

De moins en moins de maïs OGM cultivé en Europe

Par Christophe NOISETTE

Publié le 11/01/2011

L'organisation portugaise « [Plataforma Transgénicos Fora](#) », dans un communiqué de presse publié le 13 décembre 2010 [1], annonce que les cultures de maïs génétiquement modifié Mon810 sont en déclin au Portugal. L'organisation s'appuie sur des données officielles.

Concrètement, les surfaces semées sont passées de 5 200 hectares en 2009 à 4 868 hectares en 2010 (soit une baisse de 6,4%). Il s'agit de la première diminution depuis que ce maïs GM est introduit en 2005. Le communiqué précise aussi que cette diminution n'est pas seulement liée aux baisses des cultures de maïs en général. En effet, précise l'organisation : *"cette diminution ne provient pas uniquement de la réduction observée dans la production de maïs en général, car la proportion de maïs GM par rapport à la surface totale dédiée au maïs au Portugal a légèrement baissé entre 2009 et 2010, représentant maintenant à peine 3,7%"* (contre 3,8% l'année dernière) [2].

Si on regarde de près ce qui s'est passé au Sud du Portugal, dans la région de l'Alentejo, on apprend qu'environ 30% (14 sur 47) des transgéniculteurs officiellement répertoriés en 2009 ne figurent plus sur les listes de 2010. Cette tendance était déjà manifeste en 2008 : en effet, les organisations avaient alors démontré qu'environ la moitié des fermes de l'Alentejo qui avaient produit le maïs transgénique en 2007 avait abandonné ces cultures l'année suivante. La région la plus au Sud, l'Algarve, qui s'était déclarée zone sans OGM, a été réellement sans OGM en 2010 : l'unique ferme qui cultivait du maïs GM il y a trois ans dans cette région a stoppé cette culture.

De même, en Espagne, le maïs Mon810 a été moins cultivé cette année, selon les données publiées par le ministère de l'Environnement. La baisse est plus conséquente encore qu'au Portugal : elle a été de 10,9% en un an, avec seulement 67 726 hectares cultivés en 2010. Cette surface est la plus faible depuis 2006. En 2009, le maïs GM avait été cultivé sur 76 057 hectares, et en 2008, sur 79 269 hectares. C'est l'Aragon [3] qui a vu la diminution la plus forte, suivie de la Catalogne qui avait vu les surfaces cultivées en PGM augmenter en 2009 [4] (alors que sur l'ensemble du pays, on notait une diminution). Dans d'autres régions, les surfaces ont augmenté, comme dans la région de Valence, de Madrid et Cantabrie. Enfin, il est aussi intéressant de noter que l'Espagne reste le pays qui accueille le plus d'essais en champs de plantes transgéniques.

Comment se sont comportés les autres pays européens ?

En Roumanie, comme nous le notions dans notre article publié dans [Inf'OGM n°108](#), les cultures de maïs Mon810 ont aussi diminué en 2010, passant de 3 244 ha en 2009 à 823 ha en 2010.

Cependant, dans trois pays - Allemagne, Suède et République Tchèque - 2010 a été l'année des premières cultures de pomme de terre transgénique Amflora, mais ces cultures n'ont pas représenté des surfaces conséquentes. Il s'agissait plus de préparer les plants pour la saison 2011...

La baisse des surfaces cultivées en maïs transgénique notée en 2009 semble donc se confirmer pour l'Union européenne en 2010.

[1] intitulé « Cultivo de Transgénicos em Portugal : O princípio do fim ? » (les cultures transgéniques au Portugal : le début de la fin ?)

[2] <http://stopogm.net/node/696>

[3] 2007 : 35 860 hectares, 2009 : 29 540 hectares et 2010 : 24 371 hectares

[4] 2008 : 25 298, 2009 : 28 260 et 2010 : 25 212 ha

Adresse de cet article : <https://infogm.org/de-moins-en-moins-de-mais-ogm-cultive-en-europe/>