

LES RECOMMANDATIONS D'IFOAM EU:



L'actuelle réglementation européenne sur les OGM (Directive 2001/18, Règlement 1929/2003) est adaptée à l'objectif qu'elle poursuit : elle doit être maintenue et correctement mise en œuvre.



La décision de la Cour de Justice de l'Union Européenne (C-528/16), qui reconnaît que la réglementation OGM s'applique aux nouveaux OGM dont la sécurité n'est pas avérée, doit être appliquée immédiatement par la Commission Européenne et par l'ensemble des Etats Membres.



L'UE devrait financer des programmes de recherche pour développer des méthodes de détections des nouveaux OGM.



Aucun OGM issu de nouvelles techniques ne devrait être mis sur le marché en l'absence de méthodes de détection disponible.



Aucun brevet de devrait être accordé sur les plantes, animaux ou trait génétiques existant dans la nature ou obtenu par des procédés d'obtention conventionnels.

Cette brochure a été élaborée dans le cadre du projet d'IFOAM 'Keeping GMOs out of food'.

Les principaux soutiens d'IFOAM EU



wessanen

Les principaux soutiens du projet 'Keeping GMOs out of food'



Auteur-e-s: Pauline Verrière
Aides à la conception: Bárbara Barbosa & Eva Berckmans
Graphisme: Heartsminds
info@ifoam-eu.org | www.ifoam-eu.org



This publication is co-financed by the European Union, under the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME). The sole responsibility for this communication lies with the IFOAM EU Group; The EASME is not responsible for any use that may be made of the information provided.

IFOAM
EU GROUP
MAKING EUROPE MORE ORGANIC

Meng Landwirtschaft
Mãi Chọn!
www.meng-Landwirtschaft.lu



RÈGLEMENTONS TOUTES
LES TECHNIQUES DE
MODIFICATION GÉNÉTIQUE
IL FAUT DONNER LES MOYENS
À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE
DE RESTER SANS OGM



IFOAM
EU GROUP
MAKING EUROPE MORE ORGANIC

DES OGM DANS L'ALIMENTATION: LA PRÉCAUTION EST INDISPENSABLE

Depuis les années 90, différentes techniques de modification génétique (principalement la transgénèse qui consiste en l'insertion d'un gène dans un autre organisme) ont été utilisées pour produire des organismes génétiquement modifiés (OGM). L'objectif principal est de rendre une plante tolérante à un herbicide ou produisant son propre insecticide. **L'usage de ces techniques peut provoquer des effets non intentionnels et présenter des risques.** C'est pour cette raison que la dissémination de ces plantes dans l'environnement et dans notre alimentation est réglementée par l'Union Européenne.



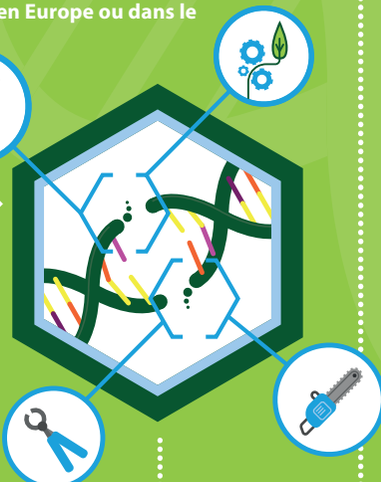
PAS D'OGM DANS LE BIO

Les mouvements de l'agriculture biologique (AB) considèrent que **les OGM ne sont pas compatibles avec les principes de l'AB.** Leur usage est donc interdit dans toute production biologique que ce soit en Europe ou dans le reste du monde.



NOUVELLES TECHNIQUES...

Plus récemment, de nouvelles techniques de modification génétique (nouveaux OGM) ont été développées, comme TALENs, nucléase à doigt de zinc ou encore CRISPR/Cas9 (ces techniques sont parfois appelées édition de gène, mutagenèse dirigée ou nouvelles technique de sélection). Certaines entreprises de biotechnologies veulent contourner la réglementation OGM ainsi que les coûts liés à la procédure d'autorisation et d'évaluation des risques. Pour y parvenir, **elles prétendent que les plantes et les animaux modifiés par ces techniques ne sont des OGM.**



...MAIS TOUJOURS DES MODIFICATIONS GÉNÉTIQUES

Pourtant, **ces techniques permettent elles aussi une modification directe de l'ADN de la plante ou de l'animal,** même si elles n'impliquent pas l'insertion d'un gène étranger. **D'un point de vue technique et juridique, il s'agit bien de modifications génétiques.** Selon IFOAM, ces nouvelles techniques soulèvent exactement les mêmes préoccupations et incertitudes que la transgénèse. C'est pour cette raison qu'elles doivent être réglementées comme des OGM.



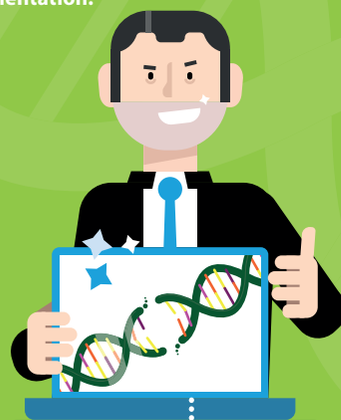
SELON LA COURS DE JUSTICE EUROPÉENNE: LES NOUVELLES TECHNIQUES DONNENT DES OGM



En juillet 2018, la Cours de Justice de l'Union Européenne a rendu une décision sans équivoque : toutes les techniques de modification génétique dont la sécurité n'est pas avérée depuis longtemps doivent être réglementées comme des OGM.

L'INDUSTRIE BIOTECHNOLOGIQUE EXIGE UNE DÉRÉGULATION

Mécontentes de cette décision de justice, les entreprises de biotechnologies réclament maintenant une modification de la réglementation OGM. Leur but ? Que toutes ces techniques échappent à l'obligation d'évaluation des risques, de traçabilité et d'étiquetage. En d'autres termes, **il s'agit de nier la liberté des consommateurs européens de choisir ce qu'il y a dans leur alimentation.**



SEULE LA TRAÇABILITÉ REND LE 'SANS-OGM' POSSIBLE

C'est grâce au système européen de traçabilité et d'étiquetage que l'agriculture biologique, ainsi que l'agriculture 'sans OGM' et conventionnelle non étiquetée 'OGM', ont pu conserver une chaîne de production sans OGM à toutes les étapes de production. **Pour conserver la liberté de choix des semenciers, agriculteurs, transformateurs et consommateurs, il est essentiel que la réglementation OGM existante soit maintenue et appliquée** à toutes les techniques de modification génétique, conformément à la décision de la CJUE.

UNE AGRICULTURE INNOVANTE N'A PAS BESOIN D'OGM

Pour faire face aux défis du 21ème siècle, nous n'avons besoin ni des OGM transgénétiques ni des nouveaux OGM. En revanche, **nous avons besoin d'une agriculture véritablement innovante, basée sur les principes de l'agriculture biologique et agroécologique.** Nous avons besoin d'une agriculture qui assure un revenu équitable aux paysans et préserve la biodiversité et les moyens de productions nécessaires à une alimentaire saine et durable.

