

SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

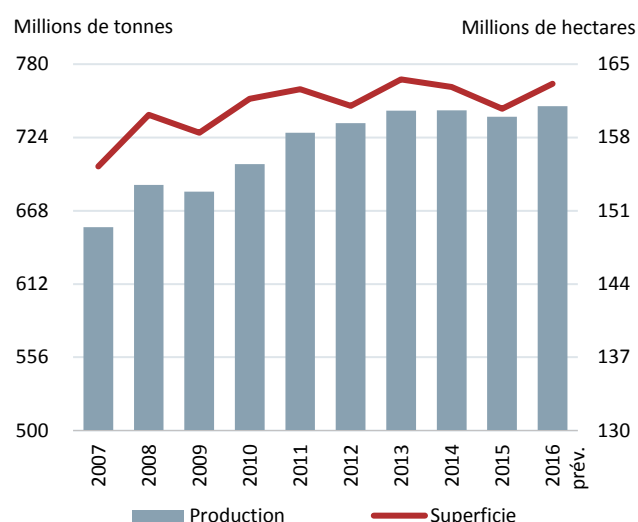
Production mondiale de riz paddy 1
Commerce international de riz 2
Utilisation mondiale de riz 3
Stocks mondiaux de riz 3
Cours internationaux du riz 3

RÉSUMÉ

Alors que les récoltes des campagnes principales sont quasi achevées dans l'hémisphère nord, les prévisions de la FAO concernant la **production mondiale de riz paddy en 2016** s'élèvent désormais à 748,0 millions de tonnes (496,7 millions de tonnes, équivalent usiné), soit 1,8 million de tonnes de moins que les prévisions publiées dans l'édition d'octobre du Suivi du marché du riz (SMR). Cette révision s'explique principalement par une détérioration des perspectives de récolte en Chine (continentale), où les autorités ont indiqué que les conditions exceptionnellement humides cette année avaient davantage compromis la production que prévu. Il en va de même en Équateur et au Viet Nam, où les prévisions de récolte ont été revues à la baisse en raison des intempéries qui ont nui aux cultures. Dans l'ensemble, les révisions à la baisse de la production dans ces pays ont plus que compensé les révisions à la hausse dans d'autres pays, notamment les plus importantes qui concernent le Bangladesh, la Guinée, le Mali et le Népal.

En dépit de cette révision, la campagne 2016 devrait tout de même enregistrer un résultat record avec 748,0 millions de tonnes et dépasser de 8,1 millions de tonnes, soit de 1,1 pour cent, les résultats modérés de 2015. Ce résultat positif devrait être attribuable à une augmentation des superficies sous paddy, environ 163,1 millions d'hectares, tandis que les rendements mondiaux devraient se maintenir à un bon niveau, environ 4,6 tonnes par hectare. L'essentiel de la reprise de la production devrait survenir en **Asie**, où la récolte pourrait atteindre un record de 676,5 millions de tonnes, soit 7,3 millions de tonnes de plus qu'en 2015, en grande partie grâce à un retour à des conditions météorologiques plus normales au cours de cette campagne. En effet, les abondantes pluies de mousson ont favorisé une reprise des semis en Asie qui a plus que compensé les contractions liées aux conditions météorologiques défavorables survenues plus tôt dans l'année le long et au sud de l'Équateur. Même si elles ont provoqué des pertes de récolte, notamment en Chine (continentale), les précipitations abondantes devraient favoriser un relèvement notable de la production aux Philippines, en Thaïlande et, en particulier, en Inde. La production devrait également croître au Cambodge, dans la Province chinoise de Taiwan, en République islamique d'Iran, en Iraq, au Japon, en République populaire démocratique de Corée, en République démocratique populaire lao, au Myanmar, au Népal et au Pakistan, et plus

Production et superficie mondiales de riz paddy



RÉSUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2014-15	2015-16	2016-17	2016-17/ 2015-16
		estim.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
Production	494.7	491.3	496.7	1.1
Offre	712.5	710.0	711.8	0.2
Utilisation	491.4	495.0	500.2	1.1
Alimentation	393.9	397.3	402.5	1.3
Fourrage	17.8	18.0	18.0	-0.0
Autres utilisations	79.7	79.6	79.7	0.1
Commerce ^{1/}	44.7	42.0	42.9	2.2
Stocks de clôture ^{2/}	174.7	171.0	170.3	-0.4
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	35.3	34.2	33.5	-
Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition^{3/}	24.2	19.2	17.7	-

^{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.

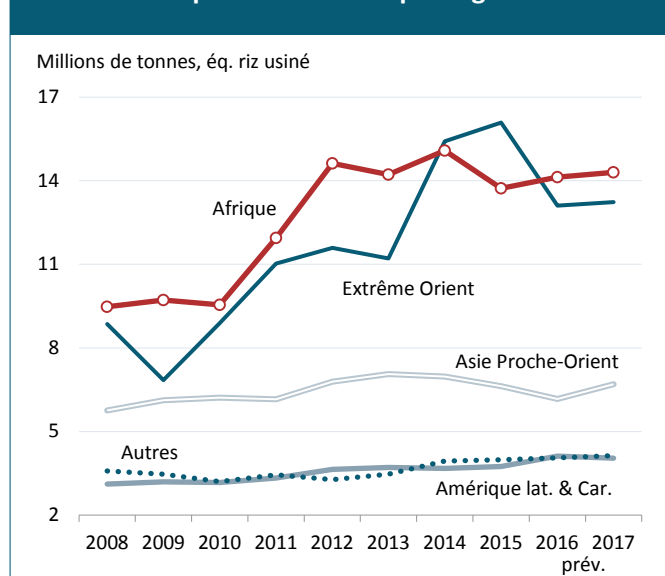
que compenser les contractions prévues en Chine (continentale), en Indonésie, en République de Corée, en Malaisie, au Sri Lanka et au Viet Nam.

Les conditions de croissance ont également été propices dans une majeure partie de l'**Afrique**, où les prévisions tablent désormais sur une croissance de 5 pour cent de la production en 2016, qui devrait atteindre un volume record de 30,2 millions de tonnes. Au sein de la région, la Guinée, le Mali, le Nigéria et la République-Unie de Tanzanie se dirigent tous vers des récoltes exceptionnelles; en Égypte également la production devrait rebondir sous l'effet d'une hausse des prix locaux et d'un délaissement de la culture du coton qui ont stimulé les semis dans le pays. Les gains enregistrés dans ces pays devraient plus que compenser les réductions en Côte d'Ivoire, au Malawi, en Mauritanie, au Mozambique et en Zambie, dues dans la plupart des cas à une arrivée tardive des pluies qui ont par ailleurs été peu abondantes. Les perspectives sont plus modérées en **Amérique latine et dans les Caraïbes**, où la production devrait s'établir à 26,1 millions de tonnes, soit son plus bas niveau depuis six ans. La contraction devrait être imputable aux pertes encourues en Argentine, en Bolivie, au Brésil, en Équateur, au Guyana, au Paraguay, en Uruguay et au Venezuela, en raison d'une combinaison de conditions météorologiques défavorables et de perspectives de réduction des marges, tandis que la sécheresse et les tempêtes survenues en début de campagne ont également ralenti le rythme de la reprise en Amérique centrale et dans les Caraïbes. En **Amérique du Nord**, malgré les perturbations provoquées par les vastes inondations en août, la production aux États-Unis devrait rebondir et atteindre le deuxième plus haut niveau jamais enregistré, du fait que les faibles marges pour les cultures concurrentes ont encouragé une forte croissance des semis. Des gains en Italie et dans la Fédération de Russie devraient soutenir une légère augmentation de la production en **Europe**, tandis qu'en **Australie** les récoltes devraient fortement reculer en raison de disponibilités en eau limitées et à des prix élevés.

Depuis l'édition d'octobre du SMR, la FAO a abaissé de 1,1 million de tonnes ses prévisions concernant le **commerce international de riz au cours de l'année civile 2016**; les échanges devraient ainsi s'élever à 42,0 millions de tonnes (équivalent usiné), soit une réduction de 6 pour cent par rapport aux résultats déjà moroses de 2015. La révision à la baisse des prévisions est principalement liée à des perspectives de réduction plus prononcée que prévue des livraisons à destination de l'Asie, sous l'effet combiné d'une amélioration des disponibilités locales et de politiques commerciales plus restrictives. Cela a été tout particulièrement le cas pour le Bangladesh, la Chine (continentale), la République islamique d'Iran et les Philippines, pays auxquels est imputable la révision à la baisse des perspectives d'importation à l'échelle mondiale. La réduction des achats asiatiques est venue s'ajouter à une reprise timide des livraisons à destination de l'Afrique, du fait que la demande dans la région est restée limitée pour

la deuxième année consécutive en raison de récoltes abondantes et de la dépréciation des monnaies locales. Ces évolutions ont quelque peu éclipsé les gains enregistrés en Europe, en Amérique du Nord et, en particulier, en Amérique latine et dans les Caraïbes, où les déficits de production et la hausse des prix locaux ont propulsé les achats à un niveau record. Du côté de l'offre, c'est le Viet Nam qui devrait le plus souffrir du recul des échanges mondiaux de riz en 2016; ses exportations devraient atteindre leur plus bas niveau depuis sept ans, sous l'effet combiné d'un déficit de production et d'une demande réduite de la part des principaux pays importateurs. L'Australie, le Brésil et l'Inde devraient également voir leurs exportations sapées en raison de contractions de la production, tandis que les exportations du Myanmar devraient fléchir sous la pression des efforts mis en œuvre par la Chine pour freiner les importations non officielles via ses points de frontière. En revanche, l'abondance des disponibilités domestiques a permis à l'Argentine, au Pakistan, au Paraguay, à la Thaïlande, aux États-Unis et à l'Uruguay d'expédier de plus grands volumes de riz de cette année; c'est également le cas du Cambodge, de la Chine (continentale), de l'Union européenne et de la Fédération de Russie.

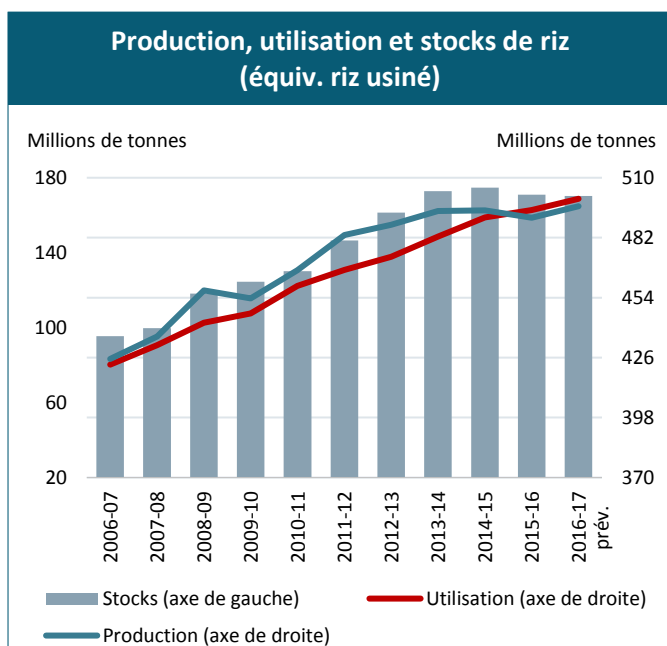
Importations de riz par région



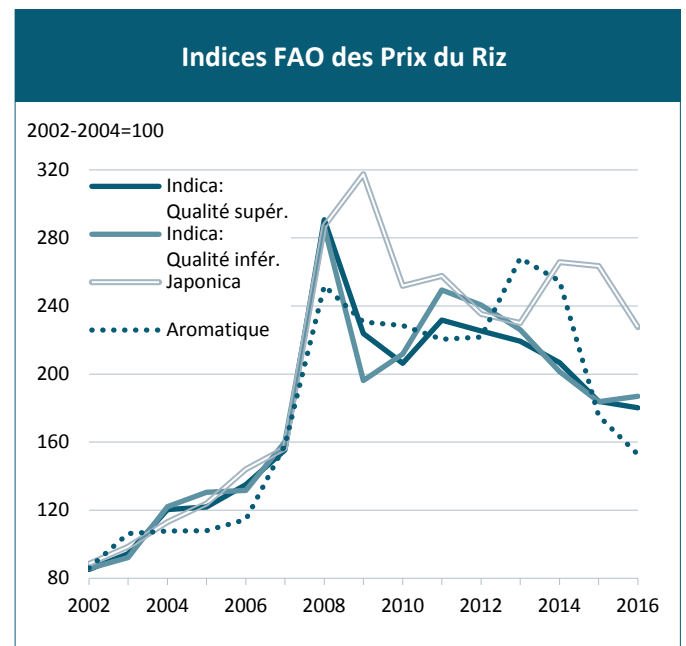
Dans ses prévisions, la FAO estime que le **commerce mondial de riz au cours de l'année civile 2017** devrait atteindre 42,9 millions de tonnes, soit une reprise partielle (de 2,0 pour cent) par rapport au niveau morose de 2016. La reprise repose sur des perspectives de prix plus attractifs à l'étranger qui devraient favoriser des importations plus soutenues par les pays d'Asie et d'Afrique, qui ont enregistré un recul de leurs disponibilités en raison de déficits de production ou du faible rythme des importations en 2016. Cela devrait être le cas même si les perspectives d'importation pour ces deux régions restent modérées par des contraintes persistantes liées à la faiblesse des monnaies locales et à des politiques d'importation

restrictives, des facteurs qui pourraient maintenir les achats à des niveaux nettement inférieurs aux sommets atteints en 2014 ou 2015. Les perspectives sont plus favorables en Europe et en Amérique du Nord, où la forte demande locale pourrait faciliter de nouvelles hausses l'an prochain. L'intérêt des acheteurs pourrait quelque peu fléchir en Amérique latine et dans les Caraïbes, sous la pression de récoltes plus abondantes et d'un recul des prix domestiques. Parmi les exportateurs, une reprise de la production devrait permettre à l'Inde de conserver sa première place au rang des exportateurs mondiaux, pour une sixième année consécutive. L'Australie, la Chine (continentale), le Pakistan, les États-Unis et le Viet Nam devraient également enregistrer une hausse de leurs exportations en 2017, contrairement à l'Argentine, au Brésil, au Cambodge, au Guyana, au Myanmar, au Paraguay, à la Thaïlande et à l'Uruguay qui pourraient voir leurs expéditions reculer dans un contexte d'intensification de la concurrence pour les marchés.

En dépit d'une révision à la baisse de 1,0 million de tonnes, **l'utilisation mondiale de riz en 2016/17** devrait dépasser de 5,2 millions de tonnes le niveau élevé de 2015/16 et atteindre 500,2 millions de tonnes (équivalent usiné). L'augmentation prévue devrait être soutenue par une expansion de 1,5 pour cent de l'utilisation alimentaire mondiale, qui atteindrait ainsi 402,5 millions de tonnes, attribuable principalement à des gains en Asie, en raison de la croissance démographique, et à une demande vigoureuse en Afrique, liée à une amélioration de l'offre et à un assouplissement des prix. En revanche, les volumes destinés à l'alimentation animale et à d'autres utilisations finales (à savoir les semences, les pertes après récolte et les usages industriels) devraient rester stables autour de respectivement 18,0 et 79,7 millions de tonnes. Sur la base de ces tendances, la consommation alimentaire mondiale par habitant devrait passer d'une moyenne de 54,1 kilos par personne en 2015/16 à 54,2 kilos par personne en 2016/17.



Selon les prévisions, la production mondiale devrait être légèrement inférieure à l'utilisation en 2016/17, les **stocks mondiaux de riz** à la clôture des campagnes de commercialisation 2016/17 devraient ainsi enregistrer un modeste repli (- 0,4 %) et s'établir à 170,3 millions de tonnes (équivalent usiné). Cela devrait se traduire par une légère baisse du rapport stocks mondiaux-utilisation, qui pourrait passer de 34,2 pour cent en 2015/16 à un niveau toujours abondant de 33,5 pour cent en 2016/17. Au niveau des pays, les principales contractions des stocks devraient être enregistrées en Inde et en Thaïlande, suivies de l'Australie, du Bangladesh et du Brésil. Cependant, ailleurs les réserves pourraient croître, en particulier en Chine (continentale), en Colombie, en Égypte, aux États-Unis et au Viet Nam.



Bien que les prix aient observé des tendances divergentes selon leur origine et leur qualité, dans l'ensemble la progression des récoltes et l'intérêt modéré des acheteurs ont eu tendance à maintenir sous contrôle les **cours internationaux du riz** ces derniers mois. Cela s'est reflété dans l'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100), qui oscille entre 185 et 186 points depuis le mois d'octobre. Si l'on se penche sur les divers segments du marché, les efforts déployés par la Thaïlande pour consolider les prix domestiques conjugués à un rythme de vente un peu plus dynamique ont favorisé une hausse de 1 pour cent de l'indice Indica de qualité supérieure depuis octobre, qui s'est établi à 170 points à la mi-décembre. Le dynamisme des activités commerciales en Extrême-Orient a également contribué à une hausse de 2 points de l'indice Japonica, qui a atteint 219 points. Cependant, ces gains ont été contrastés par un recul de 1 pour cent de la valeur des indices Indica de qualité inférieure et aromatiques, après l'arrivée sur le marché des cultures de riz Hom Mali fraîchement récoltées et l'assouplissement des disponibilités de riz 100% de brisures. Dans une perspective annuelle, les cours internationaux en 2016 ont été en

moyenne inférieurs de 8 pour cent à leurs niveaux de 2015, sous l'effet d'un fléchissement des cours des riz Japonica et aromatiques. Les cours du riz Indica ont moins fléchi, en raison des perturbations de la production survenues au cours de la première moitié de l'année. Ainsi les cours du riz Indica de qualité supérieure ont été en moyenne inférieurs de 2 pour cent à leurs niveaux de 2015 tandis que ceux du riz Indica de qualité inférieure ont été supérieurs de 2 pour cent à leurs valeurs de l'année précédente.

Indices FAO des prix du riz à l'exportation					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
2012	231	225	241	235	222
2013	233	219	226	230	268
2014	235	207	201	266	255
2015	211	184	184	263	176
2015 Décembre	197	180	181	242	152
2016 Janvier	195	179	181	240	149
Février	197	180	181	244	148
Mars	196	180	184	242	142
Avril	195	181	187	236	145
Mai	199	191	195	230	151
Juin	198	191	198	223	159
Juillet	200	193	199	222	166
Août	195	186	192	221	161
Septembre	189	174	184	221	156
Octobre	186	168	182	217	154
Novembre	185	167	181	218	149
Décembre*	186	170	181	219	152
2015 Jan.-Déc.	211	184	184	263	176
2016 Jan.-Déc.	193	180	187	228	153
% Change	-8.1	-2.1	1.7	-13.6	-13.0

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.

*Premières deux semaines.

TABLEAU I: PRODUCTION MONDIALE DE RIZ PADDY

	2011-2013	2014	2015	2016	Variation annuelle		2016	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2016 / 2015		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	735.7	744.8	739.8	748.0	8.1	1.1	749.7	-1.8
Pays en développement	710.2	718.3	714.8	721.3	6.5	0.9	723.0	-1.7
Pays développés	25.5	26.5	25.0	26.7	1.7	6.7	26.7	0.0
ASIE	667.6	673.7	669.2	676.5	7.3	1.1	678.6	-2.1
Bangladesh	50.8	51.8 G	52.5 G	52.5	0.0	0.1	52.3	0.2
Cambodge	9.2	9.3 G	9.3 G	9.5	0.2	1.8	9.5	-
Chine	204.6	208.2	209.8	208.6	-1.2	-0.6	210.8	-2.2
dont Chine (continentale)	202.9	206.5 G	208.3 G	206.9 G	-1.3	-0.6	209.1 G	-2.2
Inde	158.6	158.2 G	156.5 G	161.5	5.0	3.2	161.5	-
Indonésie	68.7	70.8 G	73.0	71.9	-1.1	-1.5	71.9	-
Iran, Rép. Islamique d'	2.2	2.3 G	2.7 G	2.9	0.2	7.4	2.9	-
Japon	10.8	10.8 G	10.5 G	10.7	0.1	1.4	10.6	0.0
Corée, Rép. de	5.6	5.6 G	5.8 G	5.6 G	-0.1	-2.5	5.6 G	0.0
RDP Lao	3.3	4.0 G	3.8	4.0	0.2	4.7	4.0	-
Malaisie	2.6	2.6 G	2.7 G	2.6	-0.1	-3.5	2.6	-
Myanmar	28.3	28.2 G	27.5 G	28.0	0.5	1.9	28.0	-
Népal	4.9	4.8 G	4.3 G	5.0	0.7	16.3	4.8	0.2
Pakistan	9.2	10.5 G	10.2 G	10.3	0.1	0.9	10.3	-
Philippines	18.0	18.9 G	17.5 G	18.7	1.2	6.9	18.7	-
Sri Lanka	4.1	3.4 G	4.8 G	4.5 G	-0.3	-7.2	4.5 G	-
Thaïlande	37.6	33.5	28.5	31.1	2.6	9.1	31.1	-
Viet Nam	43.4	45.0 G	45.2 G	43.9	-1.3	-2.9	44.2	-0.3
AFRIQUE	26.8	28.7	28.7	30.2	1.5	5.2	29.7	0.5
Afrique du Nord	5.9	6.3	5.9	6.3	0.4	6.8	6.3	-
Égypte	5.9	6.2	5.9	6.3	0.4	6.8	6.3	-
Afrique de l'Ouest	12.9	14.0	14.3	15.3	1.0	7.0	14.8	0.6
Côte d'Ivoire	0.7	0.8	0.9	0.8	0.0	-5.0	0.8	-
Guinée	1.9	2.0 G	2.0 G	2.2 G	0.1	6.2	2.1	0.1
Mali	2.0	2.2 G	2.3 G	2.8 G	0.5	20.6	2.5	0.4
Nigéria	4.6	4.9	4.8	5.0	0.2	4.2	5.0	-
Sierra Leone	1.2	1.2	1.0 G	1.1 G	0.1	11.1	1.1	0.1
Afrique Centrale	0.5	0.6	0.5	0.5	0.0	-0.4	0.5	-
Afrique de l'Est	2.6	3.2	3.5	3.6	0.0	0.9	3.6	-0.1
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.1	2.6 G	3.0 G	3.0	0.0	1.3	3.0	-
Afrique du Sud	4.7	4.6	4.3	4.3	0.1	1.5	4.3	-
Madagascar	4.2	4.0 G	3.7 G	3.8 G	0.1	2.5	3.8 G	-
Mozambique	0.3	0.4 G	0.4 G	0.3 G	0.0	-6.7	0.3 G	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.8	2.8	2.6	2.8	0.2	6.1	2.8	0.0
Cuba	0.6	0.6 G	0.4 G	0.5	0.1	19.6	0.5	-
République dominicaine	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	1.6	0.9	-
AMÉRIQUE DU SUD	24.5	24.7	25.7	23.3	-2.4	-9.2	23.4	-0.1
Argentine	1.6	1.6 G	1.6 G	1.4 G	-0.2	-10.3	1.4 G	-
Brésil	12.3	12.1 G	12.4 G	10.6 G	-1.8	-14.8	10.6 G	-
Colombie	2.0	1.9 G	2.1	2.5	0.4	19.6	2.5	-
Équateur	1.2	1.1 G	1.3 G	1.1	-0.2	-14.0	1.2	-0.1
Pérou	2.9	2.9 G	3.1 G	3.2	0.0	1.5	3.2	0.0
Uruguay	1.5	1.3 G	1.4 G	1.3 G	-0.1	-6.6	1.3 G	-
AMÉRIQUE DU NORD	8.7	10.1	8.7	10.6	1.9	22.1	10.7	-0.1
États-Unis d'Amérique	8.7	10.1 G	8.7 G	10.6 G	1.9	22.1	10.7 G	-0.1
EUROPE	4.3	4.0	4.2	4.3	0.1	1.2	4.3	0.0
Union européenne	3.1	2.9 G	3.0 G	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
Russie, Féd. de	1.0	1.0 G	1.1 G	1.2	0.0	3.7	1.2	-
OCÉANIE	0.9	0.8	0.7	0.3	-0.4	-62.0	0.3	-
Australie	0.9	0.8 G	0.7 G	0.3 G	-0.4	-63.7	0.3 G	-

NOTES:

La production de riz de la campagne 2016 comprend normalement le riz de la culture principale dont la récolte tombe en 2016, 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

	2012-2014	2015	2016	2017	Variation annuelle		2017	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2017 / 2016		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	42.0	44.7	42.0	42.9	0.9	2.1	43.4	-0.5
Pays en développement	36.6	38.9	36.3	37.0	0.7	2.0	37.5	-0.4
Pays développés	5.4	5.7	5.7	5.9	0.2	3.2	6.0	-0.1
ASIE	20.1	23.2	19.7	20.4	0.7	3.6	21.1	-0.7
Bangladesh	0.5	1.1 G	0.1	0.3	0.2	150.0	0.4	-0.2
Chine	5.5	7.1	6.4	6.6	0.3	4.0	6.8	-0.2
dont Chine (continentale)	5.0	6.6	5.9	6.2	0.3	4.2	6.3	-0.2
Indonésie	1.1	1.3	1.3	0.8	-0.5	-36.0	0.8	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.6	0.8 G	1.0	1.0	0.1	5.3	1.1	-0.1
Irak	1.3	1.0	0.9	1.1	0.2	22.2	1.1	-
Japon	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	-
Malaisie	1.0	1.2	1.2	1.1	0.0	-0.9	1.2	-0.1
Philippines	1.2	2.0	1.0	1.2	0.2	15.0	1.3	-0.2
Arabie saoudite	1.3	1.6 G	1.3	1.4	0.1	5.3	1.5	-0.1
Émirats arabes unis	0.7	0.9	0.8	0.9	0.0	6.3	0.9	-
AFRIQUE	14.6	13.7	14.1	14.3	0.2	1.2	14.1	0.2
Côte d'Ivoire	1.3	1.4	1.4	1.4	0.0	-2.8	1.3	0.1
Nigéria	3.3	2.2	2.3	2.5	0.2	8.7	2.5	-
Sénégal	1.2	1.4	1.2	1.2	-0.1	-4.2	1.1	0.1
Afrique du Sud	1.0	0.9 G	0.8	0.9	0.0	4.9	0.9	-0.1
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.0	2.3	2.3	2.3	0.0	-1.6	2.4	-0.1
Cuba	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	-4.0	0.5	0.0
Mexique	0.6	0.6 G	0.6	0.6	0.0	1.6	0.7	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	1.6	1.5	1.8	1.7	0.0	-2.3	1.7	0.1
Brésil	0.7	0.3 G	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	0.1
AMÉRIQUE DU NORD	1.1	1.1	1.2	1.2	0.0	0.9	1.2	0.0
États-Unis d'Amérique	0.7	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	1.3	0.8 G	-
EUROPE	2.0	2.3	2.4	2.4	0.1	3.3	2.5	0.0
Union européenne 2/	1.4	1.8 G	1.8	1.9	0.1	3.3	1.9	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	-
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	-1.2	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

	2012-2014	2015	2016	2017	Variation annuelle		2017	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2017 / 2016		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	42.1	44.7	42.0	42.9	0.9	2.2	43.4	-0.5
Pays en développement	37.8	40.5	37.8	38.5	0.7	1.8	39.0	-0.5
Pays développés	4.3	4.2	4.2	4.4	0.2	5.6	4.4	-
ASIE	34.0	37.1	34.0	34.9	0.9	2.5	35.5	-0.6
Cambodge	1.2	1.2	1.3	1.2	-0.1	-4.0	1.3	-0.1
Chine	0.4	0.3	0.5	0.4	0.0	-8.7	0.4	-
dont Chine (continentale)	0.4	0.3 G	0.4	0.4	0.0	5.7	0.4	-
Inde	10.8	11.2 G	10.1	10.8	0.7	6.9	10.7	0.1
Myanmar	1.4	1.7 G	1.2	1.1	-0.1	-8.3	1.5	-0.4
Pakistan	3.7	4.1 G	4.3	4.4	0.1	2.3	4.5	-0.1
Thaïlande	8.1	9.8 G	9.9	9.6	-0.3	-3.0	9.4	0.2
Viet Nam	8.2	8.4	6.5	7.1	0.6	10.1	7.4	-0.3
AFRIQUE	0.6	0.5	0.6	0.6	0.0	-1.5	0.5	0.1
Égypte	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	3.3	2.9	3.2	3.1	-0.1	-4.4	3.1	0.0
Argentine	0.5	0.3 G	0.6	0.5	0.0	-3.6	0.5	0.0
Brésil	0.9	0.9 G	0.6	0.6	0.0	-6.3	0.7	-0.1
Guyana	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	-4.0	0.5	-
Uruguay	0.9	0.7 G	0.9	0.9	0.0	-2.2	0.9	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	3.2	3.4	3.5	3.6	0.1	2.9	3.6	-
États-Unis d'Amérique	3.2	3.4 G	3.5 G	3.6 G	0.1	2.9	3.6 G	-
EUROPE	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-6.4	0.4	-
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.3	0.2	0.0	-15.4	0.2	-
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2	0.2	0.0	9.7	0.2	-
OCÉANIE	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	74.8	0.4	-
Australie	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	75.0	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/

	2012-2014	2015	2016	2017	Variation annuelle		2017	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2017 / 2016		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	160.2	174.7	171.0	170.3	-0.7	-0.4	169.9	0.4
Pays en développement	154.4	168.4	164.7	163.7	-1.0	-0.6	163.4	0.4
Pays développés	5.8	6.3	6.3	6.5	0.2	4.0	6.5	0.0
ASIE	150.2	164.3	160.1	159.6	-0.5	-0.3	159.6	0.1
Bangladesh	6.9	7.5	7.3	6.7	-0.6	-8.2	6.7	-
Cambodge	1.5	1.7	1.6	1.7	0.1	6.3	1.7	0.1
Chine	76.7	92.9	98.0	101.3	3.3	3.3	101.8	-0.5
dont Chine (continentale)	76.5	92.6	97.8	101.0	3.2	3.3	101.5	-0.5
Inde	25.2	21.5	18.0	16.7	-1.3	-7.2	16.5	0.2
Indonésie	7.0	6.3	6.6	6.5	-0.1	-1.5	6.5	-
Iran, Rép. Islamique d'	0.7	0.6	0.4	0.5	0.1	12.5	0.5	-
Japon	3.5	3.5 G	3.4	3.3	-0.1	-2.4	3.3	0.0
Corée, Rép. de	1.1	1.5	1.6	1.8	0.2	12.1	2.0	-0.1
RDP Lao	0.3	0.5	0.5	0.6	0.1	14.0	0.6	-
Malaisie	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	-3.1	0.2	0.1
Myanmar	3.2	2.5	2.4	2.5	0.1	4.2	2.2	0.3
Népal	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	33.3	0.4	-
Pakistan	0.5	1.1	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	-
Philippines	2.0	2.6 G	2.7 G	2.7	0.0	-1.2	2.8	-0.1
Sri Lanka	0.2	0.4	0.7	0.6	-0.2	-21.4	0.6	-
Thaïlande	16.2	16.2	10.7	8.4	-2.3	-21.5	8.4	-
Viet Nam	2.8	3.0	2.9	3.3	0.4	13.8	3.1	0.2
AFRIQUE	5.1	5.7	5.3	5.3	0.0	0.7	4.9	0.4
Égypte	0.7	0.7	0.6	0.8	0.2	27.1	0.8	-
Nigéria	1.1	1.0	0.6	0.6	0.0	3.4	0.6	-
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0
République dominicaine	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	2.4	1.7	2.5	1.8	-0.7	-26.6	1.9	0.0
Argentine	0.1	0.2	0.4	0.2	-0.1	-34.2	0.2	-
Brésil	1.3	0.6 G	0.7 G	0.2 G	-0.4	-67.2	0.2 G	-
Équateur	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-52.6	0.0	0.0
Pérou	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0	9.1	0.4	-
AMÉRIQUE DU NORD	1.2	1.6	1.5	1.9	0.4	27.5	2.0	0.0
États-Unis d'Amérique	1.2	1.6 G	1.5 G	1.9 G	0.4	28.6	1.9 G	0.0
EUROPE	0.7	0.7	0.8	1.0	0.2	18.0	1.0	0.0
Union européenne	0.5	0.4 G	0.6 G	0.7	0.1	21.9	0.7	0.0
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	18.2	0.1	-
OCÉANIE	0.2	0.2	0.3	0.1	-0.2	-60.7	0.1	0.0
Australie	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.2	-76.1	0.1	-
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.9	0.9 G	1.0 G	0.8	-0.2	-16.7	0.8	-
Inde	21.7	14.2 G	15.9 G	13.5	-2.4	-15.2	13.5	-
Japon	1.6	1.5 G	1.5	1.4	-0.1	-6.2	1.4	-
Philippines	0.6	0.8 G	0.9 G	1.0	0.0	4.0	1.0	-

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	Disponibilités totales	Utilisation intérieure	Exportations	Stocks de clôture
<i>milliers de tonnes, en équivalent riz usiné</i>							
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE							
2014-15	1 025 G	7 106 G	783 G	8 914 G	4 301 G	3 061 G	1 552 G
2015-16 estim.	1 552 G	6 107 G	766 G	8 425 G	3 529 G	3 421 G	1 475 G
2016-17 prévision	1 475 G	7 454 G	746 G	9 675 G	4 222 G	3 556 G	1 897 G
INDE							
2014-15	25 500	105 479 G	2 G	130 980	97 265	12 216 G	21 500
2015-16 estim.	21 500	104 320 G	1 G	125 821	97 520	10 301 G	18 000
2016-17 prévision	18 000	107 672	1	125 673	98 923	10 050	16 700
PAKISTAN							
2014-15	650	7 003 G	42 G	7 695	2 737	3 908 G	1 050
2015-16 estim.	1 050	6 811 G	40	7 901	2 707	4 344 G	850
2016-17 prévision	850	6 870	40	7 760	2 760	4 150	850
THAÏLANDE							
2014-15	19 550	22 147	266	41 963	15 237	10 526 G	16 200
2015-16 estim.	16 200	18 867	250	35 317	14 591	10 026 G	10 700
2016-17 prévision	10 700	20 588	250	31 538	13 638	9 500	8 400
VIET NAM							
2014-15	2 730	29 234 G	543	32 507	21 492	8 015	3 000
2015-16 estim.	3 000	29 390 G	500	32 890	21 568	8 422	2 900
2016-17 prévision	2 900	28 535	550	31 985	22 235	6 450	3 300

NOTES:

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

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis.

G Chiffre officiel.

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.