

UE – Combien de variétés de maïs GM Mon810 sont-elles commercialisées ?

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/05/2009, modifié le 16/04/2025

Dans le suivi du dossier des PGM, il est assez aisément de connaître les plantes sujettes à modifications (maïs, soja, coton...), ainsi que les modifications présentes dans les plantes et leur nom commercial (Mon810, NK603, Bt11...). Mais il est plus difficile de connaître, en bout de course, les variétés disponibles commercialement. Car pour une PGM comme le maïs Mon810, savoir qu'il s'agit d'un maïs portant l'événement Mon810 ne renseigne pas sur les variétés de maïs disposant de cet événement et effectivement disponibles à la commercialisation.

Inf'OGM a essayé d'obtenir une telle liste de ces variétés GM disponibles sur le marché européen. Mais une navigation sur les sites internet européens, soit de la Commission européenne, soit du Catalogue commun des variétés de plantes, ne nous a pas permis d'établir cette liste. Car aucune liste formalisée n'est mise en ligne pour indiquer les variétés GM disponibles. Une première interpellation de la Direction Générale de la Santé et des Consommateurs (DG Sanco) qui gère le catalogue des variétés européennes, ne fut d'abord d'aucune aide, la DG Sanco indiquant seulement les pages internet déjà visitées. C'est la deuxième interpellation par Inf'OGM qui porta ses fruits puisque dans la réponse reçue, il nous fut précisé que les variétés GM disponibles commercialement en Europe étaient listées sur le site de la Commission européenne – un site que nous avions effectivement visité - avec l'indication « (34) » dans la sixième colonne... ! A titre d'indication, il existe donc une centaine de variétés de maïs GM avec l'événement Mon810, seule PGM dont les semences peuvent être commercialisées. Pour y accéder, il faut se rendre à la page <http://ec.europa.eu/food/plant/prop...>, cliquer sur « the common catalogue of varieties of agricultural plant species », puis cliquer sur Zea mays L. [1]. Dans la liste qui s'affiche, il ne reste plus qu'à rechercher les variétés pour lesquelles l'indication (34) se trouve dans la sixième colonne ! Si la liste des variétés GM disponibles est effectivement en ligne, l'accès à cette dernière est donc pour le moins ardu !

[1] <http://ec.europa.eu/food/plant/prop...>