

## La sole maïs européenne confirme sa relative stabilité en 2015

**Contact : Pierre Guillaumin, [pierre.guillaumin@agpm.com](mailto:pierre.guillaumin@agpm.com)**

*Chargé de mission Économie et International – FNPSMS (Fédération Nationale de la Production de Semences de Maïs et de Sorgho)*

La campagne de production 2015/2016 est en cours sur la zone Europe. Les semis se sont achevés courant juin. Les pays d'Europe de l'Ouest ont vu leur sole maïs grain significativement reculer (-5%), une baisse en partie compensée par une augmentation des surfaces dans certains pays d'Europe centrale et orientale, notamment Bulgarie, Roumanie et Russie. Au global, et malgré un recul du maïs en Ukraine (premier pays producteur de la zone), la sole maïs sur l'ensemble de l'Europe géographique serait stable par rapport à 2014.

## Bonne disponibilité des semences de qualité

**Contact : Pierre Guillaumin, [pierre.guillaumin@agpm.com](mailto:pierre.guillaumin@agpm.com)**

*Chargé de mission Économie et International – FNPSMS (Fédération Nationale de la Production de Semences de Maïs et de Sorgho)*

Les semis 2015 ont bénéficié d'une offre en semences de qualité au rendez-vous, grâce à une production de semences de maïs à des niveaux records en 2014.

Les entreprises semencières ont tenu compte de ces très bons résultats 2014 en orientant les surfaces de multiplication 2015 à la baisse, et ce en vue d'un rééquilibrage des stocks. Ainsi, les surfaces en multiplication de maïs semence sont en recul en 2015, à un niveau voisin de **135 000 ha dans l'UE 28**, contre 200 000 ha en 2014, soit une diminution de 33 %.

Les trois principaux pays producteurs (France, Hongrie, Roumanie) représentent toujours 80% des surfaces de production, mais la France augmente sa part et représente à elle seule plus de la moitié du programme de production 2015 de l'UE 28, avec 70 000 ha. Il s'agit tout de même du troisième niveau historique, signe que la culture du maïs et l'utilisation de semences high-tech demeurent attractifs.



La production sera également à la baisse dans les pays semenciers hors UE, avec des baisses de surfaces de multiplication en Ukraine et en Serbie. La Russie fait figure d'exception, avec des surfaces de multiplication de semences de maïs orientées en hausse, reflétant ainsi la dynamique de la culture du maïs dans ce pays et sa volonté d'être plus autosuffisant en semences de maïs « Made in Russie ».

Sur l'ensemble de la zone Europe géographique, les surfaces de multiplication de maïs semence atteindraient 206 000 ha en 2015, soit une perte de 80 000 ha (-28%) par rapport à 2014.

Ce réajustement de la production de semences s'avère nécessaire, et ne devrait pas avoir d'impact négatif sur la disponibilité en semences de qualité sur le marché européen à l'horizon des semis 2016.

## Le Kazakhstan : un futur « grand » du maïs ?

**Contact : Anna Kolakowska, [anna.kolakowska@agpm.com](mailto:anna.kolakowska@agpm.com)**

Responsable des Actions de Promotion à l'international – FNPSMS (Fédération Nationale de la Production de Semences de Maïs et de Sorgho)

Grand producteur de céréales, principalement de blé (avec une surface de 12 Mha et une production de 13 Mt) et d'orge (1.9 Mha et production de 2.4 Mt), le Kazakhstan envisage une augmentation de la production de maïs. Cette culture est devenue prioritaire pour le gouvernement kazakh qui accompagne budgétairement et techniquement son développement par un système de subventions et par la mise en place de systèmes d'irrigation, indispensables pour la production de maïs.

La surface de maïs grain s'élève à 100 000 ha - 125 000 ha sur les dernières années (2012 – 2015) et la production varie de 0,50 à 0,60 Mt. La zone de production de maïs est concentrée principalement au Sud-Est du pays, dans les régions d'Almaty (58%), de Djamboul (11%) et du Kazakhstan Méridional (21%), avec des rendements moyens variant de 54 q/ha dans l'oblast d'Almaty, 50 q/ha dans l'oblast de Djamboul à 37 q/ha au Kazakhstan-Méridional. Le maïs grain est principalement utilisé dans l'alimentation (notamment des volailles) et dans l'industrie de transformation (amidonneries Jarkent et AsiaAgroFood).

La surface de maïs fourrage s'élève à environ 100 000 ha. Elle est localisée au nord du pays : Kostanay (31 %), Akmola (35 %), et extrême nord Kazakhstan (13 %). Le rendement se situe entre 25 et 50 T de matière verte par hectare et peut atteindre en irrigué (submersion) 80 T, voire 100 – 120 T en goutte à goutte. 94 % du marché des semences du maïs sont approvisionnés par la production locale (génétique serbe, moldave et kazakhe) et 6 % par des hybrides d'importation (UE, Russie, Ukraine, Moldavie, Serbie, Hongrie).

## 4 sites internet pour les maïsiculteurs d'Europe centrale et orientale

**Contact : Sophie Bertrand, [sophie.bertrand@agpm.com](mailto:sophie.bertrand@agpm.com)**

Chargée de Mission Communication – FNPSMS (Fédération Nationale de la Production de Semences de Maïs et de Sorgho)

L'interprofession des semences de maïs en France (F.N.P.S.M.S.) est acteur de la promotion de la culture du maïs en Europe. En 2014, elle a ainsi lancé 4 sites internet professionnels, dédiés à la promotion de la production de maïs et de l'utilisation de semences de maïs de qualité pour les pays d'Europe Centrale et de l'Est. L'objectif est aussi de véhiculer une information technique sur le maïs.

Quatre sites professionnels sont actuellement disponibles :

- Site russe : [www.kukuruza.org](http://www.kukuruza.org)
- Site roumain : [www.porumb.org](http://www.porumb.org)
- Site serbe : [www.kukuruz.eu](http://www.kukuruz.eu)
- Site polonais [www.kukurydza.edu.pl](http://www.kukurydza.edu.pl), en cours d'actualisation.

Ces sites internet bénéficient d'une mise à jour régulière, avec notamment la publication d'une information marché chaque lundi (lettre Marché Mer Noire Agritel) et la mise à disposition d'informations clés pour la culture du maïs et son économie.

### Site roumain



### Site russe



### Site serbe

