

# MED-Amin

Réseau méditerranéen d'information sur les marchés agricoles

Algérie/Céréales: l'objectif d'auto-suffisance en blé dur tributaire de la superficie irriguée

Sécurité alimentaire / Page 2

Egypt could import less wheat, to start new local wheat buying system

Food subsidies / Page 3

## Edito

Au sortir des moissons dans l'hémisphère nord, l'année 2015 semble devoir s'inscrire dans les annales parmi les bonnes campagnes céréalières, malgré des conditions météorologiques ayant laissé craindre des rendements affectés par la sécheresse et les fortes chaleurs. Pour ce qui concerne le blé, les disponibilités importantes constatées maintiennent le prix à la tonne à son niveau le plus bas de la tendance quinquennale. La France enregistre une récolte record de 40 Mt de blé tendre de qualité bonne à très bonne ainsi qu'une bonne récolte d'orges, comme la Turquie où une production de 7 Mt contre 4 Mt de tonnes en 2014/15 est attendue (USDA). Au sud de la zone MED-Amin, le Maroc et l'Algérie espèrent de même une belle campagne pour le blé, la Tunisie s'attendant pour sa part à une campagne difficile et très en retrait par rapport à 2014/15.

Côté maïs, dont on peut estimer qu'à fin août, 15% de la récolte mondiale a été réalisée, les périodes de fortes chaleurs enregistrées au moment du remplissage devraient impacter plus clairement les rendements, le Centre commun de recherche de la Commission européenne prédisant jusqu'à -20% en Europe, et l'USDA s'attendant à un repli de la production nord-américaine sous les 350 Mt en 2015/16 (contre 361 Mt en 2014/15).

S'agissant du riz, les estimations indiquent de bonnes conditions de récolte (GEOGLAM) et des prévisions de rendements assez constantes (USDA), laissant entrevoir un marché assez stable.

Des récoltes céréalières abondantes pendant deux années de suite ont globalement accentué la pression existante sur les prix mondiaux et rassuré les pays importateurs nets sur l'existence de disponibilités. Pour plus d'informations sur la campagne 2015/16, nous vous invitons à retrouver sur le site web de MED-Amin ([www.med-amin.org](http://www.med-amin.org)) le bulletin d'avancées de récolte 2015 en français et en anglais.

Vous pourrez aussi retrouver sur notre site les nouveaux calendriers de récolte des pays MED-Amin pour le Maïs, l'Orge et le Riz, compilés à l'occasion de la seconde collecte de données MED-Amin et dont les résultats seront présentés les 1&2 Octobre à Rome, à l'occasion de la troisième réunion du réseau qui se déroulera au Ministère de l'Agriculture

à l'invitation des autorités italiennes.

L'équipe de MED-Amin est également heureuse d'annoncer la publication de l'article « MED-Amin : une initiative multilatérale de suivi des marchés pour la sécurité alimentaire en Méditerranée » au sein de la Watch Letter du CIHEAM n°34 qui paraît en septembre 2015 sur le thème de l'agenda post-2015 et des enjeux méditerranéens.

L'article présente trois initiatives multilatérales de suivi des marchés céréales (MED-Amin, AMIS, AFSIS) actives à l'échelle régionale et mondiale pour en dégager les similitudes et les particularités afin de dessiner les potentiels de convergence et de travail en commun.



## FRANCE/CEREALES

## 2015/16: Récolte record de blé tendre et très bonne récolte d'orges

FranceAgriMer relève une production record de 40 millions de tonnes pour le blé tendre affichant des niveaux de qualité bon à très bon. Le blé dur pour sa part affiche une nette progression par rapport à 2014, malgré un rendement moyen moins soutenu sur les trois dernières années. Côté orges, la récolte progresse de 11.6 à 12.5 Mt grâce à une très bonne récolte d'orges d'hiver venant compenser une récolte d'orges de printemps ayant souffert des excès de température en cours de remplissage.

(Source: CP FranceAgriMer, 14/08/2015)

## EGYPT

## Russia to continue increasing grain supplies to Egypt – V.Putin

Russia plans to increase grain export supplying to Egypt, declared Vladimir Putin, on August 26. At the same time, he reminded that in 2014 Russia exported nearly 4 mln tonnes of grains to Egypt, and covered 40% of the demand in such commodities in Egypt. According to him, in the future Russia will increase grain supplies to the country. Therefore, the Presidents of both countries discussed the prospects of Russian direct participation in construction of the certain facilities of grain infrastructure at the Egyptian territory. (APK-Inform, 27/08)

## ITALY/EGYPT

## Falling prices improve global food security

Egypt is to sign an agreement with Italy in the coming few days to establish 10 horizontal wheat silos, with the capacity of 500,000 tons yearly, with investments of \$17 million (The Cairo Post, 28/08/15)

Credit: Gerry Balding, Creative Commons



## Algérie/Céréales: l'objectif d'autosuffisance en blé dur tributaire de la superficie irriguée

Algérie Presse Service, 10/08/2015

L'Algérie, un des plus gros importateurs de céréales au monde, pourrait atteindre l'autosuffisance en blé dur d'ici 2019 mais à condition d'une large extension de la superficie irriguée consacrée à la céréaliculture. "Si nous arriverons à réaliser, à l'horizon 2019, l'objectif retenu de 600.000 ha de céréales en irrigué avec un rendement moyen de 30 quintaux/ha, nous pourrions facilement atteindre l'autosuffisance en blé dur", avance le directeur général de l'Office algérien interprofessionnel des céréales (Oaic), Mohamed Belabdi, dans un entretien à l'APS. La céréaliculture est largement dépendante de la pluviométrie en Algérie puisque sur une superficie totale de 3,4 millions d'ha, seulement 240.000 ha bénéficient actuellement de l'irrigation, soit 7% de cette superficie.

C'est que les prévisions du quinquennat 2015-2019 tablent sur une production céréalière de 69,9 millions de quintaux (qx), soit environ le double de la récolte actuelle, et ce, en tablant sur l'extension des surfaces irriguées d'un million d'ha supplémentaire dont 600.000 ha seront réservés à la culture céréalière.

"Nous sommes en train de booster la filière blé dur et orge, des produits qui sont à notre portée étant donné que l'Algérie, historiquement, est un producteur de blé dur de bonne qualité", souligne M. Belabdi. Les rendements de blé dur se sont relativement améliorés ces dernières années grâce à la nouvelle politique de soutien et d'accompagnement adoptée par les pouvoirs publics depuis 2009, en passant de 10 qx/ha à 20 qx/ha.

Mais la facture des importations continue à peser puisqu'elle avait atteint plus de 784 millions de dollars en 2014 pour une quantité de 1,98 million de tonnes, contre plus de 434 millions de dollars en 2013 (1,09 million de tonnes).

"Le blé dur coûte deux fois plus cher que le blé tendre sur un marché mondial constamment instable", observe M. Belabdi expliquant l'intérêt porté par l'Oaic à la réduction des importations.

Surtout que les importations des céréales en général (blés dur et tendre, orge et maïs) se sont établies à 3,54 milliards de dollars en 2014, contre 3,16 mds usd en 2013 (+12%).

## Nouvelle parution: Le système agricole et alimentaire de la région MENA : une analyse rétrospective

En s'appuyant sur les bilans emplois-ressources tels que proposés sur longue période par la FAO, l'étude démontre que la forte croissance de la dépendance alimentaire de la région MENA, observée entre 1961 et 2011, s'explique tout d'abord par la très forte poussée démographique qu'a connue cette région. Elle note aussi l'importance de l'évolution des régimes alimentaires (augmentation des kilocalories par habitants et évolution de la structure

par produit) ainsi que de celle de la ration animale s'accroissant en quantité totale et intégrant un développement des produits végétaux importés (maïs et soja). Toutes ces évolutions se traduisent par une multiplication par 6 en 50 ans besoins en des produits agricoles de la région, la production agricole de la région ayant été multipliée par 4.

Ce déséquilibre offre-demande est comblé par un recours croissant au marché international qui, initialement centré sur les partenaires historiques européens et nord-américains, s'est élargi à l'Amérique du Sud et aux pays de l'ex-URSS.

P. Marty, S. Manceron, C. Le Mouël, B. Schmitt, INRA, Pluriagri, 2015



Credit: Andrew Stawarz, Creative Commons

## Egypt could import less wheat, to start new local wheat buying system

Reuters, 02/08/2015

Egypt, the world's largest wheat importer, could import less than 4 million tonnes of the grain in 2015-16, around 600,000 tonnes less than in 2014-15, the supplies minister said due to a new subsidised bread distribution system that has cut smuggling of wheat. Egypt had already lowered its wheat imports in 2014-15 to 4.6Mt, from 6.4 Mt in 2013-14 due to a new smart card system, which was introduced in one city in May 2013 and has expanded to other regions since then.

"It is very possible that we will reach (4 Mt) and even break it," Khaled Hanafi told Reuters in an interview. Under the new bread subsidy system, families are issued plastic cards allowing them to buy five loaves per family member per day, leading to lower consumption.

Bakeries are paid for the subsidised loaves they sell, rather than being given a fixed allotment of cheap flour, making it harder to siphon off subsidies. Also, from the next harvest season in April 2016, Egypt would change the system it uses for domestic wheat procurement, giving subsidies directly to farmers instead of subsidising the grain, he said.

"We are studying this system now so we can add details and numbers," Hanafi said.

In previous years Egypt annually fixed a local procurement price for Egyptian wheat that is above global prices in an attempt to encourage farmers to grow the crop. But the high price has led to a smuggling business, where foreign wheat is sold to the government, mostly Russian, falsely labelled as Egyptian. This year the fixed price was 420 Egyptian pounds (\$53.64) per ardeb, which is equivalent to about 150 kg. The price is about \$168 a tonne to \$200 a tonne higher than the international market.

The new system might give preferential treatment for some farmlands or types of wheat over others and could also include paying farmers in advance, he said. The government would buy wheat at global prices instead of fixed price higher market rates. "Subsidies could be given in accordance with land ownership. Over 60 percent of agricultural holdings in Egypt are less than one feddan," Hanafi added. One feddan is equal to around one acre.

## FAO Food Prices

The FAO Food Price Index hovering around a six-year low (164.5 pts in July, -40 in on year)

The Cereal Price Index averaged 166.5 pts in July, up 3.3 pts (2.0%) from June, but still 18.7pts (10.1%) below July last year. For the second consecutive month, strong wheat and maize quotations kept the cereal index rising, while rice prices fell. Unfavourable weather in North America and Europe caused a surge in international prices of wheat and coarse grains during the first half of July, much of which was eroded in the second half as weather prospects improved. Rice prices remained on a falling trend, reflecting intense exporter competition for markets amid weak import demand. (Source: FAO, 06/08/2015)

## MAROC

La production de céréales d'automne devrait atteindre en 2015 un record de 11 Mt

C'est une bonne année pour la céréaliculture marocaine, avec la production annoncée, à la fin de la campagne 2014-2015 des céréales d'automne (blé dur, blé tendre et orge), de 11,5 Mt, soit 5% de plus que les prévisions.

La production de blé tendre constitue 49% du volume total, soit 5,6 MT (ministère). Le blé dur et l'orge représentent respectivement 21% (2,4 MT) et 30% (3,5 MT) du total.

(Source: Maghrebemergent.com, 16/08/2015)

## SCOOPS

Pour plus de news sur les marchés céréaliers, suivez le Scoop.It MED-Amin !

A retrouver sur :

[www.scoop.it/t/med-amin](http://www.scoop.it/t/med-amin)

ainsi qu'à partir du site web MED-Amin :

<http://med-amin.ciheam.org>

## New publication: Sustainability assessment of food supply chains: an application to local and global bread in Italy

Over the 2000s', consumers' food purchases have been increasingly informed by supply chain-related issues, with growing concerns about the sustainability of chains differing for their geographical scope. As a result, short food supply chains and local food systems have risen to policymakers and food chain stakeholders' attention as more sustainable alternatives to mainstream food networks. However, associating food chain's

geographical scope and sustainability performance may not be straightforward. This paper aims at shedding lights on the connection between geographical scope and sustainability by comparing and discussing 19 attributes owing to different sustainability dimensions. The analysis anchors on the wheat-to-bread chain, due to its global relevance. Bread is a worldwide staple food and wheat is (generally) a commodity traded globally. However,

wheat processing often occurs locally and baking is influenced by local heritage and consumption patterns, particularly in the EU and in Italy, where gastronomy is culturally embedded. The paper identifies critical aspects and provides a qualitative assessment of the performances of local vs global wheat-to-bread chains.

F. Galli et al, 2015, Agricultural and Food economics Journal



## Nouvelle Parution

### MED-Amin: une initiative multilatérale de suivi des marchés pour la sécurité alimentaire en Méditerranée

C. Ton Nu, N. Martin

La fonction d'information de marché (« Market information ») est définie comme un service « habituellement géré par une entité du secteur public, impliquant la collecte régulière d'information sur les prix, et dans certains cas, sur les volumes de marchandises échangés massivement sur les marchés. Cette mission inclut également la dissémination d'information régulière et réactive sur des médias divers, à l'attention des fermiers, traders, décideurs, ou tout autre public concerné, y compris les consommateurs. » (FAO, 1997). Revenant sur l'intérêt de la fonction d'information de marché pour soutenir le travail des décideurs, l'article présente trois initiatives s'étendant sur des zones d'influences diverses (mondiale4s, méditerranéenne4s et asiatique). Il présente leurs particularismes et leurs défis communs (travail d'harmonisation des méthodologies, nécessité d'une compréhension plus fine des marchés agricoles, et des dynamiques de transmission des prix entre les différents niveaux, transparence sur l'information et renforcement des capacités en matière d'analyse de l'évolution des marchés).

A lire dans CIHEAM Watchletter n°34, Septembre 2015 et depuis le site Web MED-Amin.

## Marchés mondiaux : AMIS nous donne la tendance

	Offre et demande - Juillet2015		
	Cours mondiaux USD 06/15	Par rapport au mois précédent	Par rapport à la saison précédente
Blé	186 ↗	▼	—
Maïs	181 ↗	▲	▼
Riz	158 ↘	—	▼
Soja	190 ↗	n/a	▲

Moyenne USD. Tendance mensuelle

(▲ : Amélioration ; ▼ : Détérioration ; — : Stable)

Lien : [www.amis-outlook.org](http://www.amis-outlook.org)

## Evénements

Quelques événements autour des marchés céréaliers

2730

10

15

10/12

11

15

IX International Grain Trading Conference; Sharm El Sheikh, Egypte

With a support of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, this event will cover World grain markets' conditions and trends as well as more specific topics on Back Sea Grain in the Mediterranean market (new players in Russian and Egyptian grain markets, possibilities for resource-pooling in conducting grain business).

Global Grain Geneva 2015 Switzerland

The event, covering grain trends at the global level, will feature also a specific Briefing day on Middle East and North Africa outlooks, grain consumption patterns and applications and food security issues, as well as Middle East and North Africa procurement strategies and origination markets.



**CIHEAM**  
Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes

## MED-Amin

### COORDINATION

CIHEAM IAM Montpellier  
[contact@med-amin.org](mailto:contact@med-amin.org)

### SITE WEB

<http://www.med-amin.org>