

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

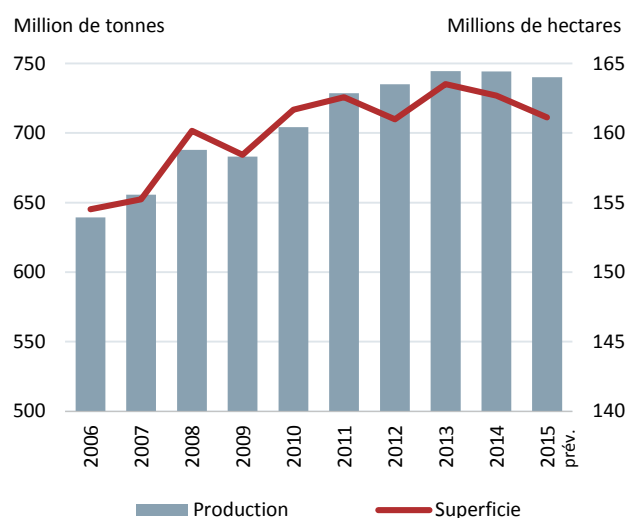
RÉSUMÉ

La campagne 2015 paddy touche à sa fin, mais l'influence probable d'une anomalie climatique El Niño de forte intensité au cours des prochains mois pourrait avoir des répercussions notables sur les récoltes de 2015, car la fin de l'année coïncide avec la période de développement des cultures secondaires de 2015. Les prévisions concernant la production de cette campagne ont été revues à la baisse d'environ 2 millions de tonnes depuis le mois d'octobre, après que les perspectives de précipitations insuffisantes dans les principales régions productrices ont été confirmées.

Sur la base des prévisions actuelles, à savoir 740,2 millions de tonnes (491,5 millions de tonnes, équivalent usiné), la **production mondiale de riz paddy en 2015** devrait se contracter de 4,0 millions de tonnes, soit un recul de 0,5 pour cent par rapport à la campagne déjà décevante de 2014. Ce repli devrait être imputable à la fois à des conditions météorologiques défavorables et à la baisse des prix qui ont limité les plantations à 161,1 millions d'hectares, tandis que les rendements se sont établis en moyenne à 4,6 tonnes par hectare. L'essentiel de la baisse prévue de la production mondiale devrait se concentrer en Asie, en particulier en Thaïlande, qui a souffert de sécheresses inhabituelles pour la saison. Même si la contraction en Thaïlande devrait fortement contribuer au repli de 3,1 millions de tonnes de la production prévu en Asie – qui s'élèverait ainsi à 670 millions de tonnes – l'Inde, le Myanmar, le Népal, le Pakistan et les Philippines devraient également enregistrer de fortes baisses. En revanche, dans plusieurs pays de la région, la production pourrait enregistrer de fortes progressions, notamment au Bangladesh, en Chine, en Indonésie et au Sri Lanka.

En Afrique, la campagne devrait se clôturer à 28,4 millions de tonnes, en recul de seulement 1 pour cent par rapport aux excellents résultats de 2014. Cette baisse s'explique par des résultats négatifs en Afrique centrale, orientale, australe et du Nord, où une combinaison de facteurs – des pluies intempestives, des sécheresses, et des inondations – ont nui aux cultures, en particulier en Égypte et à Madagascar, où sont prévues les baisses les plus importantes en terme de volume. Toutefois, l'essentiel des déficits de production enregistrés dans ces sous-régions devrait être compensés par d'excellents résultats en Afrique de l'Ouest, où une arrivée tardive des pluies a été suivie par d'abondantes précipitations en juillet. La

Production et superficie mondiales de riz paddy



RESUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2013-14	2014-15	2015-16	2015-16/ 2014-15
		estim.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
Production	494.5	494.2	491.5	-0.6
Offre	696.6	711.0	708.6	-0.3
Utilisation	483.2	492.7	498.2	1.1
Alimentation	391.2	396.2	401.5	1.3
Fourrage	16.7	18.3	18.5	1.6
Autres utilisations	75.2	78.2	78.1	-0.1
Commerce ^{1/}	45.6	44.7	45.3	1.4
Stocks de clôture ^{2/}	171.5	172.1	166.4	-3.3
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	34.8	34.5	32.8	-
Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition ^{3/}	28.9	23.6	17.0	-

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

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

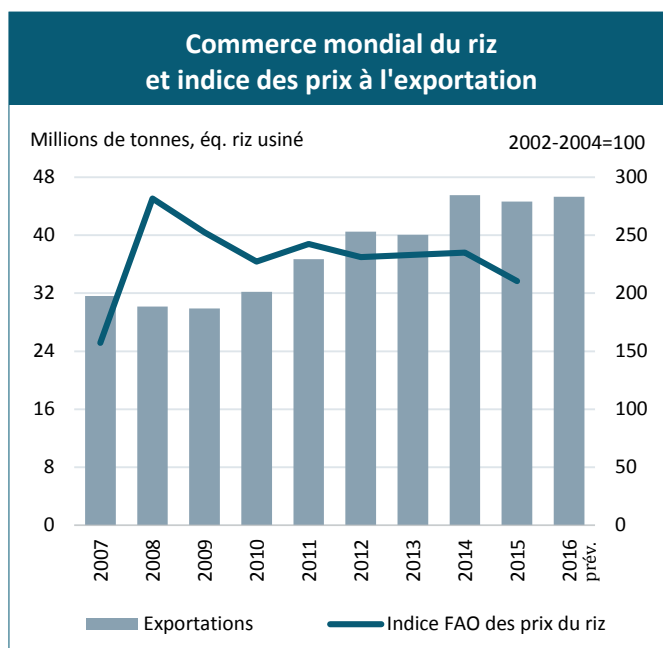
^{3/} Rapport entre les stocks des cinq principaux exportateurs de riz (Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Viet Nam) et la somme de leur utilisation intérieure et de leurs exportations.

production dans la sous-région, qui a bénéficié d'un appui des gouvernements en vue d'atteindre l'autosuffisance en riz, devrait croître de près de 4 pour cent, en raison notamment de fortes hausses en Guinée, au Mali, au Sénégal, et en Sierra Leone, malgré des contractions au Tchad, au Ghana, en Mauritanie et au Nigéria.

Selon les estimations, à la clôture des campagnes de 2015, la production a reculé en Océanie, où l'Australie a fait face à une deuxième année consécutive de précipitations insuffisantes, et en Amérique du Nord, où les États-Unis s'attendent à une récolte passablement réduite, en raison de perspectives de prix défavorables au moment des semis et d'aléas météorologiques. En revanche, la production de riz en Europe et en Amérique latine et dans les Caraïbes devrait croître en 2015. En Europe, les perspectives sont positives aussi bien dans l'UE que dans la Fédération de Russie, et devraient se traduire par une progression de la production de riz de 3 pour cent dans la région, soit une récolte de 4,2 millions de tonnes. La situation est plus contrastée en Amérique latine et dans les Caraïbes, même si dans l'ensemble, selon les estimations, la production devrait atteindre 28,5 millions de tonnes, soit près de 3 pour cent de plus que lors de la précédente campagne. L'augmentation devrait trouver son origine en Amérique du Sud, où tous les pays, à l'exception de l'Argentine et du Venezuela, pourraient rentrer des récoltes plus abondantes en 2015. Les perspectives sont moins favorables dans la partie centrale de la région, qui a souffert d'une sécheresse prolongée, qui a provoqué des baisses sensibles de la production au Costa Rica, à Cuba, à Haïti et au Mexique.

Selon les dernières estimations, le **commerce international de riz au cours de l'année civile 2015** pourrait fléchir et s'établir à 44,7 millions de tonnes (équivalent usiné), soit 2 pour cent de moins que le record enregistré en 2014. La contraction par rapport à l'année précédente s'explique principalement par un fléchissement de la demande d'importation, du fait que plusieurs pays, parmi les principaux importateurs traditionnels, ont rentré des récoltes exceptionnelles ou détiennent des stocks abondants. Sur le plan régional, les pays africains devraient être responsables de l'essentiel de la contraction à l'échelle mondiale. Les importations à destination du continent africain devraient s'élever à 14,3 millions de tonnes, soit une baisse de près de 1 million de tonne, due notamment à la faiblesse des monnaies nationales et à des politiques axées sur l'autosuffisance en riz. Dans un contexte de disponibilités locales abondantes, les flux de riz à destination des pays asiatiques devraient légèrement fléchir et s'établir à 22,8 millions de tonnes, soit toujours 50 pour cent du total mondial. Dans les autres régions, la demande internationale reste forte. Les importations devraient augmenter en Europe, soutenues par une augmentation stable de la consommation, et en Amérique latine et dans les Caraïbes, où des approvisionnements sont nécessaires pour compenser les

récoltes réduites, en particulier en Amérique centrale et dans les Caraïbes. En Océanie et en Amérique du Nord, l'Australie et les États-Unis devraient acheter un peu plus de riz en 2015 qu'en 2014. Parmi les principaux fournisseurs internationaux, la Thaïlande devrait assumer une grande partie de la baisse des exportations mondiales en 2015. La Thaïlande devrait voir ses ventes à l'étranger reculer de près de 1,5 million de tonnes en 2015, en raison de prix à l'exportation supérieurs à ceux de ses concurrents, notamment en Afrique pour le riz étuvé et les brisures de riz. De même, les livraisons du Myanmar pourraient être inférieures au record de 2014, en raison d'inondations et d'une interdiction d'exportation décrétée par le gouvernement. Des prix relativement élevés pourraient également réduire les exportations en provenance d'Argentine, de Chine (continentale), du Paraguay et d'Uruguay. En revanche, les exportations du Pakistan, de l'Inde, des États-Unis et du Viet Nam devraient augmenter en 2015. Pour ce qui est de l'Inde, les livraisons en provenance du pays pourraient atteindre un nouveau record de 11,7 millions de tonnes, ce qui lui permettrait de conserver sa place de premier exportateur mondial.



Selon les perspectives actuelles, le **commerce international de riz en 2016** devrait s'établir à 45,3 millions de tonnes, soit un redressement partiel par rapport à 2015. La reprise du commerce en 2016 devrait être imputable aux mauvaises récoltes rentrées en 2015, en particulier en Asie, mais devrait également refléter les efforts déployés par les gouvernements en vue de reconstituer les réserves. À titre d'exemple, la nécessité de reconstituer les stocks devrait soutenir les importations en Afrique et en Amérique latine et dans les Caraïbes, même si l'augmentation dans ces régions pourrait être limitée par la faiblesse de leurs monnaies. Sur le plan des exportations, l'expansion du commerce pourrait être freinée l'année prochaine par une offre limitée dans

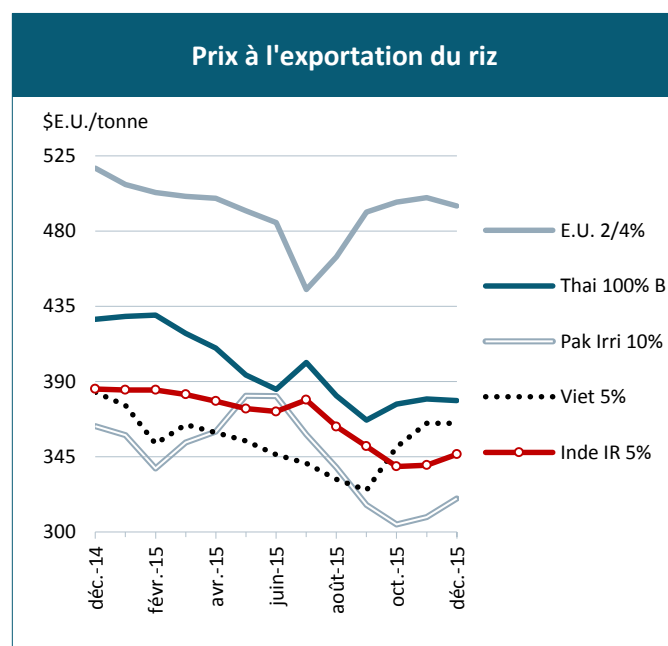
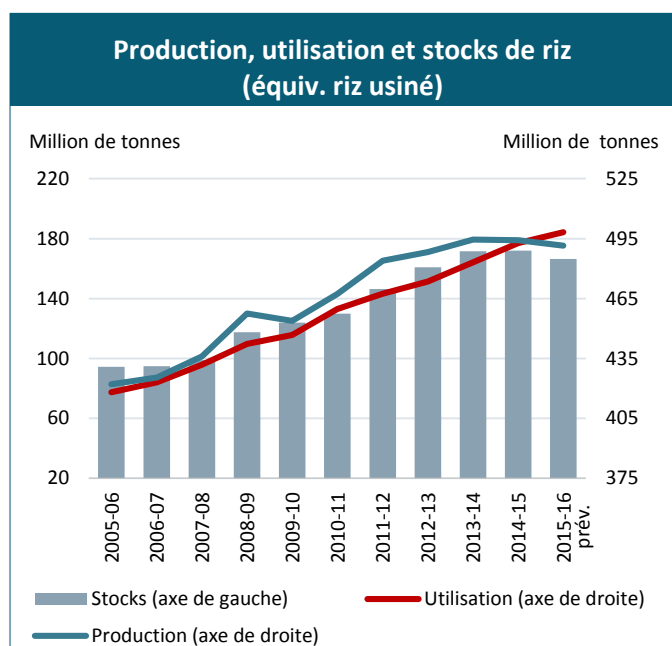
plusieurs pays exportateurs. Dans ce contexte, les vastes réserves détenues par la Thaïlande et le Pakistan devraient permettre à ces pays de satisfaire une grande partie de l'expansion du commerce prévue l'année prochaine. Les livraisons du Viet Nam devraient être stimulées par une forte demande d'importation dans plusieurs de ses marchés traditionnels, en particulier en Indonésie et aux Philippines. Bien qu'encore très incertaines à ce stade, les prévisions concernant les exportations de l'Inde font état d'un fléchissement en 2016, en raison d'un resserrement de l'offre dans le pays qui pourrait se traduire par des prix moins compétitifs. Les exportations des États-Unis et du Brésil devraient également fléchir.

Les prévisions concernant **l'utilisation mondiale de riz en 2015/16** ont été révisées à la baisse de 1,7 million de tonnes depuis octobre, et s'établissent désormais à 498,2 millions de tonnes (riz usiné). À ce niveau, l'utilisation enregistrerait une progression de 1,1 pour cent par rapport à 2014/15, sous l'effet principalement d'une augmentation de 5,3 millions de tonnes de l'utilisation alimentaire qui atteindrait 401,5 millions de tonnes. L'utilisation fourragère du riz devrait également croître quelque peu, en particulier au Japon et en Thaïlande, grâce aux efforts déployés par les pouvoirs publics pour réduire la taille de leurs réserves. En moyenne, la **consommation alimentaire par habitant** devrait croître légèrement et s'établir à 54,6 kilos en 2015/16.

Les prévisions de la FAO concernant les **stocks mondiaux de riz en 2016** ont été relevées de 2,0 millions de tonnes depuis le mois d'octobre. Sur la base des prévisions actuelles, les réserves mondiales se contracteraient de 5,7 millions de tonnes à 166,4 millions de tonnes en 2016, ce qui ramènerait le **rapport stocks mondiaux-utilisation** à 32,8 pour cent, son plus bas niveau depuis quatre ans. L'essentiel de cette réduction devrait se concentrer en Inde et en Thaïlande, mais les réserves devraient

également se replier au Myanmar, au Nigéria et aux États-Unis. En revanche, les stocks à la clôture des campagnes devraient croître en Chine, en Indonésie, au Guyana, en République de Corée, au Paraguay et au Sri Lanka. Les réserves détenues par les cinq principaux exportateurs mondiaux (l'Inde, la Thaïlande, le Viet Nam, le Pakistan et les États-Unis) devraient diminuer de près de 12 millions de tonnes et s'établir à 30 millions de tonnes en 2016. Le **rapport entre les stocks détenus par ces pays et l'utilisation totale** devrait ainsi tomber à 17,0 pour cent, en baisse par rapport aux 23,6 pour cent enregistrés en 2014/15, son plus bas niveau depuis 2007/08.

Les **cours internationaux du riz** sont restés modérés au cours du dernier trimestre de 2015, la période coïncidant en effet avec l'arrivée de récoltes abondantes. Les prix n'ont ainsi cessé de baisser en octobre et novembre 2015, portant l'Indice FAO des prix du riz en moyenne à 199 points en octobre et à 196 points en novembre. Le retour prévu des principaux acheteurs sur le marché, et les activités d'achats publics en cours ont quelque peu soutenu les prix en décembre, portant l'Indice à 197 points, un niveau qui reste néanmoins inférieur de 4 pour cent à celui de septembre. Le fléchissement des prix observé ces derniers mois a été particulièrement marqué dans le secteur des riz aromatiques, dont l'Indice a perdu 10 pour cent entre septembre et décembre, sous l'effet d'une combinaison de facteurs: la pression des nouvelles récoltes, des stocks de report abondants et un intérêt modéré de la part des acheteurs. Sur le marché du riz Japonica, la décision de l'Égypte d'autoriser les exportations de riz (et à des conditions plus favorables) a entraîné une chute de 9 pour cent de l'Indice au cours du dernier trimestre. En revanche, suite au retour sur le marché d'importants acheteurs de riz, certains signes de relance ont été observés sur le marché du riz Indica de qualité inférieure et supérieure, dont les sous-indices ont progressé de 2 à 3 pour cent depuis septembre.



Indices FAO des prix du riz à l'exportation					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
	2002-2004 = 100				
2011	242	232	250	258	220
2012	231	225	241	235	222
2013	233	219	226	230	268
2014	235	207	201	266	255
2014 Décembre	224	195	191	283	187
2015 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	180
Juillet	211	182	185	265	175
Août	210	179	182	267	175
Septembre	206	176	176	266	168
Octobre	199	179	175	251	154
Novembre	196	180	178	245	146
Décembre*	197	180	181	243	151
2014 Janv.-Déc.	235	207	201	266	255
2015 Janv.-Déc.	211	184	184	264	175
Variation (%)	-10.5	-11.0	-8.7	-0.8	-31.1

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 1: 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>millions de tonnes</i>	
MONDE	722.7	744.6	744.2	740.2	-4.0	-0.5	742.6	-2.4
Pays en développement	696.7	719.1	717.7	715.1	-2.6	-0.4	717.5	-2.5
Pays développés	26.0	25.5	26.5	25.1	-1.4	-5.3	25.0	0.1
ASIE	654.8	675.7	672.8	669.7	-3.1	-0.5	672.3	-2.6
Bangladesh	50.3	51.2 G	51.8 G	52.5	0.7	1.4	51.9	0.6
Cambodge	8.8	9.4 G	9.3 G	9.2 G	-0.1	-1.0	9.2	0.0
Chine	201.9	205.2	208.2	209.0	0.8	0.4	209.0	0.0
dont Chine (continentale)	200.3	203.6 G	206.5 G	207.5 G	1.0	0.5	207.5 G	-
Inde	153.3	160.0 G	157.2 G	155.7	-1.5	-0.9	155.7	-
Indonésie	67.1	71.3 G	70.8 G	73.0	2.2	3.0	73.0	-
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.5 G	2.6	2.8	0.2	6.1	2.7	0.1
Japon	10.7	10.9 G	10.8 G	10.7	-0.1	-0.5	10.7	-
Corée, Rép. de	5.6	5.6 G	5.6 G	5.8 G	0.1	2.4	5.4	0.4
RDP Lao	3.2	3.3	3.4	3.2	-0.1	-4.3	3.3	-0.1
Malaisie	2.5	2.6 G	2.6 G	2.7 G	0.0	1.9	2.7	0.0
Myanmar	29.8	28.3 G	28.9	28.4	-0.5	-1.7	28.4	-
Népal	4.7	5.0 G	4.8 G	4.3 G	-0.5	-10.2	4.6	-0.3
Pakistan	8.3	10.2 G	10.5 G	9.9 G	-0.6	-5.7	10.3	-0.4
Philippines	17.3	18.8 G	18.9 G	17.9	-1.0	-5.5	18.3	-0.5
Sri Lanka	4.0	4.6 G	3.4 G	4.8 G	1.4	42.3	4.8	0.1
Thaïlande	37.4	36.8 G	33.2	29.3	-3.9	-11.8	32.3	-3.0
Viet Nam	42.0	44.0 G	45.0 G	45.1	0.1	0.3	44.7	0.4
AFRIQUE	26.4	27.5	28.7	28.4	-0.3	-1.1	28.3	0.1
Afrique du Nord	5.4	6.1	6.3	6.0	-0.3	-5.3	6.0	-
Égypte	5.3	6.1	6.2	5.9	-0.3	-5.3	5.9	-
Afrique de l'Ouest	12.6	13.8	14.0	14.5	0.5	3.7	14.2	0.3
Côte d'Ivoire	0.7	0.8 G	0.8	0.8	0.0	4.3	0.8	-
Guinée	1.8	2.1 G	2.0 G	2.0 G	0.1	3.9	2.0 G	0.0
Mali	2.0	2.2 G	2.2 G	2.5 G	0.3	13.1	2.3	0.2
Nigéria	4.5	4.7	4.9	4.8	-0.2	-3.1	4.8	-0.1
Sierra Leone	1.1	1.3 G	1.2	1.2	0.0	3.9	1.2	-
Afrique Centrale	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	-3.3	0.5	0.0
Afrique de l'Est	2.8	2.8	3.2	3.0	-0.1	-4.6	3.2	-0.2
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.2	2.2 G	2.6 G	2.4	-0.2	-7.2	2.6	-0.2
Afrique du Sud	5.0	4.2	4.6	4.3	-0.3	-7.2	4.2	0.0
Madagascar	4.5	3.6 G	4.0 G	3.7 G	-0.3	-6.4	3.7 G	0.0
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.4 G	0.0	-6.8	0.4	0.0
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	3.0	3.2	3.0	2.9	-0.1	-4.8	2.9	0.0
Cuba	0.6	0.7 G	0.6 G	0.5	-0.1	-9.8	0.5	-
République dominicaine	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	0.1	0.9	-
AMÉRIQUE DU SUD	24.0	24.3	24.7	25.6	0.9	3.5	25.6	0.0
Argentine	1.5	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	-1.3	1.6 G	-
Brésil	12.3	11.8 G	12.1 G	12.4 G	0.3	2.6	12.4 G	0.0
Colombie	2.0	2.0 G	1.8	2.0	0.2	13.0	2.0	-
Équateur	1.3	1.2 G	1.2 G	1.2	0.0	4.1	1.2	-
Pérou	2.8	3.0 G	2.9 G	3.1	0.2	8.3	3.1	-
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4	0.0	0.9	1.4	-
AMÉRIQUE DU NORD	9.5	8.6	10.0	8.7	-1.4	-13.7	8.6	0.1
États-Unis d'Amérique	9.5	8.6 G	10.0 G	8.7 G	-1.4	-13.7	8.6 G	0.1
EUROPE	4.4	4.1	4.0	4.2	0.1	2.9	4.2	0.0
Union européenne	3.2	2.9 G	2.9 G	3.0 G	0.1	1.9	3.0	0.0
Russie, Féd. de	1.1	0.9 G	1.0 G	1.1	0.1	5.1	1.1 G	0.1
OCÉANIE	0.6	1.2	0.8	0.7	-0.1	-11.3	0.7	-
Australie	0.6	1.2 G	0.8 G	0.7 G	-0.1	-11.6	0.7 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

	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>	
MONDE	38.9	45.5	44.7	45.3	0.6	1.4	45.0	0.3
Pays en développement	33.6	40.0	38.9	39.4	0.5	1.3	38.9	0.4
Pays développés	5.3	5.6	5.8	5.9	0.2	2.7	6.0	-0.1
ASIE	18.4	22.9	22.8	22.9	0.1	0.7	22.6	0.3
Bangladesh	0.6	1.3	1.1	0.5	-0.6	-52.4	0.7	-0.2
Chine	3.8	6.4	6.6	6.3	-0.3	-4.4	6.0	0.3
dont Chine (continentale)	3.3	5.9	6.1	5.8	-0.3	-4.9	5.5	0.3
Indonésie	1.7	1.0	1.3	1.8	0.5	38.5	1.3	0.5
Iran, Rép. Islamique d'	1.5	1.4 G	0.9	1.2	0.3	27.8	1.3	-0.2
Irak	1.3	1.1	1.2	1.3	0.1	6.7	1.5	-0.2
Japon	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	2.9	0.7	-
Malaisie	1.0	1.1	1.2	1.2	0.1	4.3	1.2	-
Philippines	1.1	1.7	1.9	2.2	0.3	13.2	2.1	0.1
Arabie saoudite	1.2	1.4	1.6	1.6	0.1	3.2	1.6	-
Émirats arabes unis	0.7	0.8	0.9	0.8	-0.1	-8.9	0.8	0.0
AFRIQUE	13.6	15.2	14.3	14.6	0.3	2.2	14.7	0.0
Côte d'Ivoire	1.3	1.2	1.3	1.3	-0.1	-3.8	1.2	0.1
Nigéria	3.0	3.4	2.5	2.8	0.3	12.0	3.2	-0.4
Sénégal	1.1	1.3	1.3	1.1	-0.3	-19.2	1.1	-0.1
Afrique du Sud	1.1	0.9 G	1.1	1.2	0.1	9.5	1.2	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.1	2.2	2.3	2.4	0.1	4.8	2.3	0.1
Cuba	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	4.2	0.5	0.0
Mexique	0.6	0.7 G	0.6	0.7	0.0	3.9	0.7	-
AMÉRIQUE DU SUD	1.4	1.4	1.4	1.4	0.0	-1.4	1.3	0.1
Brésil	0.7	0.6 G	0.4	0.4	0.0	11.1	0.4	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.0	1.1	1.2	1.2	0.0	3.4	1.3	-0.1
États-Unis d'Amérique	0.6	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	3.9	0.8 G	0.0
EUROPE	1.8	2.2	2.2	2.2	0.0	1.2	2.3	0.0
Union européenne 2/	1.4	1.6 G	1.7	1.8	0.1	4.0	1.8	-
Russie, Féd. de	0.2	0.3 G	0.2	0.2	0.0	-14.9	0.2	0.0
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	5.5	0.6	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

	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>	
MONDE	39.1	45.6	44.7	45.3	0.6	1.4	45.0	0.3
Pays en développement	34.8	41.5	40.2	41.1	0.9	2.2	40.7	0.4
Pays développés	4.3	4.0	4.4	4.2	-0.2	-5.3	4.3	-0.1
ASIE	31.1	37.7	36.8	37.7	0.8	2.3	37.2	0.4
Cambodge	1.1	1.1	1.2	1.3	0.1	8.3	1.3	-
Chine	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	30.4	0.5	-0.1
dont Chine (continentale)	0.4	0.4 G	0.3	0.4	0.1	33.3	0.5	-0.1
Inde	8.6	11.5 G	11.7	10.6	-1.1	-9.4	10.8	-0.2
Myanmar	1.1	1.7 G	1.5	1.7	0.2	12.2	1.7	-
Pakistan	3.6	3.8	4.0	4.4	0.4	8.7	4.0	0.4
Thaïlande	8.0	11.0 G	9.5	10.4	0.9	9.5	10.5	-0.1
Viet Nam	8.0	8.0	8.3	8.7	0.4	4.8	8.3	0.4
AFRIQUE	0.5	0.6	0.5	0.6	0.0	8.4	0.5	0.1
Égypte	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	12.5	0.4	0.1
AMÉRIQUE DU SUD	3.4	3.2	2.9	2.9	0.0	-0.4	3.0	-0.1
Argentine	0.6	0.5 G	0.3	0.5	0.1	45.2	0.5	-
Brésil	1.1	0.8 G	0.9	0.7	-0.2	-19.5	0.8	-0.1
Guyana	0.3	0.5 G	0.5	0.5	-0.1	-14.3	0.5	-
Uruguay	0.9	0.9 G	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	-0.1
AMÉRIQUE DU NORD	3.3	3.0	3.5	3.3	-0.2	-5.8	3.3	-
États-Unis d'Amérique	3.3	3.0 G	3.5 G	3.3 G	-0.2	-5.8	3.3 G	-
EUROPE	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	9.2	0.5	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.3 G	0.3	0.3	0.0	5.8	0.3	-
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2	0.3	0.0	13.0	0.3	-
OCÉANIE	0.4	0.4	0.4	0.3	-0.1	-18.9	0.4	-0.1
Australie	0.4	0.4	0.4	0.3	-0.1	-18.9	0.4	-0.1

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>	
MONDE	145.7	171.5	172.1	166.4	-5.7	-3.3	164.3	2.0
Pays en développement	140.2	165.7	165.8	160.4	-5.4	-3.2	158.5	1.9
Pays développés	5.6	5.9	6.3	6.0	-0.4	-5.9	5.9	0.1
ASIE	136.1	162.8	162.6	157.4	-5.1	-3.2	156.4	1.0
Bangladesh	6.6	6.9	7.3	6.9	-0.4	-5.5	6.7	0.2
Cambodge	1.3	1.6	1.6	1.5	0.0	-2.3	1.5	0.1
Chine	68.4	85.4	92.8	99.1	6.3	6.8	99.0	0.1
dont Chine (continentale)	68.2	85.2	92.5	99.0	6.5	7.0	98.9	0.1
Inde	24.3	25.5	20.5	14.5	-6.0	-29.3	14.5	-
Indonésie	6.9	6.8	6.3	6.7	0.4	6.3	6.5	0.2
Iran, Rép. Islamique d'	0.6	0.9	0.5	0.3	-0.2	-33.3	0.1	0.2
Japon	3.4	3.6 G	3.7	3.7	0.0	0.3	3.7	-
Corée, Rép. de	1.1	1.2	1.4	1.7	0.3	18.1	1.3	0.4
RDP Lao	0.3	0.4	0.5	0.4	-0.1	-20.0	0.4	-
Malaisie	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	8.7	0.3	0.0
Myanmar	3.2	2.7	2.3	2.2	-0.1	-4.3	2.0	0.2
Népal	0.3	0.5	0.4	0.3	-0.2	-35.7	0.3	0.0
Pakistan	0.3	0.7	1.0	0.6	-0.4	-36.0	0.9	-0.3
Philippines	2.4	2.0 G	2.6 G	2.6	0.0	1.2	2.6	-
Sri Lanka	0.3	0.3	0.4	0.8	0.4	97.4	0.7	0.1
Thaïlande	11.8	19.6	16.2	11.0	-5.2	-32.1	11.7	-0.7
Viet Nam	2.8	2.7	3.0	3.0	0.0	0.3	3.1	-0.1
AFRIQUE	4.3	4.6	4.9	4.1	-0.8	-16.4	3.5	0.6
Égypte	0.6	0.6	0.6	0.4	-0.2	-39.7	0.3	0.1
Nigéria	1.0	0.7	0.9	0.7	-0.3	-28.6	0.7	-0.1
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.6	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.4	0.1
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-13.5	0.0	-
AMÉRIQUE DU SUD	2.7	1.7	1.6	2.2	0.6	35.2	1.9	0.2
Argentine	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	133.3	0.4	-
Brésil	1.6	0.7 G	0.6 G	0.5 G	-0.1	-17.4	0.5 G	0.0
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-51.0	0.0	0.0
Pérou	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	9.1	0.3	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.4	1.1	1.6	1.3	-0.3	-20.3	1.4	-0.1
États-Unis d'Amérique	1.3	1.0 G	1.6 G	1.2 G	-0.3	-20.6	1.3 G	-0.1
EUROPE	0.6	0.7	0.7	0.6	0.0	-6.4	0.5	0.1
Union européenne	0.5	0.5 G	0.5 G	0.5 G	0.0	0.0	0.4 G	0.1
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-33.3	0.0	0.0
OCÉANIE	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	6.7	0.2	0.1
Australie	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	7.7	0.2	0.0
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.8	0.8 G	0.9 G	0.9	0.0	5.1	0.9	0.0
Inde	22.3	18.6 G	14.2 G	11.5	-2.7	-18.8	11.5	-
Japon	1.6	1.6 G	1.6	1.6	0.0	0.3	1.6	-
Philippines	0.9	0.5 G	0.8 G	0.8	0.1	7.2	0.8	-

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							
2013-14	1 156 G	6 117 G	734 G	8 007 G	3 977 G	3 005 G	1 025 G
2014-15 estim.	1 025 G	7 068 G	783 G	8 876 G	4 117 G	3 207 G	1 552 G
2015-16 prévision	1 552 G	6 057 G	778 G	8 387 G	4 043 G	3 112 G	1 232 G
INDE							
2013-14	25 000	106 650 G	2 G	131 652	95 566	10 586 G	25 500
2014-15 estim.	25 500	104 800 G	1	130 301	97 670	12 131 G	20 500
2015-16 prévision	20 500	103 810	1	124 311	99 111	10 700	14 500
PAKISTAN							
2013-14	200	6 798 G	40	7 038	2 727	3 661 G	650
2014-15 estim.	650	7 005 G	40	7 695	2 795	3 900	1 000
2015-16 prévision	1 000	6 606 G	40	7 646	2 581	4 425	640
THAÏLANDE							
2013-14	17 500	24 336 G	340	42 177	14 023	8 604 G	19 550
2014-15 estim.	19 550	21 999	266	41 815	15 089	10 526 G	16 200
2015-16 prévision	16 200	19 397	296	35 893	15 293	9 600	11 000
VIET NAM							
2013-14	2 700	28 625 G	551	31 876	21 056	8 090 G	2 730
2014-15 estim.	2 730	29 234 G	550	32 514	21 479	8 015	3 020
2015-16 prévision	3 020	29 313	500	32 833	21 503	8 300	3 030

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.