

MED-Amin

Réseau méditerranéen d'information sur les marchés agricoles

L'agriculture, garante d'un monde plus sûr, en question à l'OCDE

Sécurité Alimentaire / Page 2

Egypt to save millions of dollars with new grain control center

Food security innovations / Page 3



Edito

Avec le Printemps, MED-Amin renouvelle ses opportunités de collaboration ! Le 7 avril a ainsi été l'occasion d'une visite du réseau au Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne à Ispra (Italie) dans le cadre d'une rencontre de l'équipe MARS (Monitoring Agricultural ResourceS). Au programme de la rencontre : découverte des activités de l'Unité MARS en matière de prévisions de rendements céréaliers, notamment dans les pays de la zone MED-Amin, et discussions autour des opportunités de partenariat. L'activité du CCR liée au suivi des cultures par télédétection satellitaire existe depuis 1988. Depuis 1993, cette activité participe de plus à une gestion plus efficace de la PAC via un support technique et à la réalisation de prévisions pour le compte de la DG-Agri de la Commission européenne et des administrations des pays membres. Plus spécifiquement, la rencontre entre MARS et MED-Amin a été l'occasion d'assister à une présentation détaillée du système de suivi de prévision de récoltes de MARS, de discuter des derniers bulletins MARS (Zone Méditerranée et Afrique du Nord), de mieux comprendre l'historique des activités de formations et transferts de capacité de MARS au Maghreb et de présenter le réseau MED-Amin à l'équipe du CCR.

Cette journée a permis ensuite d'envisager les opportunités d'échange de données (notamment satellitaires/météorologiques), de collaboration sur des publications et sur des activités de renforcement des capacités dans le cadre du suivi des récoltes dans les pays MED-Amin (prévisions de récoltes et projections de conjoncture).

Une communication spécifique sur les axes de collaborations potentiels sera proposée prochainement aux membres du réseau. De plus, nous espérons la présence d'un membre de l'Unité MARS, pour échanger autour de ces projets, durant la prochaine réunion du réseau MED-Amin qui se déroulera à Tunis en fin d'année.

Collecte de données MED-Amin

Plus près de nous, la campagne de mise à jour des données constituant les bilans céréaliers pour les cinq commodités suivies (Blé tendre, blé dur, maïs, riz et orge) est par ailleurs en cours.

Cette année, elle se verra complétée par la mise en place, au mois d'août et au mois de novembre 2016, d'une collecte de données spécifiques et de rapports techniques visant à offrir un « instantané » de l'avancée des semis et des récoltes dans les différents pays de la zone CIHEAM. Les données collectées feront l'objet d'une publication synthétique MED-Amin « Avancées des semis et des récoltes » que vous pourrez retrouver directement sur le site web de MED-Amin.

Le réseau MED-Amin au cœur des réunions du CIHEAM

La mise en place de l'Agenda stratégique 2025 du CIHEAM se poursuit. Il s'inscrit dans le cadre de mission de coopération de l'Organisation, c'est-à-dire dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, du rural et du climat. Il s'articule autour de 4 piliers :

- a) La protection de la planète en luttant contre le triple gaspillage (ressources naturelles, aliments et connaissances/savoir-faire)
- b) La sécurité alimentaire et nutritionnelle en favorisant la durabilité des agricultures
- c) Le développement inclusif en investissant dans les nouvelles générations et dans les territoires fragiles
- d) Les crises et la résilience en contribuant à la gestion des tensions

Parmi les 15 priorités thématiques qui composent cet Agenda en 4 piliers figure celui consacré aux marchés agricoles (n°15).

L'Agenda stratégique du CIHEAM sera présenté à l'occasion de la 11ème réunion des ministres de l'agriculture des 13 Etats membres de l'Organisation qui se tient à Tirana le 22 septembre 2016 à l'invitation des autorités albaines.



CIHEAM AGENDA 2025

50 ans d'expérience au service de la Méditerranée

BLE/Futures

Wheat futures may hit 'new lows' if weather stays good

Wheat prices could fall even further, in the absence of any concern over North American production prospects, the Australian and New Zealand Bank said.

Chicago front-month wheat prices are down more than 4% since the start of the month, as markets expect US winter wheat condition to improve rapidly after soaking rains in the Plains this weekend.

"Wheat prices risk testing new lows unless weather conditions in the Black Sea or North America deteriorate and reduce wheat yields," ANZ warned.

(Source: BlackSeaGrain, 19/04/15)

Credit: Gerry Balding, Creative Commons



GIEWS/Country Briefs

Lebanon

- Favourable weather conditions prevail: average crop forecasted
- Cereal import requirements in 2015/16 set to increase slightly
- Entry and residency rules put break on number of Syrian refugees

Morocco

- Widespread drought decreasing production potential
- Above-average cereal harvest gathered in 2015 following timely and abundant rains
- Wheat imports expected to decrease in current marketing year
- Food inflation remains moderate

Algeria

- Mixed outlook for winter cereals across the country: drought in west, favourable conditions in east
- Recovery in cereal production in 2015 compared to previous year's weather-stricken harvest
- Wheat imports slightly lower than last year
- Annualized food inflation eased in January 2016

L'agriculture, garante d'un monde plus sûr, en question à l'OCDE

AFP/Web-Agri, 07/04/2015

L'agriculture comme moyen de rendre le monde plus sûr en garantissant l'alimentation et un travail aux populations, notamment des pays pauvres, est au centre des discussions des ministres de l'agriculture réunis jeudi et vendredi à l'OCDE.

Le ministre de l'agriculture américain Tom Vilsack a ainsi souhaité que cette réunion « permette de reconnaître l'importance que joue l'agriculture dans la sécurité, pas seulement la sécurité alimentaire, mais la sécurité en général », lors d'une conférence de presse. «Le rôle de l'agriculture est souvent sous-estimé et sa capacité d'être une partie de la solution est sous-utilisée.» a-t-il ajouté.

Le ministre de l'agriculture français, Stéphane Le Foll, qui co-préside la réunion avec son collègue américain a en effet rappelé que lors des printemps arabes « la flambée des prix des céréales avait été un élément de la mobilisation citoyenne et donc des révoltes qui avaient eu lieu à l'époque ».

Stéphane Le Foll estime que la question agricole est également liée à celle de l'émigration car « si on n'ouvre pas des perspectives de développement agricole dans toute la bande sub-saharienne ce sont 100 millions de jeunes qui vont arriver dans les 15 ans à venir et qui vont vouloir trouver un travail et s'assurer un destin ».

Quelques 45 pays sont réunis pendant deux jours pour imaginer les nouvelles politiques nécessaires pour garantir un système alimentaire mondial «productif, durable et résilient», a expliqué le secrétaire général de l'OCDE.

Quelques priorités retenues par l'OCDE

- Les politiques de gestion des risques destinées à améliorer la résilience [...] moyennant un équilibre approprié entre action privée, action du marché et action publique
- Les politiques internes et commerciales propices au bon fonctionnement des marchés intérieurs et internationaux et au renforcement de leur intégration, y compris au moyen des chaînes de valeur mondiales, et concourant à une plus grande diffusion de la croissance inclusive, au développement durable et à la sécurité alimentaire mondiale
- Les actions concrètes visant à favoriser le renforcement de la coopération internationale [...].

Alternative Mechanisms to Reduce Food Price Volatility and Price Spikes: Policy Responses at the Global Level

(Torero, M., 2016)

Agricultural markets and food prices are no longer stable and predictable as they had been. After decades of gradually falling food prices, the world is experiencing a period of price spikes and rapid swings in food prices and may face more of the same in the coming years. This dramatic shift has serious implications for the people who are already hungry or who are poor and spend a high proportion of their income on food. This new real-

ity highlights the need to modify the architecture of international financial and agricultural markets in order to address the problem of price spikes and prevent excessive price volatility. This chapter details several innovative policy proposals at the global level to address the issue of extreme price volatility, such as a small global humanitarian physical reserve, information systems, and alternative risk coping mechanisms...

Read more in "Food Price Volatility and Its Implications for Food Security and Policy" (see p.4).



Credit: Andrew Stawarz, Creative Commons

FAO Food Prices

Robust outlook for global cereal supplies in 2016

World cereal production in 2016 is set to amount to 2 521 mln t, just 0.2% off last year's large output and the third-highest global performance on record, according to FAO's first forecast for the new season, released today. Large inventory levels and relatively sluggish global demand mean that market conditions for staple food grains appear stable for at least another season, the agency's latest Cereal Supply and Demand Brief predicts. The FAO Cereal Price Index fell slightly in March - marking the fifth straight month of decline. The drop was far more pronounced if compared to last year, as the sub-index is down 13.1 percent below its March 2015 level.

(Source: FAO, 07/04/2016)

Egypt to save millions of dollars with new grain control center

Africanews.com, April, 11, 2016

Egypt is expected to save hundreds of millions of dollars annually thanks to a US-based food security company which has opened its state-of-the-art Grain Command and Control Center.

Blumberg Grain's Command and Control Center will begin monitoring the country's wheat inflows. The US firm will process and monitor approximately a quarter of the country's local crop for the first time as well as its imports.

This new system of storage will replace the dilapidated facilities, known as the Shounas, which are used to store the country's locally grown wheat.

"From this facility, we're able to monitor the 93 shouna that are being developed across the 20 governorates all throughout Egypt for the first phase of the shouna development project," David Blumberg, CEO of Blumberg Grain said.

As part of efforts to ensure food security, the project is part of the government's initiative and is categorized as a national priority.

Dubbed Egypt's Shouna Development Project, the North African country is expected to save about 2 billion US dollars within the next five years.

"Right now, we're in the process of negotiating a contract for the phase 2 expansion. [...] we should [...] have all of the shouna completed with the Blumberg Grain aggregation processing centers by the harvest season in 2018," Blumberg added.

Egypt is the world's largest importer of wheat as the government spends billions of dollars on grain each year for a subsidized bread program. The Blumberg Grain systems will reduce post-harvest loss in locally grown wheat from about 40% to less than 5%. The government buys about half of the country's wheat production annually. Egypt begins its wheat harvest this month. The project will also bring significant benefits to Egyptian farmers who will now be paid fairly. Farmers products will now be assessed correctly and accurate payment will be provided.

According to Blumberg, the Shouna Development Project will bring the highest levels of food security technology to Egypt and will make it the food security hub of the Middle East and Africa.

ASEAN Food Reserve and Trade: Review and Prospect

Public food reserves have come back into the focus of policy agenda as a result of the huge doubts on the reliability of international trade in the current era of price instability. In addition to having national food reserves, ASEAN countries are among the pioneers in establishing food reserve cooperation at the regional level. This study reviews ASEAN food reserve and trade using a cost and benefit

framework. Although food reserve has contributed to the economic success of the region, the operational cost of such policy is high. We will show that regional cooperation through risk sharing can significantly reduce the fiscal costs of holding stocks. Moreover, ASEAN countries and their partners can consider enlarging their cooperation by involving more countries.

Production Mondiale

Le CIC prévoit une production de grains pour 2016-17 exceptionnelle de 2006 Mt.

Par rapport à la récolte précédente, une plus faible moisson est attendue en blé (717 Mt contre 734 Mt), orge et sorgho. Elle serait compensée par une meilleure récolte de maïs : 998 Mt contre 973 Mt. Une récolte qui reste tout de même en suspens du fait des mauvaises conditions météo en Amérique du Sud. Quant aux stocks mondiaux de grains, ces derniers resteraient élevés à 472 Mt mais « pourraient être amenés à diminuer », d'après le rapport.

(Source: LaFranceAgricole, 28/04)

SCOOPS

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

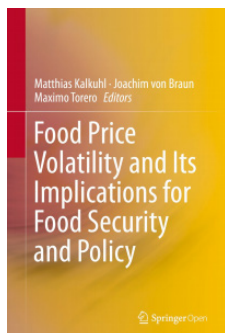
A retrouver sur :
www.scoop.it/t/med-amin
 ainsi qu'à partir du site web MED-Amin :
<http://www.med-amin.org>

(Muhajid, I., Kornher, L., 2016)



Food Price Volatility and Its Implications for Food Security and Policy

M. Kalkuhl, J. von Braun, M. Torero (Eds.)



The new book is devoted to the stability dimension of food security and in particular the causes, consequences, and remedies related to extreme events in food markets. Volatility is a measure of risk and uncertainty which, in turn, is the antagonist of security. Price volatility is an intrinsically market-related economic concept. The economics of this book is,

however, carefully embedded into the political, agricultural, climate, and nutritional domains. The concept of food security centers on the individual and its capability to satisfy basic nutrition and health needs. Consequently, the impact of market volatility on households is the subject of empirical analyses in several countries that were highly exposed to price shocks in 2008. Besides household, farmers, traders, and communities deal with volatile prices at the local level and develop strategies to cope with volatility and reduce its negative impacts. By combining microeconomic and macroeconomic analyses, the book provides a comprehensive perspective on the manifold interactions of markets, people, and policymakers.

Learn more at: <http://pim.cgiar.org/2016/04/19/book-food-price-volatility-and-its-implications-for-food-security-and-policy/>



Marchés mondiaux : AMIS nous donne la tendance

Cours mondiaux USD 03/16	Offre et demande - Avril 2016		
	Par rapport au mois précédent	Par rapport à la saison précédente	
Blé	161 ▼	n/a	▼
Maïs	171 ▼	n/a	▼
Riz	150 -	n/a	▼
Soja	172 ▼	-	▲

Moyenne USD. Tendance mensuelle

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

Lien : www.amis-outlook.org

Événements

Quelques événements autour des marchés céréaliers

22/23

06

16

28/29

06

16

Ninth session of the Global Food Market Information Group

The 9th session of the Information Group will take place in FAO. Apart from providing an update on AMIS progress, the meeting will provide a platform to review the current market situation and outlook of the four AMIS crops: wheat, maize, rice and soybeans. Other discussions will focus on recent policy developments with an impact on commodity markets.

6th Global Workshop of the Agricultural Model Intercomparison and Improvement Project

AgMIP was founded in 2010 with the goal of continuing to build a worldwide community of agricultural modelers and stakeholders committed to improving the state of agricultural assessments for the years ahead.

Learn more at: <http://www.agropolis.fr/actualites/2016-AgMIP6.php>

MED-Amin

COORDINATION

CIHEAM IAM Montpellier
contact@med-amin.org

SITE WEB

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