

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

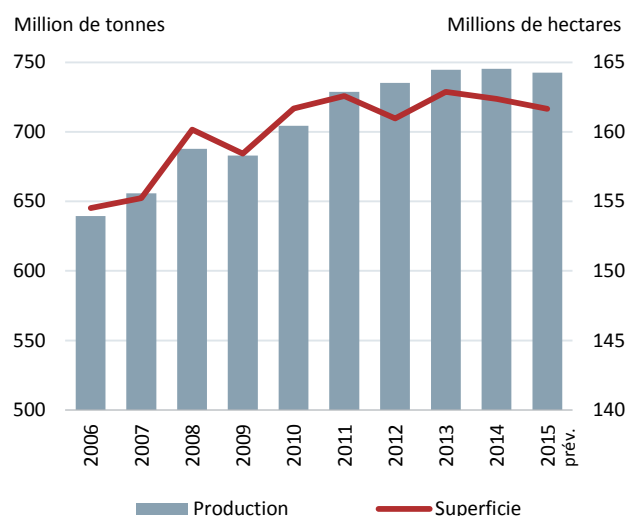
1
2
3
3
4

RÉSUMÉ

Alors que les principales récoltes de paddy dans l'hémisphère nord sont désormais en cours de récolte, la FAO a revu à la baisse ses prévisions concernant la **production mondiale de riz paddy en 2015**. Depuis le début, cette campagne a été caractérisée par des conditions climatiques défavorables, essentiellement liées à la prévalence de l'anomalie climatique El Niño. Selon les prévisions, l'influence d'El Niño pourrait se maintenir jusque dans les premier mois de 2016, faisant ainsi s'évanouir les chances de recouvrer les pertes encourues durant la campagne principale par une production accrue au cours de la campagne secondaire. En conséquence, selon les nouvelles prévisions de la FAO, la production mondiale de riz paddy devrait s'élever à 742,6 millions de tonnes en 2015 (493,0 millions de tonnes, équivalent usiné), soit 6,5 millions de tonnes de moins que prévu dans l'édition de juillet du SMR. Si ce niveau venait à se confirmer, la production mondiale de riz serait inférieure de 2,6 millions de tonnes (0,4 pour cent) au résultat déjà médiocre de 2014, ce qui signifierait une deuxième année de croissance atone ou négative.

En Asie, selon les estimations, la récolte de paddy devrait s'élever à 672,3 millions de tonnes, soit un niveau légèrement inférieur aux résultats décevants enregistrés en 2014. En effet, de nombreux pays de la région ont souffert de conditions climatiques défavorables dès le démarrage de la campagne. Parmi les pays les plus touchés figure la Thaïlande, où des précipitations tardives et insuffisantes ont miné les récoltes de la campagne principale, et ont mis en danger la récolte irriguée de la campagne secondaire en empêchant le remplissage des réservoirs. En Inde, une saison des pluies de mousson irrégulière pourrait freiner la production pour la deuxième année consécutive. Une contraction est également prévue en République populaire démocratique de Corée, au Népal, au Pakistan, aux Philippines, en République de Corée et au Viet Nam, en raison de conditions climatiques anormales ou de prix à la production insuffisamment rémunérateurs. En outre, les inondations généralisées qui ont frappé le Myanmar en juillet devraient également réduire la production nationale. Ces déficits pourraient être en partie compensés par des gains de production importants au Bangladesh, en Chine (continentale), en Indonésie et au Sri Lanka. Les cultures dans les régions méridionales de l'Indonésie souffrent actuellement d'un épisode de sécheresse généralisée; mais l'essentiel des

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	494.9	493.0	-0.4
Offre	695.4	710.6	707.2	-0.5
Utilisation	483.3	494.3	499.9	1.1
Alimentation	391.5	397.0	402.3	1.3
Fourrage	16.8	18.3	18.6	1.4
Autres utilisations	75.0	78.9	79.0	0.1
Commerce ^{1/}	45.3	44.0	45.0	2.2
Stocks de clôture ^{2/}	170.3	170.3	164.3	-3.5
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	34.4	34.1	32.3	-
Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition ^{3/}	28.8	23.4	17.6	-

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

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

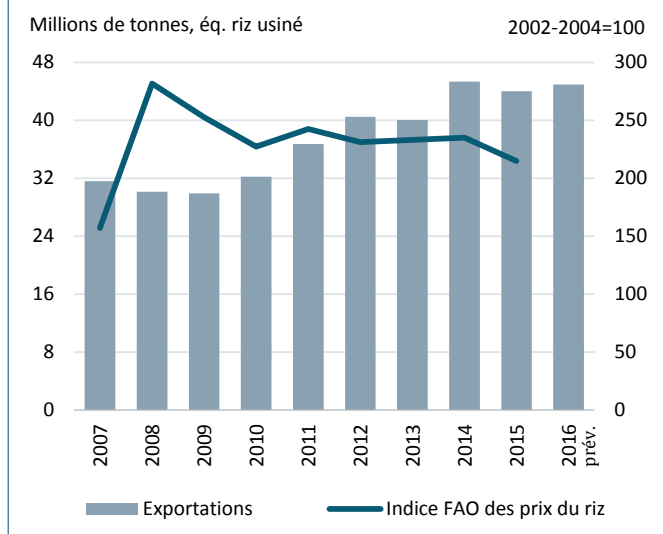
^{3/} Rapport entre les stocks des cinq principaux exportateurs de riz (Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Viet Nam) et la somme de leur utilisation intérieure et de leurs exportations.

cultures ayant été récoltées plus tôt dans l'année, avec d'excellents résultats, le gouvernement s'attend à enregistrer un niveau de production record en 2015.

Les perspectives pour 2015 font état d'un recul de la production en Afrique, où 28,3 millions de tonnes de paddy devraient être récoltées, soit 1,5 pour cent de moins que la récolte abondante de 2014. L'essentiel de la contraction devrait être imputable à un repli de la production en Égypte, en raison d'une baisse des rendements provoquée par des températures trop élevées, et à Madagascar, sous l'effet de pluies tardives et irrégulières. La faiblesse et l'irrégularité des précipitations font également partie des raisons pour lesquelles la production devrait se contracter au Nigéria et au Ghana. Une partie de ces déficits devrait être compensée par des récoltes accrues dans d'autres pays, notamment au Mali et en Guinée. En Amérique du Nord, le Ministère américain de l'agriculture prévoit un recul de 14 pour cent de la production de paddy aux États-Unis, qui s'élèverait ainsi à 8,6 millions de tonnes, en raison principalement de la faiblesse des prix sur le marché intérieur, de précipitations irrégulières et de restrictions quant à l'utilisation de l'eau pour l'irrigation des cultures en Californie et au Texas. En Océanie, les prévisions officielles publiées par l'Australie confirment une contraction de 12 pour cent de la production, les producteurs ayant réduit les semis en raison de la hausse des coûts de l'irrigation. Les perspectives de production sont meilleures dans les autres régions. En Amérique latine et dans les Caraïbes, des récoltes abondantes en Amérique du Sud, en particulier au Brésil, en Colombie et au Pérou, devraient favoriser une augmentation de la production de 2,6 pour cent, portant l'ensemble de la production de paddy dans la région à 28,5 millions de tonnes, et ce malgré une contraction de 4 pour cent prévue en Amérique centrale et dans les Caraïbes, où la plupart des producteurs ont été négativement affectés par une sécheresse prolongée. En Europe, la production de paddy devrait s'élever à 4,2 millions de tonnes cette année, soit près de 4 pour cent de plus qu'en 2014, une progression soutenue par d'excellentes récoltes dans l'Union européenne.

Les estimations de la FAO concernant le **commerce international de riz** ont été révisées depuis juillet afin de mieux prendre en compte les flux commerciaux de riz non répertoriés. Dans le cadre de cette nouvelle approche, les estimations concernant les volumes échangés à l'échelle internationale ont été relevées à 45,3 millions de tonnes **en 2014** (janvier-décembre), un niveau record historique, supérieur de 2,6 millions de tonnes aux précédentes estimations. De même, les prévisions concernant les flux commerciaux en 2015 et 2016 ont également été revues à la hausse, elles laissent désormais entrevoir une contraction des échanges de 3 pour cent à 44,0 millions de tonnes en 2015, suivie d'une reprise de 2,2 pour cent à 45,0 millions de tonnes en 2016.

Commerce mondial du riz et indice des prix à l'exportation



Le recul du **commerce mondial de riz en 2015** devrait être imputable à une contraction des importations, étant donné que l'offre devrait être abondante dans les pays exportateurs. Cette contraction s'explique par l'abondance des disponibilités détenues par les principaux pays importateurs, en raison de bonnes récoltes ou d'achats en grande quantité l'an dernier, mais également par la faiblesse des monnaies locales. Le recul des importations pourrait être particulièrement marqué dans les pays d'Asie, notamment au Bangladesh, en Chine, en République islamique d'Iran et au Sri Lanka. Les livraisons à destination des pays africains pourraient également fléchir en 2015, en partie en raison du Nigéria, où les commerçants peinent à accéder aux réserves de change. En revanche, les expéditions à destination de l'Amérique latine et des Caraïbes devraient augmenter, soutenues par des importations substantielles de Cuba et de la Colombie, tandis que la dépréciation de la monnaie nationale pourrait limiter les achats du Brésil. Dans les autres régions, les États-Unis et tout particulièrement l'UE, semblent prêts à accroître leurs achats de riz. Le recul prévu du commerce de riz en 2015 devraient surtout se répercuter sur les exportations de la Thaïlande, qui pourraient chuter de plus de 10 pour cent, en raison principalement d'une réduction des expéditions à destination de l'Afrique, en particulier pour ce qui concerne le riz étuvé. Les exportations de l'Inde, du Myanmar et du Viet Nam devraient également se contracter; dans le cas du Myanmar, essentiellement à cause d'une interdiction d'exportation imposée entre août et septembre-octobre. Le recul de la demande du Brésil devrait peser négativement sur les exportations de l'Argentine, du Paraguay et de l'Uruguay. En revanche, les livraisons du Cambodge, du Pakistan et des États-Unis devraient augmenter cette année.

Bien qu'encore provisoires, les prévisions concernant le **commerce mondial de riz en 2016** font état d'une

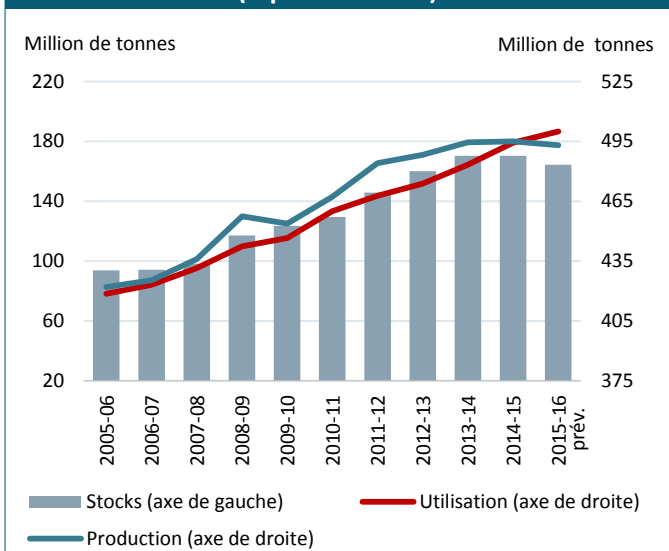
croissance de 2,2 pour cent des échanges, qui s'élèveraient ainsi à 45,0 millions de tonnes. Ce niveau impliquerait seulement une reprise partielle des échanges, de nombreux pays ayant toujours à cœur de parvenir à l'autosuffisance en riz, tandis que plusieurs autres devraient rester confrontés à des contraintes de change. Néanmoins, la reprise du commerce devrait être imputable à un rebond de la demande d'importation des principaux pays acheteurs traditionnels, tels que l'Indonésie, la République islamique d'Iran, le Nigéria et les Philippines. La différence de prix entre le riz local et le riz importé, à l'avantage de ce dernier, ne devrait pas empêcher une nouvelle diminution des livraisons à destination de la Chine l'année prochaine, du fait que les contrôles mis en place par le gouvernement pourraient freiner les importations informelles. Les importations des pays africains, le Nigéria en tête, devraient également rebondir en 2016, afin de soulager les tensions régnant sur les marchés. Dans l'ensemble, les expéditions à destination de l'Amérique latine et des Caraïbes devraient se stabiliser à des niveaux élevés en 2016, sous l'effet d'une hausse des importations à destination des pays d'Amérique centrale et des Caraïbes qui devrait compenser un recul en Amérique du Sud. À quelques exceptions près, tous les pays exportateurs traditionnels devraient accroître leurs exportations en 2016. En termes absolus, les gains les plus significatifs devraient être enregistrés en Thaïlande, et en particulier au Viet Nam, compte tenu de la hausse prévue des importations à destination de ces marchés traditionnels, l'Indonésie et les Philippines. Les livraisons du Cambodge, du Myanmar et du Pakistan devraient également progresser l'année prochaine. En revanche, les exportations de l'Inde, tout en restant à un niveau conséquent, pourraient fléchir, en particulier si la hausse des prix intérieurs détériore davantage encore sa compétitivité. La diminution de l'offre pourrait également faire baisser les ventes des États-Unis, du Brésil et de l'Égypte. Le non-renouvellement

en 2016 de l'accord bilatéral Petrocaribe avec le Venezuela pourrait également entraîner une réduction des exportations du Guyana.

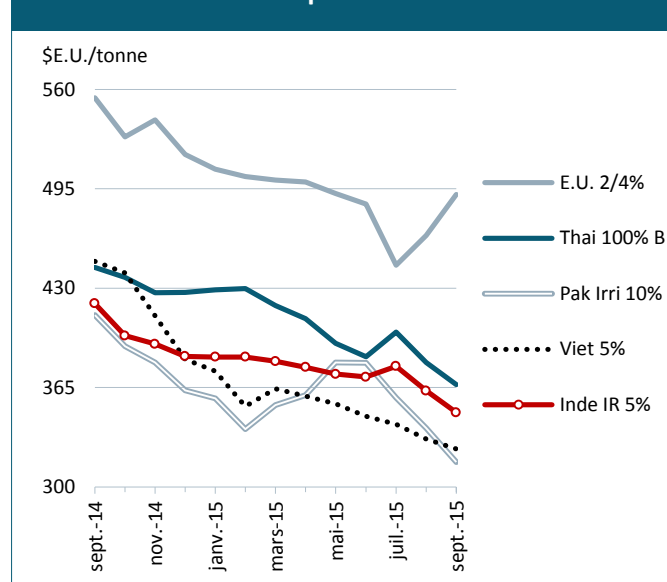
Selon les estimations actuelles, **l'utilisation mondiale de riz en 2015/16** devrait s'élever à 500 millions de tonnes (équivalent riz usiné), soit 1,1 pour cent ou 6 millions de tonnes de plus que lors de la précédente campagne. La croissance devrait être principalement soutenue par une hausse de la consommation alimentaire; l'utilisation de riz dans l'alimentation animale pourrait également progresser quelque peu, malgré la forte concurrence des autres céréales et aliments pour animaux. Pour ce qui est de l'utilisation alimentaire, la **consommation moyenne de riz par habitant** devrait enregistrer une légère hausse et atteindre 54,7 kg en 2015/16, contre 54,6 kg en 2014/15, grâce à la chute des prix de détail en Asie.

Selon les prévisions, la production mondiale de riz devrait être inférieure à l'utilisation en 2015/16, les **stocks mondiaux de riz en 2016** devraient ainsi chuter de 3,5 pour cent, soit un recul de près de 6 millions de tonnes, et s'établir à 164,3 millions de tonnes. En conséquence, le **rapport stocks mondiaux-utilisation**, un indicateur important de la sécurité alimentaire, devrait reculer et passer ainsi de 34,1 pour cent en 2015 à 32,3 pour en 2016. L'essentiel de la contraction des stocks mondiaux de report en 2016 devrait survenir dans les principaux pays exportateurs, notamment en Inde et en Thaïlande, compte tenu du recul prévu de la production dans ces pays et de leurs efforts en vue d'écouler leurs stocks excédentaires. Les réserves publiques devraient également se contracter en Australie, au Brésil, au Cambodge, au Myanmar et aux États-Unis. Une reconstitution des stocks est par contre possible au Pakistan, en Argentine, au Guyana et au Paraguay. Du côté des importateurs, les réserves devraient quant à elles croître de manière significative dans plusieurs pays, notamment la Chine, l'Indonésie, la

Production, utilisation et stocks de riz
(équ. riz usiné)



Prix à l'exportation du riz



République de Corée et le Sri Lanka. Dans l'ensemble, les cinq principaux pays exportateurs (Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Vietnam) devraient détenir moins de 32 millions de tonnes dans leurs réserves en 2016, contre 42 millions de tonnes l'année précédente.

L'indice FAO des prix du riz (2002-2004=100) a chuté de manière constante depuis septembre 2014; il s'est établi en moyenne à 206 points en septembre 2015, soit 6,3 points, ou 3,0 pour cent de moins qu'en juin 2015. La tendance baissière survient dans un contexte de recul de la demande d'importation, et a été exacerbée par les dépréciations des monnaies nationales dans plusieurs pays parmi les principaux fournisseurs mondiaux de riz. La tendance à la baisse des **cours internationaux du riz** a été généralisée et a affecté tous les segments du marché, même si elle a été tout particulièrement marquée pour les riz aromatiques et Indica de qualité inférieure. Seules les variétés japonica n'ont pas été affectées, les prix ayant été soutenus par des perspectives d'un nouveau resserrement de l'offre en raison de conditions de sécheresse en Australie et en Californie.

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 Septembre	239	207	208	265	272
Octobre	235	203	204	260	268
Novembre	233	199	200	289	211
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
2014 Janv.-Sep	237	209	202	262	266
2015 Janv.-Sep	215	185	186	270	184
Variation (%)	-9.2	-11.5	-8.2	2.9	-30.8

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 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	745.2	742.6	-2.6	-0.4	749.1	-6.5
Pays en développement	696.7	719.1	718.8	717.5	-1.2	-0.2	723.5	-6.0
Pays développés	26.0	25.5	26.5	25.0	-1.4	-5.4	25.6	-0.5
ASIE	654.8	675.7	673.9	672.3	-1.6	-0.2	677.7	-5.4
Bangladesh	50.3	51.2 G	51.8 G	51.9	0.1	0.2	52.0	-0.1
Cambodge	8.8	9.4 G	9.3 G	9.2	-0.1	-1.5	9.4	-0.2
Chine	201.9	205.2	208.2	209.0	0.8	0.4	209.5	-0.5
dont Chine (continentale)	200.3	203.6 G	206.5 G	207.5 G	1.0	0.5	208.0 G	-0.5
Inde	153.3	160.0 G	157.2 G	155.7	-1.5	-0.9	155.2	0.5
Indonésie	67.1	71.3 G	70.8 G	73.0	2.2	3.0	75.6 G	-2.6
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.5 G	2.6	2.7	0.0	1.9	2.7	-
Japon	10.8	10.9 G	10.8 G	10.7	-0.1	-0.5	10.5	0.2
Corée, Rép. de	5.6	5.6 G	5.6 G	5.4	-0.2	-4.2	5.5	-0.1
RDP Lao	3.2	3.3	3.4	3.3	-0.1	-1.6	3.4	-0.1
Malaisie	2.5	2.6 G	2.6 G	2.7	0.0	0.6	2.7	-
Myanmar	29.8	28.3 G	28.9	28.4	-0.5	-1.7	29.2	-0.8
Népal	4.7	5.0 G	4.8 G	4.6	-0.2	-3.9	4.6	-
Pakistan	8.3	10.2 G	10.5 G	10.3	-0.2	-2.4	10.3	-
Philippines	17.3	18.8 G	18.9 G	18.3	-0.6	-3.1	18.4	-0.1
Sri Lanka	4.0	4.6 G	3.4 G	4.8	1.4	40.7	4.1	0.7
Thaïlande	37.4	36.8 G	34.3	32.3	-2.1	-6.0	34.7	-2.5
Viet Nam	42.0	44.0 G	45.0 G	44.7	-0.3	-0.7	44.7	-
AFRIQUE	26.4	27.5	28.7	28.3	-0.4	-1.5	28.7	-0.4
Afrique du Nord	5.4	6.1	6.3	6.0	-0.3	-5.3	6.0	-
Égypte	5.3	6.1	6.2 G	5.9	-0.3	-5.3	5.9	-
Afrique de l'Ouest	12.6	13.8	14.0	14.2	0.2	1.5	14.2	0.0
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	0.0
Mali	2.0	2.2 G	2.2 G	2.3	0.1	6.1	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	-
Afrique Centrale	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	-1.5	0.5	-
Afrique de l'Est	2.8	2.8	3.2	3.2	0.0	1.3	3.2	-
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.2	2.2 G	2.6 G	2.6	0.0	0.5	2.6	-
Afrique du Sud	5.0	4.2	4.6	4.2	-0.3	-7.5	4.7	-0.4
Madagascar	4.5	3.6 G	4.0 G	3.7 G	-0.3	-7.0	4.1	-0.4
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	-4.7	0.4	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	3.0	3.2	3.0	2.9	-0.1	-3.6	3.0	-0.1
Cuba	0.6	0.7 G	0.6 G	0.5	-0.1	-9.8	0.5	0.0
République dominicaine	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	0.1	0.9	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	24.0	24.3	24.8	25.6	0.8	3.4	25.4	0.2
Argentine	1.5	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	-1.3	1.6 G	0.0
Brésil	12.3	11.8 G	12.1 G	12.4 G	0.3	2.7	12.5 G	-0.1
Colombie	2.0	2.0 G	1.8	2.0	0.2	13.0	2.0	0.1
Équateur	1.3	1.2 G	1.2	1.2	0.0	3.4	1.2	-
Pérou	2.8	3.0 G	2.9 G	3.1	0.2	8.3	3.0	0.2
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	8.6	-1.4	-14.3	9.4	-0.8
États-Unis d'Amérique	9.5	8.6 G	10.0 G	8.6 G	-1.4	-14.3	9.4	-0.8
EUROPE	4.4	4.1	4.0	4.2	0.1	3.5	4.1	0.1
Union européenne	3.2	2.9 G	2.9 G	3.0	0.1	4.5	2.9	0.1
Russie, Féd. de	1.1	0.9 G	1.0 G	1.1 G	0.0	0.3	1.1	0.0
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		2015	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2016 / 2015		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	38.9	45.3	44.0	45.0	0.9	2.2	42.0	2.0
Pays en développement	33.6	39.8	38.2	38.9	0.8	2.0	36.4	1.8
Pays développés	5.2	5.5	5.8	6.0	0.2	3.3	5.6	0.3
ASIE	18.5	23.2	22.3	22.6	0.3	1.4	20.1	2.2
Bangladesh	0.6	1.3	1.0	0.7	-0.3	-30.0	1.0	-
Chine	3.8	6.4	6.2	6.0	-0.2	-2.8	3.2	3.0
dont Chine (continentale)	3.3	6.0	5.7	5.5	-0.2	-3.5	2.7	3.0
Indonésie	1.7	1.0	0.9	1.3	0.4	44.4	0.9	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.5	1.4 G	1.2	1.3	0.1	8.3	1.4	-0.2
Irak	1.4	1.4	1.5	1.5	0.1	3.4	1.5	-
Japon	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	2.9	0.7	0.0
Malaisie	1.0	1.1	1.2	1.2	0.1	4.3	1.2	-
Philippines	1.1	1.8	1.9	2.1	0.2	10.5	2.0	-0.1
Arabie saoudite	1.2	1.4	1.6	1.6	0.1	3.2	1.5	0.1
Émirats arabes unis	0.7	0.8	0.8	0.8	0.1	6.7	0.8	0.0
AFRIQUE	13.6	14.8	14.1	14.7	0.5	3.7	14.4	-0.3
Côte d'Ivoire	1.3	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	-
Nigéria	3.0	3.4	3.0	3.2	0.2	6.7	2.8	0.2
Sénégal	1.1	1.3	1.2	1.1	-0.1	-5.2	1.2	-
Afrique du Sud	1.1	0.9 G	1.1	1.2	0.0	4.5	1.1	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.1	2.1	2.2	2.3	0.1	5.7	2.2	0.0
Cuba	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0	8.0	0.4	-
Mexique	0.6	0.7 G	0.6	0.7	0.0	3.9	0.6	-
AMÉRIQUE DU SUD	1.4	1.4	1.4	1.3	-0.1	-9.0	1.6	-0.2
Brésil	0.7	0.6 G	0.4	0.4	0.0	-5.0	0.6	-0.2
AMÉRIQUE DU NORD	1.0	1.1	1.2	1.3	0.1	4.2	1.1	0.1
États-Unis d'Amérique	0.6	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	2.5	0.7 G	0.1
EUROPE	1.8	2.2	2.2	2.3	0.1	3.0	2.1	0.2
Union européenne 2/	1.4	1.6 G	1.7	1.8	0.1	5.9	1.5 G	0.2
Russie, Féd. de	0.2	0.3 G	0.3	0.2	0.0	-4.0	0.3	0.0
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.6	0.0	3.5	0.5	-

NOTES:

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis

G Chiffre officiel.

1/ Y compris les Caraïbes.

2/ Les échanges commerciaux entre États membres de l'Union européenne ne sont pas inclus.

TABLEAU 3: EXPORTATIONS MONDIALES DE RIZ

	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>	
MONDE	39.1	45.3	44.0	45.0	1.0	2.2	42.0	2.0
Pays en développement	34.8	41.4	39.6	40.7	1.0	2.6	37.6	2.1
Pays développés	4.3	4.0	4.4	4.3	-0.1	-2.2	4.5	-0.1
ASIE	31.0	37.5	36.2	37.2	1.1	3.0	33.7	2.5
Cambodge	1.1	1.1	1.2	1.3	0.1	8.3	1.2	0.1
Chine	0.4	0.4	0.5	0.5	0.0	7.5	0.5	0.0
dont Chine (continentale)	0.4	0.4 G	0.4	0.5	0.0	7.1	0.5	0.0
Inde	8.6	11.5 G	11.3	10.8	-0.5	-4.4	10.0	1.3
Myanmar	1.1	1.7 G	1.6	1.7	0.1	5.8	0.8	0.8
Pakistan	3.6	3.6 G	3.8	4.0	0.2	5.3	3.8	-
Thaïlande	8.0	11.0 G	9.8	10.5	0.7	7.1	10.9	-1.1
Viet Nam	8.0	8.0	7.8	8.3	0.5	6.4	6.3	1.5
AFRIQUE	0.5	0.6	0.5	0.5	-0.1	-10.0	0.6	-0.1
Égypte	0.3	0.4	0.4	0.4	-0.1	-12.5	0.5	-0.1
AMÉRIQUE DU SUD	3.4	3.2	3.0	3.0	0.0	0.4	3.3	-0.3
Argentine	0.6	0.5 G	0.3	0.5	0.2	50.0	0.5	-0.2
Brésil	1.1	0.8 G	0.8	0.8	-0.1	-6.3	0.8	-
Guyana	0.3	0.5 G	0.5	0.5	-0.1	-14.3	0.6	0.0
Uruguay	0.9	0.9 G	0.9	0.8	0.0	-5.9	0.9	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	3.3	3.0	3.4	3.3	-0.1	-3.0	3.5	-0.1
États-Unis d'Amérique	3.3	3.0 G	3.4 G	3.3 G	-0.1	-3.0	3.5 G	-0.1
EUROPE	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	7.1	0.5	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.3 G	0.3	0.3	0.0	5.8	0.3 G	-0.1
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2	0.3	0.0	8.3	0.2	0.0
OCÉANIE	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-5.0	0.4	0.0
Australie	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-5.0	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		2016	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2016 / 2015		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	145.1	170.3	170.3	164.3	-5.9	-3.5	169.4	-5.1
Pays en développement	139.5	164.4	164.1	158.5	-5.6	-3.4	164.5	-6.0
Pays développés	5.6	5.8	6.2	5.9	-0.3	-5.1	4.9	0.9
ASIE	135.5	161.6	161.3	156.4	-4.9	-3.0	162.3	-5.8
Bangladesh	6.6	6.9	7.3	6.7	-0.6	-8.2	6.5	0.2
Cambodge	1.3	1.6	1.6	1.5	-0.1	-7.4	2.3	-0.8
Chine	68.4	85.4	92.7	99.0	6.3	6.8	102.8	-3.8
dont Chine (continentale)	68.2	85.2	92.5	98.9	6.4	6.9	102.7	-3.8
Inde	24.3	25.5	20.5	14.5	-6.0	-29.3	15.0	-0.5
Indonésie	6.9	6.8	6.3	6.5	0.2	3.2	6.5	-
Iran, Rép. Islamique d'	0.4	0.5	0.3	0.1	-0.2	-61.5	0.3	-0.2
Japon	3.4	3.6 G	3.7	3.7	0.0	0.3	2.8	0.9
Corée, Rép. de	1.1	1.0	1.2	1.3	0.1	9.9	1.8	-0.5
RDP Lao	0.3	0.4	0.4	0.4	-0.1	-16.3	0.5	-0.1
Malaisie	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	28.3	0.3	-
Myanmar	3.2	2.7	2.3	2.0	-0.3	-13.0	1.5	0.5
Népal	0.3	0.5	0.4	0.3	-0.1	-30.6	0.3	-
Pakistan	0.3	0.6	0.9	0.9	0.0	3.3	0.7	0.2
Philippines	2.4	2.0 G	2.6 G	2.6	0.0	1.2	2.2	0.4
Sri Lanka	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	84.2	0.5	0.3
Thaïlande	11.8	19.5	16.2	11.7	-4.5	-27.9	10.6	1.1
Viet Nam	2.8	2.8	3.0	3.1	0.1	2.2	6.3	-3.2
AFRIQUE	4.3	4.5	4.5	3.5	-1.0	-22.4	3.1	0.4
Égypte	0.6	0.6	0.5	0.3	-0.2	-42.3	0.2	0.1
Nigéria	1.0	0.7	1.0	0.7	-0.3	-32.0	0.4	0.3
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.5	0.5	0.5	0.4	0.0	-8.7	0.4	0.0
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-13.5	0.1	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	2.6	1.6	1.6	1.9	0.3	19.5	1.6	0.3
Argentine	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	133.3	0.2	0.2
Brésil	1.6	0.7 G	0.6 G	0.5 G	-0.1	-18.4	0.6 G	-0.2
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	-3.0	0.3	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.4	1.1	1.6	1.4	-0.2	-13.7	1.5	-0.1
États-Unis d'Amérique	1.3	1.0 G	1.6 G	1.3 G	-0.2	-15.0	1.4	-0.1
EUROPE	0.6	0.7	0.6	0.5	0.0	-8.8	0.5	-
Union européenne	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4 G	0.0	0.0	0.4 G	-
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-50.0	0.0	-
OCÉANIE	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	-15.5	0.1	0.1
Australie	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	-15.4	0.0	0.1
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.8	0.8 G	0.9 G	0.9	0.0	1.6	0.9	0.0
Inde	22.3	18.6 G	15.0	11.5	-3.5	-23.3	12.0	-0.5
Japon	1.6	1.6 G	1.6	1.6	0.0	0.3	0.8	0.8
Philippines	0.9	0.5 G	0.8 G	0.8	0.1	7.2	0.6	0.2

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	6 017 G	810 G	8 379 G	3 980 G	3 080 G	1 319 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	97 801	12 000	20 500
2015-16 prévision	20 500	103 810	1	124 311	99 281	10 530	14 500
PAKISTAN							
2013-14	200	6 798 G	40	7 038	2 760	3 678 G	600
2014-15 estim.	600	7 005 G	40	7 645	2 885	3 860	900
2015-16 prévision	900	6 840	40	7 780	2 950	3 900	930
THAÏLANDE							
2013-14	17 500	24 336 G	340	42 177	14 073	8 604 G	19 500
2014-15 estim.	19 500	22 716	266	42 482	15 806	10 526 G	16 150
2015-16 prévision	16 150	21 350	296	37 796	16 646	9 500	11 650
VIET NAM							
2013-14	2 700	28 625 G	551	31 876	21 036	8 090 G	2 750
2014-15 estim.	2 750	29 234 G	550	32 534	21 485	8 015	3 034
2015-16 prévision	3 034	29 042	500	32 576	21 676	7 800	3 100

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.