

GRANDE BRETAGNE – Campagne pour une alimentation animale sans OGM

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/11/2007, modifié le 09/03/2026

La Soil Association, association de promotion de l'agriculture biologique, vient de publier un rapport [1] consacré aux OGM dans l'alimentation du bétail. Ce rapport dénonce une utilisation cachée des OGM dans l'alimentation du bétail, à l'insu des consommateurs, du fait de l'absence d'étiquetage des produits issus d'animaux nourris aux OGM. Et cela, malgré des politiques prétendument non GM de nombreuses enseignes et supermarchés. La Soil association estime que tous les animaux en Grande Bretagne sont nourris avec des aliments contenant des OGM, à l'exception de ceux nourris exclusivement d'herbe ou avec des produits issus de l'agriculture bio. La Soil association estime qu'environ 146 000 tonnes de soja GM et 290 000 tonnes de maïs GM sont importées annuellement pour nourrir les animaux d'élevage. Par ailleurs, la Soil Association précise que de nombreuses études [2] démontrent que des petites quantités de matériel d'origine transgénique peuvent se retrouver dans les produits issus d'animaux nourris avec des OGM. Ce rapport s'attache aussi à lister les risques potentiels ou avérés des OGM sur la santé du bétail. La Soil association propose de faire pression sur les filières agroalimentaires pour les inciter à ne vendre que des produits issus d'animaux nourris sans OGM [3]. Elle propose aussi une liste de produits sans OGM (lait de Mark & Spencer, oeufs « woodland », etc.).

[1] "Silent invasion, the hidden use of GM crops in livestock feed", à télécharger :
<http://www.soilassociation.org/gm>

[2] Trois équipes de scientifiques différentes ont détecté de l'ADN d'origine transgénique dans le lait, ou les tissus des porcs et des moutons, et ont publié leurs résultats : Sharma et al, 2006 ; Agodi et al, 2006, Mazza et al, 2005.

[3] <http://www.soilassociation.org/web/...>

Adresse de cet article : <https://infogm.org/grande-bretagne-campagne-pour-une-alimentation-animale-sans-ogm/>