

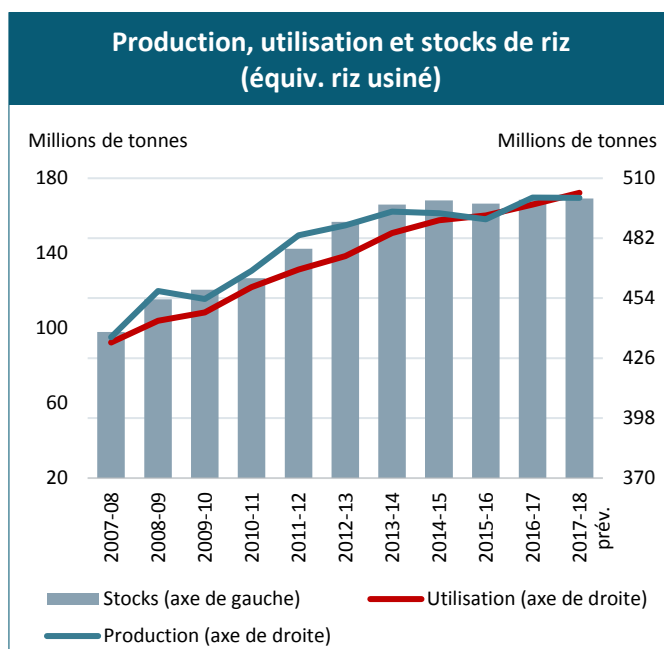
# SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

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

## RÉSUMÉ

Alors que les cultures de la campagne principale de 2017 sont désormais au stade de la récolte dans l'hémisphère nord, la FAO a abaissé ses prévisions concernant la **production mondiale de paddy** en 2017 à 754,6 millions de tonnes (500,8 millions de tonnes, équivalent usiné). À ce niveau, la production enregistrerait un recul marginal (60 000 tonnes) par rapport au record de 2016, malgré la révision à la baisse de 4,1 millions de tonnes depuis le mois de juillet. L'ajustement à la baisse tient principalement à une détérioration des perspectives de récolte en **Asie**, en raison de conditions climatiques quelque peu difficiles durant la campagne, qui a été caractérisée par des épisodes de sécheresse, notamment au Sri Lanka et en République populaire démocratique de Corée, par des inondations au Bangladesh, voire par une combinaison des deux, notamment en Inde et au Népal. Dans tous ces pays, la production devrait ainsi se contracter en 2017. Les perspectives actuelles laissent également entrevoir une deuxième campagne consécutive de production réduite en République de Corée et au Viet Nam, mais ces pertes devraient être compensées par des récoltes plus abondantes dans d'autres pays. La production dans la sous-région pourrait ainsi atteindre 682,1 millions de tonnes, soit un niveau légèrement inférieur au record de 2016. À l'échelle des pays, les gains de production les plus importants, en termes absolus, devraient survenir en Indonésie et en Thaïlande, même si le Cambodge, le Pakistan et les Philippines se dirigent également vers des récoltes record. La production devrait également croître en République islamique d'Iran, en Iraq, en République démocratique populaire lao, en Malaisie, au Myanmar et en Turquie, alors qu'elle pourrait stagner en Chine (continentale), bien qu'à un niveau relativement abondant.

Les perspectives de production de 2017 sont plus positives en **Afrique**; selon les estimations, la production globale pourrait dépasser de 1 pour cent le record de 2016 et atteindre 31,1 millions de tonnes. Ce record devrait être imputable à une nouvelle récolte abondante en Afrique de l'Ouest, où des pluies abondantes ont permis aux producteurs de la sous-région d'accroître les semis afin de tirer profit des prix attractifs et des programmes d'aide mis en place par les pouvoirs publics. Dans la sous-région, des résultats particulièrement favorables sont prévus au Nigéria, au Mali et au Sénégal. Combinés à une légère expansion due à une hausse des rendements en Égypte, ces gains devraient compenser un net recul de la



## 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			%
<b>Production</b>	490.9	501.0	500.8	0.0
<b>Offre</b>	703.3	710.7	715.9	0.7
<b>Utilisation</b>	492.6	497.8	503.2	1.1
<b>Alimentation</b>	395.8	400.9	406.6	1.4
<b>Fourrage</b>	18.2	17.7	17.8	0.2
<b>Autres utilisations</b>	78.6	79.1	78.8	-0.3
<b>Commerce <sup>1/</sup></b>	41.5	45.0	45.4	1.0
<b>Stocks de clôture <sup>2/</sup></b>	166.5	168.5	169.2	0.4
	%			
<b>Rapport stocks mondiaux- utilisation</b>	33.4	33.5	33.1	-
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition <sup>3/</sup></b>	19.3	18.5	16.9	-

<sup>1/</sup> Les données se réfèrent à la deuxième année civile indiquée (janvier-décembre).

<sup>2/</sup> Stocks de clôture de la deuxième année indiquée.

<sup>3/</sup> 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 à Madagascar et, dans une moindre mesure, dans la République-Unie de Tanzanie, où les récoltes ont été entravées par des pluies irrégulières.

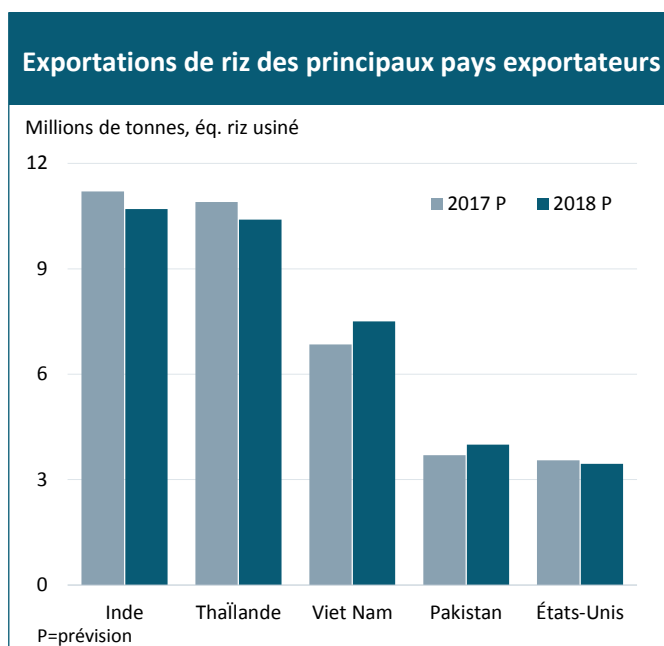
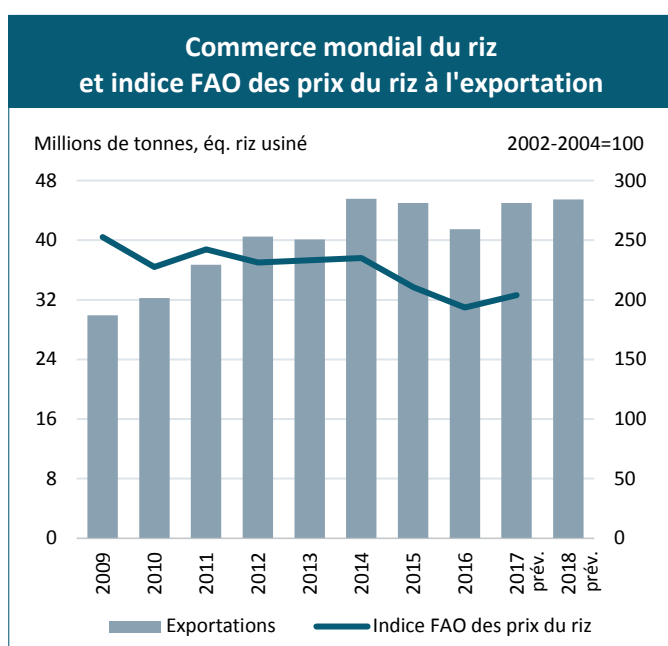
Les dernières prévisions laissent également entrevoir d'excellents résultats en 2017 en **Amérique latine et dans les Caraïbes**, où les récoltes devraient atteindre un record historique de 28,4 millions de tonnes. La production devrait ainsi rebondir de 7 pour cent en dépit des dommages causés aux cultures par les tempêtes successives dans les Caraïbes ainsi que d'un recul généralisé des semis en Amérique du Sud causé par la faiblesse des marges des producteurs. À l'échelle des pays, la croissance de la production dans la sous-région devrait être principalement imputable au Brésil, même si la production devrait également croître en Colombie, au Guyana, au Mexique et en Uruguay, des hausses qui devraient plus que compenser les baisses prévues en Argentine, au Costa Rica, au Chili, en Équateur et au Pérou.

En **Océanie**, les fonctionnaires australiens ont confirmé les résultats positifs de la campagne de 2017. La production devrait ainsi être trois fois plus importante qu'en 2016, grâce à des disponibilités en eau abondantes et à des marges qui restent attractives pour les producteurs. En revanche, aux **États-Unis** les semis ont nettement reculé en raison d'une part de la forte concurrence avec d'autres cultures et d'autre part de conditions excessivement humides. En **Europe** également, les perspectives de prix défavorables ont favorisé un recul des superficies ensemencées qui devraient entraîner une baisse de la production.

À la suite d'une révision à la hausse de 750 000 tonnes, le **commerce international de riz au cours de l'année civile 2017** est désormais prévu à un niveau de 45,0 millions de tonnes (équivalent usiné), soit une progression de 8,5 pour cent par rapport à l'année dernière et une récupération

complète par rapport au niveau morose de 2016. La croissance des échanges devrait être le fruit d'une demande vigoureuse en Asie et en Afrique, qui devrait se traduire par une hausse des importations de la République islamique d'Iran, de l'Iraq, de Madagascar, du Nigéria, des Philippines et, en particulier, du Bangladesh et du Sri Lanka. En effet, la pénurie de l'offre et le niveau élevé des prix sur les marchés intérieurs ont encouragé une forte progression des importations à destination des pays d'Asie du Sud, qui ont plus que compensé les importations réduites à destination de la Colombie, de l'Indonésie, du Ghana et du Népal. Du côté des exportations, les abondantes disponibilités exportables ont favorisé une concurrence intense entre les principaux fournisseurs de riz, à savoir l'Inde et la Thaïlande, mais également un net rebond des exportations en provenance de Chine (continentale) et du Myanmar. Les expéditions accrues de ces pays, mais également du Cambodge, des États-Unis, d'Uruguay et du Viet Nam, sont survenues au détriment des livraisons de l'Argentine, du Brésil et du Pakistan. Le maintien des restrictions pesant sur les exportations devrait également provoquer une baisse des livraisons de l'Égypte pour la deuxième année consécutive.

Sur la base des perspectives actuelles concernant l'offre, selon les prévisions préliminaires de la FAO, les **exportations internationales de riz** devraient progresser de seulement 1,0 pour cent **au cours de l'année civile 2018** et s'établir à 45,4 millions de tonnes. Les prévisions de croissance des échanges sont liées à une hausse des achats des pays asiatiques, en particulier de l'Indonésie, de la Malaisie, des Philippines et de l'Arabie saoudite, des pays qui devraient avoir besoin de reconstituer des stocks en déclin. Ce devrait être le cas même si les disponibilités locales généralement abondantes et la poursuite des politiques d'autosuffisance pourraient maintenir les importations asiatiques l'année prochaine bien en deçà des sommets atteints en 2015. D'autre part, la demande



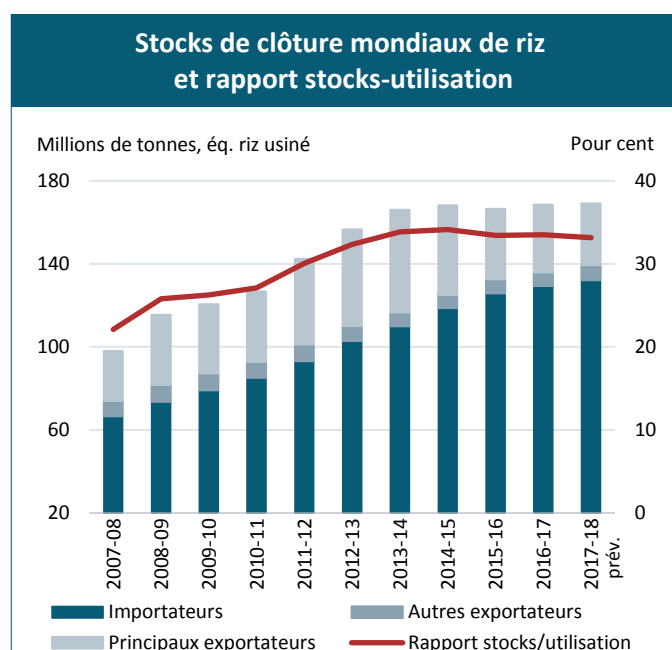
d'importation devrait caler en Europe et en Afrique, et pourrait même reculer en Amérique latine et dans les Caraïbes, sous l'effet des bonnes récoltes et de la hausse des prix internationaux. Parmi les fournisseurs, l'Argentine, l'Inde, la Thaïlande, les États-Unis et l'Uruguay devraient tous voir leur avantage concurrentiel s'éroder en raison d'une réduction des disponibilités exportables en 2018. Toutefois, l'Australie, le Brésil, le Cambodge, la Chine (continentale), le Guyana, le Pakistan, le Paraguay, et surtout, le Viet Nam, devraient bénéficier d'une offre suffisante pour accroître leurs exportations et plus que compenser les réductions dans les autres pays.

Malgré une révision à la baisse de 2,6 millions de tonne depuis le mois de juillet, l'**utilisation mondiale de riz** devrait toujours croître de 1,1 pour cent en 2017/18 et atteindre 503,2 millions de tonnes (équivalent usiné). L'utilisation alimentaire devrait être responsable de l'essentiel de la croissance annuelle et représenter 406,6 millions de tonnes, soit 1,4 pour cent de plus qu'en 2016/17. À ce niveau, la **consommation alimentaire moyenne par habitant** devrait s'élever à 53,8 kilos à l'échelle mondiale, soit une hausse marginale de 0,2 pour cent. Toutes les autres utilisations devraient rester relativement stables, soit 17,8 millions de tonnes pour l'alimentation animale, tandis que les semences, les utilisations industrielles non alimentaires et les pertes après récolte devraient représenter 78,8 millions de tonnes.

Les prévisions de la FAO continuent de faire état d'une croissance modeste, de 0,4 pour cent, des **stocks mondiaux de riz** à la clôture des campagnes de 2017/18, qui devraient s'établir à 169,2 millions de tonnes (équivalent usiné). L'essentiel de cette augmentation devrait se concentrer en Chine (continentale), bien que le Bangladesh, le Brésil et les Philippines devraient enregistrer une augmentation de leurs réserves à la clôture

de la campagne. En revanche, selon les perspectives actuelles, certains des principaux pays exportateurs devraient voir leurs stocks de riz fortement reculer, à savoir la Thaïlande et les États-Unis, mais également le Sri Lanka et la République de Corée. En conséquence, le **rapport stocks mondiaux-utilisation** devrait rester à un niveau confortable de 33,1 pour cent en 2017/18, mais le rapport entre les **stocks détenus par les principaux exportateurs et l'utilisation totale** pourrait fléchir à 16,9 pour cent, son plus bas niveau depuis dix ans.

Les **cours internationaux du riz** ont enregistré des hausses modestes mais régulières depuis juillet. Cela s'est reflété dans l'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100) qui s'est établi en moyenne à 217 points mi-octobre, soit 3 pour cent de plus que son niveau de juillet. Les hausses récentes sont dues à des contraintes saisonnières de l'offre sur les marchés des riz parfumés et à grains moyens/courts, exacerbées par des retards dans les récoltes. Ces facteurs ont entraîné des hausses des valeurs des riz aromatiques et Japonica, de respectivement 6 et 8 pour cent, portant les indices à 220 et 250 points à la mi-octobre. Bien qu'à ces niveaux les deux sous-indices soient à des sommets plus atteints depuis plusieurs années, la relative stabilité depuis juillet des prix du riz Indica, variété la plus échangée à l'échelle mondiale, est tout aussi marquante, étant donné que l'essentiel des cultures fraîchement récoltées dans l'hémisphère nord n'ont pas encore atteint le marché. En effet, une concurrence féroce entre les fournisseurs asiatiques en vue d'assurer des ventes à destination de l'Extrême-Orient et de l'Afrique de l'Ouest ont eu tendance à contenir les valeurs du riz Indica de qualité supérieure, comme en témoigne l'indice Indica de qualité supérieure qui oscille autour d'une valeur de 187 points depuis juillet. La situation a été différente sur le marché du riz Indica de qualité inférieure, dont les prix ont fléchi de 5 pour cent depuis juillet, sous la pression du faible intérêt de la part des acheteurs.



Indices FAO des prix du riz à l'exportation					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
<b>2013</b>	<b>233</b>	<b>219</b>	<b>226</b>	<b>230</b>	<b>268</b>
<b>2014</b>	<b>235</b>	<b>207</b>	<b>201</b>	<b>266</b>	<b>255</b>
<b>2015</b>	<b>211</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>263</b>	<b>176</b>
<b>2016</b>	<b>194</b>	<b>180</b>	<b>187</b>	<b>228</b>	<b>153</b>
<b>2016</b> Octobre	186	168	182	217	154
Novembre	185	167	181	218	149
Décembre	187	170	182	218	156
<b>2017</b> Janvier	190	173	186	217	169
Février	194	173	189	216	187
Mars	195	171	189	216	193
Avril	198	174	191	216	208
Mai	202	181	193	218	209
Juin	209	194	204	224	205
Juillet	210	188	204	231	208
Août	212	186	200	241	209
Septembre	213	188	197	241	215
Octobre*	217	187	194	250	220
<b>2016</b> Janv.-Oct.	195	182	188	230	153
<b>2017</b> Janv.-Oct.	204	182	195	227	202
<b>Variation (%)</b>	4.6	-0.5	3.4	-1.1	32.1

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

	2012-2014	2015	2016	2017	Variation annuelle		2017	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2017 / 2016		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	740.8	739.1	754.6	754.6	0.1	0.0	758.8	-4.1
Pays développés	25.2	24.2	25.3	23.5	-1.8	-7.1	24.2	-0.7
Pays en développement	715.6	715.0	729.3	731.1	1.9	0.3	734.5	-3.4
<b>ASIE</b>	671.8	668.4	682.6	682.1	-0.6	-0.1	686.1	-4.1
Bangladesh	51.2	52.5 G	52.1 G	51.2	-0.9	-1.7	52.2	-1.0
Cambodge	9.3	9.3 G	10.0 G	10.1	0.2	1.9	10.0	0.1
Chine	206.5	209.8	208.5	208.7	0.2	0.1	209.4	-0.7
dont Chine (continentale)	204.8	208.2 G	206.9 G	207.0 G	0.1	0.0	207.7 G	-0.7
Inde	158.7	156.6 G	165.2 G	164.2	-1.0	-0.6	165.5	-1.3
Indonésie	70.4	73.0	72.7	74.2	1.5	2.1	74.2	0.0
Iran, Rép. Islamique d'	2.4	2.3 G	2.5	2.7	0.2	6.3	2.6	0.1
Japon	10.8	10.5 G	10.7 G	10.5	-0.2	-1.8	10.7 G	-0.2
Corée, Rép. de	5.6	5.8 G	5.6 G	5.3 G	-0.3	-5.8	5.5	-0.1
RDP Lao	3.6	3.8	3.9	4.0	0.1	2.6	4.0	0.0
Malaisie	2.7	3.3 G	3.0	3.1	0.1	3.7	3.1	0.0
Myanmar	28.1	27.5 G	28.5	28.9	0.3	1.2	28.9	0.0
Népal	4.8	4.3 G	5.2 G	4.8	-0.4	-8.2	5.4	-0.6
Pakistan	9.7	10.2 G	10.3 G	10.8	0.5	4.9	10.4	0.4
Philippines	18.6	17.5 G	18.5 G	19.2	0.7	3.7	18.7	0.6
Sri Lanka	3.9	4.8 G	4.4 G	2.4 G	-2.0	-44.7	2.7	-0.3
Thaïlande	35.5	27.4 G	32.6	33.7	1.1	3.2	33.7	0.0
Viet Nam	44.3	45.1 G	43.6 G	43.3	-0.3	-0.6	43.8	-0.5
<b>AFRIQUE</b>	27.6	28.8	30.8	31.1	0.3	1.0	30.9	0.2
<b>Afrique du Nord</b>	6.1	6.0	6.3	6.4	0.1	1.3	6.4	0.0
Égypte	6.1	5.9	6.3	6.4	0.1	1.3	6.4	0.0
<b>Afrique de l'Ouest</b>	13.5	14.4	15.4	16.3	0.9	5.8	16.0	0.3
Côte d'Ivoire	0.8	0.9	0.8	0.9	0.0	4.6	0.9	0.0
Guinée	1.9	2.0 G	2.2 G	2.3	0.1	5.1	2.2	0.1
Mali	2.1	2.3 G	2.8 G	2.9	0.1	4.9	2.9	0.1
Nigéria	4.7	4.8	5.0	5.4	0.4	8.1	5.3	0.1
Sierra Leone	1.2	1.0 G	1.2 G	1.2	0.0	3.4	1.1	0.1
<b>Afrique Centrale</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.3	0.5	0.0
<b>Afrique de l'Est</b>	2.9	3.7	4.1	3.8	-0.3	-7.0	3.8	0.0
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.2	3.0 G	3.4 G	3.1	-0.3	-9.6	3.1	0.0
<b>Afrique du Sud</b>	4.6	4.3	4.3	3.9	-0.4	-9.2	4.1	-0.2
Madagascar	4.0	3.7 G	3.8 G	3.3	-0.5	-13.5	3.5	-0.2
Mozambique	0.4	0.4 G	0.3 G	0.4 G	0.1	21.3	0.4	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.8	2.6	2.9	2.9	0.1	2.3	2.9	0.0
Cuba	0.6	0.4 G	0.5 G	0.5	0.0	1.2	0.5	0.0
République dominicaine	0.9	0.9 G	0.9 G	1.0	0.0	1.3	1.0	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	24.2	25.7	23.6	25.5	1.9	7.8	25.3	0.2
Argentine	1.6	1.6 G	1.4 G	1.3 G	-0.1	-5.0	1.3 G	0.0
Brésil	11.8	12.4 G	10.6 G	12.3 G	1.7	16.3	12.3 G	0.0
Colombie	1.9	2.1 G	2.7 G	2.9	0.2	8.1	2.6	0.3
Équateur	1.2	1.3 G	1.2 G	1.2	0.0	-2.5	1.3	-0.1
Pérou	3.0	3.2 G	3.2 G	3.0	-0.2	-6.0	3.0	0.0
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4 G	0.1	8.1	1.4 G	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	9.3	8.8	10.2	8.1	-2.1	-20.3	8.7	-0.6
États-Unis d'Amérique	9.3	8.8 G	10.2 G	8.1 G	-2.1	-20.3	8.7 G	-0.6
<b>EUROPE</b>	4.1	4.2	4.2	4.1	-0.1	-2.0	4.1	0.1
Union européenne	3.0	3.0 G	3.0 G	3.0	0.0	-0.5	2.9	0.1
Russie, Féd. de	1.0	1.1 G	1.1 G	1.0	-0.1	-6.2	1.0	0.0
<b>OCÉANIE</b>	1.0	0.7	0.3	0.8	0.5	188.4	0.8	0.0
Australie	1.0	0.7 G	0.3 G	0.8 G	0.5	197.3	0.8 G	0.0

## NOTES:

La production de riz de la campagne 2017 comprend normalement le riz de la culture principale dont la récolte tombe en 2017, 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

	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>	
<b>MONDE</b>	43.6	41.5	45.0	45.4	0.4	1.0	44.2	0.8
Pays développés	4.2	4.5	4.5	4.4	0.0	-0.9	4.4	0.1
Pays en développement	39.4	37.0	40.5	41.0	0.5	1.2	39.9	0.7
<b>ASIE</b>	21.6	19.0	21.1	21.9	0.7	3.4	21.6	-0.5
Bangladesh	0.9	0.1 G	1.5	1.1	-0.5	-30.0	1.0	0.5
Chine	6.4	6.3	6.4	6.4	0.0	0.1	6.4	0.0
dont Chine (continentale)	5.9	5.8	5.9	5.9	0.0	0.0	5.9	0.0
Indonésie	0.9	1.3	0.4	0.8	0.4	87.5	0.8	-0.4
Iran, Rép. Islamique d'	1.5	1.1	1.3	1.4	0.1	8.0	1.3	-0.1
Irak	1.1	0.9	1.1	1.2	0.1	8.2	1.1	0.0
Japon	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0
Malaisie	1.0	0.9	0.9	1.0	0.1	11.8	1.0	-0.1
Philippines	1.5	0.7	1.1	1.5	0.4	35.5	1.5	-0.4
Arabie saoudite	1.4	1.2 G	1.3	1.5	0.2	13.1	1.3	0.0
Émirats arabes unis	0.7	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.9	-0.1
<b>AFRIQUE</b>	14.4	14.2	15.6	15.6	0.0	-0.1	14.5	1.1
Côte d'Ivoire	1.3	1.4	1.5	1.5	0.0	0.7	1.4	0.1
Nigéria	2.8	2.2	2.6	2.9	0.3	11.5	2.4	0.2
Sénégal	1.3	1.1	1.3	1.2	-0.1	-4.8	1.2	0.1
Afrique du Sud	0.9	0.8 G	0.9	0.9	0.0	1.1	0.8	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.1	2.4	2.4	2.3	-0.1	-4.2	2.4	0.0
Cuba	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	-3.8	0.5	0.0
Mexique	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	-7.1	0.7	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	1.6	1.8	1.8	1.7	-0.1	-6.3	1.7	0.0
Brésil	0.6	0.7 G	0.8	0.7	-0.1	-14.1	0.7	0.1
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.1	1.2	1.2	1.2	0.0	-1.7	1.2	0.1
États-Unis d'Amérique	0.7	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	0.0	0.8 G	0.0
<b>EUROPE</b>	2.2	2.3	2.4	2.4	0.0	-0.4	2.3	0.1
Union européenne 2/	1.6	1.8 G	1.8	1.8	0.0	-0.3	1.8	0.0
Russie, Féd. de	0.3	0.2 G	0.2	0.2	0.0	-8.3	0.2	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	-2.9	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

	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>	
<b>MONDE</b>	43.5	41.5	45.0	45.4	0.5	1.0	44.2	0.7
Pays développés	4.1	4.0	4.3	4.3	0.0	0.2	4.4	-0.1
Pays en développement	39.4	37.4	40.7	41.2	0.4	1.1	39.9	0.9
<b>ASIE</b>	35.7	33.5	37.1	37.6	0.5	1.4	36.3	0.8
Cambodge	1.2	1.2	1.3	1.3	0.1	4.0	1.3	0.0
Chine	0.4	0.5	0.9	1.2	0.3	33.0	0.8	0.1
dont Chine (continentale)	0.4	0.4 G	0.9	1.2	0.3	33.3	0.8	0.2
Inde	11.1	10.1 G	11.2	10.7	-0.5	-4.5	11.0	0.3
Myanmar	1.5	1.4 G	2.0	2.2	0.2	10.3	1.8	0.2
Pakistan	3.9	4.0 G	3.7	4.0	0.3	8.1	3.8	-0.1
Thaïlande	9.1	9.9 G	10.9	10.4	-0.5	-4.6	10.5	0.5
Viet Nam	8.2	6.1	6.9	7.5	0.7	9.5	6.9	0.0
<b>AFRIQUE</b>	0.7	0.7	0.6	0.5	-0.1	-13.9	0.4	0.1
Égypte	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	-9.1	0.2	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	3.0	3.2	3.0	3.1	0.1	1.8	3.2	-0.1
Argentine	0.4	0.5 G	0.5	0.5	-0.1	-10.0	0.5	0.0
Brésil	0.8	0.6 G	0.5	0.7	0.2	29.6	0.6	-0.1
Guyana	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0	9.1	0.4	0.0
Uruguay	0.8	0.9 G	0.9	0.8	-0.1	-10.6	0.9	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	3.2	3.4	3.6	3.5	-0.1	-2.8	3.6	-0.1
États-Unis d'Amérique	3.2	3.4 G	3.6 G	3.5 G	-0.1	-2.8	3.6 G	-0.1
<b>EUROPE</b>	0.4	0.5	0.5	0.4	-0.1	-14.3	0.4	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.3 G	0.3	0.3	-0.1	-16.7	0.3	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2	0.2	0.0	-11.1	0.2	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	89.8	0.3	-0.1
Australie	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	90.0	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/

	2013-2015	2016	2017	2018	Variation annuelle		2018	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2018 / 2017		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	163.6	166.5	168.5	169.2	0.6	0.4	170.8	-1.7
Pays développés	5.7	5.9	5.9	5.4	-0.5	-8.2	5.4	0.0
Pays en développement	157.9	160.6	162.6	163.8	1.1	0.7	165.5	-1.7
<b>ASIE</b>	154.1	156.5	158.8	159.7	0.9	0.5	161.0	-1.4
Bangladesh	7.0	7.3	6.4	6.9	0.5	7.1	6.7	0.2
Cambodge	1.6	1.6	1.7	1.8	0.1	6.4	1.8	0.0
Chine	79.9	94.0	99.0	102.5	3.4	3.5	103.2	-0.7
dont Chine (continentale)	79.6	93.8	98.8	102.2	3.4	3.4	102.9	-0.7
Inde	24.0	18.3	19.1	19.0	-0.1	-0.5	18.7	0.4
Indonésie	6.8	6.7	6.8	6.7	-0.1	-1.5	6.9	-0.2
Iran, Rép. Islamique d'	0.7	0.6	0.5	0.5	0.0	2.1	0.5	0.0
Japon	3.6	3.4	3.4	3.4	0.0	0.6	3.3	0.1
Corée, Rép. de	1.2	1.6	1.5	1.0	-0.5	-33.3	1.5	-0.5
RDP Lao	0.3	0.5	0.6	0.6	0.0	5.5	0.5	0.1
Malaisie	0.3	0.5	0.4	0.3	-0.1	-18.5	0.4	0.0
Myanmar	2.8	2.4	2.4	2.4	0.0	2.1	2.7	-0.3
Népal	0.4	0.3	0.5	0.4	-0.1	-13.3	0.5	-0.1
Pakistan	0.5	0.5	0.7	0.8	0.1	8.7	0.7	0.1
Philippines	2.3	2.7 G	2.3 G	2.6	0.3	10.7	2.5	0.1
Sri Lanka	0.3	0.8	0.6	0.3	-0.4	-60.9	0.3	0.0
Thaïlande	17.8	10.7	8.1	6.0	-2.1	-25.9	6.0	0.0
Viet Nam	2.9	2.8	3.4	3.3	-0.1	-3.0	3.4	-0.2
<b>AFRIQUE</b>	4.9	4.5	4.7	4.6	0.0	-0.8	4.8	-0.2
Égypte	0.6	0.5	0.7	0.7	0.0	4.5	0.7	0.0
Nigéria	0.9	0.7	0.4	0.5	0.1	30.0	0.5	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 2/</b>	0.5	0.5	0.6	0.6	0.0	-2.8	0.6	0.0
République dominicaine	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-3.3	0.1	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	2.0	2.4	1.9	2.3	0.3	17.1	2.3	0.0
Argentine	0.1	0.4	0.3	0.1	-0.1	-47.2	0.1	0.0
Brésil	0.9	0.7 G	0.3 G	0.9	0.6	207.3	0.8 G	0.1
Équateur	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	-41.7	0.1	-0.1
Pérou	0.4	0.4	0.4	0.3	0.0	-8.1	0.4	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.3	1.6	1.6	1.0	-0.6	-38.5	1.1	-0.1
États-Unis d'Amérique	1.2	1.5 G	1.5 G	0.9 G	-0.6	-39.5	1.0 G	-0.2
<b>EUROPE</b>	0.7	0.8	0.8	0.8	0.0	1.2	0.8	0.0
Union européenne	0.5	0.5 G	0.6	0.6	0.0	5.2	0.6	0.0
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-18.2	0.1	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	44.4	0.2	0.1
Australie	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	54.8	0.2	0.1
<b>STOCKS PUBLICS</b>								
Bangladesh	0.9	1.0 G	0.5 G	0.8	0.3	63.3	0.6	0.2
Inde	18.6	15.9 G	17.0	16.8	-0.2	-1.2	16.1	0.8
Japon	1.5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.7	1.4	0.1
Philippines	0.6	0.9 G	0.2 G	0.5	0.3	222.7	0.5	0.0

**NOTES**

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis.

G Chiffre officiel.

1/ Les chiffres portent sur les stocks interannuels à la clôture des années commerciales nationales terminant durant l'année indiquée.

2/ Y compris les Caraïbes.



**TABLEAU 5: DISPONIBILITÉS ET UTILISATION DE RIZ DANS LES PRINCIPAUX PAYS EXPORTATEURS**

	Stocks d'ouverture	Production	Importations	Disponibilités totales	Utilisation intérieure	Exportations	Stocks de clôture
<i>milliers de tonnes, en équivalent riz usiné</i>							
<b>INDE</b>							
2015-16	21 500	104 405 G	1 G	125 906	97 231	10 354 G	18 322
2016-17 estim.	18 322	110 150 G	1	128 473	98 173	11 200	19 100
2017-18 prévision	19 100	109 459	1	128 560	99 230	10 330	19 000
<b>PAKISTAN</b>							
2015-16	720	6 801 G	12 G	7 533	2 821	4 172 G	540
2016-17 estim.	540	6 849 G	9	7 398	3 013	3 695 G	690
2017-18 prévision	690	7 184	8	7 882	3 182	3 950	750
<b>THAÏLANDE</b>							
2015-16	16 200	18 153 G	250	34 603	13 877	10 026 G	10 700
2016-17 estim.	10 700	21 581	240	32 521	13 578	10 843 G	8 100
2017-18 prévision	8 100	22 276	250	30 626	14 476	10 150	6 000
<b>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</b>							
2015-16	1 552 G	6 133 G	766 G	8 451 G	3 580 G	3 396 G	1 475 G
2016-17 estim.	1 475 G	7 117 G	745 G	9 337 G	4 171 G	3 704 G	1 462 G
2017-18 prévision	1 462 G	5 670 G	768 G	7 900 G	3 650 G	3 366 G	884 G
<b>VIET NAM</b>							
2015-16	3 150	29 319 G	490	32 959	21 737	8 422	2 800
2016-17 estim.	2 800	28 346 G	550	31 696	22 205	6 141	3 350
2017-18 prévision	3 350	28 171	530	32 051	21 951	6 850	3 250

**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.