



# Rapport **Marché** des céréales

GMR 479 – 27 juillet 2017

## FAITS SAILLANTS

Les prévisions formulées pour la production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 sont abaissées de 11 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 2.038 millions, un repli de 4 % par rapport au record de l'année précédente. Du fait d'un temps excessivement sec, y compris en Amérique du Nord, dans l'UE et en Australie, les perspectives pour les moissons mondiales de maïs, de blé et d'orge sont révisées à la baisse. Avec des inventaires d'ouverture corrigés à la hausse et une légère diminution des projections de la demande, le chiffre des stocks de report de céréales est à peine inférieur au mois dernier mais, à 478 millions de tonnes, il est désormais jugé se contracter de 45 millions d'une année sur l'autre. Les prévisions d'échanges sont inchangées d'un mois sur l'autre à 349 million de tonnes, juste un léger repli par rapport au pic de 2016/17.

Pour traduire la poursuite de grosses expéditions à des marchés clés, les prévisions d'échanges de **soja** en 2016/17 sont relevées à un pic d'environ 143 millions de tonnes, soit une hausse de 7 % d'une année sur l'autre. Principalement du fait d'une détérioration des perspectives de récolte aux Etats-Unis, les prévisions du Conseil pour la production mondiale en 2017/18 sont légèrement érodées, à 345 millions de tonnes, en repli de 6 millions d'une année sur l'autre mais tout de même la deuxième plus grosse récolte jamais enregistrée. Cela donne lieu à une réduction des projections de consommation et des inventaires de fin de campagne, ces derniers étant placés en repli de 2 millions de tonnes, à 39 millions, une contraction de 5 millions sur l'an dernier. Les échanges devraient grimper à un nouveau pic de 148 millions de tonnes.

Les perspectives de l'offre et la demande de **riz** en 2016/17 sont globalement inchangées par rapport à juin, les volumes négociés étant jugés croître de 7 % d'une année sur l'autre du fait de la fermeté de la demande, notamment de la part des acheteurs asiatiques. Les projections pour la campagne suivante sont plus ou moins maintenues, les stocks de report de fin de campagne étant jugés diminuer légèrement car un repli de 12 % des stocks des principaux exportateurs l'emporte sur une augmentation probable en Chine. Les prévisions d'échanges sont légèrement relevées, à 42,4 millions de tonnes, une hausse modeste d'une année sur l'autre, conforme au pic de 2014 du fait d'un intérêt acheteur solide de la part des importateurs africains et asiatiques.

Après une période de volatilité accrue, notamment pour le blé, l'**Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)** a gagné 5 % d'un mois sur l'autre, avec des gains pour tous ses composants hormis le riz.

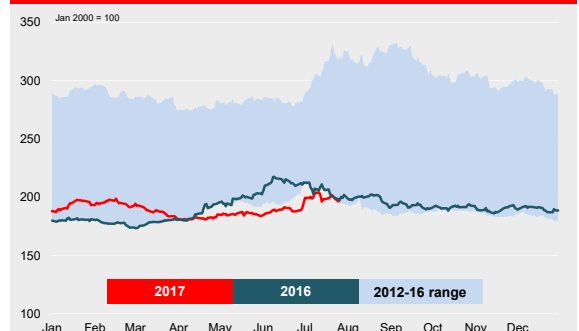
## ESTIMATIONS MONDIALES

	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	
millions de tonnes					
				29.06	27.07
<b>TOUTES CEREALES a)</b>					
<b>Production</b>	2051	2012	2126	<b>2049</b>	<b>2038</b>
<b>Echanges</b>	322	346	352	<b>349</b>	<b>349</b>
<b>Consommation</b>	2010	1988	2084	<b>2084</b>	<b>2083</b>
<b>Stocks de report</b>	457	481	523	<b>480</b>	<b>478</b>
<i>var. année/l'autre</i>	41	24	42		<b>-45</b>
<b>Princ. exportateurs<sup>b)</sup></b>	150	154	181	<b>156</b>	<b>150</b>
<b>BLÉ</b>					
<b>Production</b>	730	738	754	<b>735</b>	<b>732</b>
<b>Echanges</b>	153	166	175	<b>170</b>	<b>170</b>
<b>Consommation</b>	715	718	736	<b>735</b>	<b>735</b>
<b>Stocks de report</b>	206	225	244	<b>241</b>	<b>241</b>
<i>var. année/l'autre</i>	15	19	18		<b>-3</b>
<b>Princ. exportateurs<sup>b)</sup></b>	66	68	78	<b>67</b>	<b>65</b>
<b>MAÏS</b>					
<b>Production</b>	1021	977	1072	<b>1025</b>	<b>1020</b>
<b>Echanges</b>	125	136	139	<b>143</b>	<b>143</b>
<b>Consommation</b>	996	975	1049	<b>1055</b>	<b>1054</b>
<b>Stocks de report</b>	207	209	232	<b>199</b>	<b>197</b>
<i>var. année/l'autre</i>	25	2	23		<b>-34</b>
<b>Princ. exportateurs<sup>c)</sup></b>	58	59	78	<b>70</b>	<b>69</b>
millions de tonnes					
	14/15	15/16 est.	16/17 prev.	17/18 prev.	29.06 27.07
<b>SOJA</b>					
<b>Production</b>	320	315	351	<b>348</b>	<b>345</b>
<b>Echanges</b>	127	134	143	<b>148</b>	<b>148</b>
<b>Consommation</b>	312	320	339	<b>352</b>	<b>350</b>
<b>Stocks de report</b>	37	32	44	<b>41</b>	<b>39</b>
<i>var. année/l'autre</i>	9	-5	12		<b>-5</b>
<b>Princ. exportateurs<sup>d)</sup></b>	14	17	25	<b>23</b>	<b>20</b>
millions de tonnes (base riz blanchi)					
<b>RIZ</b>					
<b>Production</b>	480	473	484	<b>486</b>	<b>486</b>
<b>Echanges</b>	41	39	42	<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Consommation</b>	475	474	484	<b>488</b>	<b>488</b>
<b>Stocks de report</b>	121	120	120	<b>118</b>	<b>118</b>
<i>var. année/l'autre</i>	4	-1	0		<b>-2</b>
<b>Princ. exportateurs<sup>e)</sup></b>	37	32	30	<b>27</b>	<b>27</b>

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas tomber juste

- a) Blé et céréales secondaires
- b) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine, Union européenne
- c) Argentine, Brésil, Etats-Unis, Ukraine
- d) Argentine, Brésil, Etats-Unis
- e) Etats-Unis, Inde, Pakistan, Thaïlande, Viet Nam

## IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Voir : [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xlsb](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

## VUE D'ENSEMBLE

- **Des conditions excessivement sèches ont eu un impact sur les perspectives de production de céréales dans certains pays et la production est jugée baisser de 4 % en 2017/18.**
- **Face à des disponibilités moindres et une demande solide, les stocks de céréales devraient se contracter de 9 %.**
- **On mise seulement sur un modeste repli des échanges de céréales car des expéditions de maïs qui pourraient atteindre un record sont en partie absorbées par des replis pour le blé, l'orge et le sorgho.**
- **Malgré des gains de superficies chez les principaux producteurs, un repli des rendements se traduira probablement par une baisse de 2 % de la production mondiale de soja en 2017/18.**
- **Les stocks mondiaux de riz devraient se raréfier en 2017/18, du fait d'une contraction chez les principaux exportateurs, notamment la Thaïlande.**

### Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	14/15	15/16	16/17	17/18	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	416	457	481	523	+ 8.7%
<b>Production</b>	<b>2,051</b>	<b>2,012</b>	<b>2,126</b>	<b>2,038</b>	- 4.2%
Total supply	2,467	2,469	2,608	2,561	- 1.8%
<b>Total use</b>	<b>2,010</b>	<b>1,988</b>	<b>2,084</b>	<b>2,083</b>	- 0.1%
of which: Food	667	666	684	693	+ 1.3%
Feed	891	876	929	924	- 0.6%
Industrial	325	329	345	349	+ 1.3%
<b>Closing stocks</b>	<b>457</b>	<b>481</b>	<b>523</b>	<b>478</b>	- 8.7%
major exporters <sup>a)</sup>	150	154	181	150	- 17.0%
<b>Trade (Jul/Jun)</b>	<b>322</b>	<b>346</b>	<b>352</b>	<b>349</b>	- 0.9%

a) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine et Union européenne

A 2.038 millions de tonnes, la production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 est estimée faire 4 % de moins que le record absolu de l'année précédente, les superficies moissonnées et les rendements moyens affichant tous les deux une baisse sur l'an dernier. Une sécheresse néfaste a persisté dans plusieurs pays au cours du mois écoulé et les pluies arriveront sans doute trop tard pour inverser les dégâts dans certaines régions. Même si des stocks d'ouverture records vont contribuer à amortir le repli de la production, l'offre globale devrait se contracter à raison d'environ 2 % d'une année sur l'autre. Dans le secteur du blé, il y a des préoccupations particulières concernant la raréfaction des perspectives pour l'offre de blé de meunerie premier choix.

Comme la consommation de céréales devrait rester à un niveau élevé, on mise sur un repli de 9 % des stocks à la fin de 2017/18, à 478 millions de tonnes (-45 millions d'une année sur l'autre), leur plus bas niveau en trois ans. Le maïs compte pour l'essentiel de cette chute (-34 millions de tonnes) car les stocks de report s'amenuisent aux Etats-Unis et en Chine. L'orge devrait afficher une réduction relativement importante, à son plus bas niveau en cinq ans, tandis que les inventaires de blé chez les principaux exportateurs pourraient tomber à leur plus bas niveau en

quatre ans. Seul un modeste repli des échanges de céréales est attendu, car un nouveau pic possible pour le maïs parvient presque à balayer des replis pour le blé, l'orge et le sorgho.

Du fait d'une énorme production mondiale qui vient gonfler les approvisionnements, les stocks de **soja** de fin de campagne en 2016/17 devraient augmenter de près de 40 %, pour atteindre un record absolu de 43,5 millions de tonnes, principalement du fait d'une forte augmentation aux Etats-Unis et au Brésil. En 2017/18, on mise sur des gains de superficies mondiales de l'ordre de 5 % mais, du fait d'un repli possible des rendements moyens, la production est jugée reculer de 2 % d'une année sur l'autre, à 345 millions de tonnes, tout de même de loin le deuxième plus gros volume jamais enregistré. Comme la consommation devrait encore augmenter, les stocks mondiaux devraient se contracter du fait d'une réduction chez les principaux exportateurs. Malgré les perspectives d'une nouvelle augmentation de la production locale, les besoins massifs du secteur de l'alimentation animale en Chine devraient faire en sorte que les échanges progressent à un pic de 148 millions de tonnes, en hausse de 4 % d'une année sur l'autre.

Comme les données d'expéditions des exportateurs indiquent la persistance d'une demande robuste, les échanges mondiaux de **riz** en 2017 sont jugés grimper de 7 % d'une année sur l'autre, y compris notamment de plus grosses ventes au Bangladesh, au Sri Lanka et aux Philippines. En lien avec un essor des superficies en Asie, notamment en Thaïlande et en Inde, la production 2017/18 pourrait se hisser à un pic de 486 millions de tonnes. Des hausses démographiques devraient propulser l'utilisation dans l'alimentation humaine à un nouveau pic et les stocks de report de fin de campagne vont probablement chuter ; si l'on prévoit une augmentation des inventaires en Chine, les stocks des principaux exportateurs sont jugés se contracter de 12 % d'une année sur l'autre. En partie pour traduire des ventes publiques de l'ancienne récolte, les stocks de la Thaïlande sont projetées reculer de près de 30 %, à leur plus bas niveau en neuf ans. Les échanges en 2018 devraient augmenter légèrement, avec des volumes conformes au record de quatre ans plus tôt.

## RESUME DU MARCHÉ

Les cotations à l'exportation plus robustes des céréales et des oléagineux contrent un repli des valeurs du riz, de sorte que le GOI du CIC se hisse à un pic d'un an en juillet, pour gagner 5 % nets d'un mois sur l'autre.

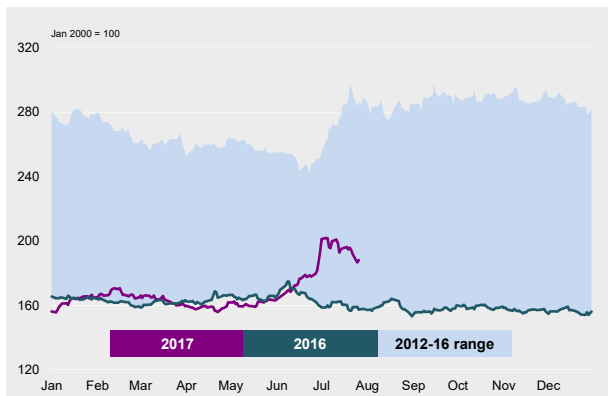
### Indice des prix des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)\*

	GMR 479	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>198</b>	<b>+ 4.7%</b>	<b>- 0.3%</b>
Wheat sub-Index	<b>188</b>	<b>+ 3.5%</b>	<b>+ 19.6%</b>
Maize sub-Index	<b>167</b>	<b>+ 1.8%</b>	<b>- 14.4%</b>
Barley sub-Index	<b>183</b>	<b>+ 4.6%</b>	<b>+ 15.6%</b>
Rice sub-Index	<b>165</b>	<b>- 5.1%</b>	<b>- 0.5%</b>
Soyabeans sub-Index	<b>195</b>	<b>+ 9.2%</b>	<b>- 6.4%</b>

\*Jan 2000=100, \*\*Changement par rapport au GMR 478

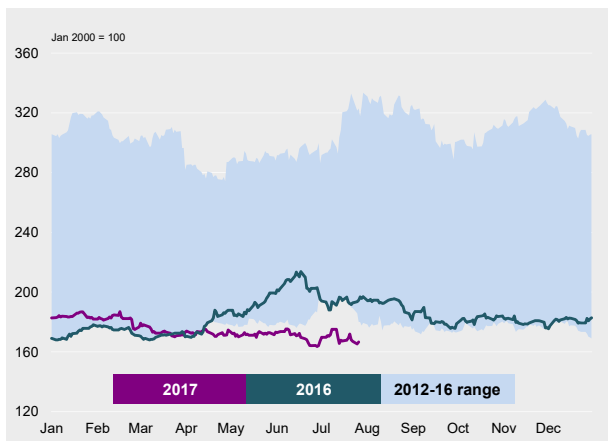
Des gains notables pour le soja ont été liés à des craintes de sécheresse dans l'ouest et le nord du Midwest des Etats-Unis et d'un ralentissement des ventes des producteurs au Brésil. Le blé et le maïs se sont aussi raffermiss du fait des préoccupations météorologiques sous-jacentes, mais avec des gains en partie balayés durant la deuxième quinzaine du mois. Les marchés du riz se sont généralement orientés à la baisse du fait d'une demande à l'exportation plus faible.

**Blé : Sous-indice du GOI**



Après des gains très marqués le mois précédent, le sous-indice **blé** du GOI du CIC a progressé de 4 % supplémentaires en juillet, dopé par des craintes persistantes d'un déficit possible de l'offre de qualité supérieure.

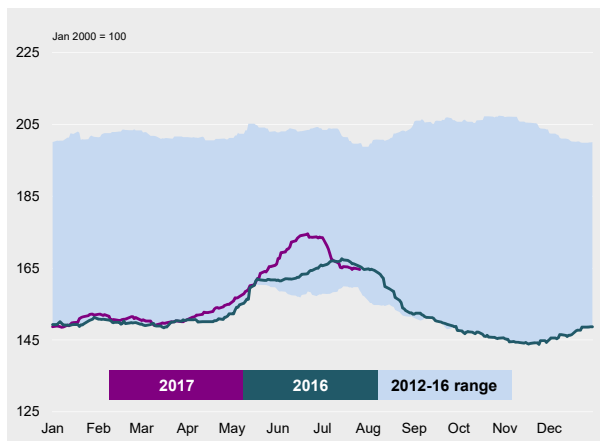
**Maïs : Sous-indice du GOI**



Le sous-indice **maïs** du GOI du CIC a gagné 2 % nets sur la période depuis le dernier GMR. Si les prix ont été étayés par la rumeur d'un repli potentiel des rendements aux Etats-Unis, une physionomie légèrement plus faible a prévalu durant la deuxième quinzaine de juillet.

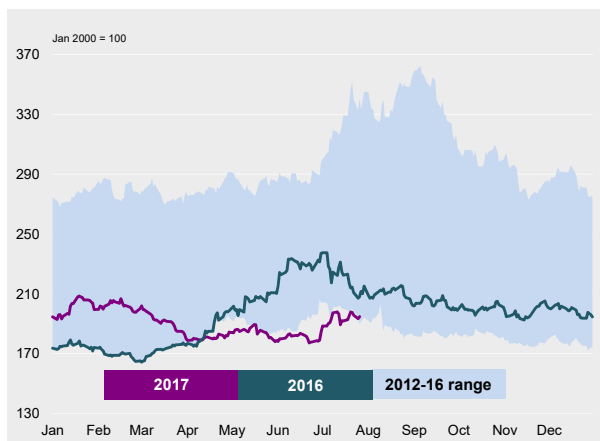
En grande partie du fait des replis notables des prix chez certains exportateurs asiatiques, le sous-indice **riz** du GOI du CIC a perdu 5 % d'un mois sur l'autre. Les pertes ont été principalement liées à un ralentissement de l'intérêt acheteur et à de légères pressions saisonnières.

**Riz : Sous-indice du GOI**



Les prix moyens à l'exportation se sont redressés de 9 % par rapport à la fin de juin ; le sous-indice **soja** du GOI du CIC a grimpé à un pic de près de cinq mois du fait de la détérioration de l'état des cultures aux Etats-Unis et d'un ralentissement des mouvements intérieurs au Brésil.

**Soja : Sous-indice du GOI**



**SOMMAIRE DU GMR**

<b>Blé</b> .....	4
Durum.....	8
<b>Maïs</b> .....	9
<b>Orge</b> .....	12
Autres céréales secondaires.....	15
<b>Riz</b> .....	19
<b>Oléagineux</b> .....	23
<b>Marché du fret maritime</b> .....	30
<b>Politiques nationales &amp; autres développements</b> .....	31
<b>Gros plan sur le marché</b>	
Riz : Explication de la hausse récente des expéditions chinoises .....	20
<b>MAJ trimestrielles / Rubriques spéciales (pdf uniquement)</b>	
Echanges mondiaux de malt d'orge	
Tendances des superficies cultivées	
<b>Tableaux</b> .....	32

## SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2015/16	9.9	59.6	0.0	<b>69.5</b>	5.2	2.9	16.1	<b>26.2</b>	35.5	7.8
2016/17 est.	7.8	69.3	0.0	<b>77.1</b>	5.5	3.2	16.7	<b>27.6</b>	42.1	7.3
2017/18 f'cast	7.3 (7.4)	64.7 (64.9)	0.0	<b>72.1</b> (72.4)	5.7	3.4	16.1 (15.9)	<b>27.3</b> (27.1)	38.0 (38.3)	6.7 (6.9)
<b>Australia **</b>										
2015/16	6.2	36.8	0.2	<b>43.2</b>	2.4	0.8	8.0	<b>12.1</b>	23.7	7.4
2016/17 est.	7.4	52.3	0.2	<b>59.8</b>	2.5	1.0	9.6	<b>14.2</b>	33.7	11.9
2017/18 f'cast	11.9 (12.4)	34.0 (36.6)	0.2	<b>46.1</b> (49.2)	2.5	1.0 (0.9)	8.4 (8.6)	<b>13.2</b> (13.3)	26.0 (26.7)	6.9 (9.2)
<b>Canada</b>										
2015/16	10.5	53.2	1.2	<b>64.9</b>	2.8	6.5	16.7	<b>27.5</b>	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.4	1.0	<b>68.2</b>	2.6	6.4	20.1	<b>30.9</b>	25.9	11.4
2017/18 f'cast	11.4 (12.0)	52.5 (54.4)	1.0 (1.3)	<b>64.9</b> (67.7)	2.7	6.5	17.8 (18.8)	<b>28.5</b> (29.6)	26.7	9.7 (11.3)
<b>EU*</b>										
2015/16	34.2	311.8	22.0	<b>368.0</b>	63.6	35.2	165.9	<b>278.3</b>	51.6	38.0
2016/17 est.	38.0	295.6	19.8	<b>353.5</b>	63.6	37.1	166.1	<b>281.1</b>	39.1	33.4
2017/18 f'cast	33.4 (32.2)	296.7 (299.9)	22.0 (21.0)	<b>352.0</b> (353.1)	63.8 (63.6)	37.7 (37.8)	164.6 (164.9)	<b>279.6</b> (279.7)	44.5 (44.7)	28.0 (28.7)
<b>Kazakhstan</b>										
2015/16	3.2	17.5	0.1	<b>20.8</b>	2.4	0.1	4.3	<b>9.3</b>	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	<b>22.8</b>	2.5	0.2	5.3	<b>10.8</b>	8.2	3.7
2017/18 f'cast	3.7 (3.9)	17.5	0.1	<b>21.3</b> (21.5)	2.6	0.2	4.6	<b>10.1</b>	7.9	3.3 (3.5)
<b>Russia</b>										
2015/16	9.5	99.4	0.9	<b>109.8</b>	16.0	4.5	35.1	<b>67.7</b>	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.2	0.8	<b>122.3</b>	15.9	4.7	38.9	<b>72.2</b>	36.5	13.7
2017/18 f'cast	13.7 (13.9)	112.3 (109.3)	0.8 (0.9)	<b>126.8</b> (124.0)	16.4 (16.3)	4.8	39.3 (37.6)	<b>72.7</b> (70.9)	39.6	14.5 (13.5)
<b>Ukraine</b>										
2015/16	9.1	60.8	0.1	<b>70.0</b>	7.0	0.9	14.0	<b>25.8</b>	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.2	0.1	<b>71.7</b>	6.6	0.8	13.1	<b>24.3</b>	44.0	3.4
2017/18 f'cast	3.4	61.0 (62.0)	0.0 (0.1)	<b>64.5</b> (65.5)	6.7 (6.9)	0.8	12.9 (13.9)	<b>24.5</b> (25.7)	37.8 (37.3)	2.2 (2.5)
<b>USA</b>										
2015/16	67.6	423.5	7.5	<b>498.6</b>	32.7	169.8	140.0	<b>345.3</b>	78.5	74.8
2016/17 est.	74.8	465.9	7.1	<b>547.7</b>	32.5	176.2	148.0	<b>359.3</b>	92.2	96.3
2017/18 f'cast	96.3 (93.0)	412.1 (419.9)	8.3 (7.7)	<b>516.6</b> (520.6)	32.6 (32.5)	177.2 (177.3)	145.2 (146.7)	<b>357.5</b> (359.1)	80.1 (81.1)	79.0 (80.5)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2015/16	150.2	1,062.6	32.1	<b>1,244.8</b>	132.1	220.8	400.1	<b>792.3</b>	298.7	153.7
2016/17 est.	153.7	1,140.3	29.1	<b>1,323.1</b>	131.8	229.5	417.7	<b>820.5</b>	321.7	181.0
2017/18 f'cast	181.0 (178.3)	1,050.9 (1064.5)	32.4 (31.2)	<b>1,264.2</b> (1274.0)	132.9 (132.8)	231.5 (231.6)	408.9 (411.1)	<b>813.4</b> (815.6)	300.6 (302.3)	150.2 (156.1)
<b>China</b>										
2015/16	165.3	363.3	21.9	<b>550.6</b>	96.3	64.2	175.3	<b>356.7</b>	1.6	192.2
2016/17 est.	192.2	357.9	18.5	<b>568.6</b>	96.9	69.3	182.1	<b>368.3</b>	1.5	198.7
2017/18 f'cast	198.7 (197.1)	352.3 (351.3)	12.3 (13.1)	<b>563.3</b> (561.5)	97.4	70.6 (70.5)	180.9 (181.7)	<b>371.0</b> (371.7)	2.0	190.3 (187.8)
<b>India</b>										
2015/16	21.1	125.2	0.7	<b>147.0</b>	98.7	5.2	15.9	<b>128.1</b>	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	<b>154.1</b>	105.5	5.5	18.9	<b>140.4</b>	1.2	12.5
2017/18 f'cast	12.5	139.2	3.6	<b>155.3</b> (155.2)	109.1	5.7	17.8	<b>141.5</b>	1.0	12.8
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2015/16	457.0	2,012.0	345.7	<b>2,469.0</b>	665.8	328.9	876.4	<b>1,987.7</b>	345.7	481.3
2016/17 est.	481.3	2,126.3	352.2	<b>2,607.6</b>	684.3	344.8	929.2	<b>2,084.5</b>	352.2	523.1
2017/18 f'cast	523.1 (515.7)	2,037.8 (2049.0)	349.1	<b>2,560.9</b> (2564.7)	693.4 (692.0)	349.4 (349.2)	923.6 (925.8)	<b>2,083.2</b> (2084.5)	349.1	477.7 (480.2)

**SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT#**

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
<b>WHEAT</b>										
<b>Argentina (Dec/Nov)</b>										
2015/16	4.5	11.3	0.0	<b>15.8</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	9.5	0.6
2016/17 est.	0.6	17.6	0.0	<b>18.2</b>	4.9	0.1	0.4	<b>6.1</b>	11.5	0.6
2017/18 f'cast	0.6	16.5	0.0	<b>17.1</b>	5.0	0.1	0.5	<b>6.4</b>	10.3	0.5
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2015/16	5.0	24.2	0.2	<b>29.4</b>	2.1	0.5	3.7	<b>6.9</b>	16.2	6.3
2016/17 est.	6.3	35.1	0.2	<b>41.6</b>	2.2	0.5	5.0	<b>8.4</b>	24.1	9.1
2017/18 f'cast	9.1	22.8 (24.8)	0.2	<b>32.1</b> (34.1)	2.2	0.6	4.5	<b>8.1</b> (19.5)	19.0 (6.5)	5.0 (6.5)
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2015/16	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	1.2	3.2	<b>7.9</b>	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	<b>37.0</b>	2.3	1.0	6.1	<b>10.5</b>	20.1	6.4
2017/18 f'cast	6.4 (6.9)	27.6 (28.1)	0.1	<b>34.1</b> (35.1)	2.3	1.0	4.0 (4.3)	<b>8.4</b> (8.7)	20.5	5.3 (6.0)
<b>EU* (Jul/Jun)</b>										
2015/16	14.2	159.6	7.6	<b>181.4</b>	54.7	11.0	56.2	<b>128.9</b>	35.1	17.5
2016/17 est.	17.5	144.5	5.6	<b>167.5</b>	54.7	11.5	52.7	<b>125.6</b>	28.2	13.7
2017/18 f'cast	13.7 (13.9)	148.1 (149.4)	6.2	<b>168.0</b> (169.5)	54.8 (54.7)	11.4 (11.5)	51.3 (52.3)	<b>124.0</b> (124.9)	30.8	13.3 (13.9)
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	<b>168.0</b>	47.3	10.9	55.6	<b>120.3</b>	32.6	15.0
2016/17 est.	15.0	135.1	3.2	<b>153.4</b>	47.1	11.4	51.9	<b>116.7</b>	25.6	11.1
2017/18 f'cast	11.1 (10.7)	139.3 (140.8)	3.9 (4.0)	<b>154.3</b> (155.5)	47.3	11.3 (11.4)	50.5 (51.8)	<b>115.0</b> (116.3)	28.4 (28.6)	10.9 (10.7)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2015/16	2.6	13.7	0.1	<b>16.4</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.5</b>	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	<b>17.7</b>	2.3	0.0	2.3	<b>7.1</b>	7.3	3.2
2017/18 f'cast	3.2	13.3	0.1	<b>16.6</b>	2.3	0.0	2.0	<b>6.8</b>	7.0	2.8
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2015/16	6.6	61.0	0.7	<b>68.4</b>	13.2	1.5	14.2	<b>37.1</b>	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.5	<b>78.7</b>	13.1	1.5	16.7	<b>39.9</b>	28.1	10.7
2017/18 f'cast	10.7 (11.4)	71.0 (68.0)	0.6	<b>82.3</b> (80.0)	13.1	1.6	17.7 (16.0)	<b>40.4</b> (38.7)	30.0	11.8 (11.2)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2015/16	5.5	27.3	0.0	<b>32.8</b>	5.8	0.2	4.0	<b>11.8</b>	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	<b>30.4</b>	5.3	0.2	3.5	<b>10.6</b>	18.0	1.7
2017/18 f'cast	1.7	23.5 (24.5)	0.0	<b>25.2</b> (26.3)	5.3 (5.5)	0.2	3.0 (3.5)	<b>10.3</b> (11.1)	13.5	1.4 (1.7)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2015/16	20.5	56.1	3.1	<b>79.7</b>	25.7	0.5	4.1	<b>32.1</b>	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.9	3.2	<b>92.6</b>	25.6	0.5	4.0	<b>31.7</b>	28.7	32.2
2017/18 f'cast	32.2 (31.6)	46.7 (48.6)	4.0 (3.5)	<b>82.9</b> (83.7)	25.6	0.5	4.0 (4.6)	<b>31.7</b> (32.3)	26.5	24.8 (24.9)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2015/16	66.0	380.9	11.8	<b>458.6</b>	110.6	14.8	87.8	<b>236.8</b>	153.9	68.0
2016/17 est.	68.0	406.0	9.7	<b>483.6</b>	110.3	15.2	90.7	<b>240.0</b>	166.1	77.6
2017/18 f'cast	77.6 (78.4)	369.5 (373.2)	11.2 (10.7)	<b>458.3</b> (462.3)	110.6 (110.7)	15.2 (15.3)	86.9 (87.7)	<b>235.9</b> (236.8)	157.7 (158.2)	64.8 (67.4)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2015/16	63.4	130.2	3.6	<b>197.2</b>	87.4	3.2	16.0	<b>116.9</b>	0.9	79.5
2016/17 est.	79.5	128.9	4.7	<b>213.0</b>	87.5	3.4	18.0	<b>118.3</b>	0.9	93.9
2017/18 f'cast	93.9 (92.6)	129.3 (128.3)	3.1 (3.9)	<b>226.3</b> (224.8)	88.1	3.4	17.0 (18.0)	<b>120.3</b> (121.3)	1.1	104.8 (102.3)
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2015/16	18.0	86.5	0.4	<b>104.9</b>	78.9	0.2	3.4	<b>88.7</b>	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.3	<b>107.6</b>	84.0	0.2	5.0	<b>97.4</b>	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	96.5	3.0	<b>109.3</b>	88.0	0.2	3.5	<b>98.4</b>	0.3	10.6
<b>WORLD TOTAL</b>										
2015/16	206.1	737.7	166.2	<b>943.8</b>	488.2	21.7	143.0	<b>718.4</b>	166.2	225.4
2016/17 est.	225.4	754.2	175.3	<b>979.6</b>	497.5	22.7	150.3	<b>735.7</b>	175.3	243.9
2017/18 f'cast	243.9 (241.6)	731.9 (735.1)	170.1 (170.3)	<b>975.8</b> (976.7)	505.7 (504.3)	22.9 (23.2)	142.1 (143.3)	<b>734.9</b> (735.5)	170.1 (170.3)	240.9 (241.2)

**SUPPLY & DEMAND: MAIZE#**

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			
							Total a)			
<b>MAIZE</b>										
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>										
2015/16	4.2	33.8	0.0	<b>38.0</b>	0.5	2.3	11.7	<b>15.2</b>	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	<b>43.6</b>	0.5	2.4	12.4	<b>16.3</b>	21.6	5.7
2017/18 <i>f'cast</i>	5.7	44.5	0.0	<b>50.2</b>	0.5	2.6	13.0	<b>17.3</b>	27.5	5.4
2018/19 <i>proj.</i>	5.4 (5.5)	41.8	0.0	<b>47.2</b> (47.3)	0.5	2.8	13.0	<b>17.3</b>	25.0	4.9 (5.0)
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>										
2015/16	13.9	84.7	0.3	<b>98.9</b>	4.5	3.5	45.2	<b>56.1</b>	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	<b>78.8</b>	4.5	3.2	46.9	<b>57.0</b>	14.0	7.8
2017/18 <i>f'cast</i>	7.8	96.1	0.5	<b>104.4</b>	4.8	4.2	49.0	<b>61.7</b>	30.5	12.2
2018/19 <i>proj.</i>	12.2 (11.7)	90.2 (88.7)	0.5	<b>102.9</b> (100.8)	4.9	4.3	50.6	<b>63.1</b> (63.0)	27.0 (26.0)	12.8 (11.9)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2015/16	7.3	59.0	13.7	<b>80.1</b>	4.2	13.1	51.3	<b>70.9</b>	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	60.5	13.5	<b>81.3</b>	4.2	13.9	51.6	<b>72.0</b>	2.2	7.0
2017/18 <i>f'cast</i>	7.0 (6.6)	59.5 (60.2)	15.0 (14.0)	<b>81.5</b> (80.8)	4.3	14.6	52.5 (52.0)	<b>73.7</b> (73.2)	2.2	5.6 (5.4)
<b>South Africa (May/Apr)</b>										
2015/16	2.2	10.6	2.2	<b>15.0</b>	5.4	0.1	5.9	<b>11.9</b>	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	<b>12.9</b>	5.2	0.1	5.0	<b>10.8</b>	1.0	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	16.4	0.1	<b>17.6</b>	5.6	0.1	6.4	<b>12.8</b>	2.0	2.7
2018/19 <i>proj.</i>	2.7	12.5	0.3	<b>15.5</b>	5.7	0.1	5.7	<b>12.1</b>	1.0	2.4
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
2015/16	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	6.2	<b>7.9</b>	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	<b>28.9</b>	0.5	0.2	6.1	<b>7.6</b>	20.4	0.9
2017/18 <i>f'cast</i>	0.9	28.5	0.0	<b>29.4</b>	0.5	0.3	6.7 (7.2)	<b>8.4</b> (8.9)	20.5 (20.0)	0.5
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2015/16	44.0	345.5	1.7	<b>391.2</b>	5.2	162.9	130.1	<b>298.9</b>	48.2	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	<b>430.3</b>	5.2	169.8	137.8	<b>313.6</b>	57.0	59.7
2017/18 <i>f'cast</i>	59.7 (57.8)	352.1 (357.7)	1.5	<b>413.3</b> (417.0)	5.2	171.5	137.0 (138.0)	<b>314.4</b> (315.4)	48.0 (49.0)	50.9 (52.6)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2015/16	98.4	224.6	3.5	<b>326.5</b>	7.7	55.0	144.5	<b>217.1</b>	0.1	109.3
2016/17 <i>est.</i>	109.3	219.6	1.8	<b>330.6</b>	7.8	59.8	151.5	<b>228.9</b>	0.2	101.5
2017/18 <i>f'cast</i>	101.5	213.2	1.0	<b>315.7</b>	7.9	61.0	154.3	<b>232.8</b>	0.2	82.7
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2015/16	0.5	0.0	15.9	<b>16.4</b>	1.1	3.4	11.0	<b>15.8</b>	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.0	<b>15.6</b>	1.1	3.2	10.3	<b>14.9</b>	0.0	0.7
2017/18 <i>f'cast</i>	0.7	0.0	15.0	<b>15.7</b>	1.1	3.2	10.4	<b>15.0</b>	0.0	0.7
<b>WORLD TOTAL</b>										
2015/16	206.7	977.1	136.3	<b>1,183.8</b>	110.1	267.3	566.6	<b>974.9</b>	136.3	208.9
2016/17 <i>est.</i>	208.9	1,071.6	138.9	<b>1,280.6</b>	114.9	281.5	610.4	<b>1,048.9</b>	138.9	231.6
2017/18 <i>f'cast</i>	231.6 (228.0)	1,019.7 (1025.1)	143.2 (142.5)	<b>1,251.3</b> (1253.2)	115.8	285.9	617.2 (618.5)	<b>1,053.8</b> (1054.7)	143.2 (142.5)	197.5 (198.5)

## SUPPLY & DEMAND: ALL RICE<sup>#</sup>

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	19.4	104.4	0.0	<b>123.8</b>	<b>95.3</b>	10.2	18.3
2016/17 <i>f'cast</i>	18.3	109.2	0.0	<b>127.5</b>	<b>97.8</b>	10.6	19.2
2017/18 <i>proj.</i>	19.2 (19.1)	110.0	0.0	<b>129.2</b> (129.1)	<b>99.5</b> (10.6)	10.7	19.0
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	1.1	6.7	0.0	<b>7.8</b>	<b>2.7</b>	4.3	0.9
2016/17 <i>f'cast</i>	0.9	6.8	0.0	<b>7.6</b>	<b>2.9</b>	3.9	0.9
2017/18 <i>proj.</i>	0.9	6.9	0.0	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	4.1	0.8
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	11.5	15.8	0.2	<b>27.6</b>	<b>9.6</b>	9.9	8.1
2016/17 <i>f'cast</i>	8.1	18.5	0.3	<b>26.9</b>	<b>10.8</b>	10.2	5.9
2017/18 <i>proj.</i>	5.9 (6.0)	19.4 (19.3)	0.3	<b>25.6</b>	<b>11.2</b> (11.1)	10.1 (10.3)	4.3 (4.2)
<b>USA (Aug/Jul)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	1.6	6.1	0.8	<b>8.5</b>	<b>3.6</b>	3.4	1.5
2016/17 <i>f'cast</i>	1.5	7.1	0.8	<b>9.3</b>	<b>4.2</b>	3.6	1.5
2017/18 <i>proj.</i>	1.5	6.1 (6.4)	0.8	<b>8.4</b> (8.7)	<b>3.9</b> (4.0)	3.5	1.1 (1.2)
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	29.3	0.2	<b>32.5</b>	<b>24.1</b>	4.8	3.5
2016/17 <i>f'cast</i>	3.5	28.3	0.2	<b>32.1</b>	<b>23.7</b>	5.7	2.8
2017/18 <i>proj.</i>	2.8 (3.0)	28.3	0.2	<b>31.2</b> (31.5)	<b>23.8</b> (23.7)	6.0 (5.8)	1.5 (2.0)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	36.6	162.4	1.1	<b>200.1</b>	<b>135.3</b>	32.5	32.3
2016/17 <i>f'cast</i>	32.3	169.9	1.3	<b>203.5</b>	<b>139.3</b>	33.9	30.3
2017/18 <i>proj.</i>	30.3 (30.5)	170.6 (170.8)	1.3	<b>202.1</b> (202.6)	<b>141.1</b>	34.4	26.6 (27.2)
<b>Bangladesh (Jul/Jun)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	1.5	34.5	0.1	<b>36.1</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.3
2016/17 <i>f'cast</i>	1.3	34.6	0.1	<b>35.9</b>	<b>35.1</b>	0.0	0.9
2017/18 <i>proj.</i>	0.9	34.7	0.1	<b>35.7</b>	<b>34.9</b>	0.0	0.8
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	57.5	145.8	4.5	<b>207.8</b>	<b>144.8</b>	0.4	62.6
2016/17 <i>f'cast</i>	62.6	144.9	4.6	<b>212.1</b>	<b>145.2</b>	0.9	66.1
2017/18 <i>proj.</i>	66.1	145.3 (145.4)	4.7	<b>216.1</b> (216.2)	<b>146.1</b> (146.5)	0.8 (0.5)	69.2
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	1.0	<b>41.4</b>	<b>37.7</b>	0.0	3.7
2016/17 <i>f'cast</i>	3.7	36.8	0.5	<b>41.0</b>	<b>37.4</b>	0.0	3.6
2017/18 <i>proj.</i>	3.6	37.5	0.6	<b>41.6</b>	<b>37.7</b>	0.0	3.9
<b>Philippines (Jul/Jun)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	2.6	11.3	1.5	<b>15.4</b>	<b>12.6</b>	0.0	2.7
2016/17 <i>f'cast</i>	2.7	12.0	1.1	<b>15.8</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.6
2017/18 <i>proj.</i>	2.6	12.1	1.5 (1.4)	<b>16.2</b> (16.1)	<b>13.5</b> (13.4)	0.0	2.7
<b>WORLD TOTAL</b>							
2015/16 <i>est.</i>	120.7	473.2	39.2	<b>593.9</b>	<b>474.1</b>	39.2	119.8
2016/17 <i>f'cast</i>	119.8	484.1	41.8	<b>603.9</b>	<b>483.8</b>	41.8	120.2
2017/18 <i>proj.</i>	120.2	485.6 (486.3)	42.4 (41.8)	<b>605.8</b> (606.5)	<b>487.9</b> (488.2)	42.4 (41.8)	117.9 (118.4)

<sup>#</sup> IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, USA, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

## SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
<b>SOYABEANS</b>										
<b>Argentina (Apr/Mar)</b>										
2016/17 est.	7.7	58.8	0.7	<b>67.1</b>	0.0	2.3	46.0	<b>48.8</b>	9.0	9.3
2017/18 f'cast	9.3	56.0	1.3	<b>66.5</b>	0.0	2.2	47.4	<b>49.9</b>	8.6	8.0
2018/19 proj.	8.0 (8.4)	57.0 (57.5)	1.3 (1.0)	<b>66.2</b> (66.9)	0.0	2.4	47.9 (47.7)	<b>50.5</b> (50.4)	9.1 (9.5)	6.7 (7.0)
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2016/17 est.	1.6	95.4	0.4	<b>97.5</b>	0.1	3.1	39.9	<b>43.3</b>	52.1	2.1
2017/18 f'cast	2.1	113.9	0.3	<b>116.3</b>	0.1	3.6	43.7	<b>47.7</b>	61.4	7.2
2018/19 proj.	7.2 (6.9)	109.0 (110.0)	0.3	<b>116.5</b> (117.2)	0.1	3.6	44.9 (45.3)	<b>48.9</b> (49.3)	63.7	4.0 (4.3)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	<b>112.6</b>	0.0	3.3	51.3	<b>54.6</b>	52.7	5.3
2016/17 f'cast	5.3	117.2	0.7	<b>123.2</b>	0.0	3.2	51.9	<b>55.1</b>	57.9	10.1
2017/18 proj.	10.1 (10.7)	112.8 (115.5)	0.7	<b>123.5</b> (126.9)	0.0	3.5 (3.7)	52.2 (53.1)	<b>55.7</b> (56.8)	58.3	9.6 (11.9)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2015/16 est.	14.4	261.1	1.7	<b>277.2</b>	0.1	8.7	137.2	<b>146.7</b>	113.9	16.7
2016/17 f'cast	16.7	287.1	2.2	<b>305.9</b>	0.1	9.0	143.0	<b>152.7</b>	127.9	25.3
2017/18 proj.	25.3 (26.0)	278.8 (283.0)	2.2 (2.1)	<b>306.2</b> (311.0)	0.1	9.5 (9.7)	144.9 (146.1)	<b>155.0</b> (156.4)	131.0 (131.5)	20.3 (23.1)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	<b>7.1</b>	0.0	0.5	1.9	<b>2.5</b>	4.2	0.4
2016/17 f'cast	0.4	6.5	0.3	<b>7.1</b>	0.0	0.4	1.9	<b>2.4</b>	4.6	0.2
2017/18 proj.	0.2 (0.3)	8.1 (7.7)	0.3	<b>8.5</b> (8.3)	0.0	0.5	1.9 (2.3)	<b>2.4</b> (3.0)	5.5 (4.9)	0.6 (0.3)
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	0.2	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.6	1.0	<b>1.6</b>	2.4	0.1
2016/17 f'cast	0.1	4.3	0.0	<b>4.4</b>	0.0	0.5	0.8	<b>1.4</b>	2.9	0.2
2017/18 proj.	0.2 (4.5)	4.4 (4.5)	0.0	<b>4.5</b> (4.6)	0.0	0.6 (0.7)	1.0 (1.1)	<b>1.6</b> (1.8)	2.7	0.2
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2016/17 est.	0.2	8.9	0.0	<b>9.1</b>	0.0	0.1	3.4	<b>3.6</b>	5.3	0.2
2017/18 f'cast	0.2	10.3	0.0	<b>10.4</b>	0.0	0.1	4.1	<b>4.3</b>	5.4	0.8
2018/19 proj.	0.8 (0.3)	9.3 (9.5)	0.0	<b>10.1</b> (9.8)	0.0	0.1	4.2 (4.1)	<b>4.3</b> (4.2)	5.1 (5.5)	0.7 (0.1)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	15.0	11.6	84.4	<b>111.0</b>	11.1	2.9	83.2	<b>97.6</b>	0.1	13.3
2016/17 f'cast	13.3	12.9	91.0	<b>117.2</b>	11.6	3.6	87.1	<b>102.8</b>	0.1	14.3
2017/18 proj.	14.3 (13.3)	14.7 (14.3)	94.5 (93.0)	<b>123.5</b> (120.6)	12.1 (11.7)	3.6 (2.8)	92.8 (92.9)	<b>109.0</b> (107.9)	0.2 (0.1)	14.3 (12.6)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.6	2.4	14.1	<b>17.0</b>	0.2	1.4	14.7	<b>16.3</b>	0.1	0.6
2016/17 f'cast	0.6	2.5	13.7	<b>16.8</b>	0.2	1.3	14.5	<b>16.1</b>	0.2	0.6
2017/18 proj.	0.6 (0.9)	2.5 (2.4)	14.1 (14.2)	<b>17.2</b> (17.5)	0.2	1.5	14.6	<b>16.2</b>	0.2	0.8 (1.1)
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.3	8.6	0.1	<b>8.9</b>	0.1	0.2	8.4	<b>8.7</b>	0.1	0.1
2016/17 f'cast	0.1	13.0	0.0	<b>13.1</b>	0.7	0.9	10.7	<b>12.3</b>	0.2	0.7
2017/18 proj.	0.7	12.5	0.0	<b>13.2</b>	0.7	0.9	10.9	<b>12.4</b>	0.2	0.7
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.2	0.2	3.2	<b>3.7</b>	0.8	0.2	2.5	<b>3.5</b>	0.0	0.2
2016/17 f'cast	0.2	0.2	3.3	<b>3.7</b>	0.9	0.2	2.4	<b>3.5</b>	0.0	0.2
2017/18 proj.	0.2	0.3	3.1	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.4	<b>3.4</b>	0.0	0.2
<b>WORLD TOTAL</b>										
2015/16 est.	36.7	314.7	c)	<b>351.4</b>	16.6	18.6	283.1	<b>319.8</b>	c)	31.6
2016/17 f'cast	31.6	350.5	143.1	<b>382.2</b>	17.7	19.8	299.6	<b>338.6</b>	143.1	43.5
2017/18 proj.	43.5 (44.1)	344.7 (348.2)	148.3 (147.9)	<b>388.2</b> (392.3)	18.3 (17.9)	20.7 (20.3)	309.1 (312.0)	<b>349.5</b> (351.6)	148.3 (147.9)	38.9 (40.6)



## Dates des prochains rapports

GMR No.	480... 24 août 2017
	481... 28 septembre 2017
	482... 26 octobre 2017

## Publications du Conseil

Abonnements annuels : toutes les publications sont disponibles en 4 langues (sauf indications contraires)

1. <b>Rapport sur le marché des céréales</b> En ligne et sur papier	En ligne	£650 / US\$1,000 / €895 £750 / US\$1,150 / €1,030
2. <b>Indicateurs du marché des céréales (GMI), hebdomadaires</b>	En ligne	£550 / \$845 / €755
3. <b>GMR Markets &amp; trade Plus</b> (GMR, GMI et mises à jour du site web)	En ligne*	£975 / \$1,495 / €1,340
4. <b>Statistiques mondiales des céréales annuel</b>	En ligne	£350 / \$540 / €480
5. <b>Expéditions de céréales, annuel</b>	En ligne	£350 / \$540 / €480
6. <b>Taux de fret maritime hebdomadaire</b>	En ligne	£550 / \$845 / €755
7. <b>Rapport sur l'exercice</b> sur papier	En ligne	gratis / gratis / gratis £120 / US\$185 / €165
8. <b>Service de données personnalisé</b>		prix sur demande

### Forfait abonné :

<b>GMR Markets &amp; trade Plus, 4 &amp; 5</b>	En ligne*	£1,150 / \$1,765 / €1,580
<b>GMR Markets &amp; trade Plus, 4, 5 &amp; 6</b>	En ligne*	£1,550 / \$2,380 / €2,130
<b>Une copie GMR</b>		£120 / US\$185 / €165

### Notes:

\*Le GMR peut être fourni en version imprimée moyennant un abonnement annuel supplémentaire de £100/\$155/€120.  
Licences pour un seul utilisateur uniquement. Pour des tarifs société ou multi-utilisateurs, nous contacter.