

Entre avantages et inconvénients, de nombreuses interrogations subsistent. Que manger : des produits OGM ou non OGM ? Le principe de précaution et le droit de choisir sont les premières exigences des consommateurs.

Les OGM à la trace



Carrefour respecte le principe de précaution



Les produits Carrefour ne doivent pas contenir d'OGM ou d'ingrédients potentiellement dérivés d'OGM*.

1- On procède à des substitutions (ex. amidon de pomme de terre à la place d'amidon de maïs).

2- Si c'est impossible, on s'assure, par la traçabilité, que l'ingrédient n'est pas contaminé par des OGM.

3- En dernier recours, on supprime purement et simplement le produit. Depuis 1999, le groupe a créé la filière non OGM des tourteaux de soja destinés à l'alimentation des volailles et des porcs. Son principe ? Un contrôle permanent depuis la culture du soja au Brésil jusqu'à la livraison des tourteaux aux éleveurs français.

Savoir lire une étiquette

Depuis 2000, la législation européenne impose l'étiquetage des denrées alimentaires dont les ingrédients comprennent plus de 1 % d'OGM. Tous les produits contenant de l'ADN ou des protéines résultant d'une transformation génétique portent la mention « ingrédients issus d'OGM » au-delà de ce seuil. À compter de 2004, la législation abaisse ce seuil de 1 % à 0,9 % et rend obligatoire la traçabilité d'OGM ou d'ingrédients issus d'OGM, « de la semence à la fourchette », y compris pour les produits à destination de la consommation animale.

La filière non OGM



Prélèvements – Analyses

Un organisme indépendant, la Société générale de surveillance (SGS), contrôle l'absence d'OGM à partir d'un prélèvement.

Trois « quick tests » (dans le champ et sur la récolte) et trois tests en laboratoire de biologie moléculaire dits PCR (Polymerase Chain Reaction) sont ainsi réalisés.



Transport sécurisé

Le transport est entièrement sécurisé : de la récolte du champ jusqu'à la livraison aux éleveurs en passant par les stockages en silo, l'usine de trituration et l'acheminement par bateau. Des camions, wagons, barges et containers plombés sont utilisés sous la surveillance de la SGS.



Stockage intermédiaire

Chaque remplissage et vidage d'un contenant (silo, container, etc.) s'accompagne d'un nettoyage strict pour garantir la non-présence d'OGM.

(SOURCES : CARREFOUR ET MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE)

* définis selon la directive 2001-18.

Aller plus loin

Sources officielles et experts : ministère de l'Agriculture, www.ogm.agriculture.gouv.fr, INRA, www.inra.fr, CIRAD, www.cirad.fr, CNRS, www.cnrs.fr, IRD, www.ird.fr

Indépendants

CRII-GEN, www.crii-gen.org, Inf'OGM, www.infogm.org
Pro-OGM : ISAAA, www.isaaa.org (en anglais), semenciers : www.ogm.org

Anti-OGM : Greenpeace, www.greenpeace.fr, Ogm dangers, www.ogmdangers.org/