

SUIVI DU MARCHÉ DU RIZ DE LA FAO

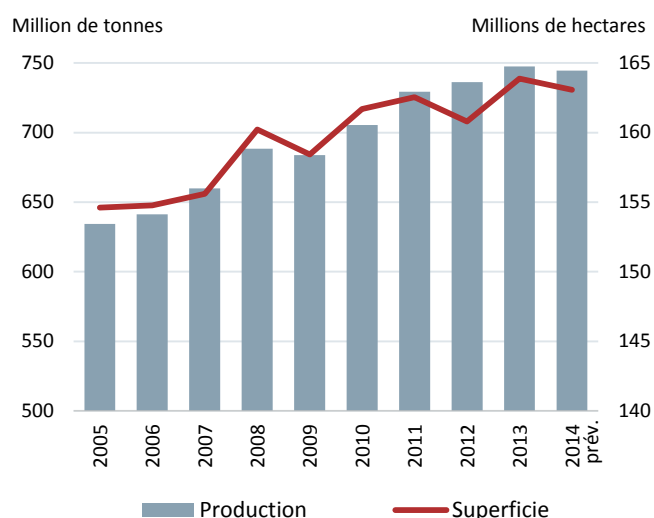
Production mondiale de riz paddy	1
Commerce international de riz	2
Utilisation mondiale de riz	3
Stocks mondiaux de riz reportés	3
Prix à l'exportation du riz	3

RÉSUMÉ

La campagne 2014 de riz paddy est déjà bien avancée, les cultures principales de 2014 sont en cours de récolte dans les principaux pays producteurs de l'hémisphère Nord, tandis que les autres préparent déjà les champs pour les cultures secondaires de 2014. Depuis la publication de la précédente édition du SMR en juillet, les perspectives concernant la **production mondiale de riz paddy** se sont nettement détériorées, principalement du fait de conditions météorologiques capricieuses, notamment l'arrivée tardive des pluies ou des sécheresses persistantes, souvent suivies de pluies torrentielles et d'inondations. Ces facteurs, et la crainte d'une possible manifestation du phénomène climatique El Niño dans les prochains mois, même d'une faible intensité, ont conduit à une révision à la baisse des estimations concernant la production mondiale de riz en 2014, qui devrait atteindre 744,4 millions de tonnes (496,4 millions de tonnes, équivalent riz usiné), soit 6,5 millions de tonnes de moins que les estimations de juillet. Si les prévisions actuelles se confirment, la production mondiale de riz paddy serait légèrement inférieure (0,4 pour cent) à la production estimée pour 2013, soit une troisième année consécutive de croissance inférieure à la tendance à long terme.

Les résultats décevants de la campagne 2014 devraient être principalement liés à de mauvaises performances en Asie, où selon les dernières estimations, la production devrait chuter de près de 5 millions de tonnes, un recul de 0,7 pour cent. Si elle se confirme, cette contraction (bien que modeste) serait la première dans la région depuis 2009. Elle devrait être en grande partie imputable à une baisse de la production de 2,4 pour cent en Inde, provoquée par des conditions de mousson anormales. Des conditions météorologiques défavorables devraient également provoquer un recul de la production en Indonésie, au Cambodge, au Népal, au Pakistan, aux Philippines, au Sri Lanka et en Thaïlande. Pour ce qui est de la Thaïlande, le recul devrait également être lié à l'abolition, en février 2014, du programme de soutien aux producteurs de riz, qui leur garantissait des prix élevés depuis 2011. Bien que les conditions climatiques défavorables aient également entravé les cultures au Bangladesh et en Chine, les perspectives restent positives pour les deux pays, indiquant une croissance par rapport à l'année dernière. En outre, la production de riz pourrait croître au Viet Nam, sous l'effet de conditions de croissance favorables, malgré une légère réduction

Production et superficie mondiales de riz paddy



RESUMÉ DU MARCHÉ MONDIAL DU RIZ

	2012-13	2013-14	2014-15	2014-15/ 2013-14
		estim.	prév.	var.
	<i>millions de tonnes, en équiv. usiné</i>			%
Production	490.9	498.4	496.4	-0.4
Offre	691.2	712.9	717.9	0.7
Utilisation	477.9	492.1	500.3	1.7
Alimentation	402.3	410.3	415.5	1.3
Fourrage	13.3	14.1	14.3	1.9
Autres utilisations	62.3	67.8	70.5	3.9
Commerce ^{1/}	37.3	39.7	40.0	0.7
Stocks de clôture ^{2/}	175.7	181.3	177.7	-2.0
	%			
Rapport stocks mondiaux- utilisation	35.7	36.2	34.8	-
Rapport stocks des principaux exportateurs-disparition ^{3/}	28.2	27.7	25.1	-

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

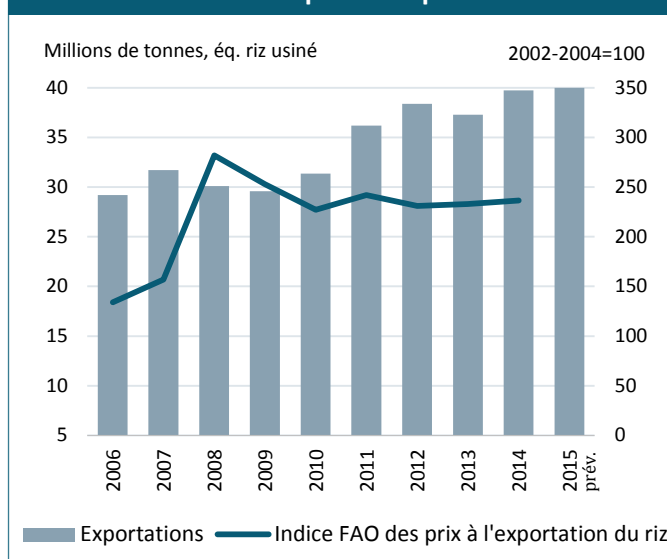
^{2/} Stocks de clôture de la deuxième année indiquée.

^{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.

des superficies ensemencées, provoquée par la faiblesse des prix et l'action des pouvoirs publics. En Afrique, les prévisions concernant la campagne actuelle se sont également détériorées ces trois derniers mois, principalement sous l'effet de perspectives de récolte moins optimistes à Madagascar, mais également en Egypte et dans les pays d'Afrique occidentale. Selon les prévisions, la production de paddy dans la région devrait atteindre 27,6 millions de tonnes, soit à peine 1 pour cent de plus qu'en 2013, principalement grâce à la reprise de la production à Madagascar. Les perspectives de récolte restent positives dans les pays d'Afrique orientale, mais font état d'une stagnation de la production en Afrique de l'Ouest et du Nord, en raison de pluies tardives et mal réparties, et à une contraction des superficies ensemencées en Egypte. Les perspectives de récolte en Amérique latine et dans les Caraïbes ont également été revues à la baisse depuis la dernière édition du rapport, principalement en raison d'une détérioration des prévisions en Colombie, en Équateur et au Venezuela. La production totale de paddy dans la région devrait néanmoins croître d'un modeste 0,6 pour cent et s'établir à 28,3 millions de tonnes. La croissance de la production devrait être principalement le fait du Brésil, du Guyana et du Paraguay, où les gains de production devraient plus que compenser des reculs en Colombie, en Équateur, au Pérou, en Uruguay, au Venezuela et dans la partie centrale du continent, où de graves déficits hydriques ont fortement entravé les cultures. En Europe, la récolte de 2014 devrait enregistrer une progression de 2,8 pour cent, qui porterait la production à 4,1 millions de tonnes, notamment grâce à une nette reprise dans la Fédération de Russie et à une légère hausse dans l'UE. En Amérique du Nord, la révision à la baisse des semis aux États-Unis a limité la hausse prévue de la production dans le pays, qui devrait néanmoins atteindre 9,9 millions de tonnes, soit une croissance de 15 pour cent par rapport à 2013. En Océanie, malgré une récente révision à la hausse, les récoltes effectuées en Australie au premier trimestre de l'année indiquent un recul de 28 pour cent par rapport à l'excellent résultat de 2013, en raison d'une pénurie d'eau pour l'irrigation qui a limité les semis.

Le commerce international de riz en 2014 devrait progresser de 7 pour cent et atteindre un nouveau record de 39,7 millions de tonnes, sous l'effet d'une forte demande d'importations et d'une offre abondante dans les principaux pays exportateurs. Les importations devraient augmenter dans toutes les régions, en particulier en Asie, où des acheteurs importants, tels que le Bangladesh, l'Indonésie, les Philippines et le Sri Lanka, sont confrontés à la nécessité de reconstituer leurs réserves et de réduire l'inflation alimentaire. Parmi les exportateurs, la Thaïlande devrait répondre à une grande partie de l'expansion des échanges, principalement au détriment de l'Inde, qui pourrait néanmoins conserver sa position de premier exportateur mondial. Le retour sur le marché du riz thaïlandais à des prix compétitifs devrait

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

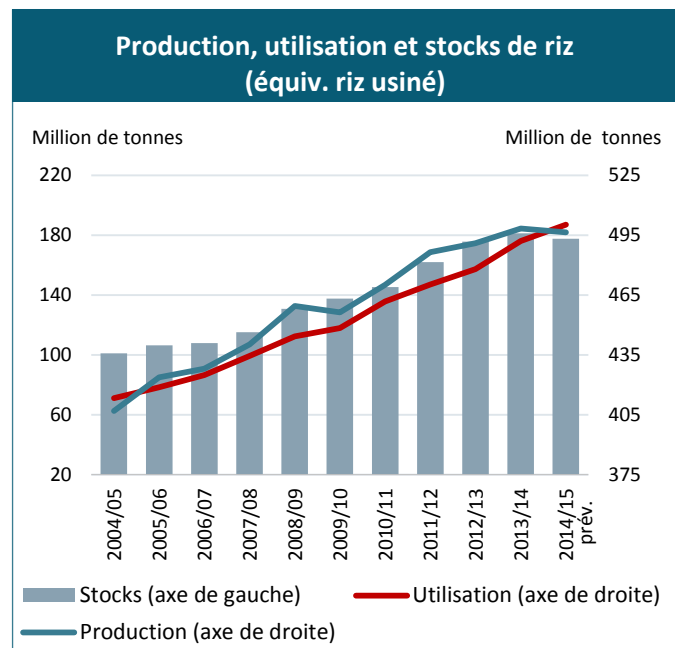


également avoir un impact négatif sur les livraisons en provenance du Viet Nam. Les exportations de l'Australie, de la Chine (continentale), de l'Équateur, des États-Unis, de la Fédération de Russie et de l'Uruguay devraient également diminuer en 2014.

Malgré les perspectives décevantes concernant la production en 2014, **le commerce mondial de riz en 2015** ne devrait croître que de 0,7 pour cent par rapport à 2014, à 40 millions de tonnes. En effet, alors qu'en raison des résultats relativement médiocres de la campagne, on pourrait s'attendre à ce que de nombreux pays augmentent leurs importations en 2015, une partie des déficits de production pourraient être comblés par des prélèvements sur les stocks détenus dans les réserves nationales. La hausse des importations mondiales devrait être principalement le fait des pays africains, en particulier la Côte d'Ivoire, le Nigeria et le Sénégal. Les achats effectués par les pays asiatiques devraient rester élevés, cependant, dans un contexte de fléchissement de la production et de pression persistante sur les prix intérieurs, les importations pourraient être moins importantes qu'en 2014, notamment sous l'effet d'un recul de la demande à destination de l'Indonésie, des Philippines et du Sri Lanka. En Amérique latine et dans les Caraïbes, les pertes provoquées par les conditions météorologiques devraient soutenir la demande, tandis que les importations devraient diminuer à destination de l'Amérique du Nord, en particulier des États-Unis, et rester globalement stables à destination de l'Europe. Parmi les exportateurs, les livraisons de la Thaïlande devraient continuer de croître en 2015, le pays pourrait ainsi récupérer sa place de premier fournisseur mondial de riz. Les livraisons en provenance d'Australie, du Cambodge, de la Chine (continentale), du Myanmar, du Pakistan, des États-Unis et du Viet Nam devraient également croître par rapport à leurs niveaux de 2014. En revanche, la mauvaise récolte de 2014 et la hausse de la demande nationale

pourrait entraîner une nouvelle réduction des exportations de l'Inde en 2015.

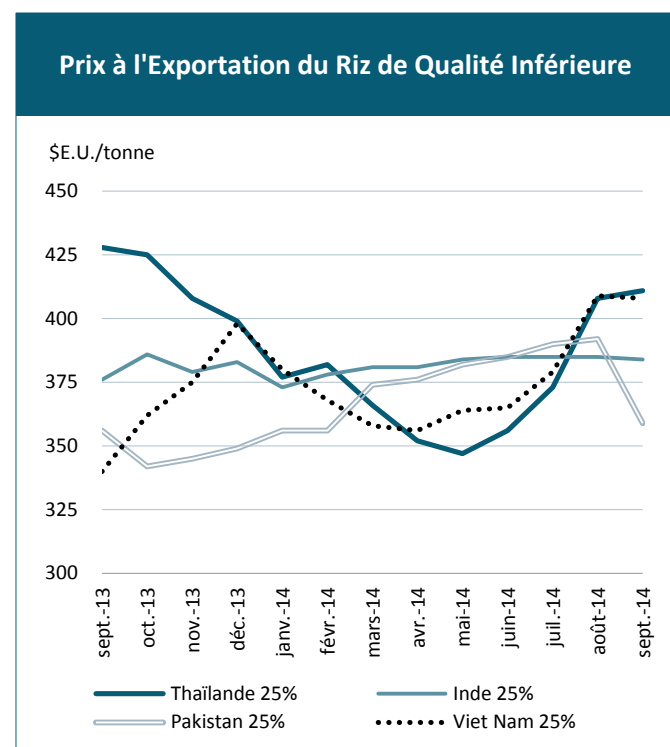
Après deux mois de gains constants, l'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100) a augmenté de 1 pour cent en août. Il s'est ainsi établi à une moyenne de 242 points, soutenu par le resserrement saisonnier de l'offre et la forte demande d'importation. Cela a été particulièrement vrai pour les riz des variétés Indica et Aromatica, dont la hausse des prix explique l'essentiel du renforcement de l'indice en août, tandis que l'indice Japonica s'est stabilisé autour d'une valeur élevée de 263 points. La fermeté des prix s'est maintenue jusqu'en septembre, où les nouvelles récoltes ont commencé à peser sur les cours du riz Indica.

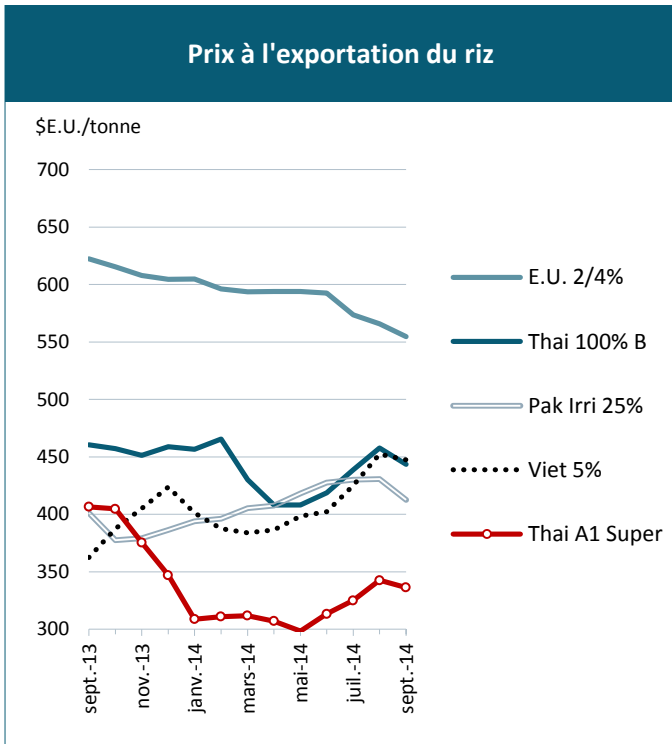


L'utilisation mondiale de riz en 2014/, qui devrait désormais s'établir à 500,3 millions de tonnes (riz usiné). Toutefois, malgré cette révision, l'utilisation mondiale de riz devrait continuer de croître, de 1,7 pour cent, essentiellement sous l'effet d'une augmentation de 5,2 millions de tonnes de la consommation alimentaire mondiale. Cela devrait se traduire par une légère hausse de la consommation par habitant, qui passerait ainsi à 57,5 kg en 2014/15. Les quantités destinées aux semences, les usages non industriels et les pertes après-récolte devraient également croître.

À l'avenir, les prix à l'exportation du riz pourraient être soumis à une pression à la baisse croissante à mesure de l'avancement des récoltes principales dans les pays de l'hémisphère Nord. En effet, les craintes d'une hausse des cours internationaux entraînée par le recul de la production en Inde, au Pakistan et en Thaïlande, sont atténuées par des perspectives de récoltes toujours au-dessus de la moyenne dans ces pays, ainsi que par des stocks abondants, accumulés au cours des nombreuses années consécutives de gains de productions. Dans ce contexte, les politiques publiques vont continuer de jouer un rôle particulièrement influent, en particulier celles concernant la libération des stocks dans les principaux pays fournisseurs à l'échelle mondiale.

Selon les dernières prévisions de la FAO, les stocks mondiaux de riz reportés en 2015 devraient s'établir à 177,7 millions de tonnes (riz usiné), soit environ 2,0 millions de tonnes de moins que les estimations publiées en juillet dans la précédente édition du rapport. La révision s'explique principalement par un recul des stocks plus important que prévu en Inde, en raison de la détérioration des perspectives de production dans le pays, et en Thaïlande, en raison de la hausse de la demande d'exportation. Ainsi, les stocks mondiaux de riz pourraient diminuer de 2 pour cent en 2015 par rapport au record historique enregistré en 2014, marquant la première contraction mondiale des stocks de report en dix ans. Sur la base des niveaux prévus de l'utilisation, le rapport stocks mondiaux-utilisation devrait passer à 34,8 pour cent en 2014/15, contre 36,3 pour cent selon les estimations en 2013/2014. Il resterait cependant supérieur à la moyenne sur cinq ans, de 33,3 pour cent. En raison des prélèvements importants prévus en Inde et en Thaïlande, les stocks de riz détenus par les cinq principaux pays exportateurs devraient reculer de 8 pour cent, et s'établir à 44,6 millions de tonnes en 2015, entraînant une chute du rapport stocks-utilisation totale de 27,7 pour cent en 2013/14 à 25,1 pour cent en 2014/15.





Indices FAO des prix du riz à l'exportation

	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
2002-2004 = 100					
2010	227	206	212	252	229
2011	242	232	250	258	220
2012	231	225	241	235	222
2013	233	219	226	230	268
2013 Septembre	226	206	206	235	263
Octobre	224	207	209	227	259
Novembre	224	212	206	223	265
Décembre	227	214	206	226	271
2014 Janvier	227	212	198	236	263
Février	237	212	197	267	263
Mars	238	207	199	270	264
Avril	237	205	198	268	264
Mai	235	207	199	262	264
Juin	236	209	202	263	265
Juillet	238	212	206	263	265
Août	242	215	213	263	271
Septembre	238	207	208	262	272
2013 Janv.-Sep.	236	222	233	232	269
2014 Janv.-Sep.	236	209	202	261	266
Variation (%)	0.2	-5.7	-13.0	12.9	-1.3

Source: FAO

Note: L'indice FAO du riz a été calculé pour 16 prix du riz à l'exportation. Le pourcentage de brisures contenues dans le riz permet de déterminer la "qualité" (supérieure ou inférieure) selon qu'il est inférieur, égal ou supérieur à 20 pour cent. Le sous-indice du Riz Aromatique suit les mouvements des prix du riz Basmati et du riz parfumé.

TABLEAU I: PRODUCTION MONDIALE DE RIZ PADDY

	2009-2011	2012	2013	2014	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2014 / 2013		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes</i>						%	<i>millions de tonnes</i>
MONDE	706.2	736.3	747.5	744.4	-3.0	-0.4	750.9	-6.5
Pays en développement	680.4	710.5	722.1	718.1	-4.0	-0.5	724.3	-6.2
Pays développés	25.8	25.8	25.4	26.3	0.9	3.6	26.6	-0.3
ASIE	638.5	667.7	678.1	673.6	-4.5	-0.7	678.8	-5.2
Bangladesh	49.7	50.8 G	51.7 G	52.5	0.8	1.6	52.5	-
Cambodge	8.2	9.3 G	9.4 G	9.3	-0.1	-1.0	9.5	-0.2
Chine	198.9	205.9	205.3	206.8	1.4	0.7	209.2	-2.4
dont Chine (continentale)	197.3	204.2 G	203.6 G	205.0 G	1.4	0.7	207.4 G	-2.4
Inde	145.2	157.9 G	159.8 G	156.0	-3.8	-2.4	157.5	-1.5
Indonésie	65.5	69.1 G	71.3 G	69.9 G	-1.4	-2.0	69.9 G	-
Iran, Rép. Islamique d'	2.7	2.8 G	2.9	3.0	0.1	1.7	3.0	-
Japon	10.6	10.7 G	10.8 G	10.6	-0.2	-1.5	10.6	-
Corée, Rép. de	6.0	5.4 G	5.6 G	5.5	-0.1	-2.3	5.6	-0.1
RDP Lao	3.1	3.5 G	3.4 G	3.3	-0.1	-3.4	3.3	-
Malaisie	2.5	2.6 G	2.6 G	2.6	0.0	0.5	2.6	-
Myanmar	31.4	27.7 G	28.8 G	29.5	0.7	2.5	29.5	-
Népal	4.5	4.5 G	5.0 G	4.6	-0.4	-8.9	4.8	-0.2
Pakistan	8.9	8.3 G	10.2 G	10.0	-0.2	-1.9	10.4	-0.4
Philippines	16.4	18.1 G	18.8 G	18.6	-0.2	-1.1	19.0	-0.4
Sri Lanka	3.9	3.8 G	4.6 G	3.6 G	-1.0	-22.4	3.5	0.1
Thaïlande	35.5	38.0 G	38.1 G	37.5	-0.6	-1.6	37.5	-
Viet Nam	40.5	43.7 G	43.9 G	44.5	0.6	1.5	44.5	-
AFRIQUE	25.3	26.8	27.4	27.6	0.2	0.8	28.3	-0.7
Afrique du Nord	5.2	6.0	6.2	6.1	-0.1	-1.6	6.3	-0.2
Égypte	5.2	5.9 G	6.1	6.0	-0.1	-1.6	6.2	-0.2
Afrique de l'Ouest	11.9	12.7	13.7	13.7	-0.1	-0.4	13.9	-0.2
Côte d'Ivoire	0.7	0.7 G	0.8 G	0.8	0.0	1.4	0.8	0.0
Guinée	1.6	1.9 G	2.1 G	2.2	0.1	7.1	2.1	0.1
Mali	2.0	1.9 G	2.2 G	2.3	0.0	1.7	2.3	-
Nigéria	4.2	4.4 G	4.7	4.6	-0.1	-2.1	4.6	-
Sierra Leone	1.0	1.1 G	1.3 G	1.3	0.0	3.5	1.3	-
Afrique Centrale	0.5	0.5	0.5	0.6	0.0	1.9	0.6	-
Afrique de l'Est	2.6	2.4	2.6	2.7	0.1	2.8	2.7	0.0
Tanzanie, Rép.-Unie de	2.1	1.8 G	2.0 G	2.1	0.1	4.4	2.1	-
Afrique du Sud	5.0	5.1	4.2	4.5	0.3	7.3	4.8	-0.4
Madagascar	4.5	4.6 G	3.6 G	3.9 G	0.3	8.4	4.3	-0.4
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.3	0.0	-3.2	0.3	-
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.8	2.8	2.9	2.9	0.0	-1.0	2.9	0.0
Cuba	0.5	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	4.1	0.7	-
République dominicaine	0.9	0.8 G	0.8 G	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	25.1	24.7	25.2	25.4	0.2	0.7	25.6	-0.2
Argentine	1.4	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	1.3	1.6 G	-
Brésil	12.6	11.6 G	11.8 G	12.2 G	0.3	2.9	12.2 G	0.0
Colombie	2.6	2.6 G	2.8	2.6	-0.2	-5.5	2.7	-0.1
Équateur	1.6	1.6 G	1.5 G	1.5	-0.1	-4.4	1.5	-0.1
Pérou	2.8	3.0 G	3.1 G	3.0	-0.1	-3.3	3.0	-
Uruguay	1.4	1.4 G	1.4 G	1.3 G	0.0	-0.8	1.3 G	-
AMÉRIQUE DU NORD	9.8	9.1	8.6	9.9	1.3	15.0	10.3	-0.4
États-Unis d'Amérique	9.8	9.1 G	8.6 G	9.9 G	1.3	15.0	10.3 G	-0.4
EUROPE	4.4	4.4	4.0	4.1	0.1	2.8	4.1	0.0
Union européenne	3.2	3.1 G	2.9 G	2.9	0.0	0.9	2.9	0.0
Russie, Féd. de	1.0	1.1 G	0.9 G	1.0 G	0.1	10.2	1.0 G	-
OCÉANIE	0.3	0.9	1.2	0.9	-0.3	-27.6	0.8	0.0
Australie	0.3	0.9 G	1.2 G	0.8 G	-0.3	-28.3	0.8 G	0.0

NOTES:

La production de riz de la campagne 2013 comprend normalement le riz de la culture principale dont la récolte tombe en 2013, 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

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>						%	<i>millions de tonnes</i>
MONDE	35.3	37.3	39.7	40.0	0.3	0.7	39.4	0.3
Pays en développement	30.6	32.0	34.4	34.7	0.3	0.8	33.9	0.5
Pays développés	4.7	5.3	5.3	5.3	0.0	0.2	5.6	-0.2
ASIE	17.1	17.0	18.7	18.5	-0.2	-1.0	18.4	0.3
Bangladesh	0.7	0.2 G	0.6	0.4	-0.2	-33.3	0.6	-
Chine	1.8	2.7	2.8	3.0	0.2	5.3	2.8	0.0
dont Chine (continentale)	1.1	2.2 G	2.3	2.4	0.2	6.7	2.2	0.1
Indonésie	1.9	0.7	1.2	1.0	-0.2	-16.7	1.2	-
Iran, Rép. Islamique d'	1.2	1.9 G	1.5	1.6	0.1	6.7	1.5	-
Irak	1.3	1.4	1.4	1.5	0.1	5.6	1.4	-
Japon	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	-
Malaisie	1.0	0.9 G	1.0	1.1	0.1	10.0	1.0	-
Philippines	1.6	0.7	1.8	1.7	-0.1	-5.6	1.8	-
Arabie saoudite	1.2	1.4	1.4	1.4	0.0	0.7	1.4	-
Émirats arabes unis	0.6	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	-
AFRIQUE	11.8	13.5	14.0	14.4	0.5	3.3	13.9	0.1
Côte d'Ivoire	1.1	1.3	1.3	1.3	0.1	4.0	1.3	-
Nigéria	2.5	2.5	2.9	3.1	0.2	7.0	2.9	-
Sénégal	0.9	1.0	1.0	1.1	0.1	5.0	1.0	-
Afrique du Sud	1.0	1.3 G	1.2	1.3	0.1	4.2	1.4	-0.2
AMÉRIQUE CENTRALE 1/	2.1	2.1	2.1	2.1	0.0	1.5	2.1	0.0
Cuba	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-5.1	0.4	-
Mexique	0.6	0.7 G	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	-
AMÉRIQUE DU SUD	1.3	1.5	1.6	1.6	0.0	1.9	1.7	-0.1
Brésil	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	5.9	0.7	0.0
AMÉRIQUE DU NORD	1.0	1.1	1.2	1.1	-0.1	-5.2	1.2	-
États-Unis d'Amérique	0.6	0.7 G	0.7 G	0.7 G	-0.1	-8.2	0.7 G	-
EUROPE	1.6	1.7	1.8	1.7	0.0	-0.3	1.8	0.0
Union européenne 2/	1.2	1.2 G	1.3 G	1.3	0.0	0.0	1.3 G	-
Russie, Féd. de	0.2	0.2 G	0.2	0.2	0.0	-4.3	0.2	-
OCÉANIE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	2.1	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

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2014	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>						%	<i>millions de tonnes</i>
MONDE	35.3	37.3	39.7	40.0	0.3	0.7	39.4	0.3
Pays en développement	30.9	32.9	35.7	35.6	-0.1	-0.2	35.3	0.4
Pays développés	4.4	4.3	4.0	4.4	0.4	8.7	4.1	0.0
ASIE	27.5	29.4	31.9	31.7	-0.2	-0.6	31.6	0.3
Cambodge	1.0	1.1	1.0	1.1	0.1	10.0	0.9	0.1
Chine	0.5	0.5	0.3	0.4	0.1	29.4	0.4	-0.1
dont Chine (continentale)	0.5	0.5 G	0.3	0.4	0.1	33.3	0.4	-0.1
Inde	5.8	10.5 G	10.0	8.0	-2.0	-20.0	10.0	-
Myanmar	0.6	0.6	0.7	0.8	0.1	15.4	0.6	0.1
Pakistan	3.1	3.1 G	3.4	3.5	0.1	2.9	3.4	-
Thaïlande	8.8	6.6 G	9.6	10.6	1.0	10.4	9.0	0.6
Viet Nam	7.2	6.7 G	6.5	6.9	0.4	6.2	7.0	-0.5
AFRIQUE	0.5	0.6	0.6	0.7	0.0	5.4	0.6	0.0
Égypte	0.3	0.4	0.5	0.5	0.1	11.1	0.5	-
AMÉRIQUE DU SUD	3.0	3.1	3.4	3.5	0.1	3.6	3.3	0.1
Argentine	0.6	0.5 G	0.6	0.7	0.0	3.1	0.6	-
Brésil	0.9	0.8 G	1.0	1.0	0.1	5.3	0.9	0.1
Guyana	0.3	0.3 G	0.4	0.5	0.1	11.9	0.4	0.0
Uruguay	0.9	0.9 G	0.9	0.8	0.0	-4.2	0.9	-
AMÉRIQUE DU NORD	3.5	3.3	3.1	3.4	0.3	9.7	3.2	-0.1
États-Unis d'Amérique	3.5	3.3 G	3.1 G	3.4 G	0.3	9.7	3.2 G	-0.1
EUROPE	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	4.2	0.2	0.0
Union européenne 1/	0.2	0.2 G	0.1 G	0.1	0.0	0.0	0.1 G	-
Russie, Féd. de	0.2	0.1 G	0.1	0.1	0.0	9.1	0.1	-
OCÉANIE	0.3	0.5	0.4	0.5	0.0	4.5	0.4	0.0
Australie	0.3	0.5 G	0.4	0.5	0.0	4.5	0.4	-

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/

	2010-2012	2013	2014	2015	Variation annuelle		2015	
	Moyenne		Estimation	Prévision	2015 / 2014		Précédent	Révision
	<i>millions de tonnes, en équivalent riz usiné</i>						%	<i>millions de tonnes</i>
MONDE	148.4	175.7	181.3	177.7	-3.6	-2.0	179.7	-2.0
Pays en développement	143.8	171.1	176.8	173.1	-3.7	-2.1	175.0	-1.9
Pays développés	4.6	4.6	4.5	4.6	0.1	1.9	4.7	-0.1
ASIE	140.3	168.2	174.7	171.4	-3.3	-1.9	173.2	-1.8
Bangladesh	6.5	6.6	6.7	6.8	0.1	1.5	6.8	-
Cambodge	1.7	2.1	2.3	2.4	0.1	3.0	2.5	-0.1
Chine	77.0	94.1	99.9	102.1	2.2	2.2	102.1	-
dont Chine (continentale)	76.8	94.0	99.8	102.0	2.2	2.2	102.0	-
Inde	22.0	23.9	23.5	20.5	-3.0	-12.8	21.0	-0.5
Indonésie	5.3	6.5	6.4	5.3	-1.1	-17.2	5.3	-
Iran, Rép. Islamique d'	0.3	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0
Japon	2.6	2.6	2.7	2.7	0.0	0.4	2.7	0.0
Corée, Rép. de	1.6	1.7	1.8	1.8	0.1	2.9	1.8	0.0
RDP Lao	0.3	0.4	0.5	0.5	0.0	-2.0	0.5	-
Malaisie	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	-10.0	0.2	0.0
Myanmar	5.7	3.3	2.2	1.9	-0.4	-16.6	1.9	0.0
Népal	0.2	0.4	0.5	0.3	-0.1	-28.9	0.4	-0.1
Pakistan	0.7	0.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.8	-0.1
Philippines	2.8	2.2 G	2.0 G	2.2	0.2	8.4	2.5	-0.3
Sri Lanka	0.3	0.1	0.3	0.2	-0.2	-55.9	0.1	0.0
Thaïlande	8.9	17.5	18.0	16.5	-1.5	-8.3	17.5	-1.0
Viet Nam	3.1	4.4	5.2	5.7	0.5	8.7	5.4	0.3
AFRIQUE	3.1	3.2	3.0	2.7	-0.3	-10.0	2.8	-0.1
Égypte	0.7	0.5	0.5	0.4	-0.1	-20.0	0.6	-0.2
Nigéria	0.4	0.4	0.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1
AMÉRIQUE CENTRALE 2/	0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	-3.8	0.3	0.0
République dominicaine	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-33.3	0.1	0.0
AMÉRIQUE DU SUD	2.6	2.2	1.5	1.5	-0.1	-6.2	1.6	-0.1
Argentine	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-44.4	0.1	-
Bésil	1.7	1.4 G	0.7 G	0.8 G	0.1	7.7	0.8 G	-
Équateur	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-75.0	0.1	0.0
Pérou	0.3	0.4	0.4	0.3	-0.1	-16.9	0.3	-
AMÉRIQUE DU NORD	1.4	1.2	1.1	1.3	0.2	18.8	1.3	0.0
États-Unis d'Amérique	1.3	1.2 G	1.0 G	1.2 G	0.2	18.8	1.3 G	-0.1
EUROPE	0.6	0.6	0.5	0.5	0.0	1.3	0.5	0.0
Union européenne	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	0.0	0.4	-
Russie, Féd. de	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	-
OCÉANIE	0.1	0.0	0.2	0.1	-0.1	-47.3	0.1	0.0
Australie	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	-53.8	0.1	-
STOCKS PUBLICS								
Bangladesh	0.7	0.7 G	0.7 G	0.9	0.1	15.8	0.9	-
Inde	20.7	23.8 G	22.0	19.5	-2.5	-11.4	20.0	-0.5
Japon	0.8	0.9	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	-
Corée, Rép. de	0.9	0.8 G	0.8	0.8	0.0	-2.5	0.8	-
Philippines	1.4	0.7 G	0.5 G	1.0	0.5	117.4	1.1	-0.1

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 1/	Disponibilités totales	Utilisation intérieure	Exportations 1/	Stocks de clôture
<i>milliers de tonnes, en équivalent riz usiné</i>							
CHINE ^{2/}							
2012-13	84 672	141 143	2 725	228 540	133 922	518	94 100
2013-14 estim.	94 100	140 715	2 811	237 626	137 376	340	99 910
2014-15 prévision	99 910	141 702	2 961	244 573	142 013	440	102 120
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE							
2012-13	1 303 G	6 336 G	675 G	8 314	3 865	3 293 G	1 156 G
2013-14 estim.	1 156 G	6 115 G	730 G	8 001	3 876	3 100 G	1 025 G
2014-15 prévision	1 025 G	6 980 G	670 G	8 675	4 057	3 400 G	1 218 G
INDE							
2012-13	23 500	105 241 G	100	128 841	94 482	10 509 G	23 850
2013-14 estim.	23 850	106 540 G	100	130 490	96 990	10 000	23 500
2014-15 prévision	23 500	104 000	100	127 600	99 100	8 000	20 500
PAKISTAN							
2012-13	750	5 536 G	60	6 346	2 862	3 135 G	350
2013-14 estim.	350	6 798 G	60	7 208	3 108	3 400	700
2014-15 prévision	700	6 670	60	7 430	3 230	3 500	700
THAÏLANDE							
2012-13	13 000	25 156 G	550	38 706	14 593	6 613 G	17 500
2013-14 estim.	17 500	25 228 G	360	43 088	15 488	9 600	18 000
2014-15 prévision	18 000	24 825	300	43 125	16 025	10 600	16 500
VIET NAM							
2012-13	2 940	29 165 G	600	32 705	21 653	6 652 G	4 400
2013-14 estim.	4 400	29 254 G	500	34 154	22 454	6 500	5 200
2014-15 prévision	5 200	29 682	480	35 362	22 812	6 900	5 650

NOTES:

Les données se réfèrent aux années commerciales nationales: Octobre-Septembre pour la Chine et l'Inde, Novembre-Octobre pour le Pakistan, la Thaïlande et le Viet Nam et Août-Juillet pour les États-Unis.

Les totaux sont calculés à partir de chiffres non arrondis.

G Chiffre officiel.

1/ Les chiffres concernant le commerce du riz se rapportent à l'année civile, deuxième année mentionnée.

2/ Y compris la province de Taïwan.

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.