

## MEXIQUE – Du maïs transgénique illégal retrouvé dans les champs

Par Eric MEUNIER

Publié le 12/11/2008, modifié le 16/04/2025

Le journal Nature, dans une publication électronique datée du 12 novembre annonce qu'un article scientifique sera publié sous peu par le journal Molecular Ecology, confirmant la présence de maïs transgénique dans des champs mexicains [1]. Pour l'instant, l'article en lui-même n'est pas encore disponible, ni même officiellement annoncé par le site internet du journal [2]. Le journal Nature indique donc que l'équipe du Pr. Álvarez -Buylla de l'Université autonome du Mexique confirme la présence de transgènes dans des échantillons de maïs prélevés au champs, dans 1% des échantillons. Ces échantillons consisteraient en plusieurs milliers de graines, tirées de plus de cent prélèvements réalisés sur différents lieux dont ceux visités par Quist et Chapela en 2001. L'étude signée de Quist et Chapela en 2001 justement avait conduit à une controverse scientifique importante aux multiples étapes (pour la dernière en date, cf. Inf'OGM Actu 2, septembre 2007, [MEXIQUE - Chapela parle de la contamination du maïs mexicain](#)), et dont l'étude à venir peut être la conclusion. La confirmation ou l'infirmerie de la présence de maïs transgénique au Mexique est l'objet d'une bataille de longue date car l'enjeu est de taille : le Mexique est considéré comme le berceau génétique du maïs et le journal Nature rappelle que seuls 25% des cultures de maïs de ce pays sont issues de la mise en culture de semences achetées, le reste étant le fruit de la sauvegarde d'une partie des récoltes par les paysans. A noter qu'aucun maïs transgénique n'est pour l'instant autorisé au Mexique à la culture [3].

[1] <http://www.nature.com/news/2008/081...>, Nature 456, 149 (2008) et <http://www.nwrage.org/index.php?nam...>

[2] <http://www3.interscience.wiley.com/...>

[3] <http://www.agbios.com/dbase.php>

---

Adresse de cet article : <https://infogm.org/mexique-du-mais-transgenique-illegal-retrouve-dans-les-champs/>