

OGM – Etude russe sur les impacts sanitaires du soja GM : rien de nouveau

Par Eric MEUNIER

Publié le 19/03/2013

L'annonce de résultats scientifiques obtenus par deux instituts russes et faisant état d'une étude à long terme sur rats des impacts d'un soja GM résistant à un herbicide circule actuellement [1]. Ces résultats avaient déjà été annoncés en 2010, période à laquelle Inf'OGM avait relayé avec prudence l'information [2]. Nous indiquions alors attendre la publication des résultats dans un journal scientifique à comité de relecture. Trois années plus tard, si l'information recircule, les résultats n'ont eux, toujours pas été publiés. Il n'est donc toujours pas possible de savoir concrètement le contenu de l'étude et les résultats obtenus par les scientifiques.

Erreur de traitement de l'information ? Nouvelles actualités ? Les raisons de la circulation de cette information peuvent être multiples. Inf'OGM garde la ligne adoptée à l'époque et ne traitera pas de cette actualité sans article scientifique publié. Le sujet des effets à long terme est sur le devant médiatique depuis l'annonce de l'étude de Gilles-Eric Séralini et ses collègues en septembre 2012 [3]. La France et l'Union européenne réfléchissent toujours à la mise en place d'une étude semblable [4].

[1] <http://actuwiki.fr/environnement/16781>

[2] [Eric MEUNIER, « Une étude russe sur les OGM à considérer avec précaution », Inf'OGM, 30 juin 2010](#)

[3] [Eric MEUNIER, « Besoin de recherches sur les effets à long terme des OGM », Inf'OGM, 4 décembre 2012](#)

[4] [Eric MEUNIER, « Evaluation des OGM : agences et gouvernement français s'accordent pour refaire une expérimentation », Inf'OGM, 9 novembre 2012](#)