



Rapport **Marché** des céréales

GMR 480 – 24 août 2017

FAITS SAILLANTS

Les perspectives de production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 sont relevées de 12 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 2.049 millions, mais elles restent en repli de 4 % sur l'an dernier du fait d'une superficie moindre et de rendements moyens plus faibles. Les hausses par rapport au mois dernier pour le blé (+10 millions de tonnes d'un mois sur l'autre) et pour l'orge (+4 millions) traduisent principalement des moissons plus grosses que prévu dans la région Mer Noire, alors qu'une réduction pour le maïs (-3 millions) comprend des chiffres moindres pour l'UE et la Chine.

Les projections plus élevées à l'affouragement contribuent à une augmentation des prévisions de consommation, mais cela n'absorbe qu'une partie de la hausse de l'offre et les stocks de report grimpent de 8 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 485 millions. Le repli prévu de 40 millions de tonnes des stocks concerne principalement le maïs, alors que les inventaires de blé devraient atteindre un record. Avec des gains pour le blé et le maïs d'un mois sur l'autre, les échanges mondiaux devraient atteindre un nouveau pic de 354 millions de tonnes.

Comme une majoration des prévisions pour les Etats-Unis fait plus que compenser des réductions marginales chez d'autres producteurs, les perspectives pour la production mondiale de **soja** en 2017/18 sont relevées de 2 millions de tonnes par rapport à juillet, à 347 millions, en léger repli sur la campagne précédente. La hausse des disponibilités d'un mois sur l'autre se répercute sur de plus fortes projections de consommation et de stocks de clôture, ceux-ci étant dopés de 2 millions de tonnes, à 41 millions. Néanmoins, les inventaires mondiaux devraient encore se contracter, les stocks de report des principaux exportateurs étant estimés reculer de près d'un cinquième, à 22 millions de tonnes. Les échanges sont jugés augmenter légèrement par rapport au GMR précédent, à 149 millions de tonnes, une hausse de 6 millions sur l'an dernier.

Le tableau de l'offre et la demande mondiales de **riz** reste inchangé pour 2016/17 mais, du fait de modestes ajustements, la production mondiale en 2017/18 est légèrement abaissée, à 485 millions de tonnes, ce qui pourrait tout de même constituer un nouveau pic. Les perspectives de consommation sont rognées, mais les stocks de fin de campagne sont maintenus à 118 millions de tonnes, en repli de 2 millions d'une année sur l'autre. Le modeste repli annuel des inventaires découle d'une chute attendue des réserves des principaux exportateurs à leur plus bas niveau en dix ans, principalement du fait des prélèvements en Thaïlande. Les échanges en 2018 devraient rester élevés en raison de la ferme demande des acheteurs d'Afrique, d'Asie et de l'UE.

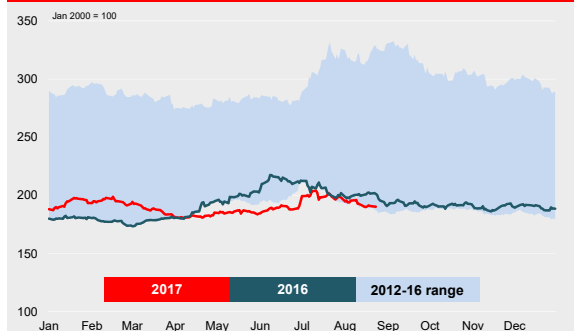
Du fait d'un effondrement des prix du blé, conjugué aux replis des autres composants, l'**Indice des céréales et des oléagineux** du CIC a faibli de 4 % par rapport au mois dernier.

ESTIMATIONS MONDIALES					
	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	24.08
millions de tonnes					
TOUTES CEREALES ^{a)}					
Production	2052	2012	2128	2038	2049
Echanges	322	346	352	349	354
Consommation	2011	1988	2085	2083	2089
Stocks de report	457	482	525	478	485
var. année/l'autre	41	25	43		-40
Princ. exportateurs ^{b)}	150	153	181	150	157
BLÉ					
Production	730	738	754	732	742
Echanges	153	166	175	170	172
Consommation	715	718	736	735	738
Stocks de report	206	226	244	241	248
var. année/l'autre	15	19	18		4
Princ. exportateurs ^{b)}	66	68	77	65	69
MAÏS					
Production	1022	978	1073	1020	1017
Echanges	125	136	139	143	146
Consommation	997	975	1049	1054	1055
Stocks de report	207	210	234	197	196
var. année/l'autre	25	3	24		-38
Princ. exportateurs ^{c)}	58	59	79	69	69
millions de tonnes					
SOJA					
Production	320	315	351	345	347
Echanges	127	134	143	148	149
Consommation	312	320	337	350	351
Stocks de report	37	32	45	39	41
var. année/l'autre	9	-5	13		-4
Princ. exportateurs ^{d)}	14	17	26	20	22
millions de tonnes (base riz blanchi)					
RIZ					
Production	480	473	484	486	485
Echanges	41	39	42	42	42
Consommation	475	474	484	488	487
Stocks de report	121	120	120	118	118
var. année/l'autre	4	-1	0		-2
Princ. exportateurs ^{e)}	37	32	30	27	26

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

VUE D'ENSEMBLE

- **Un repli de 78 millions de tonnes d'une année sur l'autre de la production totale de céréales est attendu en 2017/18, y compris une chute de 56 millions dans le cas du maïs.**
- **Comme la consommation de céréales s'oriente à la hausse, les stocks mondiaux pourraient se contracter pour la première fois en cinq ans, y compris aux Etats-Unis et en Chine.**
- **Des échanges de céréales records sont attendus, du fait des plus grosses expéditions de maïs. Le total des exportations de céréales de la région Mer Noire pourrait atteindre un nouveau pic.**
- **Les échanges de soja en 2017/18 sont estimés croître de 6 millions de tonnes d'une année sur l'autre à un nouveau pic, le Brésil et les Etats-Unis exportant peut-être au moins 60 millions de tonnes chacun.**
- **Les inventaires mondiaux de riz en 2017/18 vont probablement reculer, y compris des stocks plus tendus chez les principaux exportateurs ; ils devraient se contracter de 11 % à leur plus bas niveau en dix ans.**

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	482	525	+ 9.0%
Production	2,052	2,012	2,128	2,049	- 3.7%
Total supply	2,468	2,470	2,610	2,574	- 1.4%
Total use	2,011	1,988	2,085	2,089	+ 0.2%
of which: Food	667	666	684	694	+ 1.4%
Feed	891	876	929	928	- 0.1%
Industrial	325	329	345	350	+ 1.5%
Closing stocks	457	482	525	485	- 7.6%
major exporters ^{a)}	150	153	181	157	- 13.0%
Trade (Jul/Jun)	322	346	352	354	+ 0.4%

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

La troisième plus grosse production mondiale de l'histoire **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) est attendue en 2017/18, à 2.049 millions de tonnes, en baisse de 78 millions sur le record de l'année précédente. L'essentiel du repli d'une année sur l'autre concerne le maïs et traduit dans une large mesure une contraction des superficies et des rendements aux Etats-Unis mais les récoltes mondiales de blé, d'orge, de sorgho et d'avoine devraient elles aussi reculer. Pour le blé, des stocks d'ouverture records vont plus que compenser une moisson moindre et hisser les disponibilités totales à un nouveau pic, mais l'offre de blé de meunerie de qualité pourrait être relativement tendue.

La consommation de céréales est jugée grimper à son plus haut niveau jamais enregistré et, du fait des disponibilités plus tendues, le total des stocks de céréales pourrait régresser pour la première fois en cinq ans. L'essentiel de la contraction concerne le maïs et intervient principalement

aux Etats-Unis et en Chine. En revanche, les inventaires de blé de la Chine devraient afficher un nouveau gain marqué et, malgré une diminution chez les principaux exportateurs, cela permettra de propulser les stocks de blé à un niveau record. Comme les projections d'échanges sont révisées à la hausse, on s'attend désormais à ce qu'elles atteignent un record absolu, car une hausse d'une année sur l'autre pour le maïs l'emporte sur des réductions pour le blé, l'orge et le sorgho. Les exportations de céréales depuis la région Mer Noire pourraient dépasser 90 millions de tonnes pour la première fois, et compter pour un quart des échanges mondiaux, mais les participants du marché font état d'éventuelles contraintes logistiques.

Face à l'attente possible d'une autre campagne de grosses moissons chez les principaux producteurs, la production mondiale de **soja** en 2017/18 est projetée à 347 millions de tonnes, tout juste en retrait par rapport au record de l'année précédente. Comme la croissance continue de la demande en produits du soja devrait continuer de pousser le total de l'utilisation vers un nouveau pic, les inventaires mondiaux vont probablement se contracter, pour chuter de 9 %, à 41 millions de tonnes, tout en restant néanmoins confortables. Sur ce total, les stocks des principaux exportateurs sont estimés se contracter de près d'un cinquième, à 22 millions de tonnes. Les échanges devraient croître de 6 millions de tonnes d'une année sur l'autre, à un nouveau record, en lien avec de plus grosses livraisons à l'Asie. Les Etats-Unis et le Brésil pourraient chacun exporter 60 millions de tonnes ou plus pour la première fois durant leurs campagnes locales de commercialisation respectives.

Les stocks de clôture mondiaux de **riz** en 2016/17 sont jugés plus ou moins stables d'une année sur l'autre, même si les inventaires des exportateurs pourraient décliner, du fait de la Thaïlande, où l'on s'attend à ce que le gouvernement vende la majeure partie de ses réserves publiques d'ici à la fin de l'année civile en cours. Sur la base de gains modestes des superficies en Asie, la production mondiale de riz devrait s'orienter à la hausse en 2017/18 mais, comme la consommation augmente de 3 millions de tonnes pour atteindre un record, les stocks de report cumulés de fin de campagne pourraient afficher un léger repli. Les stocks des principaux exportateurs devraient se contracter de 11 % d'une année sur l'autre, à 26,4 millions de tonnes, leur plus bas niveau en dix ans, presque 10 millions de moins que la moyenne quinquennale. A 42,4 millions de tonnes, les échanges en 2018 sont provisoirement placés proches d'un pic absolu de la demande depuis l'Asie et l'Afrique, alors qu'on mise sur une nouvelle année de grosses importations par l'UE (voir le *Gros plan sur la marché*).

RESUME DU MARCHÉ

Du fait d'un vif repli des prix mondiaux à l'exportation du blé, le GOI du CIC a perdu 4 % durant les semaines depuis le dernier GMR, pour fléchir à son plus bas niveau en deux mois à la fin août.

Le soutien dérivé des conditions météorologiques parfois difficiles cette année en Amérique du Nord s'est récemment dissipé, et l'attention s'est tournée vers des perspectives de plus en plus clémentes pour la région Mer Noire, tout particulièrement en Russie, où les résultats des moissons de blé et d'orge continuent de surpasser les attentes. Les

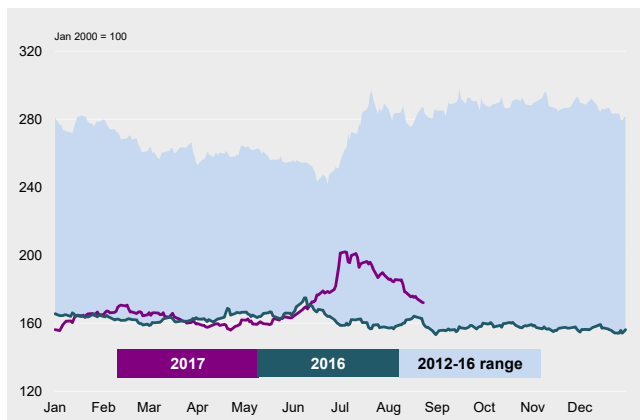
pressions exercées sur le marché des cultures en lignes ont été liées à des prévisions de rendement de maïs et de soja supérieures aux attentes formulées par l'USDA et par la récente amélioration des conditions de végétation dans le Midwest.

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

	GMR 480	Change**	y/y change
IGC GOI	190	- 3.7%	- 5.5%
Wheat sub-Index	172	- 8.5%	+ 7.7%
Maize sub-Index	163	- 2.0%	- 15.6%
Barley sub-Index	181	- 1.0%	+ 14.6%
Rice sub-Index	164	- 0.3%	+ 5.6%
Soyabeans sub-Index	189	- 3.1%	- 12.5%

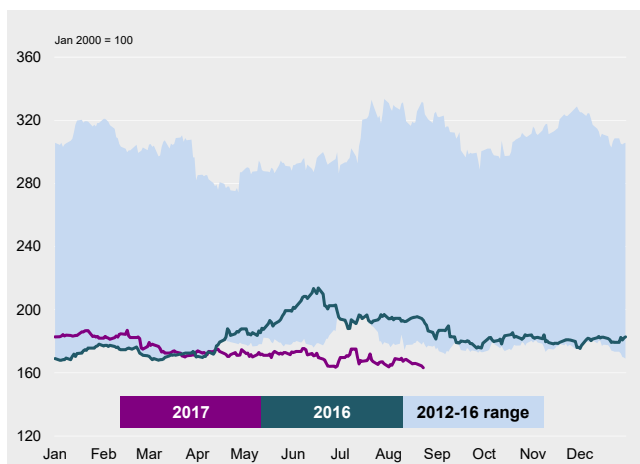
*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 479

Blé : Sous-indice du GOI



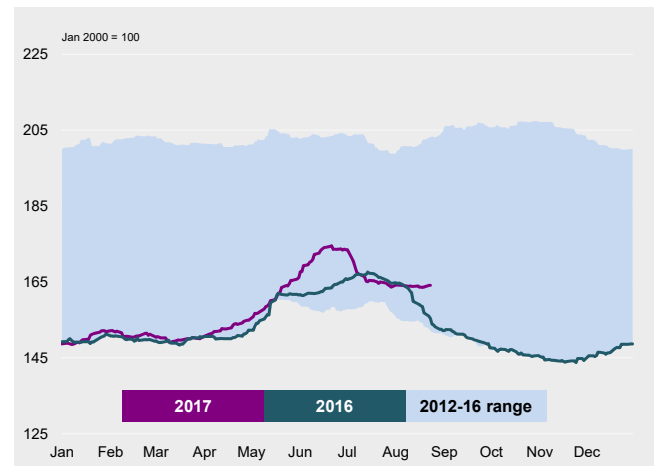
Le sous-indice **blé** du GOI du CIC a dévissé de 9 % d'un mois sur l'autre, à son plus bas depuis le début de juin, car les attentes de grosses disponibilités mondiales ont été confortées par des moissons meilleures que prévu dans la région Mer Noire, notamment en Russie.

Maïs : Sous-indice du GOI



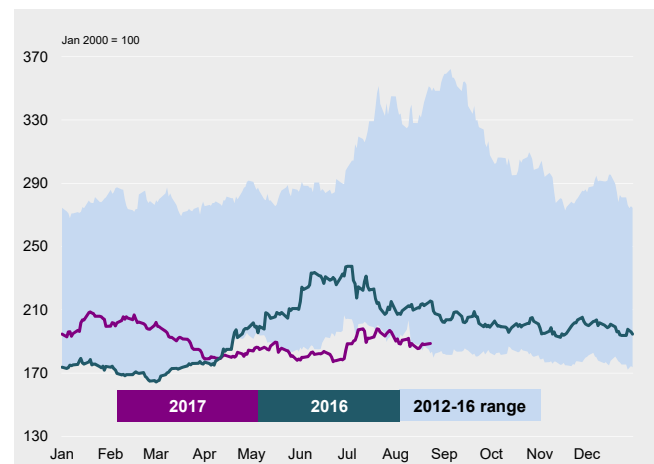
Principalement pour traduire de modestes replis des prix aux Etats-Unis, où les perspectives de rendement se sont stabilisées, le sous-indice **maïs** du GOI du CIC a perdu 2 % courant août, avec des prix moyens en repli d'environ 16 % d'une année sur l'autre.

Riz : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **riz** du GOI du CIC est plus ou moins inchangé par rapport au dernier GMR. Les pertes sur les marchés asiatiques du riz blanc et précuit, principalement du fait d'une demande en berne, ont été plus ou moins compensées par des offres plus fermes aux Etats-Unis, en lien avec un vif repli de la production, et en certains points de l'Amérique du Sud.

Soja : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **soja** du GOI du CIC s'est orienté à la baisse suite aux prévisions de rendement de l'USDA qui ont reçu une interprétation baissière ; il affiche un repli net de 3 % d'un mois sur l'autre. Une amélioration progressive des conditions de végétation dans le Midwest a aussi pesé sur les cours, mais le repli a été limité par un redressement de la demande outremer. Les fluctuations monétaires ont de nouveau constitué une considération importante pour les agriculteurs sud-américains.

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2015/16	9.9	59.7	0.0	69.6	5.2	2.9	16.2	26.2	35.5	7.9
2016/17 est.	7.9	69.3	0.0	77.1	5.5	3.2	16.7	27.6	42.2	7.3
2017/18 f'cast	7.3	64.6	0.0	72.0	5.6	3.4	16.0	27.1	38.2	6.7
		(64.7)		(72.1)	(5.7)		(16.1)	(27.3)	(38.0)	
Australia **										
2015/16	6.2	36.8	0.2	43.2	2.4	0.8	8.0	12.1	23.7	7.4
2016/17 est.	7.4	52.3	0.2	59.8	2.5	1.0	9.6	14.2	34.0	11.6
2017/18 f'cast	11.6	34.0	0.2	45.8	2.5	1.0	8.8	13.4	26.0	6.5
	(11.9)			(46.1)			(8.4)	(13.2)		(6.9)
Canada										
2015/16	10.5	53.2	1.2	64.9	2.8	6.5	16.7	27.5	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.4	1.0	68.2	2.6	6.4	20.1	30.8	26.0	11.4
2017/18 f'cast	11.4	49.4	1.0	61.7	2.6	6.5	16.5	27.2	26.2	8.3
		(52.5)		(64.9)	(2.7)		(17.8)	(28.5)	(26.7)	(9.7)
EU-28										
2015/16	34.2	311.8	22.0	368.0	63.6	35.2	166.1	278.7	51.6	37.6
2016/17 est.	37.6	295.6	19.7	353.0	63.6	36.6	166.3	280.7	39.2	33.1
2017/18 f'cast	33.1	296.2	22.7	351.9	63.8	37.7	166.0	281.0	42.3	28.6
	(33.4)	(296.7)	(22.0)	(352.0)			(164.6)	(279.6)	(44.5)	(28.0)
Kazakhstan										
2015/16	3.2	17.5	0.1	20.8	2.4	0.1	4.3	9.3	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.5	0.2	5.3	10.8	8.3	3.7
2017/18 f'cast	3.7	18.0	0.1	21.8	2.6	0.2	4.6	10.1	8.1	3.6
		(17.5)		(21.3)					(7.9)	(3.3)
Russia										
2015/16	9.5	99.4	0.9	109.8	16.0	4.5	35.1	67.7	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.2	0.7	122.2	15.9	4.7	38.9	72.3	36.4	13.5
2017/18 f'cast	13.5	124.5	0.5	138.6	16.2	5.0	41.8	75.1	42.3	21.2
	(13.7)	(112.3)	(0.8)	(126.8)	(16.4)	(4.8)	(39.3)	(72.7)	(39.6)	(14.5)
Ukraine										
2015/16	9.1	60.8	0.1	70.0	7.1	0.9	14.0	25.8	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.2	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.5	44.9	3.3
2017/18 f'cast	3.3	64.6	0.1	67.9	6.7	0.8	11.9	23.5	41.4	3.1
	(3.4)	(61.0)	(0.0)	(64.5)			(12.9)	(24.5)	(37.8)	(2.2)
USA										
2015/16	67.6	423.5	7.5	498.6	32.7	169.8	140.0	345.3	78.5	74.8
2016/17 est.	74.8	465.9	7.1	547.8	32.5	176.2	148.1	359.4	91.6	96.8
2017/18 f'cast	96.8	412.5	8.4	517.7	32.4	177.5	145.4	357.9	80.5	79.3
	(96.3)	(412.1)	(8.3)	(516.6)	(32.6)	(177.2)	(145.2)	(357.5)	(80.1)	(79.0)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	150.2	1,062.6	32.1	1,244.9	132.1	220.8	400.3	792.7	298.7	153.4
2016/17 est.	153.4	1,140.3	28.9	1,322.6	131.9	229.0	417.2	819.4	322.5	180.7
2017/18 f'cast	180.7	1,063.7	32.9	1,277.4	132.4	232.0	410.9	815.2	304.9	157.2
	(181.0)	(1050.9)	(32.4)	(1264.2)	(132.9)	(231.5)	(408.9)	(813.4)	(300.6)	(150.2)
China										
2015/16	165.3	363.3	21.9	550.6	96.3	64.2	174.3	355.7	1.6	193.2
2016/17 est.	193.2	357.9	19.1	570.1	96.9	69.5	181.4	367.8	1.4	200.9
2017/18 f'cast	200.9	351.5	13.8	566.2	97.4	70.6	181.3	371.4	1.8	193.0
	(198.7)	(352.3)	(12.3)	(563.3)			(180.9)	(371.0)	(2.0)	(190.3)
India										
2015/16	21.1	125.2	0.7	147.0	98.7	5.2	15.9	128.1	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	154.1	105.5	5.5	18.9	140.5	1.2	12.5
2017/18 f'cast	12.5	139.2	3.9	155.6	109.1	5.7	18.0	141.8	0.9	12.8
			(3.6)	(155.3)			(17.8)	(141.5)	(1.0)	
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	457.1	2,012.5	345.7	2,469.5	666.5	328.9	875.8	1,987.6	345.7	481.9
2016/17 est.	481.9	2,127.9	352.0	2,609.7	684.4	344.7	928.9	2,084.7	352.0	525.1
2017/18 f'cast	525.1	2,049.4	353.6	2,574.5	694.3	349.9	927.7	2,089.3	353.6	485.2
	(523.1)	(2037.8)	(349.1)	(2560.9)	(693.4)	(349.4)	(923.6)	(2083.2)	(349.1)	(477.7)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Total a)	Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed			
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2015/16	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	0.4	5.7	9.5	0.6
2016/17 est.	0.6	17.6	0.0	18.2	4.9	0.1	0.4	6.1	11.5	0.6
2017/18 f'cast	0.6	16.5	0.0	17.1	4.9 (5.0)	0.1	0.4 (0.5)	6.1 (6.4)	10.5 (10.3)	0.5
Australia (Oct/Sep)										
2015/16	5.0	24.2	0.2	29.4	2.1	0.5	3.7	6.9	16.2	6.3
2016/17 est.	6.3	35.1	0.2	41.6	2.2	0.5	5.0	8.4	24.1	9.1
2017/18 f'cast	9.1	22.8	0.2	32.1	2.2	0.6	4.6 (4.5)	8.1	19.0	5.0
Canada (Aug/Jul)										
2015/16	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	1.2	3.2	7.9	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	37.0	2.3	1.0	6.1	10.5	20.1	6.4
2017/18 f'cast	6.4	25.0 (27.6)	0.1	31.5 (34.1)	2.3	1.0	3.0 (4.0)	7.4 (8.4)	20.0 (20.5)	4.2 (5.3)
EU-28 (Jul/Jun)										
2015/16	14.2	159.6	7.6	181.4	54.7	11.0	56.4	129.3	35.1	17.1
2016/17 est.	17.1	144.5	5.5	167.0	54.7	11.0	53.1	125.5	28.3	13.3
2017/18 f'cast	13.3 (13.7)	148.3 (148.1)	6.2	167.8 (168.0)	54.8	11.4	51.9 (51.3)	124.6 (124.0)	29.9 (30.8)	13.3
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	168.0	47.3	10.9	55.8	120.7	32.6	14.6
2016/17 est.	14.6	135.1	3.1	152.9	47.1	10.9	52.3	116.5	25.6	10.8
2017/18 f'cast	10.8 (11.1)	139.5 (139.3)	4.0 (3.9)	154.2 (154.3)	47.2 (47.3)	11.3	51.1 (50.5)	115.5 (115.0)	27.4 (28.4)	11.3 (10.9)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2015/16	2.6	13.7	0.1	16.4	2.2	0.0	2.1	6.5	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.7	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	13.8 (13.3)	0.1	17.1 (16.6)	2.3	0.0	2.0	6.8	7.2 (7.0)	3.1 (2.8)
Russia (Jul/Jun)										
2015/16	6.6	61.0	0.7	68.3	13.2	1.5	14.2	37.1	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.4	78.6	13.1	1.5	16.7	39.9	28.1	10.5
2017/18 f'cast	10.5 (10.7)	80.0 (71.0)	0.3 (0.6)	90.9 (82.3)	13.1	1.6	19.5 (17.7)	42.2 (40.4)	32.1 (30.0)	16.5 (11.8)
Ukraine (Jul/Jun)										
2015/16	5.5	27.3	0.0	32.8	5.8	0.2	4.0	11.8	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	3.4	10.6	18.1	1.7
2017/18 f'cast	1.7	26.0 (23.5)	0.0	27.8 (25.2)	5.3	0.2	3.0	10.3	15.5 (13.5)	1.9 (1.4)
USA (Jun/May)										
2015/16	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.9	3.2	92.6	25.6	0.5	4.0	31.7	28.7	32.2
2017/18 f'cast	32.2	46.7	4.1 (4.0)	83.0 (82.9)	25.6	0.5	4.1 (4.0)	31.7	26.5	24.8
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	66.0	380.9	11.7	458.6	110.6	14.8	88.0	237.2	153.9	67.6
2016/17 est.	67.6	406.0	9.4	483.0	110.3	14.7	91.0	239.8	166.2	77.0
2017/18 f'cast	77.0 (77.6)	379.1 (369.5)	11.0 (11.2)	467.2 (458.3)	110.4 (110.6)	15.2	88.5 (86.9)	237.2 (235.9)	160.8 (157.7)	69.2 (64.8)
China (Jul/Jun)										
2015/16	63.4	130.2	3.6	197.2	87.4	3.2	15.0	115.9	0.9	80.5
2016/17 est.	80.5	128.9	4.8	214.1	87.5	3.4	17.0	117.3	0.9	96.0
2017/18 f'cast	96.0 (93.9)	130.2 (129.3)	3.1	229.3 (226.3)	88.1	3.4	17.0	120.3	0.9 (1.1)	108.0 (104.8)
India (Apr/Mar)										
2015/16	18.0	86.5	0.4	104.9	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.3	107.6	84.0	0.2	5.0	97.4	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	96.5	3.0	109.3	88.0	0.2	3.5	98.4	0.3	10.6
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16	206.1	737.7	166.2	943.8	488.8	21.7	142.4	718.3	166.2	225.5
2016/17 est.	225.5	754.2	175.2	979.7	498.0	22.2	150.2	735.7	175.2	244.0
2017/18 f'cast	244.0 (243.9)	742.2 (731.9)	171.8 (170.1)	986.2 (975.8)	506.8 (505.7)	22.9	144.1 (142.1)	738.4 (734.9)	171.8 (170.1)	247.8 (240.9)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			Total a)
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2015/16	4.2	33.8	0.0	38.0	0.5	2.3	11.7	15.2	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	43.6	0.5	2.4	12.4	16.3	21.6	5.7
2017/18 <i>fcast</i>	5.7	44.5	0.0	50.2	0.5	2.6	13.0	17.3	27.5	5.4
2018/19 <i>proj.</i>	5.4	41.8	0.0	47.2	0.5	2.8	13.0	17.3	25.0	4.9
Brazil (Mar/Feb)										
2015/16	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>fcast</i>	7.8	97.2	0.5	105.5	4.8	4.2	49.0	61.7	31.5	12.3
2018/19 <i>proj.</i>	12.3 (2.2)	90.2	0.5	102.9	4.9	4.3	50.6	63.1 (27.0)	27.5 (2.8)	12.3
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	7.3	59.0	13.7	80.1	4.2	13.1	51.3	70.9	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	60.5	13.5	81.3	4.2	13.9	51.6	72.0	2.2	7.0
2017/18 <i>fcast</i>	7.0	58.5 (59.5)	15.7 (15.0)	81.2 (81.5)	4.3	14.6	53.2 (52.5)	74.3 (73.7)	1.5 (2.2)	5.4 (5.6)
South Africa (May/Apr)										
2015/16	2.2	10.6	2.2	15.0	5.4	0.1	5.9	11.9	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>fcast</i>	1.7	16.7	0.1	18.5	5.3	0.1	6.4	12.5	2.2	3.8
2018/19 <i>proj.</i>	3.8 (2.7)	12.5	0.1 (0.3)	16.4 (15.5)	5.7	0.1	5.7	12.1 (10)	2.0 (2.4)	2.2
Ukraine (Oct/Sep)										
2015/16	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.2	7.9	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>fcast</i>	0.9	28.5	0.0	29.4	0.5	0.3	5.7 (6.7)	7.4 (8.4)	21.5 (20.5)	0.5
USA (Sep/Aug)										
2015/16	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	162.9	130.1	298.9	48.2	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	169.8	137.8	313.6	56.5	60.2
2017/18 <i>fcast</i>	60.2 (59.7)	352.1	1.5	413.8 (413.3)	5.2	171.8 (171.5)	137.0	314.7 (314.4)	48.0	51.1 (50.9)
China (Oct/Sep)										
2015/16	98.4	224.6	3.5	326.5	7.7	55.0	144.5	217.1	0.1	109.3
2016/17 <i>est.</i>	109.3	219.6	2.5	331.3	7.8	59.8	152.2	229.6	0.1	101.7
2017/18 <i>fcast</i>	101.7 (115)	211.5 (213.2)	2.0 (10)	315.2 (315.7)	7.9	61.0	154.3	232.8	0.2	82.2 (82.7)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.5	0.0	15.9	16.4	1.1	3.4	11.0	15.8	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.3	14.9	0.0	0.7
2017/18 <i>fcast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2015/16	206.8	977.7	136.3	1,184.5	110.0	267.3	566.6	974.9	136.3	209.5
2016/17 <i>est.</i>	209.5	1,072.7	138.7	1,282.3	114.5	281.5	610.6	1,048.7	138.7	233.6
2017/18 <i>fcast</i>	233.6 (231.6)	1,017.0 (1019.7)	145.5 (143.2)	1,250.6 (1251.3)	116.0 (115.8)	286.2 (285.9)	617.9 (617.2)	1,055.0 (1053.8)	145.5 (143.2)	195.6 (197.5)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2015/16 <i>est.</i>	19.4	104.4	0.0	123.8	95.3	10.2	18.3
2016/17 <i>f'cast</i>	18.3	109.2	0.0	127.5	97.8	10.6	19.2
2017/18 <i>proj.</i>	19.2	110.0	0.0	129.2	99.5	10.7	19.0
Pakistan (Nov/Oct)							
2015/16 <i>est.</i>	1.1	6.7	0.0	7.8	2.7	4.3	0.9
2016/17 <i>f'cast</i>	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.9	0.9
2017/18 <i>proj.</i>	0.9	6.9	0.0	7.8	2.8	4.1	0.8
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	11.5	15.8	0.2	27.6	9.6	9.9	8.1
2016/17 <i>f'cast</i>	8.1	18.5	0.3	26.9	11.2	10.3	5.4
2017/18 <i>proj.</i>	5.4 (5.9)	19.4	0.3	25.1 (25.6)	10.8 (11.2)	10.1	4.2 (4.3)
USA (Aug/Jul)							
2015/16 <i>est.</i>	1.6	6.1	0.8	8.5	3.6	3.4	1.5
2016/17 <i>f'cast</i>	1.5	7.1	0.8	9.3	4.2	3.6	1.5
2017/18 <i>proj.</i>	1.5	5.9 (6.1)	0.8	8.2 (8.4)	3.8 (3.9)	3.5	1.0 (1.1)
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	29.3	0.2	32.5	24.1	4.8	3.5
2016/17 <i>f'cast</i>	3.5	28.3	0.2	32.1	23.7	5.7	2.8
2017/18 <i>proj.</i>	2.8	28.3	0.2	31.2	23.8	6.0	1.5
Total 5 leading exporters b)							
2015/16 <i>est.</i>	36.6	162.4	1.1	200.1	135.3	32.5	32.3
2016/17 <i>f'cast</i>	32.3	169.9	1.3	203.5	139.7	34.0	29.8
2017/18 <i>proj.</i>	29.8 (30.3)	170.4 (170.6)	1.3	201.5 (202.1)	140.7 (141.1)	34.4	26.4 (26.6)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.3
2016/17 <i>f'cast</i>	1.3	34.6	0.7	36.5	35.2	0.0	1.3
2017/18 <i>proj.</i>	1.3 (0.9)	34.7	0.5	36.5 (35.7)	35.2 (34.9)	0.0	1.3 (0.8)
China (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	57.5	145.8	4.5	207.8	144.8	0.4	62.6
2016/17 <i>f'cast</i>	62.6	144.9	4.6	212.1	145.2	0.9	66.1
2017/18 <i>proj.</i>	66.1	145.3	4.7	216.1	146.1	0.8	69.2
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	1.0	41.4	37.7	0.0	3.7
2016/17 <i>f'cast</i>	3.7	36.8	0.5	41.0	37.4	0.0	3.6
2017/18 <i>proj.</i>	3.6	37.5	0.6	41.6	37.7	0.0	3.9
Philippines (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	2.6	11.3	1.5	15.4	12.6	0.0	2.7
2016/17 <i>f'cast</i>	2.7	12.0	1.1	15.8	13.3	0.0	2.6
2017/18 <i>proj.</i>	2.6	12.1	1.5	16.2	13.5	0.0	2.7
WORLD TOTAL							
2015/16 <i>est.</i>	120.7	473.2	39.2	593.9	474.1	39.2	119.9
2016/17 <i>f'cast</i>	119.9	484.1	41.9	604.0	483.9	41.9	120.2
2017/18 <i>proj.</i>	120.2	485.3 (485.6)	42.4	605.5 (605.8)	487.5 (487.9)	42.4	118.1 (117.9)

[#] 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)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2016/17 est.	7.7	58.8	0.7	67.1	0.0	2.3	46.0	48.8	9.0	9.3
2017/18 f'cast	9.3	56.0	1.2	66.5	0.0	2.2	47.4	49.9	7.7	8.8
2018/19 proj.	8.8 (8.0)	56.5 (57.0)	1.3	66.6 (66.2)	0.0	2.4	48.0 (47.9)	50.6 (50.5)	8.7 (9.1)	7.3 (6.7)
Brazil (Feb/Jan)										
2016/17 est.	1.6	95.4	0.4	97.5	0.1	3.1	39.9	43.3	52.1	2.1
2017/18 f'cast	2.1	113.9	0.3	116.3	0.1	3.7	43.8	47.9	61.0	7.4
2018/19 proj.	7.4 (7.2)	108.0 (109.0)	0.3	115.7 (116.5)	0.1	3.6	44.9	48.9	63.3 (63.7)	3.5 (4.0)
USA (Sep/Aug)										
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	112.6	0.0	3.3	51.3	54.6	52.7	5.3
2016/17 f'cast	5.3	117.2	0.7	123.2	0.0	3.2	51.7	54.9	58.1	10.2
2017/18 proj.	10.2 (10.1)	117.0 (112.8)	0.7	127.8 (123.5)	0.0	3.7 (3.5)	53.0 (52.2)	56.7 (55.7)	60.0 (58.3)	11.1 (9.6)
Total 3 major exporters b)										
2015/16 est.	14.4	261.1	1.7	277.2	0.1	8.7	137.2	146.7	113.9	16.7
2016/17 f'cast	16.7	287.1	2.1	305.9	0.1	9.1	142.9	152.7	126.8	26.4
2017/18 proj.	26.4 (25.3)	281.5 (278.8)	2.2	310.1 (306.2)	0.1	9.7 (9.5)	145.9 (144.9)	156.2 (155.0)	131.9 (131.0)	21.9 (20.3)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	7.1	0.0	0.5	1.9	2.5	4.2	0.4
2016/17 f'cast	0.4	6.5	0.3	7.1	0.0	0.4	1.9	2.4	4.6	0.2
2017/18 proj.	0.2	8.1	0.3	8.5	0.0	0.5	1.9	2.4	5.5	0.6
Ukraine (Sep/Aug)										
2015/16 est.	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.6	1.0	1.6	2.4	0.1
2016/17 f'cast	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.8	1.4	2.9	0.2
2017/18 proj.	0.2	4.4	0.0	4.6 (4.5)	0.0	0.6	1.0	1.6	2.8 (2.7)	0.2
Paraguay (Mar/Feb)										
2016/17 est.	0.2	8.9	0.0	9.1	0.0	0.1	3.4	3.6	5.3	0.2
2017/18 f'cast	0.2	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	4.2	4.4	5.1	1.0
2018/19 proj.	1.0 (0.8)	9.3	0.0	10.3 (10.1)	0.0	0.1	4.2	4.4 (4.3)	5.1	0.8 (0.7)
China (Oct/Sep)										
2015/16 est.	15.0	11.6	84.4	111.0	11.1	2.9	83.2	97.6	0.1	13.3
2016/17 f'cast	13.3	12.9	91.0	117.2	11.6	3.6	87.1	102.8	0.1	14.3
2017/18 proj.	14.3	14.7	94.5	123.6 (123.5)	12.1	3.6	93.0 (92.8)	109.2 (109.0)	0.1 (0.2)	14.3
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.6	2.4	14.1	17.0	0.2	1.4	14.7	16.3	0.1	0.6
2016/17 f'cast	0.6	2.5	13.8	16.9	0.2	1.3	14.5	16.1	0.2	0.6
2017/18 proj.	0.6	2.6 (2.5)	14.3 (14.1)	17.5 (17.2)	0.2	1.5	14.8 (14.6)	16.5 (16.2)	0.2	0.8
India (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.1	0.1
2016/17 f'cast	0.1	13.0	0.0	13.1	0.7	0.9	10.7	12.3	0.2	0.7
2017/18 proj.	0.7	11.8 (12.5)	0.0	12.4 (13.2)	0.7	0.7 (0.9)	10.5 (10.9)	11.8 (12.4)	0.2	0.4 (0.7)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.2	0.2	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
2016/17 f'cast	0.2	0.2	3.3	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 proj.	0.2	0.3	3.2 (3.1)	3.7 (3.6)	0.8	0.2	2.5 (2.4)	3.5 (3.4)	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
2015/16 est.	36.7	314.7	c)	351.4	16.6	18.6	283.1	319.8	c)	31.6
2016/17 f'cast	31.6	350.5	142.8	382.2	17.7	19.8	298.3	337.4	142.8	44.8
2017/18 proj.	44.8 (43.5)	347.0 (344.7)	148.7 (148.3)	391.8 (388.2)	18.3	20.8 (20.7)	310.9 (309.1)	351.4 (349.5)	148.7 (148.3)	40.6 (38.9)

Dates des prochains rapports

GMR No.	481... 28 septembre 2017
	482... 26 octobre 2017
	483... 23 novembre 2017

Publications du Conseil

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

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

Forfait abonné :

GMR Markets & trade Plus, 4 & 5	En ligne*	£1,150 / \$1,765 / €1,580
GMR Markets & trade Plus, 4, 5 & 6	En ligne*	£1,550 / \$2,380 / €2,130
Une copie GMR		£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.