.1	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	2.6	1.6	1.6	1.6	0.1	4.3	1.3	0.3
Argentine	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	33.3	0.1	0.1
Brésil	1.6	0.7 G	0.6 G	0.6 G	0.1	17.5	0.4 G	0.3
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-63.6	0.0	-
Pérou	0.3	0.4	0.3	0.3	0.0	-12.1	0.3	-
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.4	1.1	1.5	1.5	0.0	-2.4	1.6	-0.1
États-Unis d'Amérique	1.3	1.0 G	1.5 G	1.4	-0.1	-3.5	1.5 G	-0.1
<b>EUROPE</b>	0.6	0.7	0.6	0.5	0.0	-7.6	0.6	-0.1
Union européenne	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4 G	0.0	0.0	0.4	-0.1
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-50.0	0.0	-
<b>OCÉANIE</b>	0.1	0.2	0.1	0.1	-0.1	-51.6	0.1	0.0
Australie	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.1	-60.0	0.0	0.0
<b>STOCKS PUBLICS</b>								
Bangladesh	0.7	0.7 G	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	-
Inde	22.5	18.6 G	15.0	12.0	-3.0	-20.0	12.5	-0.5
Japon	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	-
Corée, Rép. de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	-
Philippines	0.9	0.5 G	0.6	0.6	0.0	3.4	0.6	-

**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>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</b>							
2013-14	1 156 G	6 117 G	754 G	8 027	3 960	3 042 G	1 025 G
2014-15 estim.	1 025 G	7 068 G	700 G	8 793	3 892	3 450 G	1 451 G
2015-16 prévision	1 451 G	6 588	750 G	8 789	3 889	3 500 G	1 400
<b>INDE</b>							
2013-14	23 850	106 650 G	100	130 600	95 983	11 517 G	23 100
2014-15 estim.	23 100	102 530 G	100	125 730	97 730	10 000	18 000
2015-16 prévision	18 000	103 500	100	121 600	98 600	8 000	15 000
<b>PAKISTAN</b>							
2013-14	350	6 798 G	60	7 208	2 934	3 704 G	570
2014-15 estim.	570	7 005 G	60	7 635	3 035	3 800	800
2015-16 prévision	800	6 840	60	7 700	3 100	3 900	700
<b>THAÏLANDE</b>							
2013-14	18 000	24 337 G	400	42 737	14 486	10 951 G	17 300
2014-15 estim.	17 300	22 700	300	40 300	14 900	10 900	14 500
2015-16 prévision	14 500	22 985	300	37 785	15 235	12 000	10 550
<b>VIET NAM</b>							
2013-14	4 300	29 374 G	550	34 224	22 557	6 467 G	5 200
2014-15 estim.	5 200	29 998 G	550	35 748	23 148	6 300	6 300
2015-16 prévision	6 300	29 802	550	36 652	23 552	6 800	6 300

**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.

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.