

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

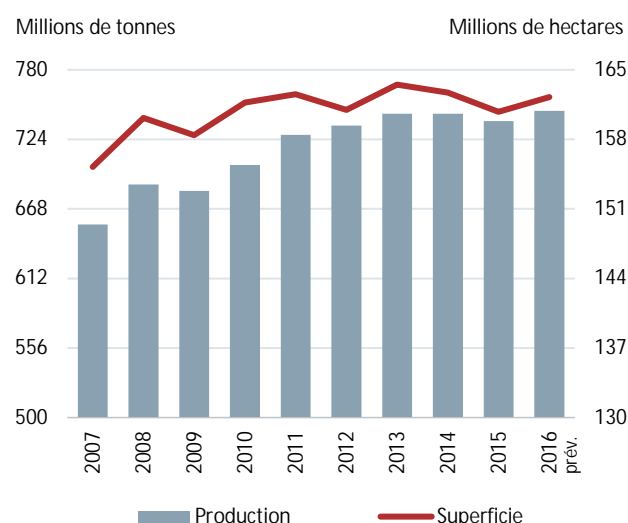
1
2
3
3

RÉSUMÉ

La campagne 2016 est bien avancée le long et au sud de l'équateur, où les producteurs ont déjà récolté les cultures de la campagne principale et sont maintenant concentrés sur leurs cultures de contre-saison. Dans l'hémisphère nord, les principales cultures de paddy viennent d'être plantées ou sont en cours de plantation. Même si tout dépendra des conditions de croissance dans les mois à venir, sur la base des conditions météorologiques actuelles et des informations parvenues sur les semis, la FAO a relevé ses prévisions concernant la **production mondiale de riz paddy en 2016** de 1,3 million de tonnes à 746,8 millions de tonnes (496,0 millions de tonnes, équivalent usiné). Cette révision s'explique principalement par une amélioration des perspectives de récolte en Inde, en République démocratique populaire lao, au Pakistan et aux États-Unis. Les perspectives se sont également améliorées en Égypte, en République-Unie de Tanzanie et en Colombie, mais elles se sont dégradées au Bangladesh, au Brésil, en Chine (continentale), au Nicaragua et au Sri Lanka.

Sur la base des prévisions actuelles, la production mondiale de paddy s'élèverait à 746,9 millions de tonnes (496,0 millions de tonnes, équivalent usiné), soit 8,1 millions de tonnes, ou 1,1 pour cent, de plus que le faible niveau de 2015. L'essentiel de la croissance prévue devrait être imputable à une amélioration des conditions météorologiques, qui pourrait favoriser une reprise des superficies consacrées au paddy. Cela devrait notamment être le cas en **Asie**, où la production pourrait progresser de 7,6 millions de tonnes et atteindre ainsi 675,6 millions de tonnes, du fait notamment que la dissipation en mai de l'anomalie El Niño laisse espérer un retour à des conditions normales de précipitation, après deux années consécutives de faibles pluies qui ont nui aux récoltes dans la région. Cela est d'autant plus vrai que selon les prévisions météorologiques, il existe une probabilité de 75 pour cent que l'anomalie soit suivie d'un épisode La Niña. Si cette prévision se confirme, le niveau des précipitations pourrait augmenter dans certaines régions d'Asie, et permettre ainsi un remplissage des réservoirs à temps pour les semis des campagnes secondaires. Au niveau des pays, l'Inde devrait être responsable de l'essentiel de la reprise de la production en Asie, même si de forts gains sont également attendus en Chine (continentale), aux Philippines et en Thaïlande. Bien que plus contenues, des hausses sont également prévues au Cambodge, dans la Province chinoise de Taiwan, en République islamique d'Iran, en Irak, au

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	494.6	490.6	496.0	1.1
Offre	711.9	708.4	711.2	0.4
Utilisation	491.6	495.7	502.9	1.5
Alimentation	394.9	398.7	403.9	1.3
Fourrage	17.8	17.9	18.2	1.3
Autres utilisations	78.9	79.1	80.9	2.2
Commerce ^{1/}	44.6	43.9	44.1	0.4
Stocks de clôture ^{2/}	174.0	169.5	165.5	-2.4
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	35.1	33.7	32.3	-
Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition ^{3/}	23.9	18.2	15.5	-

^{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.

Japon, en République populaire démocratique de Corée, en République démocratique populaire lao et au Népal. En revanche, la production devrait fléchir au Bangladesh, en Indonésie, en République de Corée, en Malaisie, au Sri Lanka et au Viet Nam, en raison de prix peu attractifs ou de conditions climatiques inhabituelles pour la saison.

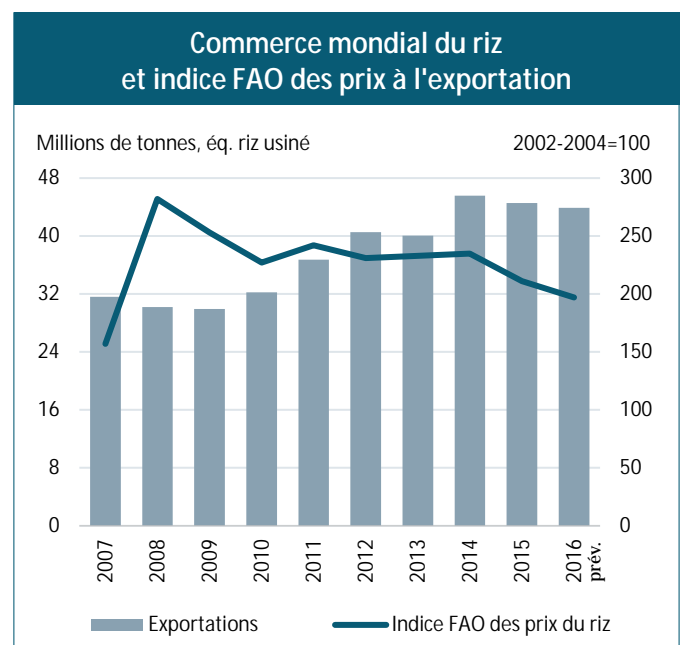
Ailleurs, la production de paddy en **Afrique** devrait progresser de 3 pour cent en 2016 et avoisiner les 30,0 millions de tonnes. L'essentiel de la croissance dans la région devrait reposer sur des récoltes plus abondantes en Égypte et en Afrique de l'Ouest, soutenues en Égypte par des perspectives de prix attractifs et en Afrique occidentale par une assistance durable de la part des pouvoirs publics. De modestes gains sont également prévus en Afrique de l'Est, où les récoltes ont bénéficié de pluies abondantes. En Afrique australe, plusieurs pays, dans lesquels les cultures ont souffert en début de campagne en raison de précipitations faibles et tardives, devraient être confrontés à une baisse de la production. En **Amérique du Nord**, les États-Unis se dirigent vers une récolte record, du fait que les perspectives de prix peu attractifs pour les cultures concurrentes et l'atténuation de la sécheresse en Californie et au Texas ont stimulé les semis.

La production de paddy devrait également progresser quelque peu en **Europe**, alors qu'elle pourrait tomber à 25,7 millions de tonnes en **Amérique latine et dans les Caraïbes**, son plus bas niveau depuis six ans. La détérioration des perspectives dans la région devrait être principalement imputable au Brésil. Cependant, la production devrait également se contracter en Argentine, en Bolivie, au Guyana, au Paraguay, au Suriname, en Uruguay et au Venezuela en raison de conditions de croissance défavorables – précipitations excessives ou sécheresse – associées à des perspectives de baisse des profits. En **Océanie**, la pénurie persistante d'eau pour l'irrigation a également entraîné un repli de la production en Australie.

Depuis avril, la FAO a abaissé de 1,0 million de tonnes ses prévisions concernant le **commerce international de riz au cours de l'année civile 2016**, qui s'élèvent désormais à 43,9 millions de tonnes. Du côté des importations, une grande partie de cette révision est imputable aux Philippines, même si le ralentissement des achats devrait également concerner le Bangladesh, la République islamique d'Iran, le Nigéria et l'Afrique du Sud. Combinées, ces révisions à la baisse sont supérieures aux révisions à la hausse prévues, dont les principales concernaient la Chine (continentale) et la République démocratique populaire lao. Du côté de l'offre, ces ajustements devraient se traduire principalement par un recul des exportations du Viet Nam, bien que de possibles contractions de la demande émanant des principaux acheteurs pourraient également faire fléchir les livraisons en provenance de l'Inde et du Cambodge.

Selon les prévisions révisées, le commerce international de riz s'élèverait à 43,9 millions de tonnes en 2016, soit une

baisse de 1 pour cent, ou 650 000 tonnes, par rapport à 2015, une seconde année consécutive de recul des échanges internationaux de riz. Une grande partie de la baisse prévue devrait s'expliquer par un recul des importations à destination de l'Extrême-Orient, où les acquisitions des principaux acheteurs, tels que le Bangladesh, la Chine (continentale), les Philippines et Sri Lanka, pourraient fléchir en raison d'une offre domestique abondante et/ou d'un renforcement des mesures protectionnistes. Dans un contexte de bonnes récoltes locales et de persistance de la faiblesse des monnaies nationales, les importations à destination de l'Afrique devraient également rester proches des niveaux peu élevés observés en 2015. En revanche, la pénurie de l'offre et la hausse des prix au niveau local devraient entraîner une hausse des livraisons à destination de l'Amérique latine et des Caraïbes, qui pourraient même atteindre de nouveaux sommets. La forte demande locale devrait également soutenir les importations à destination de l'Europe pour la quatrième année consécutive. Parmi les exportateurs, selon les prévisions, l'Inde devrait essayer l'essentiel du fléchissement des exportations prévu en 2016, même si les mauvaises récoltes rentrées lors de la dernière campagne et la demande modérée des principaux acheteurs devraient également freiner les expéditions du Viet Nam. Les exportations de l'Australie, des États-Unis, du Guyana, et de l'Union européenne pourraient également fléchir, tandis que les abondantes réserves détenues par l'Argentine, le Pakistan, le Paraguay et l'Uruguay pourraient permettre à ces pays d'accroître leurs ventes, alors que celles de la Thaïlande devraient rester globalement stables.



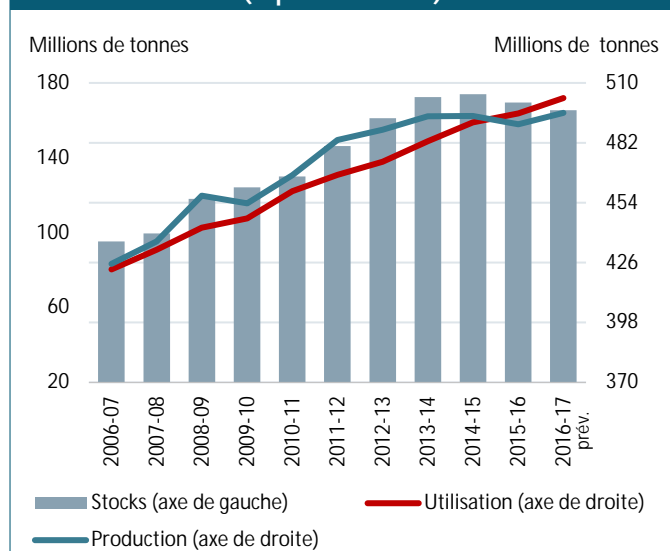
L'utilisation mondiale de riz devrait progresser de 1,5 pour cent en 2016/17, et atteindre 502,9 millions de tonnes. L'essentiel de cette croissance devrait être imputable à une progression de la consommation alimentaire, qui devrait augmenter de 5,2 millions de tonnes au cours de l'année et atteindre 403,9 millions de tonnes. À ce niveau, la

consommation alimentaire moyenne par habitant devrait s'élever à 54,3 kilos à l'échelle mondiale, en hausse de 0,1 pour cent. Les volumes destinés à l'alimentation animale et aux autres utilisations (y compris les semences, les usages industriels non alimentaires et les pertes après-récolte) devraient également augmenter et atteindre respectivement 18,2 millions et 80,9 millions de tonnes. Les initiatives officielles visant à écouler les excédents de production en Extrême-Orient, notamment au Japon, en République de Corée et en Thaïlande, devraient alimenter une grande partie des augmentations prévues des utilisations pour l'alimentation animale et des usages industriels en 2016/17.

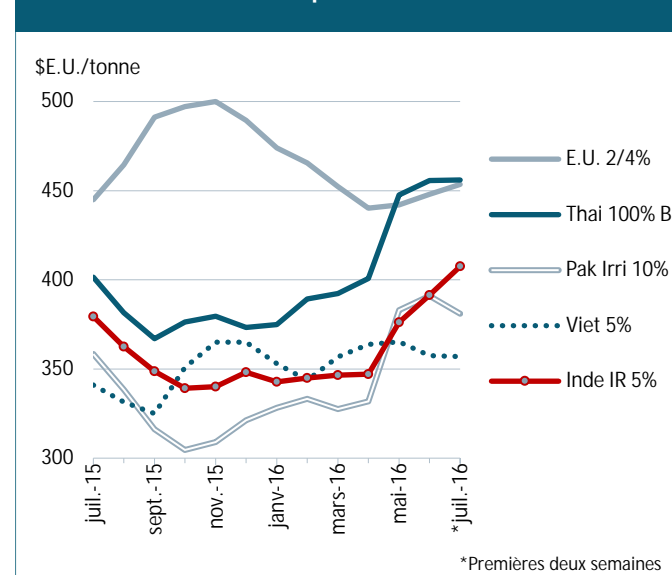
Pour la deuxième année consécutive, l'utilisation mondiale de riz devrait dépasser la production, les **stocks mondiaux de riz** à la clôture des campagnes de 2016/17 devraient ainsi chuter de 4,0 millions de tonnes par rapport à leur niveau d'ouverture et atteindre 165,5 millions de tonnes. Cela devrait se traduire par une baisse du rapport stocks mondiaux-utilisation, qui pourrait passer de 33,7 pour cent en 2015/16, à 32,3 pour cent en 2016/17. Les prélèvements les plus significatifs devraient survenir dans les principaux pays exportateurs de riz, en particulier en Inde et en Thaïlande, compte tenu des efforts soutenus qu'ils déploient pour réduire leurs réserves publiques. Parmi les cinq principaux exportateurs, seuls les États-Unis devraient enregistrer une reconstitution de ses réserves, ce qui devrait se traduire par une chute du rapport entre les stocks détenus par ces pays et l'utilisation totale à 15,5 pour cent, son plus bas niveau depuis 2007/08. Parmi les importateurs, le Bangladesh, l'Indonésie, le Japon et le Nigéria pourraient également clore la campagne avec des réserves moins importantes, mais une partie de ces baisses devrait être compensée par des accumulations en Chine (continentale), en Colombie, à Cuba, dans l'Union européenne, en République de Corée et aux Philippines.

La frilosité qui a dominé le marché international du riz depuis la fin de 2014 s'est brusquement interrompue en mai 2016, lorsque les **cours internationaux du riz** ont bondi en réaction aux perspectives de pénurie des disponibilités exportables dans les principaux pays exportateurs. L'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100) a progressé de 3 points ce mois-là et oscille depuis lors autour de 199-200 points. Le renchérissement des prix s'explique principalement par un raffermissement des cours des variétés Indica, comme en témoignent une augmentation de 7 pour cent de l'Indice des riz Indica de qualité supérieure qui a atteint 193 points et une hausse de 9 pour cent de celui des riz Indica de qualité inférieure, qui est passé à 199 points. Sous l'effet de l'accélération des ventes, l'Indice des riz aromatiques a également rebondi de 16 pour cent, pour atteindre une valeur de 166 points à la mi-juillet. Cette situation contraste avec l'évolution sur le marché des variétés à grain moyen, où en raison d'une offre abondante conjuguée à un intérêt modéré de la part des acheteurs, l'Indice Japonica a perdu 19 points depuis le mois de mars, et s'élève désormais à 223 points.

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



Prix à l'exportation du riz



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	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	244	146
	Décembre	197	180	181	242	152
2016	Janvier	196	179	181	240	149
	Février	197	180	181	243	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	223	166
2015	Janv.-Juil.	217	188	188	270	187
2016	Janv.-Juil.	197	185	189	234	151
Variation (%)		-9.1	-1.3	0.7	-13.5	-19.2

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

	2011-2013	2014	2015	2016	Variation annuelle		2016	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2016 / 2015		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	735.7	744.7	738.8	746.8	8.1	1.1	745.5	1.3
Pays en développement	710.2	718.2	713.8	719.8	6.0	0.8	719.1	0.7
Pays développés	25.5	26.5	25.0	27.1	2.1	8.4	26.4	0.6
ASIE	667.6	673.4	668.0	675.6	7.6	1.1	675.0	0.6
Bangladesh	50.8	51.8 G	52.4 G	52.3	-0.2	-0.4	52.9	-0.7
Cambodge	9.2	9.3 G	9.3 G	9.4	0.1	0.8	9.4	0.1
Chine	204.6	208.2	209.8	211.0	1.2	0.6	211.2	-0.2
dont Chine (continentale)	202.9	206.5 G	208.3 G	209.3 G	1.1	0.5	209.5	-0.2
Inde	158.6	158.2 G	155.0 G	159.0	4.0	2.6	158.4	0.6
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	2.8	0.1	3.7	2.8	-
Japon	10.8	10.8 G	10.5 G	10.6	0.1	1.2	10.6	-
Corée, Rép. de	5.6	5.6 G	5.8 G	5.6	-0.2	-3.0	5.6	-
RDP Lao	3.3	4.0 G	3.8	4.0	0.2	4.7	3.4	0.6
Malaisie	2.6	2.6 G	2.7 G	2.6	-0.1	-3.5	2.6	0.0
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	4.8	0.5	12.6	4.8	-
Pakistan	9.2	10.5 G	10.2 G	10.3	0.1	0.9	9.9	0.4
Philippines	18.0	18.9 G	17.4 G	18.7	1.3	7.4	18.7	0.0
Sri Lanka	4.1	3.4 G	4.8 G	4.5	-0.3	-6.6	4.8	-0.3
Thaïlande	37.6	33.2	28.7	30.3	1.6	5.6	30.3	-
Viet Nam	43.4	45.0 G	45.2 G	44.5	-0.7	-1.6	44.5	-
AFRIQUE	26.8	28.7	29.0	29.9	0.9	3.1	29.1	0.8
Afrique du Nord	6.0	6.3	5.9	6.3	0.4	6.8	6.1	0.2
Égypte	5.9	6.2	5.9	6.3	0.4	6.8	6.1	0.2
Afrique de l'Ouest	12.9	14.0	14.6	15.0	0.4	2.8	14.9	0.1
Côte d'Ivoire	0.7	0.8	0.9	0.9	0.0	2.2	0.9	-
Guinée	1.9	2.0 G	2.0 G	2.1	0.0	0.6	2.1	-
Mali	2.0	2.2 G	2.3 G	2.5	0.1	5.1	2.4	0.1
Nigéria	4.6	4.9	4.8	4.9	0.1	2.1	4.8	0.1
Sierra Leone	1.2	1.2	1.3	1.3	0.0	-1.6	1.3	0.0
Afrique Centrale	0.5	0.6	0.5	0.5	0.0	-0.2	0.5	-
Afrique de l'Est	2.6	3.2	3.6	3.7	0.1	1.4	3.1	0.6
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.1	2.6 G	3.0 G	3.0	0.0	1.3	2.5	0.6
Afrique du Sud	4.7	4.6	4.3	4.3	0.0	1.2	4.3	0.0
Madagascar	4.2	4.0 G	3.7 G	3.8	0.1	2.1	3.8	-
Mozambique	0.3	0.4 G	0.4 G	0.3 G	0.0	-6.7	0.3	0.0
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.8	2.9	2.6	2.8	0.1	5.7	2.8	0.0
Cuba	0.6	0.6 G	0.4 G	0.5	0.1	19.6	0.5	0.0
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	25.5	23.0	-2.5	-10.0	23.7	-0.7
Argentine	1.6	1.6 G	1.6 G	1.4 G	-0.2	-10.3	1.5 G	-0.1
Brésil	12.3	12.1 G	12.4 G	10.5 G	-2.0	-15.8	11.2 G	-0.7
Colombie	2.0	1.9 G	2.1	2.2	0.1	3.6	2.0	0.1
Équateur	1.2	1.2 G	1.2	1.2	0.0	0.8	1.2	-
Pérou	2.9	2.9 G	3.1 G	3.2	0.0	1.2	3.2	-
Uruguay	1.5	1.3 G	1.4 G	1.3 G	-0.1	-6.6	1.3	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	8.7	10.1	8.7	11.1	2.4	27.4	10.4	0.7
États-Unis d'Amérique	8.7	10.1 G	8.7 G	11.1 G	2.4	27.4	10.4	0.7
EUROPE	4.3	4.0	4.2	4.2	0.0	0.9	4.2	0.0
Union européenne	3.1	2.9 G	3.0 G	3.0	0.0	0.3	3.0	0.0
Russie, Féd. de	1.0	1.0 G	1.1 G	1.1	0.0	1.9	1.1	-
OCÉANIE	1.0	0.8	0.7	0.3	-0.4	-62.0	0.3	-0.1
Australie	0.9	0.8 G	0.7 G	0.3 G	-0.4	-63.7	0.3 G	-0.1

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

	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	44.6	43.9	-0.6	-1.5	44.9	-1.0
Pays en développement	33.7	40.0	38.9	38.1	-0.8	-2.0	38.9	-0.8
Pays développés	5.2	5.6	5.7	5.8	0.1	2.1	6.0	-0.2
ASIE	18.4	22.9	23.2	22.2	-1.0	-4.3	22.7	-0.5
Bangladesh	0.6	1.3	1.1 G	0.3	-0.8	-72.7	0.5	-0.2
Chine	3.8	6.4	7.1	6.8	-0.3	-4.0	6.7	0.1
dont Chine (continentale)	3.3	5.9	6.6	6.3	-0.3	-4.5	6.2	0.1
Indonésie	1.7	1.0	1.3	1.8	0.5	38.5	1.8	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.5	1.4 G	0.8 G	1.1	0.3	37.5	1.2	-0.1
Irak	1.3	1.1	1.0	1.2	0.2	15.0	1.2	-
Japon	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	1.7	0.7	-
Malaisie	1.0	1.1	1.1	1.2	0.1	7.1	1.2	-
Philippines	1.1	1.7	2.0	1.6	-0.4	-19.2	2.0	-0.4
Arabie saoudite	1.2	1.4	1.6 G	1.5	-0.1	-3.7	1.6	0.0
Émirats arabes unis	0.7	0.8	0.9	0.8	-0.1	-11.1	0.8	-
AFRIQUE	13.6	15.0	13.6	13.4	-0.2	-1.3	13.8	-0.4
Côte d'Ivoire	1.3	1.2	1.3	1.2	-0.1	-10.8	1.2	0.0
Nigéria	3.0	3.4	2.2	2.3	0.1	4.5	2.5	-0.2
Sénégal	1.1	1.3	1.3	1.1	-0.3	-21.6	1.1	-
Afrique du Sud	1.0	0.8 G	0.9 G	1.0	0.1	8.2	1.1	-0.2
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.1	2.2	2.3	2.4	0.1	3.3	2.4	0.0
Cuba	0.4	0.5 G	0.6	0.6	0.0	4.5	0.6	0.0
Mexique	0.6	0.7 G	0.6 G	0.7	0.0	2.2	0.7	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	1.5	1.5	1.5	1.9	0.4	24.0	1.9	-
Brésil	0.7	0.6 G	0.3 G	0.8	0.4	115.2	0.8	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.0	1.1	1.1	1.2	0.0	1.6	1.2	0.0
États-Unis d'Amérique	0.6	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	0.9	0.8 G	0.0
EUROPE	1.9	2.3	2.3	2.4	0.0	2.0	2.4	0.0
Union européenne 2/	1.4	1.6 G	1.8 G	1.9	0.1	2.9	1.9	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.3 G	0.2 G	0.2	0.0	-7.7	0.2	-
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.4	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

	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	44.6	43.9	-0.6	-1.5	44.9	-1.0
Pays en développement	34.8	41.6	40.2	39.7	-0.5	-1.2	40.7	-1.0
Pays développés	4.3	4.0	4.3	4.2	-0.2	-3.5	4.1	0.0
ASIE	31.1	37.7	36.9	36.0	-0.9	-2.5	37.0	-1.0
Cambodge	1.1	1.1	1.2	1.3	0.1	4.2	1.4	-0.1
Chine	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	24.3	0.4	-
dont Chine (continentale)	0.4	0.4 G	0.3 G	0.4	0.1	32.7	0.4	-
Inde	8.6	11.5 G	11.1 G	10.0	-1.1	-9.7	10.2	-0.2
Myanmar	1.1	1.7 G	1.6	1.6	0.0	0.6	1.7	-0.1
Pakistan	3.6	3.8 G	4.1 G	4.4	0.3	7.1	4.4	0.1
Thaïlande	8.0	11.0 G	9.8 G	9.9	0.1	1.2	9.9	-
Viet Nam	8.0	8.0	8.4	8.0	-0.4	-5.0	8.7	-0.7
AFRIQUE	0.5	0.6	0.5	0.5	0.0	-1.0	0.5	0.0
Égypte	0.3	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	-
AMÉRIQUE DU SUD	3.4	3.2	2.9	3.4	0.5	16.3	3.4	-
Argentine	0.6	0.5 G	0.3 G	0.6	0.2	77.4	0.6	-
Brésil	1.1	0.8 G	0.9 G	0.8	-0.1	-9.5	0.8	0.0
Guyana	0.3	0.5 G	0.5 G	0.5	0.0	-6.9	0.5	-
Uruguay	0.9	0.9 G	0.7 G	0.9	0.2	29.9	0.9	-
AMÉRIQUE DU NORD	3.3	3.0	3.5	3.5	0.0	-0.6	3.3	0.1
États-Unis d'Amérique	3.3	3.0 G	3.5 G	3.5 G	0.0	-0.6	3.3 G	0.1
EUROPE	0.4	0.5	0.4	0.4	0.0	-3.5	0.4	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.3 G	0.2 G	0.2	0.0	-11.5	0.2	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	5.8	0.2	-
OCÉANIE	0.4	0.4	0.3	0.2	-0.1	-38.2	0.3	-0.1
Australie	0.4	0.4	0.3	0.2	-0.1	-38.2	0.3	-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/

	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	159.9	174.0	169.5	165.5	-4.0	-2.4	164.0	1.5
Pays en développement	154.2	167.6	163.5	159.2	-4.3	-2.6	157.9	1.3
Pays développés	5.8	6.4	6.0	6.3	0.2	4.0	6.0	0.2
ASIE	150.0	163.6	159.1	155.8	-3.4	-2.1	154.5	1.3
Bangladesh	6.9	7.5	7.3	6.9	-0.4	-5.5	6.9	-
Cambodge	1.5	1.7	1.6	1.6	0.0	0.0	1.5	0.1
Chine	76.7	92.8	98.7	101.3	2.6	2.7	101.2	0.1
dont Chine (continentale)	76.5	92.6	98.6	101.2	2.6	2.7	101.1	0.1
Inde	25.2	21.0	16.5	14.0	-2.5	-15.2	13.5	0.5
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	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
Japon	3.5	3.6 G	3.4	3.3	-0.1	-3.0	3.3	-
Corée, Rép. de	1.1	1.5	1.7	2.0	0.3	16.8	2.0	0.0
RDP Lao	0.3	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1
Malaisie	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	-2.2	0.2	0.0
Myanmar	3.0	2.3	2.0	1.8	-0.2	-10.0	1.8	-
Népal	0.4	0.5	0.4	0.4	0.0	5.3	0.4	0.0
Pakistan	0.5	1.1	0.9	0.8	-0.1	-11.8	0.5	0.3
Philippines	2.0	2.6 G	2.7	2.8	0.1	3.8	2.9	-0.1
Sri Lanka	0.2	0.4	0.7	0.6	-0.1	-14.3	0.8	-0.2
Thaïlande	16.2	16.2	10.7	8.0	-2.7	-25.2	8.0	-
Viet Nam	2.8	3.0	2.9	2.8	-0.1	-3.4	2.4	0.5
AFRIQUE	5.1	5.8	5.0	4.8	-0.2	-4.9	4.5	0.3
Égypte	0.7	0.7	0.6	0.7	0.1	10.2	0.6	0.1
Nigéria	1.1	1.0	0.7	0.5	-0.2	-23.1	0.4	0.1
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	13.7	0.6	-0.1
République dominicaine	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
AMÉRIQUE DU SUD	2.4	1.7	2.5	1.6	-0.9	-35.1	1.7	-0.1
Argentine	0.1	0.2	0.4	0.2	-0.1	-34.2	0.3	0.0
Brésil	1.3	0.6 G	0.6 G	0.1 G	-0.6	-86.9	0.2 G	-0.1
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-35.2	0.0	-
Pérou	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0	1.3	0.4	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.2	1.6	1.3	1.8	0.5	37.6	1.6	0.2
États-Unis d'Amérique	1.2	1.6 G	1.3 G	1.8 G	0.5	39.1	1.6	0.2
EUROPE	0.7	0.7	0.9	0.9	0.0	4.8	0.9	-
Union européenne	0.5	0.4 G	0.6 G	0.7	0.1	12.2	0.7	-
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-31.8	0.1	-
OCÉANIE	0.1	0.2	0.3	0.1	-0.2	-66.3	0.1	0.0
Australie	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.2	-76.1	0.1	0.0
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.9	0.9 G	1.0 G	0.9	-0.1	-11.5	0.8	0.1
Inde	21.7	14.2 G	14.0	10.5	-3.5	-25.0	10.5	-
Japon	1.6	1.5 G	1.4	1.4	0.0	-2.1	1.4	-
Philippines	0.6	0.8 G	0.8	0.9	0.1	8.4	0.9	-

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	4 155	3 207 G	1 552 G
2015-16 estim.	1 552 G	6 107 G	762 G	8 421	3 853	3 270 G	1 298 G
2016-17 prévision	1 298 G	7 779 G	762 G	9 839	4 382	3 651 G	1 806 G
INDE							
2014-15	25 500	105 479 G	2 G	130 980	97 790	12 190 G	21 000
2015-16 estim.	21 000	103 360 G	1	124 361	98 311	9 550	16 500
2016-17 prévision	16 500	106 005	1	122 506	99 506	9 000	14 000
PAKISTAN							
2014-15	650	7 003 G	42 G	7 695	2 777	3 869 G	1 050
2015-16 estim.	1 050	6 811 G	40	7 901	2 701	4 350	850
2016-17 prévision	850	6 870	40	7 760	2 760	4 250	750
THAÏLANDE							
2014-15	19 550	21 999	266	41 815	15 089	10 526 G	16 200
2015-16 estim.	16 200	18 999	256	35 455	14 755	10 000	10 700
2016-17 prévision	10 700	20 059	332	31 091	13 591	9 500	8 000
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	28 925	550	32 375	21 575	8 000	2 800

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.