

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

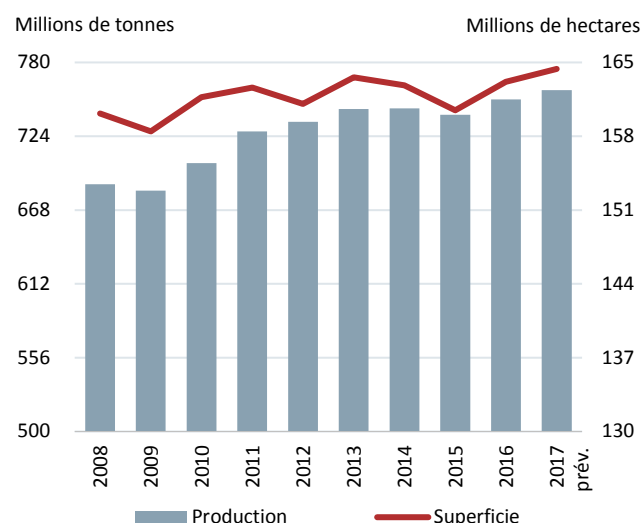
1
2
3
3
3

RÉSUMÉ

La campagne 2016 approche de son terme, les récoltes des cultures secondaires sont désormais en cours dans les pays de l'hémisphère nord. Malgré un démarrage quelque peu mouvementé, les dernières prévisions de la FAO concernant la production confirment un résultat record pour cette campagne. La **production mondiale de riz paddy en 2016** devrait atteindre 751,9 millions de tonnes (499,2 millions de tonnes, équivalent usiné), soit 3,9 millions de tonnes de plus que les prévisions établies en décembre et 1,6 pour cent de plus que le niveau morose de 2015. La reprise a été rendue possible par les conditions climatiques normales qui ont prédominé pendant la campagne et ont permis à divers producteurs de l'hémisphère nord, qui avaient souffert de conditions météorologiques défavorables les deux années précédentes, de récupérer des terres pour la culture du riz paddy. Cela a été tout particulièrement le cas en **Asie**, qui devrait être responsable de l'essentiel de la reprise mondiale, où la récolte pourrait atteindre un niveau record de 680,1 millions de tonnes. Le gros de la croissance de la production dans la région devrait se concentrer en Inde et en Thaïlande, même si les récoltes devraient également croître au Cambodge, en République islamique d'Iran, en Iraq, en République populaire démocratique de Corée, au Japon, en République démocratique populaire lao, au Népal, au Myanmar et aux Philippines. Ces hausses devraient plus que compenser les contractions liées aux conditions météorologiques enregistrées en Chine (continentale), en Malaisie, au Timor Leste, au Sri Lanka et au Viet Nam, tandis qu'en République de Corée et au Pakistan les replis de la production s'expliquent par des perspectives de prix peu attractifs.

La campagne 2016 s'est également déroulée dans de bonnes conditions en **Afrique**, où selon les prévisions un volume record de 30,8 millions de tonnes devrait être récolté. Le Mali et la République-Unie de Tanzanie devraient être les fers de lance de la progression escomptée de 7 pour cent. Toutefois, des conditions de croissance favorables et un appui soutenu au secteur ont favorisé des gains généralisés dans toute l'Afrique de l'Ouest, ainsi qu'en Égypte, où la production devrait rebondir en raison de marges attrayantes. Cela a permis de compenser des résultats médiocres en Côte d'Ivoire, en Gambie, au Kenya, au Libéria, au Malawi, en Mauritanie, au Mozambique, en Ouganda et au Togo, dans la plupart des cas en raison de précipitations insuffisantes. L'attractivité des prix du paddy

Production et superficie mondiales de riz paddy



RÉSUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

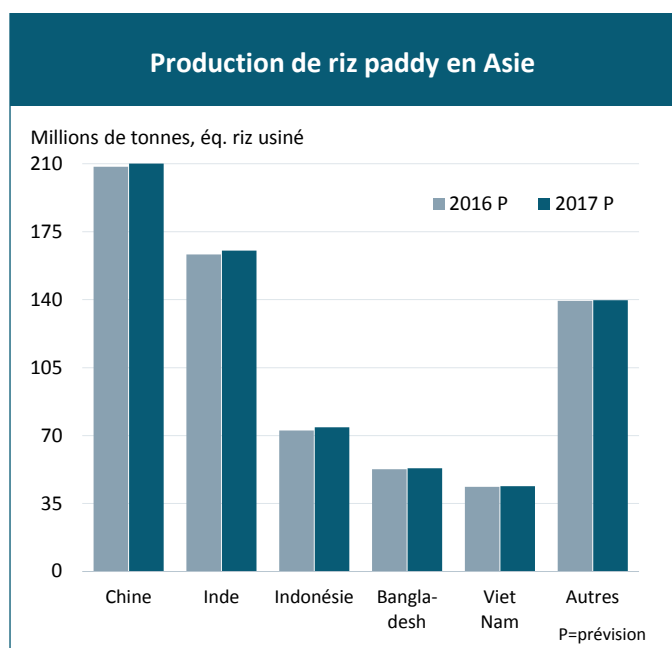
	2015-16	2016-17	2017-18	2017-18/ 2016-17
		estim.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
Production	491.6	499.2	503.8	0.9
Offre	711.0	713.3	720.0	0.9
Utilisation	495.3	500.3	506.5	1.2
Alimentation	396.7	401.8	406.4	1.1
Fourrage	18.1	18.3	18.0	-1.8
Autres utilisations	80.5	80.2	82.1	2.4
Commerce ^{1/}	41.6	43.3	44.2	2.0
Stocks de clôture ^{2/}	171.4	171.3	170.7	-0.3
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	34.3	33.8	33.2	-
Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition ^{3/}	19.2	18.6	16.9	-

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

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

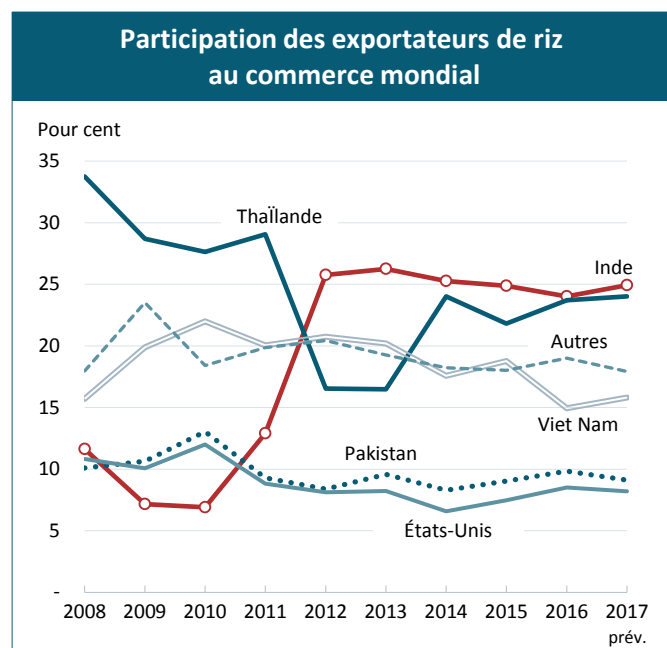
^{3/} Rapport entre les stocks des cinq principaux exportateurs de riz (Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Viet Nam) et la somme de leur utilisation intérieure et de leurs exportations.

par rapport à d'autres cultures concurrentes a également encouragé un rebond de la production aux **États-Unis**. Ailleurs, la campagne s'est avérée plus difficile. En **Amérique latine et dans les Caraïbes**, une combinaison de conditions météorologiques défavorables et de perspectives de réduction des marges ont déprimé la production en Argentine, en Bolivie, au Brésil, en Équateur, au Guyana, en Uruguay et au Venezuela. Des réductions qui n'ont pas été compensées par les gains enregistrés au Chili, en Colombie, à Cuba, en République dominicaine, au Mexique et au Pérou. En **Océanie**, la production en **Australie** a été freinée par des disponibilités en eau limitées et à des prix élevés de l'eau.



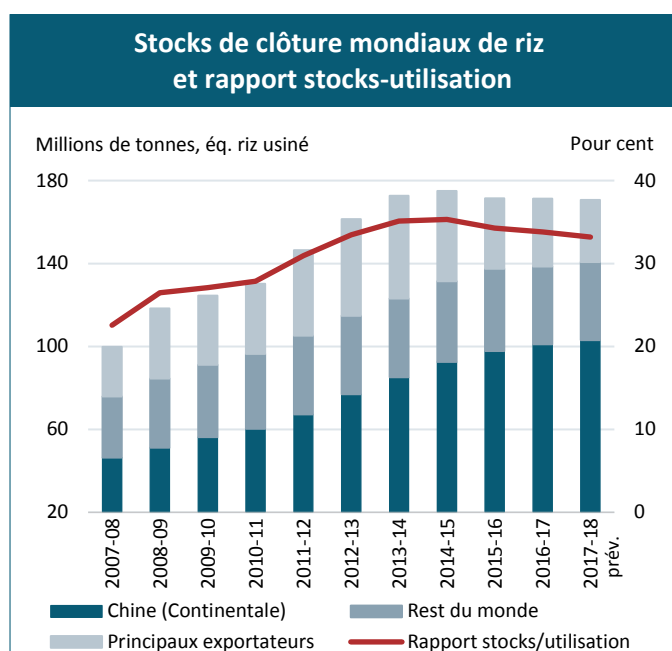
En supposant des conditions de croissance normales, selon les prévisions préliminaires de la FAO, la **production mondiale de riz paddy en 2017** pourrait atteindre 758,9 millions de tonnes (503,8 millions de tonnes, équivalent usiné). Ce chiffre représenterait une augmentation annuelle de 0,9 pour cent de la production et marquerait un probable ralentissement du taux de croissance de la production au cours de la prochaine campagne. Cela pourrait être particulièrement le cas en **Asie**, où l'essentiel de l'expansion de la production mondiale devrait se produire, mais où d'importants pays producteurs ont vu leur rentabilité diminuer en raison des abondantes récoltes, alors que dans d'autres les cultures ont déjà souffert du mauvais temps. Dans la région, les principaux gains devraient être enregistrés en Chine (continentale), en Inde et en Indonésie, où la production de riz continue de bénéficier d'un fort soutien de l'État. La production devrait également croître au Bangladesh, en République populaire démocratique de Corée, en Malaisie, au Myanmar, au Népal, au Pakistan, aux Philippines, en Thaïlande, en Turquie et au Viet Nam, et plus que compenser des contractions en Afghanistan, au Cambodge, en République de Corée et au Sri Lanka. En **Afrique**, des pluies irrégulières ont détérioré les perspectives de production à Madagascar

et en République-Unie de Tanzanie, tandis qu'en Égypte, la production pourrait également se contracter en raison d'une majeure utilisation des terres pour la culture du coton. Toutefois, en l'absence de revers majeur, les efforts continus visant à réduire la dépendance à l'égard des importations pourraient aboutir à de nouvelles progressions en Afrique de l'Ouest, et maintenir ainsi la production sur l'ensemble du continent à un niveau proche de l'excellente récolte de 2016. En **Amérique latine et dans les Caraïbes**, les contraintes posées par les coûts de production élevés et les prix peu attractifs ont empêché une récupération significative des terres en Amérique du Sud. Cependant, les cultures ont généralement bénéficié de conditions météorologiques propices, qui devraient favoriser un rebond de la production dans la région. Ailleurs dans le monde, la production pourrait reculer en **Europe** et aux **États-Unis**, dans un contexte de réduction des marges; tandis qu'en **Australie** la production pourrait largement rebondir grâce à l'abondance des disponibilités en eau et à une baisse des coûts d'irrigation.



Après deux années consécutives de contraction, les **expéditions mondiales de riz** devraient se redresser partiellement au cours de l'année civile 2017 et s'établir à 43,3 millions de tonnes (équivalent usiné). Le redressement de 4 pour cent prévu en 2017 repose sur la perspective d'une accélération du rythme des achats de certains acheteurs clés en Asie et en Afrique – à savoir Madagascar, le Nigéria, les Philippines et le Sri Lanka – en raison de déficits de production dans ces pays et des efforts visant à reconstituer leurs réserves. Toutefois, dans un contexte de récoltes globalement satisfaisantes et de contraintes monétaires ou politiques persistantes, les volumes expédiés vers ces deux continents ne devraient pas atteindre des volumes record. En revanche, la demande d'importation devrait reculer dans les Amériques et en Europe, du fait que l'offre devrait y être confortable. Dans ce contexte, la concurrence pour les marchés entre les

divers fournisseurs mondiaux de riz devrait rester intense au cours de l'année. Même si l'Inde devrait conserver sa place de premier exportateur mondial, qu'elle occupe depuis 5 ans, celle-ci pourrait être de plus en plus concurrencée par la Thaïlande, qui a retrouvé de la compétitivité grâce à un rebond de la production et à la mise sur le marché de stocks publics. L'Australie, le Myanmar, le Paraguay, l'Uruguay et le Viet Nam devraient également voir leurs exportations croître en 2017. En revanche, un affaiblissement de la demande de certains marchés traditionnels pourraient entraîner un recul des ventes du Cambodge, de l'Union européenne, du Guyana et de la Fédération de Russie, tandis que des contraintes liées à l'offre devraient également saper les expéditions de l'Argentine, du Brésil et du Pakistan au cours de l'année.



Selon les prévisions de la FAO, **l'utilisation mondiale de riz en 2016/17** devrait s'élever à 500,3 millions de tonnes (équivalent usiné), soit une hausse de 1,0 pour cent par rapport à la précédente période. L'expansion prévue devrait être imputable à une progression de 1,3 pour cent de la consommation alimentaire qui atteindrait 401,8 millions de tonnes. Les volumes destinés à l'alimentation animale devraient également croître et s'élever à 18,3 millions de tonnes, tandis que les autres utilisations devraient représenter 80,2 millions de tonnes. Sur la base des perspectives préliminaires pour 2017, la FAO prévoit une croissance de 6,2 millions de tonnes de **l'utilisation mondiale de riz en 2017/18**, qui atteindrait ainsi 506,5 millions de tonnes. De nouveau, la consommation alimentaire de riz devrait soutenir l'essentiel de cette augmentation et maintenir la consommation alimentaire mondiale à un niveau stable de 54,1 kilos par an et par personne.

Les **stocks mondiaux de riz à la clôture des campagnes de commercialisation 2016/17** ont été relevés de 1,0 million de tonnes par rapport à décembre et devraient ainsi rester

stables à 171,3 millions de tonnes. Selon les prévisions, la production mondiale de riz en 2016 devrait progresser au même rythme que la consommation; le rapport stock mondiaux-utilisation devrait ainsi se maintenir à un niveau confortable de 33,8 pour cent au cours de cette campagne. Pour ce qui est des échanges, les prévisions font toujours état de réductions des réserves des cinq principaux pays exportateurs de riz, particulièrement au Pakistan et en Thaïlande. Toutefois, ces réductions devraient être compensées par des accumulations ailleurs, en particulier dans les pays importateurs de riz, comme la Chine (continentale), la Colombie, le Mali, le Népal et la République-Unie de Tanzanie. Par ailleurs, sur la base des premières perspectives pour la campagne de 2017, les prévisions de la FAO placent les **réserves mondiales de riz à la clôture des campagnes de commercialisation 2017/18** à un niveau provisoire de 170,7 millions de tonnes, en baisse de 600 000 tonnes par rapport à 2016/17. Dans une large mesure, la relative stabilité devrait être le fait de nouvelles accumulations prévues en Chine (continentale). Cependant, cela dépendra pour beaucoup de l'attitude du gouvernement chinois à l'égard de ses stocks publics. Parallèlement, la Thaïlande pourrait de nouveau voir ses stocks se réduire au cours de la prochaine campagne, si le gouvernement réussit à écouler ses stocks dans le restant de l'année 2017. La réduction des stocks de report en Thaïlande, combinée à un repli aux États-Unis, pourrait aboutir à une quatrième campagne consécutive de prélèvements dans les stocks des principaux pays exportateurs de riz.

Après avoir atteint fin 2016 leur plus bas niveau depuis plusieurs années, les **prix internationaux du riz** sont repartis à la hausse au cours des premiers mois de 2017. Cela s'est reflété dans l'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100), qui s'est établi en moyenne à 198 points à la mi-avril, en hausse de 6 pour cent par rapport à décembre 2016. La tendance à la hausse des prix a été plus manifeste pour les variétés parfumées. En effet, le recul des disponibilités de basmati après deux années consécutives de contraction de la production a coïncidé avec une reprise de la demande. Quoique plus modestement, les prix du riz Indica ont également regagné du terrain, soutenus par les efforts visant à reconstituer les stocks et par une appréciation des monnaies. En revanche, les cours des variétés Japonica ont continué de fléchir dans un contexte d'échanges atones. Les prix à l'exportation du riz pourraient subir une pression à la baisse dans les mois à venir, parallèlement à la progression des récoltes des cultures de contre-saison dans l'hémisphère Nord et des cultures de la campagne principale le long et au sud de l'équateur. Cela pourrait être particulièrement le cas si les récoltes sont abondantes comme les prévisions actuelles le laissent penser. Par conséquent, les décisions relatives aux importations pourraient continuer de jouer un rôle décisif. Dans les principaux pays exportateurs, tels que l'Inde et la Thaïlande, les décisions concernant les disponibilités détenues par les gouvernements et leur taux

d'accumulation ou de mise sur le marché seront également importants, de même que l'évolution des devises. Ces derniers mois, l'appréciation des monnaies nationales dans certains des principaux pays fournisseurs a eu tendance à freiner les effets des récoltes abondantes et de la demande atone sur les offres libellées en dollars, alors que le pouvoir d'achat des certains des principaux pays importateurs continue d'être réduit par l'affaiblissement des monnaies locales.

Indices FAO des prix du riz à l'exportation						
	Total	Indica		Japonica	Aromatique	
		Qualité supér.	Qualité infér.			
	2002-2004 = 100					
2013	233	219	226	230	268	
2014	235	207	201	266	255	
2015	211	184	184	263	176	
2016	193	180	187	228	153	
2016	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	187	170	182	218	156
2017	Janvier	190	173	186	217	169
	Février	194	173	189	216	187
	Mars	195	171	189	216	193
	Avril*	198	173	191	216	207
2016	Janv.-Avr.	196	180	183	240	146
2017	Janv.-Avr.	194	172	189	216	189
% Change		-0.9	-4.4	3.2	-10.0	29.5

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

	2012-2014	2015	2016	2017	Variation annuelle		2016	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2017 / 2016		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	741.5	740.3	751.9	758.9	7.0	0.9	748.0	3.9
Pays en développement	715.5	715.2	725.7	733.2	7.4	1.0	721.3	4.4
Pays développés	26.0	25.1	26.2	25.7	-0.5	-1.8	26.7	-0.5
ASIE	672.4	669.6	680.1	686.4	6.3	0.9	676.5	3.6
Bangladesh	51.2	52.5 G	52.6	53.1	0.5	0.9	52.5	0.1
Cambodge	9.3	9.3 G	10.0 G	9.7	-0.3	-2.5	9.5	0.5
Chine	206.5	209.8	208.5	210.1	1.5	0.7	208.6	-0.1
dont Chine (continentale)	204.8	208.2 G	206.9 G	208.4	1.5	0.7	206.9 G	-
Inde	158.7	156.6 G	163.3 G	165.3	2.0	1.2	161.5	1.8
Indonésie	70.4	73.0	72.7	74.2	1.5	2.1	71.9	0.8
Iran, Rép. Islamique d'	2.4	2.3 G	2.5	2.6	0.1	3.2	2.9	-0.4
Japon	10.8	10.5 G	10.7	10.7	0.0	0.1	10.7	-
Corée, Rép. de	5.6	5.8 G	5.6 G	5.5	-0.2	-3.1	5.6 G	-
RDP Lao	3.6	3.8	3.9	4.0	0.1	2.6	4.0	-0.1
Malaisie	2.7	3.3 G	3.0	3.1	0.1	3.7	2.6	0.4
Myanmar	28.1	27.5 G	28.0	28.3	0.3	0.9	28.0	-
Népal	4.8	4.3 G	5.2 G	5.4	0.1	2.3	5.0	0.2
Pakistan	9.7	10.2 G	10.0 G	10.3	0.3	3.0	10.3	-0.3
Philippines	18.6	17.5 G	18.4 G	18.6	0.1	0.8	18.7	-0.3
Sri Lanka	3.9	4.8 G	4.4 G	3.0	-1.4	-32.1	4.5 G	-0.1
Thaïlande	36.1	28.5	32.6	33.3	0.7	2.1	31.1	1.5
Viet Nam	44.3	45.2 G	43.6 G	44.0	0.4	0.9	43.9	-0.3
AFRIQUE	27.7	28.8	30.8	30.7	-0.1	-0.4	30.2	0.5
Afrique du Nord	6.1	5.9	6.3	6.2	-0.1	-2.3	6.3	-
Égypte	6.1	5.9	6.3	6.2	-0.1	-2.4	6.3	-
Afrique de l'Ouest	13.5	14.3	15.4	16.0	0.6	3.6	15.3	0.1
Côte d'Ivoire	0.8	0.9	0.8	0.9	0.0	2.2	0.8	0.0
Guinée	2.0	2.0 G	2.2 G	2.2	0.1	2.4	2.2 G	0.0
Mali	2.1	2.3 G	2.8 G	2.8	0.0	1.2	2.8 G	0.0
Nigéria	4.7	4.8	5.0	5.3	0.3	6.1	5.0	-
Sierra Leone	1.2	1.0 G	1.1 G	1.1	0.0	3.5	1.1 G	-
Afrique Centrale	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.3	0.5	-
Afrique de l'Est	2.8	3.6	4.0	3.7	-0.3	-7.5	3.6	0.4
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.2	3.0 G	3.4 G	3.1	-0.3	-9.6	3.0	0.4
Afrique du Sud	4.6	4.3	4.3	4.1	-0.2	-5.4	4.3	-
Madagascar	4.0	3.7 G	3.8 G	3.5	-0.3	-8.3	3.8 G	-
Mozambique	0.4	0.4 G	0.3 G	0.4	0.0	8.0	0.3 G	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.8	2.6	2.8	2.9	0.1	3.7	2.8	0.0
Cuba	0.6	0.4 G	0.5	0.5	0.1	11.8	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	24.2	25.7	23.7	24.9	1.2	5.1	23.3	0.4
Argentine	1.6	1.6 G	1.4 G	1.4	0.0	-3.6	1.4 G	-
Brésil	11.8	12.4 G	10.6 G	11.9 G	1.3	12.7	10.6 G	-
Colombie	1.9	2.1 G	2.6	2.6	-0.1	-2.7	2.5	0.1
Équateur	1.2	1.3 G	1.3	1.3	0.0	0.8	1.1	0.1
Pérou	3.0	3.2 G	3.2 G	3.1	-0.1	-3.5	3.2	0.0
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4	0.1	4.7	1.3 G	-
AMÉRIQUE DU NORD	9.3	8.8	10.2	9.1	-1.0	-10.3	10.6	-0.5
États-Unis d'Amérique	9.3	8.8 G	10.2 G	9.1	-1.0	-10.3	10.6 G	-0.5
EUROPE	4.1	4.2	4.2	4.1	-0.1	-1.6	4.3	-0.1
Union européenne	3.0	3.0 G	3.0	2.9	-0.1	-2.7	3.0	0.0
Russie, Féd. de	1.0	1.1 G	1.1 G	1.1	0.0	1.3	1.2	-0.1
OCÉANIE	1.0	0.7	0.3	0.9	0.6	229.3	0.3	-
Australie	1.0	0.7 G	0.3 G	0.9 G	0.6	247.6	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	42.1	44.9	41.6	43.3	1.7	4.0	42.9	0.4
Pays en développement	36.7	39.2	35.9	37.6	1.7	4.8	37.0	0.6
Pays développés	5.4	5.7	5.7	5.7	0.0	-0.7	5.9	-0.2
ASIE	20.1	23.3	19.2	20.8	1.7	8.7	20.4	0.4
Bangladesh	0.5	1.1 G	0.1 G	0.3	0.2	306.5	0.3	-
Chine	5.5	7.1	6.3	6.5	0.2	3.4	6.6	-0.2
dont Chine (continentale)	5.0	6.6	5.8	6.0	0.2	3.3	6.2	-0.2
Indonésie	1.1	1.3	1.3	0.8	-0.5	-36.0	0.8	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.6	1.3	1.2	1.3	0.1	6.6	1.0	0.3
Irak	1.3	1.0	0.9	1.1	0.2	18.3	1.1	-
Japon	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	2.1	0.7	-
Malaisie	1.0	1.1 G	0.8 G	1.0	0.1	15.6	1.1	-0.2
Philippines	1.2	2.0	0.7	1.5	0.7	100.0	1.2	0.3
Arabie saoudite	1.3	1.6 G	1.2	1.3	0.1	9.0	1.4	-0.1
Émirats arabes unis	0.7	0.8	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	-
AFRIQUE	14.7	13.8	14.1	14.4	0.3	2.0	14.3	0.1
Côte d'Ivoire	1.3	1.4	1.4	1.4	0.0	0.7	1.4	0.0
Nigéria	3.3	2.2	2.2	2.5	0.3	13.6	2.5	-
Sénégal	1.2	1.4	1.1	1.2	0.1	7.5	1.2	-
Afrique du Sud	1.0	0.9 G	0.8 G	0.8	0.0	2.5	0.9	0.0
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.0	2.2	2.4	2.3	-0.1	-3.7	2.3	0.0
Cuba	0.4	0.5 G	0.6	0.5	0.0	-5.5	0.5	0.0
Mexique	0.6	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	-3.2	0.6	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	1.6	1.6	1.8	1.7	-0.1	-6.2	1.7	0.0
Brésil	0.7	0.3 G	0.7 G	0.7	0.0	-1.8	0.7	-
AMÉRIQUE DU NORD	1.1	1.1	1.2	1.2	-0.1	-6.2	1.2	0.0
États-Unis d'Amérique	0.7	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	-2.3	0.8 G	0.0
EUROPE	2.0	2.3	2.3	2.3	0.0	-0.4	2.4	-0.1
Union européenne 2/	1.4	1.8 G	1.8 G	1.8	0.0	-2.4	1.9	-0.1
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-0.2	0.2	-
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.7	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>millions de tonnes</i>	
MONDE	42.1	44.9	41.6	43.3	1.7	4.0	42.9	0.4
Pays en développement	37.8	40.6	37.4	38.9	1.6	4.2	38.5	0.4
Pays développés	4.3	4.2	4.3	4.4	0.1	2.6	4.4	0.0
ASIE	34.0	37.2	33.5	35.3	1.8	5.3	34.9	0.4
Cambodge	1.2	1.3	1.3	1.2	-0.1	-4.0	1.2	-
Chine	0.4	0.3	0.5	0.4	0.0	-3.4	0.4	0.0
dont Chine (continentale)	0.4	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	8.0	0.4	0.0
Inde	10.8	11.2 G	10.0 G	10.8	0.8	8.0	10.8	-
Myanmar	1.4	1.7 G	1.3	1.4	0.1	6.2	1.1	0.3
Pakistan	3.7	4.1 G	4.1 G	4.0	-0.1	-3.5	4.4	-0.5
Thaïlande	8.1	9.8 G	9.9 G	10.4	0.5	5.4	9.6	0.8
Viet Nam	8.2	8.4	6.2	6.9	0.6	10.1	7.1	-0.3
AFRIQUE	0.6	0.5	0.6	0.5	-0.1	-23.3	0.6	-0.1
Égypte	0.4	0.4	0.3	0.3	-0.1	-20.0	0.4	-0.1
AMÉRIQUE DU SUD	3.3	2.9	3.3	3.2	0.0	-1.2	3.1	0.1
Argentine	0.5	0.3 G	0.5 G	0.5	0.0	-5.2	0.5	0.0
Brésil	0.9	0.9 G	0.6 G	0.7	0.0	3.1	0.6	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 G	0.9	0.0	2.1	0.9	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	3.2	3.4	3.5	3.6	0.0	0.3	3.6	-
États-Unis d'Amérique	3.2	3.4 G	3.5 G	3.6 G	0.0	0.3	3.6 G	-
EUROPE	0.4	0.4	0.5	0.4	0.0	-8.5	0.4	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.3 G	0.3	0.0	-7.3	0.2	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-10.6	0.2	-
OCÉANIE	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	79.9	0.4	-0.1
Australie	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	80.2	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/

	2013-2015	2016	2017	2018	Variation annuelle		2017	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2018 / 2017		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
MONDE	169.7	171.4	171.3	170.7	-0.6	-0.3	170.3	1.0
Pays en développement	163.6	165.0	165.1	164.9	-0.2	-0.1	163.7	1.3
Pays développés	6.1	6.3	6.2	5.9	-0.4	-5.7	6.5	-0.3
ASIE	159.8	160.6	161.0	160.9	-0.1	0.0	159.6	1.4
Bangladesh	7.0	7.3	6.7	6.7	0.0	0.0	6.7	-
Cambodge	1.6	1.6	1.8	1.8	0.0	1.7	1.7	0.1
Chine	85.2	98.0	101.2	103.3	2.0	2.0	101.3	0.0
dont Chine (continentale)	84.9	97.8	101.0	103.0	2.0	2.0	101.0	-
Inde	24.0	18.1	18.5	18.6	0.1	0.5	16.7	1.8
Indonésie	6.8	6.6	6.7	6.9	0.2	3.0	6.5	0.2
Iran, Rép. Islamique d'	0.7	0.7	0.4	0.5	0.0	9.8	0.5	0.0
Japon	3.6	3.4	3.3	3.3	0.0	0.3	3.3	-
Corée, Rép. de	1.2	1.6	1.5	1.5	0.0	-1.9	1.8	-0.3
RDP Lao	0.3	0.5	0.6	0.5	0.0	-7.0	0.6	-
Malaisie	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	-2.8	0.3	0.1
Myanmar	2.9	2.4	2.4	2.4	0.0	0.4	2.5	-0.1
Népal	0.4	0.3	0.5	0.5	0.1	11.1	0.4	0.1
Pakistan	0.6	0.9	0.7	0.8	0.1	7.1	0.9	-0.2
Philippines	2.3	2.7 G	2.5	2.5	0.0	2.0	2.7	-0.3
Sri Lanka	0.3	0.7	0.6	0.3	-0.3	-45.5	0.6	-
Thaïlande	17.8	10.7	8.6	6.1	-2.5	-28.7	8.4	0.2
Viet Nam	2.9	2.8	3.4	3.5	0.1	3.0	3.3	0.1
AFRIQUE	5.2	5.2	5.0	4.9	-0.2	-3.2	5.3	-0.3
Égypte	0.6	0.6	0.8	0.8	0.0	-1.2	0.8	0.1
Nigéria	0.9	0.7	0.5	0.5	0.0	4.0	0.6	-0.1
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	-3.2	0.5	0.1
République dominicaine	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	2.0	2.5	2.1	2.1	0.0	1.4	1.8	0.2
Argentine	0.1	0.4	0.3	0.1	-0.1	-46.0	0.2	0.0
Brésil	0.9	0.7 G	0.3 G	0.6	0.3	85.6	0.2 G	0.1
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-3.7	0.0	0.1
Pérou	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.3	1.6	1.6	1.2	-0.4	-25.5	1.9	-0.3
États-Unis d'Amérique	1.2	1.5 G	1.6 G	1.1	-0.4	-26.4	1.9 G	-0.3
EUROPE	0.7	0.8	0.8	0.9	0.0	1.8	1.0	-0.2
Union européenne	0.5	0.5 G	0.6	0.6	0.0	5.0	0.7	-0.1
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-14.3	0.1	0.0
OCÉANIE	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	32.1	0.1	0.1
Australie	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	37.0	0.1	0.1
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.9	1.0 G	0.6	0.7	0.1	12.9	0.8	-0.2
Inde	18.6	15.9 G	16.5	16.0	-0.5	-3.0	13.5	3.0
Japon	1.5	1.5	1.4	1.4	0.0	0.0	1.4	-
Philippines	0.6	0.9 G	0.6	0.5	-0.1	-9.1	1.0	-0.4

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>							
INDE							
2015-16	21 500	104 410 G	1 G	125 911	97 465	10 346 G	18 100
2016-17 estim.	18 100	108 860 G	1	126 961	98 461	10 000	18 500
2017-18 prévision	18 500	110 206	1	128 707	99 857	10 250	18 600
PAKISTAN							
2015-16	1 050	6 811 G	40	7 901	2 707	4 344 G	850
2016-17 estim.	850	6 640 G	40	7 530	2 820	4 010	700
2017-18 prévision	700	6 837	40	7 577	2 817	4 010	750
THAÏLANDE							
2015-16	16 200	18 867	250	35 317	14 591	10 026 G	10 700
2016-17 estim.	10 700	21 581	250	32 531	13 761	10 220	8 550
2017-18 prévision	8 550	22 045	250	30 845	14 425	10 320	6 100
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE							
2015-16	1 552 G	6 133 G	766 G	8 451 G	3 555 G	3 421 G	1 475 G
2016-17 estim.	1 475 G	7 117 G	746 G	9 338 G	4 191 G	3 588 G	1 559 G
2017-18 prévision	1 559 G	6 384	762 G	8 705	4 064	3 493 G	1 148
VIET NAM							
2015-16	3 150	29 390 G	490	33 030	21 808	8 422	2 800
2016-17 estim.	2 800	28 343 G	550	31 693	22 121	6 222	3 350
2017-18 prévision	3 350	28 600	450	32 400	22 100	6 850	3 450

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.