



OBSERVATOIRE NATIONAL DES FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES  
2, rue des Frères Ouedekk. BP200. Hassen Badi. El Harrach. Alger

# Note de CONJONCTURE

N° 09 Octobre 2016

## LE COMMERCE INTERNATIONAL DES **céréales**

1

### Sommaire :

Synthèse

1<sup>ère</sup> partie : MARCHÉ MONDIAL

- Bilans mondiaux par céréale
- Evolution des prix mondiaux des céréales
- Taux de fret

2<sup>ème</sup> partie : COMMERCE EXTERIEUR  
ALGERIEN

- Statistiques douanières à l'importation

Les estimations mondiales de la production ainsi que la consommation et les stocks toutes céréales confondues au cours de ces trois derniers mois de la campagne 2016/2017 sont en hausse par rapport à la même période de l'année écoulée.

Les importations algériennes ont connu une augmentation en quantité sauf pour le blé tendre et ont baissé en valeur.

### I. MARCHÉ MONDIAL :

#### I.1. Bilans mondiaux :

La production mondiale de céréales estimée par le CIC en 2016/17 est de 2.069 millions de tonnes. Cette hausse est due aux moissons record du maïs et des blés.

La consommation mondiale de céréales a dépassé 2 milliards de tonnes, sous l'effet d'une forte croissance de l'utilisation des céréales dans l'alimentation animale.

Les stocks mondiaux ont atteint 492 millions de tonnes en 2016/17 soit une augmentation de 20 millions de tonnes plus par rapport à l'année dernière.

Quant aux échanges, ils sont évalués à 333 millions de tonnes.



**Blé dur :**

	14/15	15/16 estimation	16/17 prévision
<b>Mt</b>			<b>29/09</b>
<b>Blé dur</b>			
Production	34,5	39,1	<b>38,4</b>
Echanges	9,3	8,7	<b>9,2</b>
Consommation	35,3	37	<b>37,9</b>
Stocks de report	6,3	8,3	<b>8,8</b>
Princ.exportateurs a)	2,5	3,4	<b>4,9</b>

Source : [www.CIC.intsep2016](http://www.CIC.intsep2016)

a) Canada, Etats-Unis, Mexique, UE.

Les prévisions de production mondiale du blé dur au mois de septembre 2016/2017 sont en baisse de 1,8 % par rapport à la même période de l'année précédente.

De légères augmentations de 2,3%, 5,4%, et de 5,6% ont été enregistrées pour les prévisions de la consommation, des échanges et des stocks du blé dur respectivement.

**Blé tendre :**

	14/15 estimation	15/16 prévision	16/17 projection
<b>Mt</b>			<b>29/09</b>
<b>Blé tendre</b>			
Production	695,5	696,9	<b>708,6</b>
Echanges	143,7	156,3	<b>154,8</b>
Consommation	680,7	685	<b>694,1</b>
Stocks de report	196,7	209,7	<b>222,2</b>
Princ.exportateurs a)	61,5	61,6	<b>65,1</b>

Source : [www.CIC.intsep2016](http://www.CIC.intsep2016)

b) France, Canada, Grande Bretagne.

La production mondiale de blé tendre en 2016/2017 est de 708,6 millions de tonnes, soit une augmentation de 1,6% par rapport à la campagne précédente.

Quant à la consommation et aux stocks, ils ont augmenté respectivement de 1,3 % et 5,9% en 2016/2017.

**Orge :**

	14/15 estimation	15/16 prévision	16/17 projection	
			25/08	26/09
<b>Mt</b>				
<b>Orge</b>				
Production	144	148	<b>145</b>	<b>144,5</b>
Echange	29	29	<b>25</b>	<b>26</b>
Consommation	144	144	<b>144</b>	<b>145</b>
Stocks de report	26	29	<b>30</b>	<b>29</b>
Princ.exportateurs. c)	14	14	<b>16</b>	<b>15</b>

Source : [www.CIC.int sep 2016](http://www.CIC.int sep 2016)

c) Argentine, Australie, Canada, Etats Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine, UE.

La production mondiale de l'orge a baissé de 2% en 2016/2017 par rapport à la même période de l'année précédente. Cela est dû aux récoltes moindres en Argentine, dans l'UE, en Turquie, en Afrique du Nord, aux États-Unis, en Australie et au Canada.

La superficie moissonnée mondiale de l'orge est de 48,4 millions d'hectares, en baisse de 3% comparativement à l'année écoulée.



## Maïs:

	13/14	14/15 Est	15/16 prévision	16/17 projection	
				25/08	29/09
Mt					
<b>Maïs</b>					
Production	998	1018	969	1030	1027
Echanges	122	125	135	131	132
Consommation	950	994	968	1019	1019
Stocks de report	182	207	208	218	216
Princ.exportateurs c)	52	59	54	69	69

Source : [www.CIC.intsep2016](http://www.CIC.intsep2016)

d) Argentine, Brésil, Etats-Unis, Ukraine

Au cours de ce troisième trimestre de l'année 2016/2017, la production du maïs a connu une augmentation de 13 millions de tonnes par rapport au 2<sup>ème</sup> trimestre de la même année.

## I.2. Evolution des prix mondiaux des céréales :

Fob US \$/t (moyenne mensuelle)	Sep. 16	Var N-1
<b>Blé meunier US (HRW,Golf)</b>	189,3	-13,6%
<b>France (sup, Rouen)</b>	182,5	+ 2,1%
<b>Blé dur</b>	265	-27,5%
• UE France (pallice)		
• Canada	285	+ 22%
<b>Maïs</b>		
• US -YC	162,2	+7,7%
• Argentine	170,4	-3 %
<b>Orge</b>		
• UE France (Rouen)	152,8	-11,1%
• Australie (Eastern States)	155,3	-6,4%

Source : CIC, Franceagrimer

Les cotations à l'exportation du blé dur ont été faibles aux mois de juillet et d'août

ONFAA note de conjoncture N°09

derniers ; les prix à l'exportation se sont orientés à la hausse durant le mois de septembre 2016 par rapport au mois de juillet et d'août derniers (soit une baisse de 27,5% par rapport à la même période de l'année écoulée) pour le blé dur français.

En Argentine, les valeurs à l'exportation du maïs ont baissé au cours du mois de septembre 2016 par rapport aux mois d'août et juillet derniers (soit une baisse de 3% par rapport à la même période de l'année 2015).

Les cotations à l'exportation de l'orge fourragère ont baissé de 11% pour atteindre 152 \$ US/tonne fob (Rouen).

## I.3. Taux de fret :

USGulf vers	japon	31
	Mexique	18
France, Rouen vers	Algérie	18
	Egypte, Alexandria	15
	Maroc, Casablanca	22

Source : CIC

Les marchés du fret vraquier sec ont sensiblement progressé au courant de ce troisième trimestre de l'année 2016, principalement du fait d'un bond des valeurs Capesize impulsé par la demande.

\* Les navires de taille Capesize sont les navires trop gros pour passer par le canal de Suez ou le canal de Panamá.

La taille Capesize correspond à un tirant d'eau supérieur à 17,07 mètres, un tirant d'air supérieur à 68 mètres, ou une largeur de 70,1 mètres, ces limites correspondent au canal de Suez.

onfaa.inraa.dz



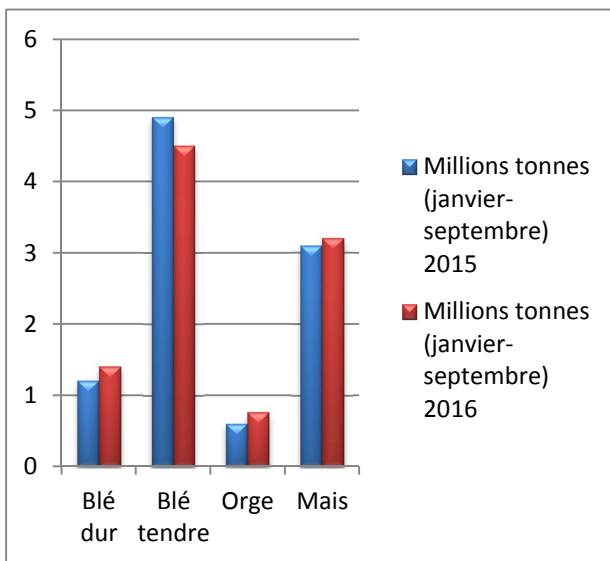
## II- COMMERCE EXTERIEUR ALGERIEN :

**Statistiques douanières à l'importation des céréales : comparaison entre les neufs mois de l'année 2016 et les neufs mois de l'année 2015 :**

	Millions USD (janvier-septembre)			Millions Tonnes (janvier-septembre)		
	2015	2016	% USD	2015	2016	% T
Blé dur	544	437	-19,6	1,2	1,4	16,6
Blé tendre	1195	877	-26,6	4,9	4,5	-8,1
Orge	135	135	-	0,6	0,76	26,6
Mais	619	602	-2,7	3,1	3,2	3,2

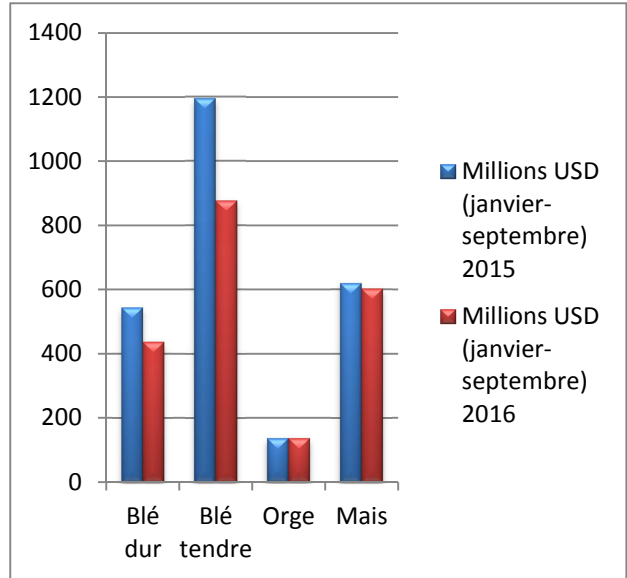
Source : CNIS

**Graphe représentatif des importations de blé dur, blé tendre, orge et maïs exprimées en quantités (tonnes) :**



Source : CNIS

**Graphe représentatif des importations de blé dur, blé tendre, orge et maïs exprimées en (USD) :**



Source : CNIS

Au cours des neufs premiers mois de l'année 2016, l'importation toutes céréales confondues a connu une baisse en valeur et une hausse en quantité à l'exception de l'orge dont les prix sont restés stables, et le blé tendre qui a connu une baisse de la quantité importée.

En blé dur, les importations des neufs premiers mois de l'année 2016 ont atteint 1,4 millions de tonnes (437 millions USD) contre 1,2 millions de tonnes (544 millions USD) en 2015, (soit une augmentation de 16% en tonnes et une diminution de 19,6% en USD).



Les importations de blé tendre ont atteint 4,5 millions de tonnes (877 millions USD) lors des neufs premiers mois de l'année 2016 contre 4,9 millions de tonnes (1195 millions USD) à la même période de l'année dernière, (soit une diminution de 8% en quantité et 26% en valeur).

Une augmentation de 26% en quantités est relevée pour les importations de l'orge avec une stabilité des prix lors des neufs premiers mois de l'année 2016 comparativement à la même période de l'année écoulée.

Pour le maïs, une hausse de 3,2 % en quantités et une baisse de 2,7 % en valeur a été enregistrée durant les quatre premiers mois de 2016 comparativement à la même période de l'année 2015.

### **Conclusion :**

Les disponibilités mondiales toutes céréales confondues ont atteint un record de 2 069 millions de tonnes au cours du troisième trimestre de la campagne 2016/2017. Une récolte potentielle record aux Etats-Unis, a exercé une influence baissière sur les marchés en septembre dernier avec des valeurs plus faibles chez tous les principaux exportateurs.

En Algérie, les valeurs des importations ont connu une baisse au cours du troisième trimestre de l'année 2016, soit :

- 19,6 % pour le blé dur
- 26,6 % pour le blé tendre
- 2,7 pour le maïs.

