

# SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

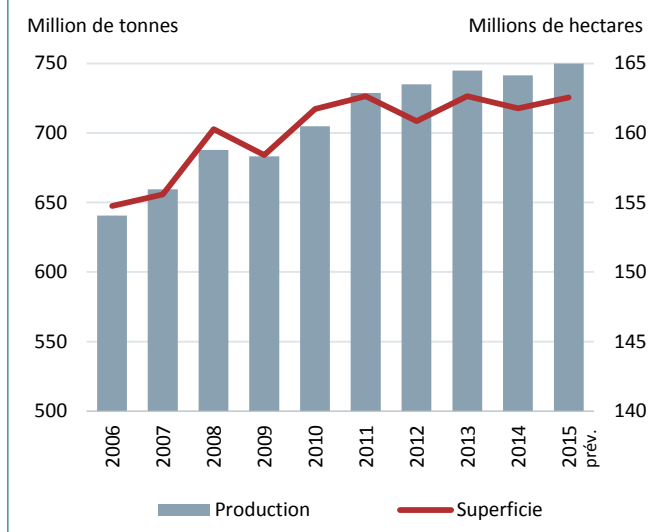
Production mondiale de riz paddy 1  
Commerce international de riz 2  
Utilisation mondiale de riz 3  
Stocks mondiaux de riz 3  
Prix à l'exportation du riz 4

## RÉSUMÉ

La campagne 2014 de paddy touche à sa fin. Bien que les effets tant redoutés du phénomène climatique El Niño ne se soient pas concrétisés, la campagne a tout de même été marquée par divers aléas climatiques, qui constituent la principale cause de la contraction prévue de 0,5 pour cent de la **production mondiale de riz paddy en 2014**. Celle-ci devrait ainsi s'établir à 741,3 millions de tonnes (494,4 millions de tonnes, en équivalent riz usiné), soit 3,3 millions de tonnes de moins que les estimations de décembre dernier. C'est la première fois depuis 2009 – une campagne également marquée par des aléas météorologiques – que la production de riz enregistre un repli, même si celui-ci est relativement faible. En Asie, plusieurs pays ont été particulièrement touchés, notamment l'Inde, la Thaïlande et le Sri Lanka, mais également le Cambodge, la République populaire démocratique de Corée, l'Indonésie, le Népal et le Pakistan, qui ont souffert de pluies tardives et insuffisantes et/ou d'inondations. Les résultats de la campagne 2014 ont également été négatifs en Océanie, où l'Australie a été confrontée à des restrictions en raison d'un manque d'eau. La campagne s'est déroulée plus favorablement dans les autres régions, contribuant ainsi à un niveau de production supérieur à la moyenne à la clôture de la campagne, malgré le léger recul enregistré par rapport à l'excellent résultat de 2013. Bien que l'absence de croissance en 2014 soit principalement imputable à des événements naturels, la tendance persistante à la baisse des prix a également joué un rôle dans la contraction de la production. En effet, l'affaiblissement des cours mondiaux pèse lourdement sur certains gouvernements, qui sont confrontés à des stocks saturés et à des inquiétudes concernant l'impact négatif des cultures de riz sur l'environnement. En conséquence, plusieurs pays, en particulier en Asie, ont récemment mis en œuvre des politiques de production de paddy moins expansionnistes, notamment en gelant les prix officiels aux producteurs de riz ou en limitant de manière plus stricte les rizicultures. Néanmoins, l'autosuffisance alimentaire reste l'un des axes principaux des politiques publiques, notamment dans les pays d'Asie importateurs.

Dans ce contexte, selon les premières prévisions de la FAO, la **production mondiale de paddy en 2015** devrait enregistrer une modeste croissance de 1,1 pour cent, et s'établir à 749,8 millions de tonnes (499,9 millions de tonnes, riz usiné). À ce stade, les estimations sont encore

### Production et superficie mondiales de riz paddy



### 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>	490.1	496.6	494.4	-0.5
<b>Offre</b>	690.6	714.6	717.4	0.4
<b>Utilisation</b>	476.4	491.2	499.4	1.7
<b>Alimentation</b>	401.2	409.2	414.6	1.3
<b>Fourrage</b>	13.3	14.0	14.4	2.8
<b>Autres utilisations</b>	62.0	68.0	70.3	3.4
<b>Commerce</b> <sup>1/</sup>	37.2	42.4	41.3	-2.5
<b>Stocks de clôture</b> <sup>2/</sup>	176.7	181.0	176.6	-2.4
	%			
<b>Rapport stocks mondiaux- utilisation</b>	36.0	36.2	34.9	-
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs-disparition</b> <sup>3/</sup>	28.6	26.8	23.4	-

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

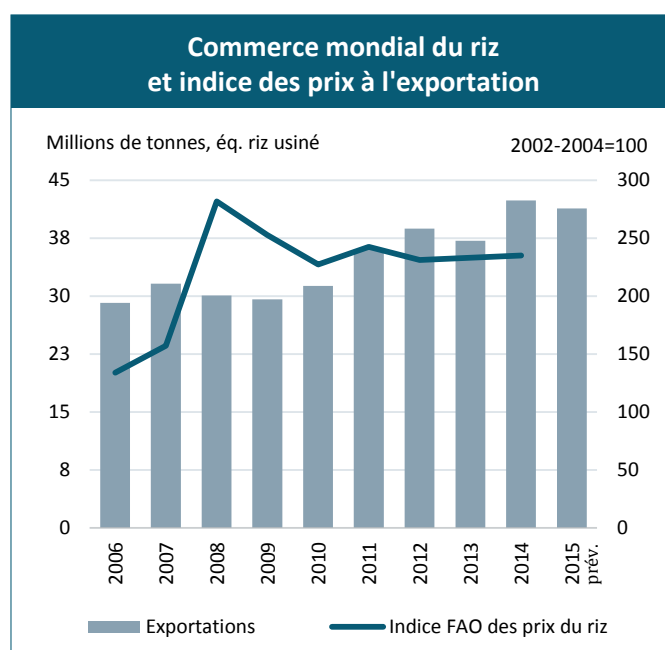
<sup>2/</sup> Stocks de clôture de la deuxième année indiquée.

<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.

provisoires, car, bien que le long et au sud de l'équateur, les principales cultures de 2015 soient en cours de récolte, dans l'hémisphère nord, où se concentre l'essentiel de la production de riz, de nombreux pays ne commenceront leurs semis qu'en mai/juin. Cela concerne en particulier l'Asie, où il conviendra de suivre de près l'évolution de la mousson pour déterminer si les semis et les rendements sont revenus à la normale par rapport au recul enregistré en 2014. En supposant que les conditions de croissance se normalisent, la région devrait être le moteur de la croissance de la production en 2015, grâce notamment à des gains importants escomptés en Inde, en Indonésie, aux Philippines, au Sri Lanka et en Thaïlande, qui devraient plus que compenser les contractions prévues au Bangladesh, dans la province chinoise de Taiwan, en République de Corée, au Pakistan et au Viet Nam. Ailleurs, les perspectives préliminaires concernant l'Afrique font état d'une légère hausse de la production, sous l'effet de l'amélioration des conditions météorologiques et/ou de la hausse des prix. Dans certaines régions de l'est et du sud du continent, les conditions de croissance ont été jusqu'à présent favorables, malgré quelques inondations et tempêtes, et devraient se traduire par des gains de productivité importants à Madagascar, en Tanzanie et en Ouganda. Les perspectives de production sont également positives en Afrique de l'Ouest, en supposant un retour à la normale des conditions de croissance, alors que l'atonie du marché pourrait favoriser une nouvelle baisse de la production en Égypte. La production pourrait également enregistrer une légère progression en Europe, soutenue par les prix attractifs du riz Japonica dans l'UE et la Fédération de Russie, ainsi qu'en Amérique latine et dans les Caraïbes, en dépit de conditions météorologiques inhabituelles pour la saison et de la faiblesse des marges de profit. L'augmentation devrait principalement découler de gains en Bolivie, en Colombie, en Équateur et au Pérou, tandis que la production pourrait fléchir en Argentine, en Uruguay et au Venezuela, et stagner au Brésil. En Amérique du Nord, l'USDA prévoit une légère contraction de la production aux États-Unis, en raison d'une sécheresse prolongée en Californie et d'un recul prévu des prix. La production devrait également se contracter en Australie en 2015, du fait des contraintes persistantes liées au manque d'eau.

Suite à la publication des données douanières consolidées pour l'ensemble de l'année civile, les estimations de la FAO concernant le **commerce international de riz en 2014** ont été revues à la hausse de 2,2 millions de tonnes depuis décembre. On estime désormais que les flux internationaux ont augmenté de 14 pour cent par rapport à 2013 et qu'ils ont atteint un nouveau record de 42,4 millions de tonnes (riz usiné). Pour ce qui est de la demande, la révision à la hausse des estimations concerne principalement les importations des pays d'Extrême-Orient, notamment le Bangladesh, la Chine (continentale), l'Indonésie, la Malaisie, les Philippines et le Sri Lanka, qui ont tous importé des volumes beaucoup plus importants

qu'en 2013. Les nouvelles estimations montrent également que les importations ont augmenté par rapport à 2013 dans un certain nombre de pays africains, en particulier en Guinée, au Kenya, au Mozambique, au Nigéria et au Sénégal, tandis qu'elles ont reculé au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Ghana et en Afrique du Sud. Pour ce qui concerne les exportations, la principale révision à la hausse concerne l'Inde, qui, avec un record de 11,3 millions de tonnes de riz exporté, soit 7 pour cent de plus qu'en 2013, devrait conserver sa position de premier fournisseur mondial. En 2014, les exportations de la Thaïlande ont été soutenues – davantage encore que ce qui avait été prévu – par des prix plus compétitifs. Les livraisons en provenance de Thaïlande ont progressé de 66 pour cent par rapport à l'année précédente, et ont ainsi atteint un nouveau record de 11,0 millions de tonnes. Les chiffres révisés montrent également une augmentation de 18 pour cent des exportations du Pakistan. En revanche, les exportations de l'Argentine et du Viet Nam ont été revues à la baisse par rapport aux estimations publiées en décembre dernier. Ainsi, ces deux pays viennent s'ajouter à l'Australie, au Cambodge, à la Chine (continentale) et aux États-Unis, sur la liste des pays dont les exportations de riz ont reculé en 2014 par rapport à 2013.



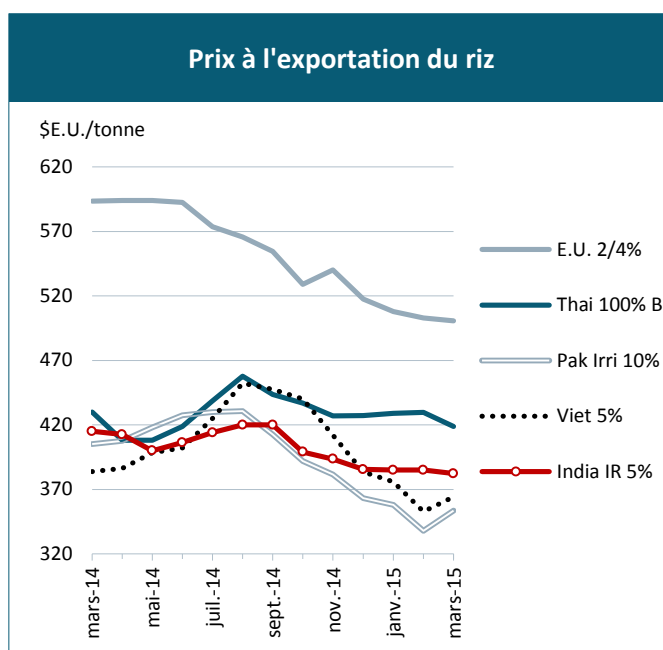
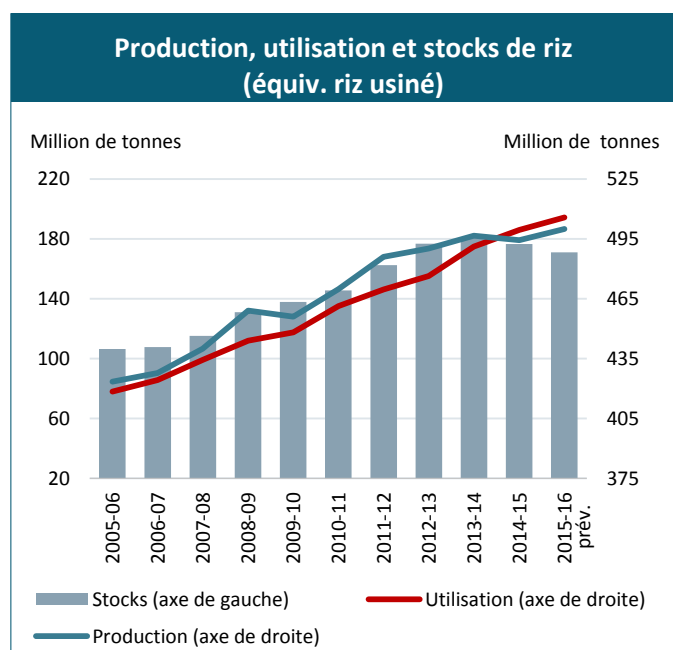
Les prévisions de la FAO concernant le **commerce international en 2015** – année civile – ont également été revues à la hausse depuis décembre, elles s'établissent désormais à 41,3 millions de tonnes, soit 2 pour cent de moins que le record de 2014. La contraction prévue des importations au niveau mondial s'explique notamment par un recul prévu des livraisons à destination de l'Asie, en particulier des pays d'Extrême-Orient, où de nombreux acheteurs importants devraient réduire leurs importations, en raison de stocks abondants suite aux achats réalisés en 2014 ou d'une hausse de la production nationale. Bien que ces mêmes facteurs, combinés à la dépréciation des monnaies nationales, puissent également

limiter les achats des pays d'Afrique de l'Ouest, les livraisons à destination de l'ensemble de l'Afrique devraient rester relativement stables, sous l'effet d'une demande soutenue de la part des pays importateurs d'Afrique orientale et australe. En revanche, les mauvaises récoltes prévues en Amérique latine et dans les Caraïbes devraient se traduire par une nouvelle augmentation des importations. La demande devrait également se maintenir à des niveaux élevés en Europe, alors qu'elle pourrait fléchir aux États-Unis. Parmi les exportateurs, l'Inde devrait subir l'essentiel de la contraction du commerce mondial cette année, en raison d'une diminution des ses disponibilités exportables. Cependant, les prix particulièrement compétitifs pratiqués par l'Inde devraient lui permettre de maintenir ses exportations à un niveau nettement supérieur à ceux d'avant 2011. La contraction de l'offre est également à l'origine de la baisse prévue des exportations en provenance d'Argentine, d'Australie, du Brésil et d'Uruguay. Bien que la Thaïlande ait récolté moins de riz en 2014, ses exportations pourraient continuer de croître grâce aux ventes de riz en provenance des réserves publiques. Les exportations des États-Unis devraient également rebondir, sous l'effet d'une baisse des prix à l'exportation après une récolte abondante en 2014. Selon les prévisions, le Cambodge, la Chine (continentale), l'Union européenne, le Myanmar, le Pakistan, le Paraguay et la Fédération de Russie devraient également exporter davantage de riz en 2015, tandis que les expéditions du Viet Nam devraient rester modérées pour la troisième campagne consécutive.

La révision à la baisse des estimations relatives à la production en 2014 a également abouti à une réduction des prévisions de la FAO concernant l'**utilisation mondiale de riz en 2014/15**. Elles s'établissent désormais à 499,4 millions de tonnes (riz usiné), soit 8,2 millions de tonnes de plus (1,7 pour cent) qu'en 2013/14. La croissance

prévue s'explique essentiellement par une progression attendue de 1,3 pour cent de la **consommation alimentaire mondiale**, qui devrait atteindre 414,6 millions de tonnes. À ce niveau, la consommation alimentaire moyenne par habitant devrait enregistrer une légère augmentation, de 0,2 pour cent, et passer ainsi à 57,4 kilos. Selon les perspectives préliminaires de la FAO, l'utilisation mondiale de riz pourrait de nouveau augmenter en 2015/16, et atteindre 505,7 millions de tonnes, soutenue encore une fois par une hausse de la consommation alimentaire, qui s'établirait ainsi à 419,8 millions de tonnes.

Selon les dernières estimations, les **stocks mondiaux de riz reportés à la clôture des campagnes se terminant en 2015** devraient reculer de 2,4 pour cent par rapport à leur niveau d'ouverture et s'établir à 176,6 millions de tonnes, soit la première contraction des stocks mondiaux de ces dix dernières années. Les cinq principaux pays exportateurs de riz (Inde, Thaïlande, Viet Nam, Pakistan et États-Unis) devraient être à l'origine de l'essentiel de la contraction des stocks mondiaux, suite à une réduction de leurs stocks de 5,7 millions de tonnes, qui devraient ainsi s'établir à 41,4 millions de tonnes – la plus forte réduction étant prévue en Inde. À ce niveau, le **rapport stocks mondiaux-utilisation totale** pourrait passer à 23,4 pour cent, son plus bas niveau depuis 2010. Par ailleurs, selon les premières prévisions de la FAO, les stocks de riz à la clôture des campagnes de commercialisation s'achevant en 2016 devraient s'établir à 171,0 millions de tonnes, de sorte que l'utilisation mondiale de riz pourrait dépasser la production pour la deuxième année consécutive. Suite à cette contraction des stocks – de 5.6 millions de tonnes – le **rapport stocks mondiaux-utilisation** devrait reculer à 33,2 pour cent, contre 34,9 pour cent en 2015. Ce niveau resterait toutefois suffisant pour couvrir 4,1 mois de consommation mondiale de riz.



La tendance à la baisse des **prix à l'exportation du riz**, entamée en septembre 2014, s'est poursuivie. L'indice FOA des prix du riz (2002-2004=100) a ainsi atteint 219 points en mars 2015, son plus bas niveau depuis quatre ans et demi. Depuis décembre, le fléchissement des prix s'est particulièrement concentré sur le marché du riz Japonica, où, en dépit d'un resserrement de l'offre, les prix ont continué de chuter en raison d'un intérêt limité de la part des acheteurs. Une certaine frilosité a continué de prévaloir dans le secteur des variétés à grain long, où l'abondance de l'offre associée à une concurrence intense sur les marchés ont entraîné une baisse des indices des riz Indica de qualité supérieure et inférieure, qui ont cédé respectivement 3 et 2 points de pourcentage depuis décembre, à 189 et 187 points. Les variétés de riz parfumé se sont distinguées comme la seule exception à cette tendance à la baisse. L'indice des riz aromatiques a retrouvé 4 pour cent de sa valeur depuis décembre 2014, où il avait atteint son plus bas niveau depuis 7 ans. Sur une base annuelle, la valeur de l'indice entre janvier et mars est inférieure de 6 pour cent aux niveaux de l'année précédente, en raison principalement du fléchissement des cours des variétés parfumées, et des prix du riz Indica.

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> Mars	238	207	199	270	264
Avril	237	205	198	268	264
Mai	235	207	199	262	264
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	195
<b>2014</b> Janv.-Mar.	234	210	198	257	263
<b>2015</b> Janv.-Mar.	220	191	187	276	193
<b>Variation (%)</b>	-5.8	-9.2	-5.4	7.0	-26.6

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		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	722.8	744.8	741.3	749.8	8.5	1.1	744.7	-3.3
Pays en développement	697.0	719.5	715.0	723.8	8.8	1.2	718.3	-3.3
Pays développés	25.9	25.3	26.3	26.0	-0.3	-1.0	26.4	-0.1
<b>ASIE</b>	655.1	676.1	670.8	679.0	8.1	1.2	674.4	-3.5
Bangladesh	50.6	51.5 G	52.2	51.8	-0.4	-0.8	52.4	-0.1
Cambodge	8.8	9.4 G	9.2 G	9.3	0.1	0.7	9.3	-0.1
Chine	201.9	205.2	208.1	208.5	0.4	0.2	208.1	-
dont Chine (continentale)	200.3	203.6 G	206.4 G	207.0	0.6	0.3	206.4 G	-
Inde	153.3	160.0 G	154.6 G	158.2	3.7	2.4	155.5	-0.9
Indonésie	67.1	71.3 G	70.8 G	73.0	2.2	3.1	70.6 G	0.2
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.5 G	2.6	2.7	0.0	1.9	3.0	-0.4
Japon	10.6	10.8 G	10.5 G	10.5	0.0	-0.5	10.6	-0.1
Corée, Rép. de	5.6	5.6 G	5.6 G	5.5	-0.2	-3.3	5.6 G	0.0
RDP Lao	3.2	3.4 G	3.3	3.4	0.1	3.0	3.3	-
Malaisie	2.5	2.6 G	2.6	2.6	0.0	0.0	2.6	-
Myanmar	29.8	28.3 G	28.9	29.2	0.3	1.0	28.9	-
Népal	4.7	5.0 G	4.8 G	5.0	0.2	4.4	4.6	0.2
Pakistan	8.3	10.2 G	10.1 G	9.7	-0.4	-3.7	10.1 G	-
Philippines	17.3	18.8 G	19.0 G	19.8	0.8	4.0	18.8	0.3
Sri Lanka	4.0	4.6 G	3.4 G	4.1	0.7	21.3	3.6 G	-0.2
Thaïlande	37.4	36.8 G	34.3	35.0	0.7	2.1	37.0	-2.7
Viet Nam	42.0	44.0 G	45.0 G	44.8	-0.2	-0.4	44.9 G	0.1
<b>AFRIQUE</b>	26.4	27.5	28.0	28.2	0.2	0.8	27.6	0.4
<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	6.0	-
<b>Afrique de l'Ouest</b>	12.6	13.8	13.6	13.8	0.2	1.4	13.6	0.0
Côte d'Ivoire	0.7	0.8 G	0.8	0.8	0.0	2.6	0.8	-
Guinée	1.8	2.1 G	2.0 G	2.0	0.0	1.5	2.0 G	-
Mali	2.0	2.2 G	2.3 G	2.3	0.0	2.2	2.3	0.0
Nigéria	4.5	4.7	4.9	4.8	-0.1	-2.0	4.9	-
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	0.6	-
<b>Afrique de l'Est</b>	2.8	2.8	3.2	3.2	0.0	1.2	2.7	0.5
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.2	2.2 G	2.6 G	2.6	0.0	0.5	2.1	0.5
<b>Afrique du Sud</b>	5.0	4.2	4.5	4.6	0.1	2.0	4.5	-
Madagascar	4.5	3.6 G	4.0 G	4.1	0.1	3.1	4.0 G	-
Mozambique	0.3	0.4 G	0.3	0.3	0.0	-5.9	0.3	-
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.9	3.1	3.0	3.1	0.1	3.0	2.9	0.1
Cuba	0.6	0.7 G	0.6	0.6	0.0	0.3	0.7	-0.1
République dominicaine	0.9	0.9 G	0.9	1.0	0.0	2.8	0.8	0.1
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	24.0	24.3	24.5	24.8	0.3	1.1	24.8	-0.3
Argentine	1.5	1.6 G	1.6 G	1.5	-0.1	-5.7	1.6 G	-
Brésil	12.3	11.8 G	12.1 G	12.2 G	0.0	0.2	12.1 G	-
Colombie	2.0	2.0 G	1.8	2.0	0.2	10.2	1.9	-0.2
Équateur	1.3	1.2 G	1.2	1.2	0.1	5.1	1.5	-0.3
Pérou	2.8	3.0 G	2.9 G	2.9	0.1	1.9	3.0	-0.1
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.3	-0.1	-7.3	1.3 G	-
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	9.5	8.6	10.0	9.9	-0.1	-1.4	10.0	0.0
États-Unis d'Amérique	9.5	8.6 G	10.0 G	9.9 G	-0.1	-1.4	10.0 G	0.0
<b>EUROPE</b>	4.4	4.0	4.1	4.1	0.1	1.6	4.1	-0.1
Union européenne	3.2	2.9 G	2.8 G	2.9	0.1	2.2	2.8 G	0.0
Russie, Féd. de	1.1	0.9 G	1.0 G	1.1	0.0	0.8	1.2	-0.1
<b>OCÉANIE</b>	0.6	1.2	0.9	0.7	-0.1	-17.5	0.9	-
Australie	0.6	1.2 G	0.8 G	0.7 G	-0.1	-17.9	0.8 G	-

## NOTES:

La production de riz de la campagne 2015 comprend normalement le riz de la culture principale dont la récolte tombe en 2015, 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>	35.4	37.2	42.4	41.3	-1.0	-2.5	40.5	0.9
Pays en développement	30.7	31.9	37.0	35.8	-1.1	-3.1	35.1	0.7
Pays développés	4.7	5.3	5.4	5.5	0.1	1.6	5.3	0.2
<b>ASIE</b>	17.0	16.7	20.7	19.5	-1.2	-5.7	18.9	0.6
Bangladesh	0.7	0.2 G	1.1	0.7	-0.4	-36.4	0.5	0.2
Chine	1.6	2.7	3.0	3.2	0.2	5.2	3.0	0.2
dont Chine (continentale)	1.1	2.2 G	2.5 G	2.7	0.2	5.9	2.4	0.3
Indonésie	1.9	0.7	1.2	0.9	-0.3	-25.0	1.0	-0.1
Iran, Rép. Islamique d'	1.2	1.9 G	1.4 G	1.6	0.2	14.8	1.6	-0.1
Irak	1.3	1.4	1.4	1.5	0.1	4.2	1.5	-
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	1.1	0.1
Philippines	1.6	0.7	1.9	1.5	-0.4	-21.1	1.8	-0.3
Arabie saoudite	1.2	1.3 G	1.4	1.5	0.1	4.3	1.4	0.1
Émirats arabes unis	0.6	0.7	0.8	0.8	0.0	2.7	0.7	0.1
<b>AFRIQUE</b>	12.0	13.9	14.5	14.5	0.0	0.1	14.5	0.0
Côte d'Ivoire	1.1	1.2	1.2	1.2	0.1	4.3	1.3	-0.1
Nigéria	2.5	2.4	3.0	2.9	-0.1	-3.3	3.0	-0.1
Sénégal	1.0	1.1	1.3	1.2	-0.1	-5.1	1.1	0.1
Afrique du Sud	1.0	1.3 G	0.9 G	1.1	0.2	21.0	1.3	-0.2
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.1	2.0	2.1	2.1	0.1	2.5	2.1	0.0
Cuba	0.4	0.3 G	0.4	0.4	0.0	2.6	0.4	0.0
Mexique	0.6	0.7 G	0.7 G	0.6	0.0	-2.6	0.7	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	1.3	1.5	1.4	1.5	0.1	8.6	1.6	0.0
Brésil	0.7	0.7 G	0.6 G	0.6	0.0	-3.3	0.7	-0.1
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.0	1.1	1.1	1.1	-0.1	-6.7	1.1	0.0
États-Unis d'Amérique	0.6	0.7 G	0.8 G	0.7 G	-0.1	-11.1	0.7 G	-
<b>EUROPE</b>	1.6	1.7	2.0	2.0	0.0	-0.5	1.7	0.3
Union européenne 2/	1.2	1.2 G	1.4 G	1.5 G	0.1	7.3	1.3 G	0.2
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.3 G	0.3	0.0	-13.4	0.2	0.1
<b>OCÉANIE</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	4.3	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	42.4	41.3	-1.0	-2.5	40.5	0.9
Pays en développement	31.0	33.0	38.4	37.0	-1.4	-3.6	36.1	0.9
Pays développés	4.4	4.1	4.0	4.3	0.3	8.6	4.4	-0.1
<b>ASIE</b>	27.6	29.3	34.7	33.3	-1.4	-4.1	32.4	0.9
Cambodge	1.0	1.2	1.0	1.1	0.1	9.1	1.2	-0.1
Chine	0.5	0.5	0.4	0.5	0.0	5.7	0.4	0.0
dont Chine (continentale)	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	6.3	0.4	0.0
Inde	5.8	10.5 G	11.3 G	9.3	-2.0	-17.7	8.2	1.1
Myanmar	0.6	0.7	0.7	0.8	0.1	15.2	0.8	0.0
Pakistan	3.1	3.1 G	3.7 G	3.8	0.1	2.6	3.6	0.3
Thaïlande	8.8	6.6 G	11.0 G	11.2	0.2	2.3	11.0	0.2
Viet Nam	7.3	6.6 G	6.5 G	6.5	0.0	0.5	6.9	-0.4
<b>AFRIQUE</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.0	-1.8	0.6	-0.1
Égypte	0.3	0.4	0.4	0.5	0.0	7.1	0.5	-0.1
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	3.0	3.1	3.1	3.2	0.0	1.3	3.3	-0.1
Argentine	0.6	0.5 G	0.5 G	0.5	0.0	-4.6	0.6	-0.1
Brésil	0.9	0.8 G	0.8 G	0.8	0.0	-4.4	0.8	-
Guyana	0.3	0.3 G	0.4	0.5	0.1	11.4	0.5	0.0
Uruguay	0.9	0.9 G	0.9	0.8	-0.1	-7.9	0.8	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	3.5	3.3	3.0	3.4	0.4	11.8	3.4	-
États-Unis d'Amérique	3.5	3.3 G	3.0 G	3.4 G	0.4	11.8	3.4 G	-
<b>EUROPE</b>	0.4	0.3	0.4	0.5	0.0	3.2	0.3	0.1
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.2 G	0.3 G	0.0	2.5	0.1	0.2
Russie, Féd. de	0.2	0.1 G	0.2 G	0.2	0.0	4.6	0.2	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	-3.5	0.4	0.0
Australie	0.3	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	-3.5	0.4	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/

	2011-2013	2014	2015	2016	Variation annuelle		2015	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2016 / 2015		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	161.6	181.0	176.6	170.9	-5.6	-3.2	177.5	-0.9
Pays en développement	156.8	176.1	171.6	165.8	-5.8	-3.4	172.8	-1.2
Pays développés	4.7	4.9	5.0	5.1	0.2	3.5	4.7	0.3
<b>ASIE</b>	153.1	173.5	169.4	164.1	-5.4	-3.2	171.0	-1.6
Bangladesh	6.9	6.6	6.9	6.9	0.0	0.0	6.8	0.1
Cambodge	1.9	2.3	2.4	2.3	-0.1	-4.2	2.4	0.1
Chine	84.8	100.0	102.5	102.7	0.2	0.2	102.5	-
dont Chine (continentale)	84.6	99.8	102.3	102.6	0.3	0.3	102.4	-0.1
Inde	22.9	23.0	18.9	16.0	-2.9	-15.3	20.0	-1.1
Indonésie	6.0	6.4	5.6	5.7	0.1	1.8	5.5	0.1
Iran, Rép. Islamique d'	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	5.7	0.5	-0.2
Japon	2.6	2.8	2.8	2.9	0.0	1.8	2.7	0.1
Corée, Rép. de	1.6	1.7	1.8	1.9	0.0	1.6	1.8	0.0
RDP Lao	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0
Malaisie	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	30.4	0.2	0.1
Myanmar	4.7	2.2	1.9	1.5	-0.3	-18.4	1.8	0.1
Népal	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	2.8	0.3	0.0
Pakistan	0.5	0.6	0.6	0.5	-0.1	-13.8	0.7	-0.1
Philippines	2.4	2.0 G	2.2	2.3	0.2	7.0	2.2	-0.1
Sri Lanka	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0	10.5	0.2	0.2
Thaïlande	12.8	17.3	14.4	11.5	-2.9	-20.1	16.1	-1.7
Viet Nam	3.3	5.2	6.2	6.6	0.4	5.6	5.7	0.6
<b>AFRIQUE</b>	3.5	3.6	3.2	2.9	-0.2	-7.7	2.8	0.4
Égypte	0.5	0.5	0.4	0.2	-0.2	-45.9	0.3	0.1
Nigéria	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	8.8	0.5	-0.1
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 2/</b>	0.4	0.4	0.5	0.4	0.0	-3.1	0.3	0.2
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	6.7	0.0	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	2.5	1.6	1.4	1.3	-0.1	-10.0	1.5	0.0
Argentine	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
Brésil	1.6	0.7 G	0.5 G	0.4 G	-0.2	-30.9	0.8 G	-0.2
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-63.6	0.0	0.1
Pérou	0.3	0.4	0.3	0.3	0.0	-9.4	0.3	-
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.4	1.1	1.3	1.6	0.3	19.0	1.3	0.0
États-Unis d'Amérique	1.3	1.0 G	1.3 G	1.5 G	0.2	17.7	1.3 G	0.0
<b>EUROPE</b>	0.6	0.7	0.6	0.6	0.0	-5.4	0.4	0.1
Union européenne	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	2.6	0.4	0.0
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-50.0	0.1	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.1	0.2	0.1	0.1	-0.1	-60.6	0.1	0.1
Australie	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.1	-71.4	0.1	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	12.5	-2.5	-16.7	16.0	-1.0
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	0.0
Philippines	0.9	0.5 G	0.6	0.6	0.0	9.1	1.0	-0.5

**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	670 G	8 763	4 056	3 400 G	1 307 G
2015-16 prévision	1 307 G	6 971 G	760	9 038	4 150	3 350	1 538 G
<b>INDE</b>							
2013-14	23 850	106 650 G	100	130 600	96 302	11 298 G	23 000
2014-15 estim.	23 000	103 040 G	100	126 140	97 940	9 300	18 900
2015-16 prévision	18 900	105 500	100	124 500	98 800	9 700	16 000
<b>PAKISTAN</b>							
2013-14	350	6 798 G	60	7 208	2 934	3 704 G	570
2014-15 estim.	570	6 720 G	60	7 350	2 970	3 800	580
2015-16 prévision	580	6 470	60	7 110	3 010	3 600	500
<b>THAÏLANDE</b>							
2013-14	18 000	24 387 G	400	42 787	14 536	10 951 G	17 300
2014-15 estim.	17 300	22 700	300	40 300	14 700	11 200	14 400
2015-16 prévision	14 400	23 170	300	37 870	14 870	11 500	11 500
<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	30 011 G	550	35 761	23 061	6 500	6 200
2015-16 prévision	6 200	29 882	550	36 632	23 482	6 600	6 550

**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 Taiwan.

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.