

MED-Amin

Réseau méditerranéen d'information sur les marchés agricoles

Blumberg Grain unveils the first Aggregation Center of the Shouna Development Project in Egypt

Cereal infrastructures / Page 2

Turkey's G20 presidency puts spotlight on food security and nutrition

Food security / Page 3



Edito

Sébastien Abis

Les céréales continuent de rythmer les saisons agricoles mondiales et méditerranéennes. L'accalmie sur les marchés est en partie liée aux bonnes récoltes céréalières enregistrées. En mai 2015, l'indice FAO des prix des produits alimentaires est tombé à son niveau le plus faible depuis septembre 2009. Les stocks de céréales se reconstituent depuis le début de la décennie 2010. Jamais la production (2550 Mt !) et les stocks (650 Mt !) de céréales n'ont atteint des records si importants que sur la campagne 2014/2015. En blé, avec plus de 700 Mt produites au cours des dernières campagnes, on appellera volontiers qu'un tel volume est sept fois supérieur à celui enregistré un siècle auparavant.

Il faut souligner cette multiplication par sept entre 1914 et 2014 de la production mondiale de blé, résultat de politiques publiques et du travail des hommes, quand la population sur Terre n'a augmenté « que de 4,5 » sur la même période. Dans le bassin méditerranéen, certains pays connaissent aussi des dynamiques favorables. De bonnes pluies permettent au Royaume chérifien de moissonner 11 Mt de céréales, dont 8 Mt en blé environ.

Ces récoltes intérieures pourraient atténuer les achats sur les marchés internationaux. En Egypte, où la réforme sur les subventions alimentaires et la distribution du pain se développe sur l'ensemble du territoire, les chiffres de la récolte 2014/2015 sont annoncés positifs, avec une collecte de l'ordre de 5 Mt. Parallèlement, le pays poursuit sa stratégie visant à faire du port de Damiette un hub céréalier pour la région qui pourrait devenir une zone économique spéciale attractive pour les investisseurs.

Mais ces dynamiques sont à relativiser. A l'échelle mondiale, production et stocks de céréales restent très concentrés dans une minorité de pays. Faut-il indiquer que 85% de la production mondiale de blé est assurée en moyenne par dix Etats uniquement ? En maïs, 80% des exportations mondiales sont effectuées par quatre pays (Etats-Unis, Brésil, Ukraine et Argentine).

Ces réalités globales se traduisent aussi dans le bassin méditerranéen par de fortes disparités en termes de productions céréalières (La France produit ainsi près de 38Mt de tonne de blé, quand la Tunisie, l'Albanie ou le Portugal en produisent moins d'un million de tonnes).

Même les récoltes, qui sont bonnes pour certains cette année, peuvent être beaucoup réjouissantes pour d'autres. En somme, avec les céréales, la Méditerranée présente un éventail de diversités, reflétant, au sein d'un espace régional restreint, des inégalités et tensions agricoles observables dans le monde entier.

C'est précisément pour ces raisons que les pays riverains du Bassin méditerranéen travaillent en agriculture et sur les enjeux de la sécurité alimentaire à travers de multiples initiatives et projets concrets. Le multilatéralisme est nécessaire dans cette région pour que les Etats puissent faire face à des défis trop complexes pour être résolus à travers de simples mesures nationales.

Le réseau MED-Amin a été conçu dans cet état d'esprit : développer un dialogue entre les pays méditerranéens sur les marchés agricoles et céréaliers afin de mieux connaître l'évolution des situations de chacun et les besoins respectifs de développement statistiques, persuadés que les dynamiques des uns comportaient des incidences pour les autres. En octobre, à l'occasion de sa troisième réunion qui se tiendra à Rome, le réseau présentera ainsi le résultat d'une collecte de données réalisées sur le Blé, le Maïs, le Riz, et l'Orge et sera aussi l'occasion d'envisager la mise en place d'une collecte de donnée sur les prévisions (productions, commerce, consommation) émises par les pays.

TUNISIE

Baisse de 25% de la récolte céréalière par rapport à 2014

La récolte céréalière de la saison actuelle (2014-2015) devrait atteindre 1.4 Mt. contre 2.34 Mt durant la saison précédente (déclaration du ministre l'Agriculture, 01/06). Ce qui correspond à une baisse de 25% par rapport à la moyenne de production sur les 5 dernières années (1.85 Mt).

Cette régression est due à la réduction des superficies ensemencées à 933.000 hectares, au déficit pluviométrique et à la hausse des températures, a expliqué le Ministre, sans préciser la localisation des zones concernées par cette baisse. [...]

(Source: Webmanagercenter.com), 01/06/2015)

Credit: Gerry Balding, Creative Commons



EGYPT

Egypt's record local wheat purchases suggest smuggling is rife

Egypt's reported record local wheat purchases of 5 million tonnes so far this season suggest chronic smuggling has been worsened by an inflated government purchasing price that is up to \$200 a tonne above the market, traders and experts say.

(Source: Reuters, 09/06)

FOOD Security

Falling prices improve global food security

Falling prices mean many of the world's countries have an increasingly dependable supply of food, according to the Economist Intelligence Unit's (EIU) 2015 Global Food Security Index (GFSI).

According to the EIU Egypt, Burma, Azerbaijan, the Democratic Republic of Congo and Togo had most improved their security of food supply over the past year

(SupplyManagement, 11/06/15)

Blumberg Grain unveils the first Aggregation Center of the Shouna Development Project in Egypt

Zawya.com, 15/06/2015

Alexandria, Egypt, Sunday 14th June, 2015: Blumberg Grain, a leading US-based food security company, today unveiled the first site of the Shouna Development Project in the presence of Minister of Supply and Internal Trade, Dr. Khaled Hanafy.

An initiative supported by President Abdel Fattah al-Sisi's Viva Egypt Fund, the Shouna Development Project will see the implementation of the Middle East and North Africa's largest integrated food security network for grain storage.

The first phase of this project will modernize 105 Shouna, once open air storage pits, with state-of-the-art warehousing systems, known as Blumberg Grain Aggregation Centers, which will enable the primary processing and preservation of locally harvested wheat.

The integrated crop and food storage systems developed by Blumberg Grain and the Ministry of Defense's Engineering Authority will reduce post-harvest losses in Egypt, currently in excess of 40 percent of production, down to less than 5 percent.

The first 105 systems are estimated to save Egypt US\$ 200 million annually.

Minister of Supply, Dr. Khaled Hanafy commented, "This is a great achievement for the Egyptians, we are now moving towards a future with improved infrastructure which supports President Abdel Fattah al-Sisi's vision to build a sustainable economy, which is open, inclusive, and transparent. Blumberg Grain has delivered a system that will transform our nation's grain infrastructure and we look forward to the system being fully complete and integrated."

The Shouna Development Project brings to Egypt the latest food security technology that will allow for screening, drying, cleaning, grading, and bagging of wheat. This will enable processing capacity of 3.7 million metric tons of wheat per year, and create 750,000 metric tons of new static storage capacity, in turn revolutionizing the local wheat harvest value chain in Egypt. A second phase of the project would see an additional 207 Shouna modernized, bringing the total up to 300 sites. [...]

New publication: How can we improve agriculture, food and nutrition with open data?

Open data is a powerful tool being used to solve problems around the world in agriculture and nutrition: from drought, pests and diseases, to food security and food safety.

This discussion paper, highlights examples of how open data in different contexts can enable more effective decision making, create innovation and promote transparency that transforms the way or-

ganisations work for the better. By helping others to do the same it will alleviate today's pressures on a strained food ecosystem and build necessary mechanisms to support a food-secure future.

This paper has been produced in collaboration with the Global Open Data in Agriculture and Nutrition initiative – a network which focuses on building high-level policy, and public and private institutional

support for open data in agriculture and nutrition."

This paper is published by GODAN (Global Open Data for Agriculture and Nutrition). The initiative is supported by the US Government, the UK's DFID, the Netherlands Government, the Open Data Institute, FAO, CTA, CABI, CGIAR and GFAR.

See more at: <http://www.godan.info/launch-of-godan-discussion-paper/>



Credit: Andrew Stawarz, Creative Commons

FAO Food Prices

FAO Food Price Index falls to its lowest value since September 2009

Major food commodity prices declined again in May, hitting an almost six-year low as cereal prices fell substantially amid a favourable outlook for this year's harvests. [...]

On the latest upgraded forecasts, global cereal production in 2015 will be 2.524 billion tonnes, only one percent below last year's record. While some inventories will be drawn down, the world cereal stock-to-use ratio is projected to dip marginally, "reinforcing the view of generally stable cereal markets", according to FAO.

(Source: FAO Newsroom, 05/06/2015)

Turkey's G20 presidency puts spotlight on food security and nutrition

Dailysabah.com, 15/05/2015

Last week, Turkey hosted the G20 Agriculture Ministers Meeting in Istanbul where representatives from the world's leading economies discussed how to reduce food losses and waste around the world. The timely forum is only the latest brought together with Turkey in the G20 presidency. Today, an estimated 805 million people go hungry every year and another 600 million people suffer from obesity. At the same time, 1.3 billion tons of produced food is wasted per year due to a variety of reasons. Amid these troubling facts, the G20 believes there is an opportunity to feed those who do not have enough to eat even if only half the quantity of food wasted can be recovered through new reforms and international cooperation. Under the leadership of Turkey, the G20 agriculture ministers, including U.S. Agriculture Secretary Tom Vilsack, EU Commissioner for Agriculture P. Hogan and Agriculture Minister Mehmet Mehdi

Eker, recently met and produced a joint communique with recommendations to, among other things, prioritize "prevention and recovery of safe and nutritious otherwise wasted food to feed people rather than repurposing it for other uses."

It is perhaps no coincidence that Turkey prompted the G20 to address food security and nutrition for the first time in the international organization's history at such a high-level. Over the past decade, Turkey has emerged as a major exporter of agricultural products making the country well-positioned to offer guidance on how to develop an efficient and open agricultural sector. In fact, this meeting came on the heels of reports that Turkey's agriculture revenue reached \$61 billion in 2014, not only making it the leader among European countries, but also reaffirming its position as a role model for emerging economies. [...]

Nouvelle parution: Géopolitique du blé - Un produit vital pour la sécurité mondiale



L'agriculture est une composante essentielle de l'agenda stratégique international. Sans cette activité ancienne, point de futur pour le développement humain. La sécurité alimentaire conditionne la stabilité des Nations et la paix dans le monde. Nourrir une population en croissance, dans un contexte de raréfaction des ressources et de transformations des rapports de force économiques entre les puissances, constitue l'un des enjeux les plus complexes de ce siècle. [...]

Le blé est un produit terriblement contemporain. Il entre chaque jour dans la vie de milliards d'individus. Alors que sa

consommation se globalise, il est très inégalement réparti sur la planète. Face à ces dynamiques sociodémographiques et ces disparités territoriales, le rôle du commerce s'amplifie et les stratégies des acteurs s'affirment. Aux défis de sa production s'ajoutent ceux du transport et des investissements nécessaires pour que les récoltes en blé puissent suivre la progression de la demande et anticiper les prochaines ruptures climatiques ou géopolitiques. [...]

A paraître le 1er Juillet 2015

"Géopolitique du blé - Un produit vital pour la sécurité mondiale", Sébastien Abis, IRIS Editions/Armand Colin

ALGERIA

Ramadan - Bouteflika Calls to Contain Rise in Food Prices

President of the Republic Abdelaziz Bouteflika tasked the concerned administrations to "contain the rise in food prices" during the sacred month of Ramadan.

The Council of ministers, held Sunday under the chairmanship of President of the Republic, heard and debated two reports presented by Trade and National Solidarity Minister about the measures taken in anticipation of the next sacred month of Ramadan.

(Source: AllAfrica.com, 24/05/2015)

SCOOPS

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

A retrouver sur :
www.scoop.it/t/med-amin
 ainsi qu'à partir du site web MED-Amin :
<http://med-amin.ciheam.org>



Recent release: Issues in Agricultural Trade Policy

Proceedings of the 2014 OECD Global Forum on Agriculture

This book brings together a collection of papers prepared for the Global Forum on Agriculture that took place at the OECD in December 2014. It reviews current knowledge about agricultural policy and agricultural trade policy settings, and questions its pertinence in light of the profound market and structural changes that have been taking place in the global agro-food sector in recent decades. It aims to inform and assist policy-makers and negotiators as they seek to overcome the problems that have made the agricultural pillar of the Doha Agenda trade negotiations particularly difficult. The data and analysis presented cover OECD countries and major G20 and emerging economies that account for the great bulk of global food production, consumption and trade.

Learn more at : <http://www.oecd.org/trade/Issues-in-agricultural-trade-policy-9789264233911-en.htm>

Marchés mondiaux : AMIS nous donne la tendance

Cours mondiaux USD 05/15	Offre et demande - Juin 2015	
	Par rapport au mois précédent	Par rapport à la saison précédente
Blé	182 ↘	▲ —
Maïs	179 ↘	▲ ▼
Riz	161 ↘	▲ ▼
Soja	189 ↘	▲ ▲

Moyenne USD. Tendance mensuelle

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

Lien : www.amis-outlook.org

Evénements

Quelques événements autour des marchés céréaliers



29th International Association of Agricultural Economists Triennial Conference "Agriculture in an interconned World", Milan, Italy
"Agriculture in an Interconnected World" is intended to capture the widespread adoption of new communication technologies. The theme embraces a wide range of interconnections that are contributing to unprecedented changes in global agriculture"

Workshop DG AGRI/CCR: 'Globcast: EU crop monitoring and yield forecasting outside the EU', Bruxelles, Belgium
This technical event will be an opportunity for the presentation of the progress realized European Commission initiatives in non-EU territories in terms of harvest monitoring and production forecasts. Local experts from the EU voisinage, China, Brazil, India, and Argentina, will be invited to present their activities and results.