



# Bulletin de surveillance des prix

L'évolution des prix internationaux des céréales et phénomène El Niño

Janvier 2016

ACF / Département Expertise & Plaidoyer/ Sécurité alimentaire et moyens d'existence

## Pourquoi ce bulletin ?

Le phénomène EL Niño engendre des modifications du climat, plus particulièrement des températures et du régime des pluies. Il peut ainsi affecter les productions agricoles globales, tant des pays excédentaires et exportateurs de céréales que des pays importateurs, chroniquement déficitaires, de denrées alimentaires. Sachant que la sévérité d'EL Niño en 2015 devrait se poursuivre en 2016, il nous a semblé judicieux d'essayer d'apprécier son impact sur les productions et les prix internationaux des céréales, in fine sur la sécurité alimentaire. Il s'agit uniquement de quelques éléments d'informations ; une analyse poussée réclamerait des ressources dont nous ne disposons pas, au sein du secteur SAME. Par ailleurs, il semblerait que les premiers éléments contenus dans ce document ne justifieraient pas - pour ACF du moins - un travail de recherche plus fouillé pour le moment.

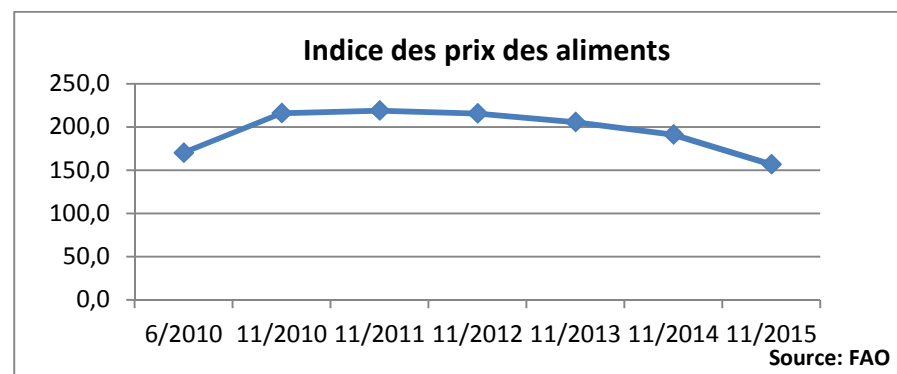
## Les indices composites des prix

Les graphiques ci-après montrent l'évolution de l'indice FAO (Food and Agriculture Organisation) des prix des aliments<sup>1</sup> et l'indice FAO des prix des céréales<sup>2</sup> ; ils permettent d'apprécier les variations des prix au cours

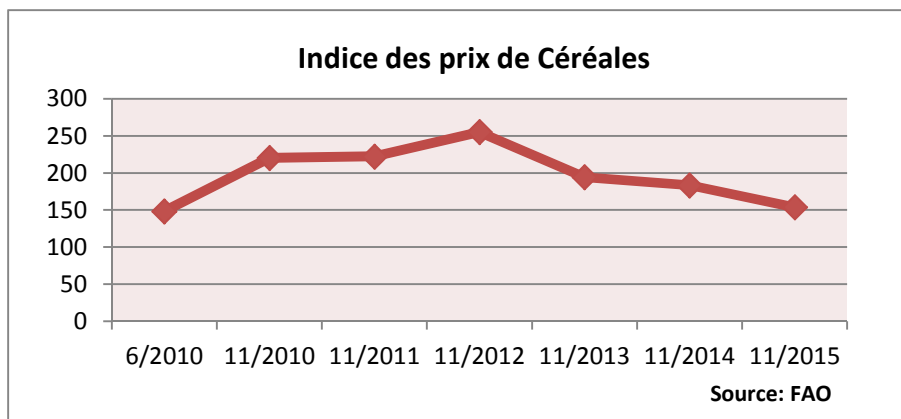
<sup>1</sup> L'indice des prix des aliments est établi à partir de la moyenne des indices de prix des 5 catégories de produits (céréales, viande, produits laitiers, huiles végétales et sucre), pondérés en fonction de la part moyenne à l'exportation de chacune des catégories pour la période 2002-2004. Au total 73 cotations de produit sont prises en compte par les spécialistes de la FAO comme représentant les cours mondiaux de produits alimentaires et sont inclus dans l'indice global.

<sup>2</sup> Le sous-indice des prix de céréales est calculé à partir de l'indice du blé construit la base de 10 cotations établies par le conseil international des céréales (CIC), de l'indice du maïs (une cotation) et de l'indice du riz (16 cotations).

des cinq dernières années. L'indice FAO des prix des aliments poursuit une baisse tendancielle depuis 2011, après une augmentation substantielle en 2010. La baisse s'est accélérée entre novembre 2014 et novembre 2015, accusant une chute de -18%. Les cours de la viande, des céréales, les huiles et des produits laitiers ont enregistré les chutes les plus marquées.

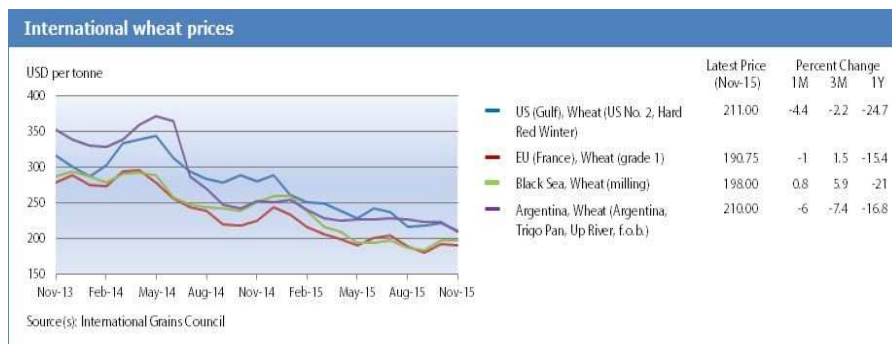


L'indice FAO des prix des céréales montre une augmentation entre 2010 et 2012, suivie d'une baisse jusqu'en novembre 2015. La valeur actuelle de l'indice correspond à peu près à celle de juin 2010. Les conditions de récolte plutôt favorables et la confirmation de stocks abondants aux États-Unis, premier producteur et exportateur de maïs au monde, une offre mondiale de blé abondante et d'une faible demande internationale, de même, malgré une légère contraction de l'offre, le sous-indice des prix du riz s'est lui aussi replié.

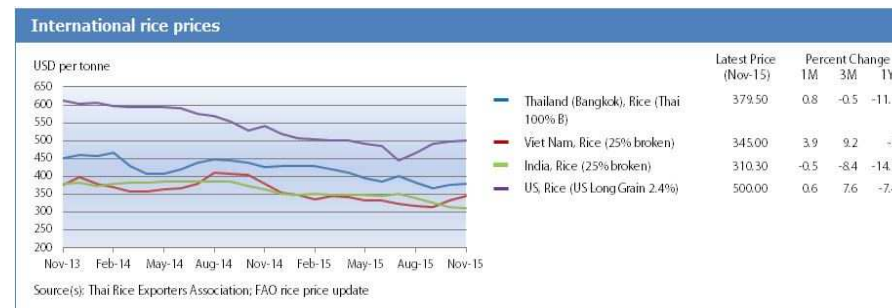


## Les indices des prix par céréales

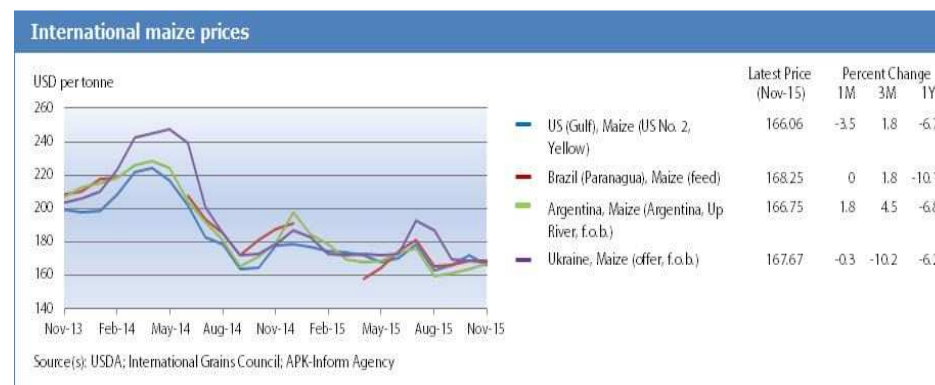
**Le blé :** Les prix internationaux ont poursuivi leur baisse tendancielle, comme l'indique le graphique ci-dessous ; un trimestre en baisse de sa valeur de l'année précédente. Malgré les craintes persistantes au sujet de l'impact de la sécheresse sur les récoltes de blé de 2016 en Ukraine et en Russie, les pluies bénéfiques ont amélioré les conditions de culture aux États-Unis d'Amérique et pesé sur les prix.



**Le riz :** L'indice des prix du riz a atteint son plus bas niveau depuis Janvier 2008. En novembre 2015, les prix internationaux du riz sont inférieurs à ceux enregistrés en novembre 2014 ainsi qu'en novembre 2013. Même si l'on note un rebond des prix depuis septembre 2015 aux Etats-Unis et au Vietnam, la situation ne paraît pas de prime abord préoccupante.



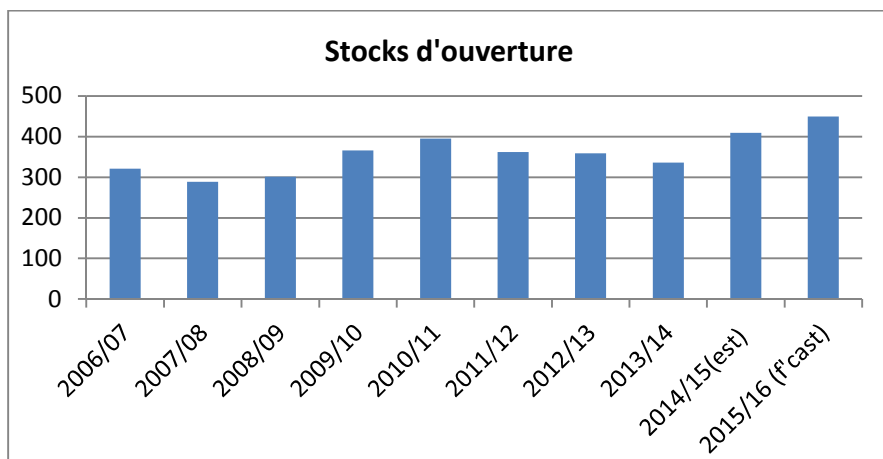
**Le Maïs :** en novembre 2015, le maïs s'échangeait sur les marchés internationaux à des prix inférieurs à ceux de 2014 et de 2013 ; environ 7 % de moins qu'à la période dernier en 2014.



## L'état du marché mondial des céréales

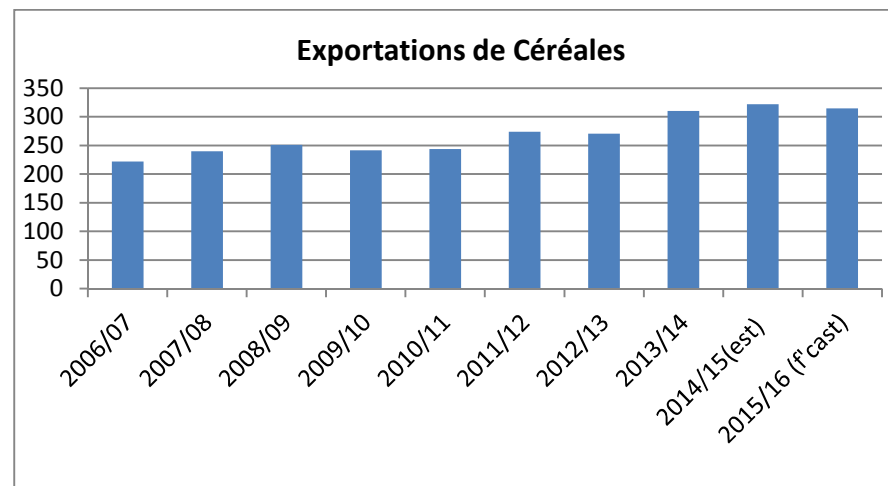
Le phénomène EL Niño ne semble pas avoir eu pour conséquences une augmentation substantielle des prix des céréales sur les marchés internationaux. Nous remarquons plutôt une baisse continue des prix moyens, voire un tassement de ceux-ci. L'évolution des prix de référence dépend principalement des stocks existants, des perspectives de production et des besoins des pays importateurs. Les graphiques ci-dessous jettent un éclairage sur des éléments de compréhension.

**Les stocks internationaux de céréales :** l'abondance des stocks d'ouverture estimés à 449,9 millions de tonnes, soit 40,5 millions (IGC<sup>3</sup>) de plus que l'année précédente, permet de couvrir les besoins d'utilisation malgré les prévisions revues à la baisse de la production. Ainsi les grandes réserves mondiales et la faible demande à l'exportation apportent une pression pour une baisse supplémentaire des prix et donc une année de commercialisation stable et favorable.



<sup>3</sup> International grain Council (conseil international de grain)

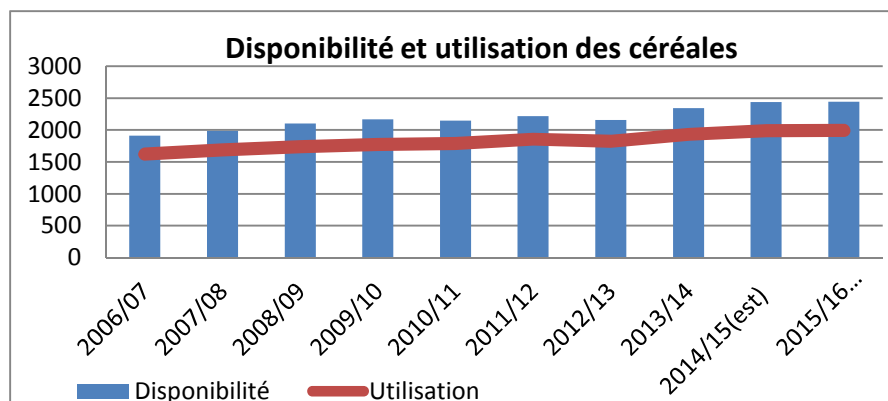
**Les échanges internationaux de céréales :** Ils devraient accuser d'un léger recul de 7,3 millions de tonnes par rapport au record atteint lors de la campagne précédente mais restent supérieurs aux autres années. En effet plusieurs pays tels que le Maroc, la République islamique d'Iran, la Turquie et le Mexique ont prévu une réduction sensible de leurs importations en blé et maïs.



**Disponibilité et utilisation :** La disponibilité<sup>4</sup> est légèrement supérieure à celle de l'année précédente soit **7 millions de tonnes de plus**. Elle permet comme le montre le graphique ci-dessous de satisfaire tous les besoins d'utilisation<sup>5</sup> ; et ce bien qu'ils dépassent de 6,9 millions de tonnes ceux de la campagne précédente.

<sup>4</sup> La disponibilité représente grosso modo la somme de la production et des stocks d'ouverture.

<sup>5</sup> L'utilisation des céréales couvre approximativement l'alimentation humaine et animale, ainsi que les usages industriels pour la production d'éthanol, d'amidon et de bière.



## Des régions diversement affectés par le climat

**Afrique de L'Est :** les saisons de croissance de Belg et Meher en Éthiopie sont terminées, et touchées par une sécheresse classée parmi les plus intenses des 50 dernières années. Le Soudan est également affecté par un déficit pluvial et des mauvaises conditions pastorales ainsi que l'Erythrée, l'Ouganda et le Djibouti.

**Corne de l'Afrique :** les inondations recensées depuis octobre en Somalie et les crues soudaines accompagnées de glissements de terrain au Kenya représentent des inquiétudes les plus fortes, en particulier dans le nord du Kenya.

**Afrique de l'Ouest :** après un très mauvais départ au Sahel, on assiste à des conditions plus humides que la moyenne et un retard à la fin de la saison. Les conditions sont plus sèches que la moyenne le long du golfe de Guinée mais aucun impact significatif attendu, en dehors de la sécheresse qui peut affecter les cultures de la deuxième saison au Ghana.

**Afrique du sud :** les déficits pluviométriques importants caractérisés par un retard au début de la saison ont affecté la production de maïs en Afrique du Sud (principal producteur), au Zimbabwe et au Malawi. Les prix

élevés qui en résultent ajoutée à la faible disponibilité risquent de mettre une pression supplémentaire sur les ménages.

**Amérique centrale et du sud:** la sécheresse générale a largement affecté la Primera saison (première) de production régionale majeure de maïs mais aussi la Postrera saison de production majeure de haricots). Les plus touchés sont Haïti, Salvador, Honduras, Guatemala et Nicaragua. Le climat est plus humide que la moyenne dans le sud du Brésil, le Paraguay et le long des côtes du Pérou et de l'Équateur alors qu'on a des prévisions de sécheresse dans le nord du Brésil et en Bolivie et un risque accru d'inondations et de glissements de terrain au Paraguay, au Pérou et en Équateur.

**Sous continent Indien et Asie du sud:** la saison de mousson a été défavorable en Inde et la plupart des pays en Asie du Sud. L'Indonésie, les Philippines et les îles du Pacifique ont enduré des conditions plus sèches que la moyenne qui sévissent jusqu'à présent et devraient impacter sur la production agricole et les moyens de subsistance des communautés les plus pauvres.

## Conclusion

En somme, il faut noter que malgré les craintes liées au phénomène El Niño, les prix internationaux de céréales continuent de baisser. En effet les perspectives d'un gonflement de l'offre sur les marchés mondiaux suite à la suppression des taxes à l'exportation en Argentine ont pesé sur les cours du blé ; les prix du maïs continuent également à baisser sous la pression de la concurrence accrue à l'exportation et d'une faible demande internationale, les cours du riz sont aussi restés stables. Comparé à 2014, l'indice des prix des céréales a enregistré une baisse de 15,4%<sup>6</sup>. Toutefois, une vigilance est nécessaire au niveau des pays dont la production nationale a été fortement touchée par EL Niño.

<sup>6</sup> FAO

Le bulletin de surveillance des prix réalisé et mis à jour par le Département de l'expertise et de plaidoyer à Action Contre la Faim -France. ACF édite le bulletin sur une base trimestrielle. Le bulletin présente l'évolution des prix alimentaires dans les différents pays, y compris dans les pays où ACF est actif, en recueillant des données de différentes organisations, les acteurs et les sources pertinentes. La surveillance Bulletin Prix et de ses mises à jour sont disponibles en ligne à l'adresse URL suivante :

<http://www.actioncontrelafaim.org/actualites/publications>

**Les demandes de renseignements peuvent être adressées au :**

Département Expertise & Plaidoyer

Sécurité alimentaire et moyens d'existence

**ACTION CONTRE LA FAIM** | ACF -France

14-16 Boulevard de Douaumont 75017 Paris

Email: [foodsec@actioncontrelafaim.org](mailto:foodsec@actioncontrelafaim.org)