

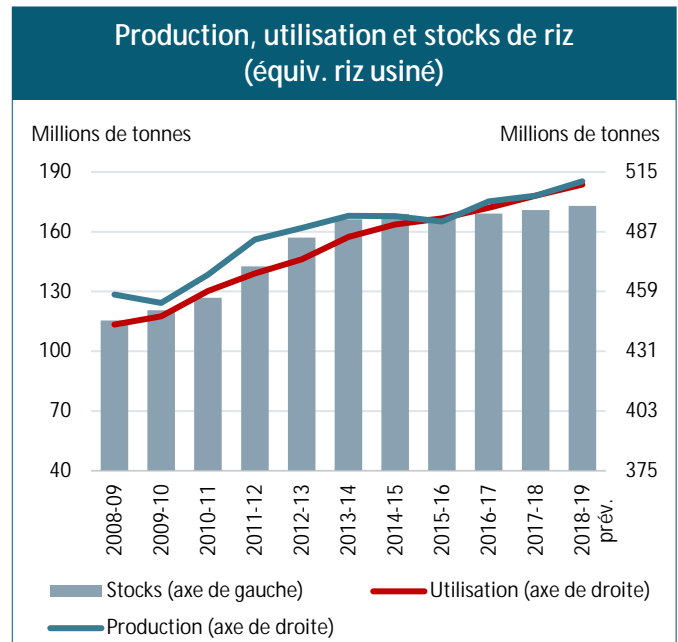
# SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

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

La campagne de 2017 touche à sa fin, les récoltes de contre-saison dans les pays de l'hémisphère nord étant sur le point de se terminer. Depuis le mois de décembre, la FAO a relevé ses prévisions concernant la **production mondiale de paddy en 2017** de 2,9 millions de tonnes à 759,6 millions de tonnes (503,9 millions de tonnes, équivalent usiné). À ce niveau, la production mondiale dépasserait le record de 2016 de 4,5 millions de tonnes, soit une hausse modeste de 0,6 pour cent. En effet, dans divers pays d'Asie, les activités agricoles ont été perturbées par des inondations ou des vagues de sécheresse survenues pendant les cycles des cultures principales. Bien que dans certains cas, le retour à des conditions de croissance plus normales a permis aux cultures secondaires de compenser les contractions enregistrées durant les premières campagnes, ces aléas météorologiques devraient limiter la hausse de la production asiatique, qui devrait atteindre 686,7 millions de tonnes, soit une faible croissance de 0,7 pour cent. La campagne de 2017 s'est déroulée sous des auspices plus favorables en Amérique latine et dans les Caraïbes, où les conditions climatiques propices ont stimulé les rendements qui ont atteint des niveaux record et ont favorisé un rebond de 7 pour cent de la production, qui devrait s'élever à 28,0 millions de tonnes. En Australie, les agriculteurs ont également répondu aux marges positives et ont profité de disponibilités suffisantes en eau pour tripler les semis. À l'inverse, des perspectives de marges réduites et des conditions météorologiques défavorables ont réduit la production en Europe et, en particulier aux États-Unis, qui a rentré sa plus petite récolte depuis 21 ans. Bien que la production de paddy en Afrique soit plus élevée que précédemment prévu, elle devrait être inférieure au niveau record de 2016 et s'élever à 32,1 millions de tonnes, les pluies irrégulières ayant nui à la production dans l'est et le sud du continent et compensé les gains enregistrés en Égypte et en Afrique de l'Ouest.

Entre-temps, les principales cultures de 2018 ont atteint le stade de la récolte le long et au sud de l'équateur, tandis que dans la plupart des pays de l'hémisphère Nord, les producteurs attendent l'arrivée des pluies de mai/juin pour entamer les activités de plantation. Même si les régimes des précipitations d'été dans l'hémisphère Nord joueront un rôle critique dans la détermination de la taille finale des récoltes, en supposant des conditions de croissance normales, selon les premières prévisions de la



## RÉSUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2016-17	2017-18	2018-19	2018-19/ 2017-18
		prév.	prév.	var.
	millions de tonnes, en équiv. usiné			%
<b>Production</b>	501.2	503.9	510.6	1.3
<b>Offre</b>	713.2	721.4	730.0	1.2
<b>Utilisation</b>	498.2	503.9	509.1	1.0
<b>Alimentation</b>	400.6	405.8	411.7	1.5
<b>Fourrage</b>	17.8	17.3	16.4	-5.7
<b>Autres utilisations</b>	79.9	80.8	81.0	0.4
<b>Commerce <sup>1/</sup></b>	48.1	47.6	47.2	-0.9
<b>Stocks de clôture <sup>2/</sup></b>	169.1	170.9	172.9	1.2
	%			
<b>Rapport stocks mondiaux- utilisation</b>	33.6	33.6	33.5	-
<b>Rapport stocks des principaux exportateurs- disparition <sup>3/</sup></b>	18.7	17.2	17.4	-

<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.

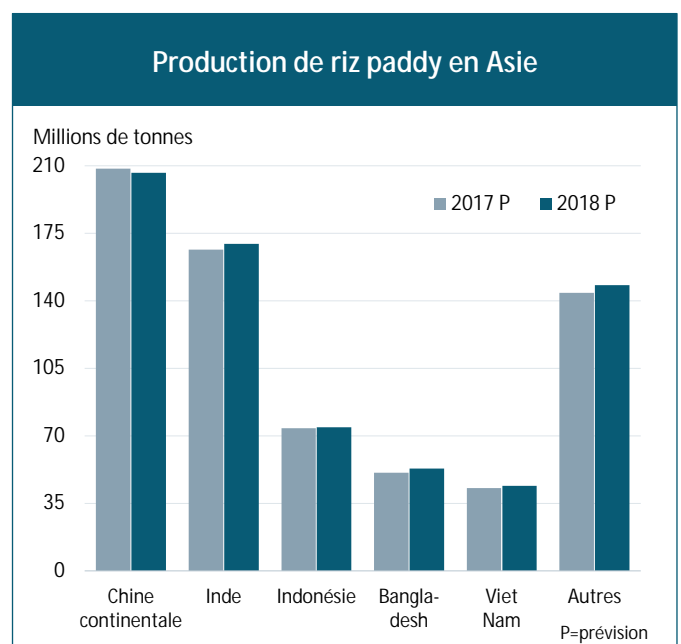
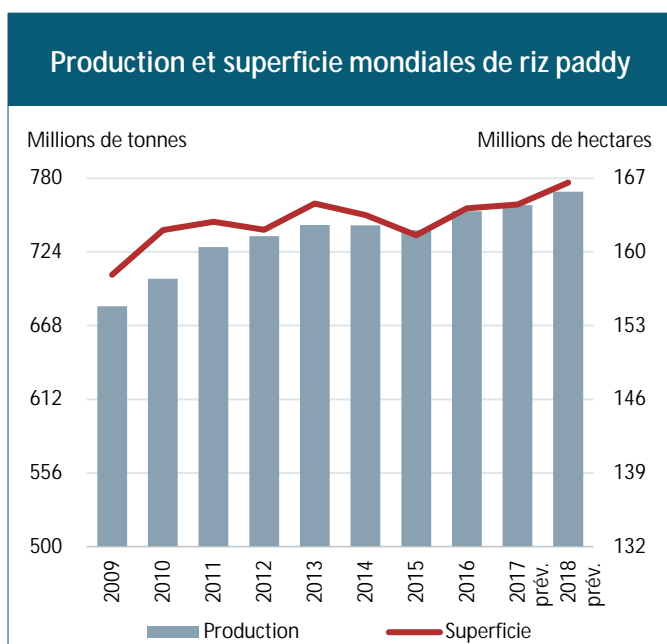
<sup>3/</sup> Rapport entre les stocks des cinq principaux exportateurs de riz (Inde, Pakistan, Thaïlande, États-Unis et Viet Nam) et la somme de leur utilisation intérieure et de leurs exportations.

FAO, la **production mondiale de paddy en 2018** pourrait progresser de 10,3 millions de tonnes et s'élever à un niveau record de 769,9 millions de tonnes (510,6 millions de tonnes, équivalent usiné). La croissance prévue de 1,4 pour cent devrait être imputable à une expansion des superficies ensemencées, favorisée par des améliorations des prix à la production et les mesures de soutien fournies par les États. Cela devrait notamment être le cas en Asie, où les semis de paddy devraient reprendre un nouvel essor au cours de la prochaine campagne. Dans la région, les gains de production les plus importants en termes absolus devraient survenir en Inde, mais les premières prévisions font également état de rebonds conséquents de la production au Bangladesh, au Sri Lanka et au Viet Nam ainsi que d'une production accrue en Indonésie, en République démocratique populaire lao, en Malaisie, au Myanmar, au Népal, aux Philippines et en Thaïlande. Combinés, ces gains devraient plus que compenser une réduction conséquente en Chine (continentale), où les pouvoirs publics ont intensifié leurs efforts pour éviter une surabondance de l'offre en encourageant des réductions des semis, et en Afghanistan, en République de Corée et en République islamique d'Iran.

Les perspectives de production sont également positives en Afrique. En dépit de préoccupations persistantes quant à des infestations de légionnaires d'automne et d'une répartition géographique relativement inégale des pluies, les conditions de croissance dans l'est et le sud du continent ont été généralement plus favorables qu'en 2017. Les rebonds de la production dans ces deux sous-régions, ainsi que de nouveaux gains en Afrique de l'Ouest, pourraient plus que compenser la contraction prévue en Égypte, où la concurrence avec d'autres cultures et les mesures officielles visant à conserver les ressources limitées en eau devraient s'intensifier en 2018. Aux États-Unis, les marges accrues devraient favoriser un retour à des niveaux plus normaux de production en 2018, tandis

qu'en Australie les récoltes devraient être à des niveaux similaires à ceux de 2017. En revanche, en Amérique latine et dans les Caraïbes ainsi qu'en Europe, la production pourrait se contracter, étant donné que les prévisions de réduction des rémunérations et les aléas climatiques devraient entraîner un recul de la production en Argentine, au Brésil, en Bolivie, en Colombie, dans l'Union européenne, en Équateur, en Uruguay, dans la Fédération de Russie et au Venezuela, qui pourrait plus que compenser les augmentations prévues à Cuba, au Chili, au Pérou, en République dominicaine, au Guyana et au Paraguay.

Compte tenu de la révision à la hausse de 1,8 million de tonne depuis le mois de décembre, le **commerce international de riz au cours de l'année civile 2018** est désormais estimé à 47,6 millions de tonnes. À ce niveau, les échanges devraient être seulement inférieurs de 1 pour cent au niveau record de 2017, désormais estimé à 48,1 millions de tonnes. D'un point de vue régional, la hausse des prix internationaux et l'abondance des stocks issus des bonnes récoltes ou des importations soutenues en 2017 devraient freiner la demande d'importation en Afrique et en Amérique latine et dans les Caraïbes. Toutefois, à l'inverse, les importations devraient croître dans les pays asiatiques et atteindre leur deuxième plus haut niveau jamais enregistré, du fait que d'importants acheteurs asiatiques, à savoir l'Indonésie et les Philippines, devraient recourir à des achats sur les marchés internationaux pour reconstituer leurs stocks et atténuer la pression à la hausse sur les prix locaux. La demande d'importation devrait également rester relativement ferme aux États-Unis et en Europe. Parmi les fournisseurs, la réduction la plus importante des exportations par rapport à l'an dernier devrait concerner la Thaïlande, qui pourrait voir son avantage concurrentiel s'éroder en raison d'un resserrement de l'offre et d'un raffermissement de la monnaie locale. Néanmoins, les exportations de l'Inde



pourraient également fléchir quelque peu, dans un contexte de recul de la demande émanant de ses acheteurs traditionnels. Des déficits de production devraient également saper les exportations de l'Argentine, des États-Unis et de l'Uruguay, tandis que l'Australie, le Brésil, le Cambodge, la Chine (continentale), l'Équateur, le Guyana, le Myanmar, le Pakistan, le Paraguay et le Viet Nam devraient tous enregistrer une hausse de leurs exportations.

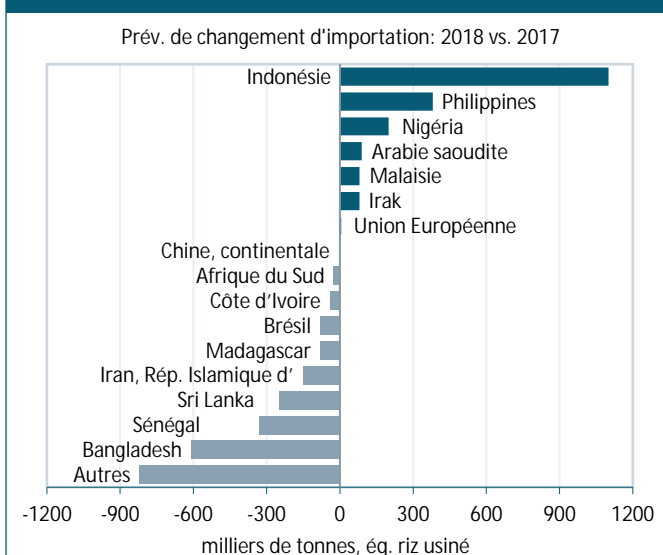
L'utilisation mondiale de riz devrait progresser de 1,1 pour cent en 2017/18, et atteindre 503,9 millions de tonnes (équivalent usiné). Cette croissance devrait être principalement soutenue par une augmentation de 1,3 pour cent de la consommation alimentaire à 405,8 millions de tonnes, tandis que les volumes destinés à d'autres utilisations, y compris l'alimentation animale, les semences, les utilisations industrielles et les pertes après récolte, devraient rester proches des niveaux de la précédente campagne. Selon les premières prévisions de la FAO, l'utilisation mondiale de riz devrait de nouveau progresser de 5,2 millions de tonnes en 2018/19 et atteindre 509,1 millions de tonnes. L'utilisation alimentaire devrait encore une fois soutenir cette croissance et compenser des diminutions prévues dans les usages industriels et pour l'alimentation animale. En tenant compte de la croissance de la population, la consommation alimentaire mondiale par habitant passerait de 53,7 kilos en 2017/18 à 53,9 kilos au cours de la prochaine campagne.

Les stocks mondiaux de riz à la clôture des campagnes de commercialisation de 2017/18 devraient augmenter de 1,1 pour cent et s'élever à 170,9 millions de tonnes (équivalent usiné). L'essentiel de la croissance devrait de nouveau être essentiellement le fait de la Chine (continentale), même si, parmi les importateurs, les stocks de report devraient également croître considérablement au Bangladesh et au

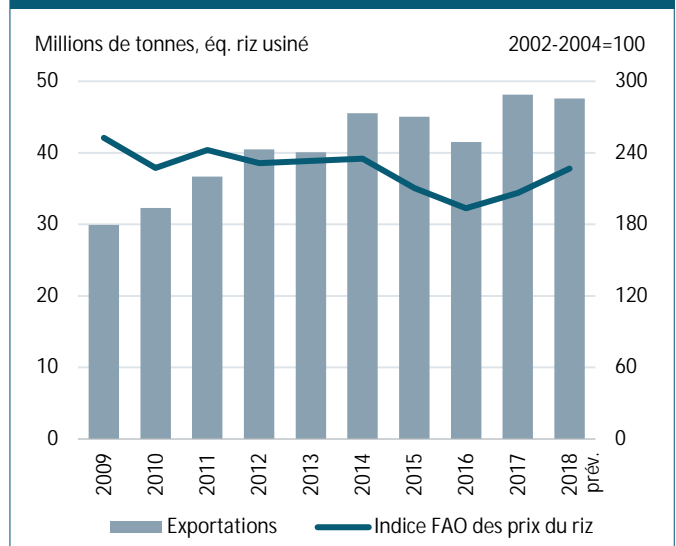
Brésil, et plus que compenser les prélèvements prévus en Indonésie, en République de Corée, en Arabie saoudite, au Sri Lanka et en République-Unie de Tanzanie. En revanche, les réserves détenues par les cinq principaux pays exportateurs devraient se contracter pour la quatrième campagne consécutive, en raison principalement d'une diminution des stocks en Thaïlande liée à des prélèvements sur les réserves publiques, et à un net recul de la production aux États-Unis. Parallèlement, selon les perspectives, la production mondiale de riz devrait dépasser l'utilisation au cours de la prochaine campagne. Ainsi, les réserves mondiales de riz à la clôture des campagnes de commercialisation de 2018/19 pourraient croître pour la troisième année consécutive et atteindre 172,9 millions de tonnes. À ce niveau, les réserves seraient supérieures de 1,2 pour cent au niveau prévu pour 2017/18 et devraient être suffisantes pour maintenir le rapport stocks mondiaux-utilisation à un niveau confortable de 33,5 pour cent.

À l'exception de quelques mois de stabilité, les cours internationaux du riz ont progressé de manière régulière depuis la fin de 2016. Cette tendance s'est poursuivie sans relâche en 2018, comme en témoigne l'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100) qui a augmenté de 4 pour cent depuis décembre et a atteint 229 points à la mi-avril, son plus haut niveau depuis novembre 2014. Parmi les principaux segments du marché du riz, les hausses les plus prononcées ont concerné les prix des variétés Indica de qualité inférieure et supérieure. Leurs indices respectifs se sont renforcés de 8 à 10 pour cent depuis décembre, dans un contexte de demande vigoureuse émanant des acheteurs asiatiques ainsi que d'un resserrement de l'offre de brisures en Thaïlande. La contraction de la production de riz parfumé thaïlandais a également soutenu une hausse de 2 pour de l'indice des riz aromatiques à 221 points, tandis que les gains ont été limités à environ 1 pour cent sur le marché du riz Japonica, où la demande est

### Tendances dans importateurs de riz sélectionnés



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



restée confinée à un petit nombre d'acheteurs habituels d'Extrême-Orient. Sur une base annuelle, l'Indice FAO des prix du riz s'est établi en moyenne à 227 points entre janvier et avril 2018, soit un niveau en hausse de 17 pour cent par rapport à la même période un an plus tôt, sous l'effet des augmentations des prix dans l'ensemble des principaux pays et des différentes qualités.

Indices FAO des prix du riz à l'exportation					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
2014	235	207	201	266	255
2015	211	184	184	263	176
2016	194	180	187	228	153
2017	206	183	195	232	204
2017					
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	212	188	197	238	215
Octobre	216	188	195	250	216
Novembre	219	191	196	256	213
Décembre	220	192	197	254	216
2018					
Janvier	224	200	207	254	219
Février	227	200	211	257	227
Mars	227	199	212	258	226
Avril*	229	207	216	258	221
2017 Janv.-Avr.	194	173	189	216	189
2018 Janv.-Avr.	227	202	212	257	223
Variation (%)	16.8	16.8	12.0	18.7	17.9

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

	2013-2015	2016	2017	2018	Variation annuelle		2017	
	Moyenne		Prévision	Prévision	2018 / 2017		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>					%	<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	743.2	755.1	759.6	769.9	10.3	1.4	756.7	2.9
Pays développés	24.9	25.2	23.2	24.3	1.1	4.8	23.4	-0.2
Pays en développement	718.3	729.8	736.4	745.6	9.2	1.2	733.4	3.0
<b>ASIE</b>	672.1	681.8	686.7	695.5	8.8	1.3	684.2	2.5
Bangladesh	51.8	52.1 G	50.8	53.0	2.2	4.3	50.8	0.0
Cambodge	9.3	10.0 G	10.4	10.6	0.3	2.6	10.1	0.2
Chine	207.7	208.7	210.3	208.1	-2.2	-1.1	210.2	0.1
dont Chine (continentale)	206.1	207.1 G	208.6 G	206.3	-2.3	-1.1	208.6 G	0.0
Inde	158.3	164.5 G	166.5 G	169.5	3.0	1.8	164.2	2.3
Indonésie	71.7	72.6	73.9	74.5	0.6	0.9	74.2	-0.3
Iran, Rép. Islamique d'	2.4	2.9 G	3.1	3.0	0.0	-1.0	2.7	0.4
Japon	10.7	10.7 G	10.4 G	10.4	0.0	0.2	10.4	0.0
Corée, Rép. de	5.7	5.6 G	5.3 G	5.2	-0.1	-1.6	5.3 G	0.0
RDP Lao	3.9	4.1	4.2	4.2	0.1	1.7	4.0	0.2
Malaisie	2.7	2.7 G	2.8	2.9	0.0	1.1	3.1	-0.3
Myanmar	28.1	28.6	29.5	30.4	0.9	3.2	29.5	0.0
Népal	4.7	5.2 G	5.2 G	5.3	0.2	3.7	4.8	0.4
Pakistan	10.3	10.3 G	11.1	11.3	0.2	1.4	11.1	0.0
Philippines	18.4	18.5 G	19.3 G	19.7	0.3	1.6	19.6	-0.2
Sri Lanka	4.3	4.4 G	2.4 G	3.5	1.1	46.9	2.5 G	-0.1
Thaïlande	31.9	32.4 G	33.7	34.5	0.8	2.4	33.7	0.0
Viet Nam	44.7	43.2 G	42.8 G	44.2	1.3	3.1	43.3	-0.4
<b>AFRIQUE</b>	29.2	32.6	32.1	33.3	1.3	4.0	31.1	1.0
<b>Afrique du Nord</b>	6.1	6.4	6.4	6.2	-0.2	-3.7	6.4	0.0
Égypte	6.1	6.3	6.4	6.1	-0.2	-3.8	6.4	0.0
<b>Afrique de l'Ouest</b>	14.9	17.0	18.0	18.3	0.4	2.1	16.6	1.4
Côte d'Ivoire	0.8	0.8	0.9	0.9	0.0	2.8	0.9	-0.1
Guinée	2.0	2.2 G	2.2 G	2.2	0.0	1.5	2.3 G	-0.1
Mali	2.2	2.8 G	2.9 G	2.9	-0.1	-2.4	2.9 G	0.0
Nigéria	5.7	6.5	7.0	7.2	0.2	2.6	5.4	1.7
Sierra Leone	1.1	1.2 G	1.4 G	1.4	0.0	0.6	1.4 G	0.0
<b>Afrique Centrale</b>	0.5	0.7	0.7	0.7	0.0	1.4	0.5	0.2
<b>Afrique de l'Est</b>	3.3	4.2	3.2	3.9	0.7	21.1	3.8	-0.6
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.6	3.4 G	2.5 G	3.1	0.6	25.7	3.1	-0.6
<b>Afrique du Sud</b>	4.3	4.3	3.7	4.2	0.5	12.2	3.7	0.0
Madagascar	3.8	3.8 G	3.1 G	3.6	0.4	14.5	3.1 G	0.0
Mozambique	0.4	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	-3.0	0.4 G	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.8	2.9	3.0	3.2	0.2	5.0	2.9	0.1
Cuba	0.6	0.5 G	0.5	0.6	0.0	7.7	0.5	0.0
République dominicaine	0.9	0.9 G	1.0 G	1.1	0.1	5.8	0.9	0.1
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	24.9	23.2	25.0	24.0	-1.0	-4.1	25.5	-0.5
Argentine	1.6	1.4 G	1.3 G	1.3	-0.1	-3.8	1.3 G	0.0
Brésil	12.1	10.6 G	12.3 G	11.4 G	-0.9	-7.7	12.3 G	0.0
Colombie	2.0	2.6 G	2.7	2.7	-0.1	-2.4	2.9	-0.2
Équateur	1.2	1.2 G	1.2	1.2	0.0	-2.3	1.2	0.1
Pérou	3.0	3.2 G	3.0 G	3.2	0.1	3.9	3.0	0.1
Uruguay	1.4	1.3 G	1.4 G	1.3	-0.1	-9.2	1.4 G	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	9.2	10.2	8.1	9.2	1.1	14.2	8.1	0.0
États-Unis d'Amérique	9.2	10.2 G	8.1 G	9.2	1.1	14.2	8.1 G	0.0
<b>EUROPE</b>	4.1	4.1	3.9	3.9	-0.1	-1.5	4.1	-0.1
Union européenne	2.9	3.0 G	2.9	2.8	0.0	-1.7	3.0	-0.1
Russie, Féd. de	1.0	1.1 G	1.0 G	1.0	0.0	-1.7	1.0	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.9	0.3	0.8	0.8	0.0	-1.1	0.8	0.0
Australie	0.9	0.3 G	0.8 G	0.8 G	0.0	-1.2	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		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>	43.6	41.5	48.1	47.6	-0.5	-0.9	45.8	1.9
Pays développés	4.2	4.4	4.6	4.6	0.0	0.8	4.5	0.1
Pays en développement	39.4	37.2	43.5	43.0	-0.5	-1.1	41.3	1.7
<b>ASIE</b>	21.7	19.0	22.4	23.0	0.7	3.0	22.0	1.0
Bangladesh	0.9	0.1 G	2.4 G	1.8	-0.6	-25.3	1.4	0.4
Chine	6.4	6.3	6.4	6.4	0.0	0.0	6.3	0.1
dont Chine (continentale)	5.9	5.9	5.9	5.9	0.0	0.0	5.8	0.1
Indonésie	0.9	1.3	0.4	1.5	1.1	275.0	0.8	0.8
Iran, Rép. Islamique d'	1.5	1.1	1.5	1.3	-0.2	-10.3	1.3	0.0
Irak	1.1	0.9	1.0	1.1	0.1	8.0	1.2	-0.1
Japon	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	3.2	0.7	0.0
Malaisie	1.0	0.8 G	0.9	1.0	0.1	8.9	0.9	0.1
Philippines	1.5	0.7	1.0	1.4	0.4	39.2	1.5	-0.1
Arabie saoudite	1.4	1.2 G	1.1 G	1.2	0.1	8.2	1.4	-0.2
Émirats arabes unis	0.7	0.8	0.8	0.8	0.0	-2.5	0.8	0.0
<b>AFRIQUE</b>	14.5	14.3	17.0	16.1	-0.9	-5.3	15.6	0.5
Côte d'Ivoire	1.3	1.4	1.6	1.5	0.0	-2.6	1.5	0.0
Nigéria	2.8	2.2	2.7	2.9	0.2	7.4	2.9	0.0
Sénégal	1.3	1.1	1.6	1.2	-0.3	-21.2	1.2	0.0
Afrique du Sud	0.9	0.8 G	0.9 G	0.9	0.0	-2.6	0.9	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 1/</b>	2.1	2.4	2.5	2.4	-0.2	-7.5	2.3	0.0
Cuba	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	-2.1	0.5	0.0
Mexique	0.7	0.7 G	0.9 G	0.7	-0.1	-14.8	0.7	0.1
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	1.6	1.9	1.9	1.9	0.0	-2.1	1.7	0.2
Brésil	0.6	0.7 G	0.8 G	0.7	-0.1	-10.4	0.7	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.1	1.1	1.2	1.2	0.0	0.3	1.2	0.0
États-Unis d'Amérique	0.7	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	-1.5	0.8 G	0.0
<b>EUROPE</b>	2.2	2.3	2.5	2.6	0.0	0.8	2.4	0.2
Union européenne 2/	1.6	1.8 G	2.0 G	2.0	0.0	0.3	1.8	0.2
Russie, Féd. de	0.3	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-3.5	0.2	0.0
<b>OCÉANIE</b>	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

	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>	43.6	41.5	48.1	47.6	-0.5	-1.1	45.8	1.8
Pays développés	4.1	4.0	4.2	4.0	-0.1	-3.1	4.2	-0.2
Pays en développement	39.5	37.5	44.0	43.6	-0.4	-0.9	41.6	2.0
<b>ASIE</b>	35.8	33.5	40.2	39.6	-0.6	-1.5	38.1	1.5
Cambodge	1.2	1.2	1.5	1.7	0.2	14.7	1.3	0.4
Chine	0.4	0.5	1.2	1.4	0.2	20.2	1.4	0.0
dont Chine (continentale)	0.4	0.4 G	1.2 G	1.4	0.2	19.2	1.4	0.0
Inde	11.1	10.0 G	12.5 G	11.9	-0.7	-5.2	10.8	1.1
Myanmar	1.5	1.4 G	3.1	3.2	0.0	1.3	2.8	0.4
Pakistan	3.9	4.0 G	3.7 G	4.1	0.4	10.4	4.1	0.0
Thaïlande	9.1	9.9 G	11.6 G	9.9	-1.7	-14.8	10.3	-0.4
Viet Nam	8.2	6.1	6.3	7.2	0.9	14.1	7.2	0.0
<b>AFRIQUE</b>	0.7	0.7	0.6	0.5	0.0	-6.3	0.5	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	3.1	3.4	0.3	10.2	3.0	0.4
Argentine	0.4	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	2.4	0.4	0.0
Brésil	0.8	0.6 G	0.6 G	0.9	0.3	47.8	0.7	0.2
Guyana	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0	4.7	0.5	0.0
Uruguay	0.8	0.9 G	1.0 G	0.8	-0.2	-15.8	0.8	0.0
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	3.2	3.4	3.4	3.2	-0.2	-6.9	3.4	-0.3
États-Unis d'Amérique	3.2	3.4 G	3.4 G	3.2 G	-0.2	-6.9	3.4 G	-0.3
<b>EUROPE</b>	0.4	0.5	0.5	0.6	0.0	1.2	0.5	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	2.3	0.2	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	57.7	0.3	0.0
Australie	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	57.9	0.3	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/

	2014-2016	2017	2018	2019	Variation annuelle		2018	
	Moyenne		Prévision	Prévision	2019 / 2018		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>				<i>%</i>		<i>millions de tonnes</i>	
<b>MONDE</b>	167.6	169.1	170.9	172.9	2.1	1.2	170.5	0.3
Pays développés	5.8	5.8	5.4	5.6	0.2	3.2	5.4	0.0
Pays en développement	161.8	163.3	165.4	167.3	1.9	1.1	165.1	0.3
<b>ASIE</b>	157.9	158.9	161.0	163.5	2.5	1.5	161.0	0.0
Bangladesh	6.9	6.0	7.3	7.1	-0.2	-2.8	6.9	0.4
Cambodge	1.7	1.7	1.8	1.8	0.1	3.4	1.8	-0.1
Chine	86.9	99.0	103.3	104.9	1.6	1.6	103.3	0.0
dont Chine (continentale)	86.6	98.8	103.0	104.6	1.6	1.6	103.0	0.0
Inde	22.1	19.5	20.1	20.7	0.6	3.0	19.3	0.8
Indonésie	6.6	6.8	6.4	6.7	0.3	4.7	6.7	-0.3
Iran, Rép. Islamique d'	0.7	0.7	0.8	0.7	0.0	-1.3	0.6	0.1
Japon	3.5	3.4	3.3	3.4	0.0	0.9	3.3	0.0
Corée, Rép. de	1.4	1.5	1.0	1.0	0.0	-2.0	1.0	0.0
RDP Lao	0.4	0.6	0.6	0.6	0.0	3.9	0.6	0.0
Malaisie	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	3.8	0.3	-0.1
Myanmar	2.9	2.5	2.4	2.6	0.1	5.4	2.5	0.0
Népal	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	0.4	0.1
Pakistan	0.6	0.7	0.8	0.8	0.0	4.0	0.8	-0.1
Philippines	2.4	2.3 G	2.4	2.5	0.1	4.2	2.7	-0.3
Sri Lanka	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	36.6	0.3	-0.1
Thaïlande	15.6	8.2	5.8	5.5	-0.3	-5.5	6.1	-0.3
Viet Nam	2.9	3.2	3.0	3.1	0.1	2.0	3.3	-0.3
<b>AFRIQUE</b>	4.9	5.1	4.9	4.7	-0.2	-4.1	4.6	0.3
Égypte	0.5	0.7	0.7	0.6	-0.1	-16.7	0.7	0.0
Nigéria	0.8	0.4	0.5	0.7	0.1	22.6	0.5	0.0
<b>AMÉRIQUE CENTRALE 2/</b>	0.4	0.6	0.6	0.6	0.0	7.0	0.5	0.0
République dominicaine	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	30.8	0.1	0.0
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	2.0	2.0	2.3	1.9	-0.4	-16.2	2.3	0.0
Argentine	0.2	0.3	0.2	0.1	-0.1	-31.6	0.2	0.0
Bésil	0.7	0.3 G	0.7 G	0.5	-0.2	-33.3	0.9	-0.2
Équateur	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.1	-62.5	0.1	0.1
Pérou	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-2.4	0.4	0.1
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	1.4	1.5	1.1	1.2	0.2	14.3	1.1	0.0
États-Unis d'Amérique	1.4	1.5 G	1.1 G	1.2	0.1	13.6	1.0 G	0.1
<b>EUROPE</b>	0.7	0.8	0.8	0.7	0.0	-6.2	0.8	0.0
Union européenne	0.5	0.6 G	0.6	0.6	0.0	-3.2	0.6	0.1
Russie, Féd. de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-29.4	0.1	0.0
<b>OCÉANIE</b>	0.2	0.2	0.3	0.4	0.0	12.5	0.3	0.0
Australie	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	15.1	0.3	0.0
<b>STOCKS PUBLICS</b>								
Bangladesh	0.9	0.5 G	1.0 G	0.9	-0.1	-6.6	0.8	0.1
Inde	16.2	17.5 G	17.7	18.2	0.5	2.8	17.2	0.6
Japon	1.5	1.6	1.5	1.5	0.0	0.7	1.5	0.0
Philippines	0.7	0.2 G	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	-0.3

## 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>							
2016-17	18 900	109 700 G	1 G	128 602	97 481	11 651 G	19 470
2017-18 prévision	19 470	111 010 G	1	130 481	98 681	11 700	20 100
2018-19 prévision	20 100	113 006	1	133 107	100 107	12 300	20 700
<b>PAKISTAN</b>							
2016-17	540	6 849 G	9	7 398	3 013	3 695 G	690
2017-18 prévision	690	7 417	8	8 115	3 165	4 200	750
2018-19 prévision	750	7 524	8	8 282	3 302	4 200	780
<b>THAÏLANDE</b>							
2016-17	10 900	21 469 G	210	32 579	13 506	10 844 G	8 230
2017-18 prévision	8 230	22 276	350	30 856	14 406	10 650	5 800
2018-19 prévision	5 800	22 813	205	28 818	13 638	9 700	5 480
<b>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</b>							
2016-17	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	5 659 G	794 G	7 915 G	3 811 G	3 048 G	1 056 G
2018-19 prévision	1 056 G	6 461	780	8 297	3 897	3 200	1 200
<b>VIET NAM</b>							
2016-17	2 800	28 052 G	570	31 422	22 131	6 141	3 150
2017-18 prévision	3 150	27 845 G	680	31 675	22 324	6 311	3 040
2018-19 prévision	3 040	28 698	760	32 498	22 198	7 200	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.