

## Recherche UCLouvain

« *Des plantes OGM qui vous veulent du bien* »

## EN BREF :

- **Les plantes OGM représentent plus de 10 % des surfaces cultivées mondiales.** Elles sont souvent associées à des risques alimentaires et écologiques. **Qu'en est-il vraiment ?**
- **Marc Boutry, professeur émérite de l'UCLouvain**, publie un livre « *Des plantes OGM qui vous veulent du bien* », aux éditions Académie Royale
- L'objectif ? L'auteur invite à **dépasser les préjugés**, à travers une comparaison croisée entre plantes OGM et plantes naturelles

INFOS : [HTTPS://ACADEMIE-EDITIONS.BE/CATALOGUE/425-DES-PLANTES-OGM-QUI-VOUS-VEULENT-DU-BIEN-.HTML](https://academie-editions.be/catalogue/425-des-plantes-ogm-qui-vous-veulent-du-bien-.html)

## CONTACT(S) PRESSE :

**Marc Boutry** : professeur émérite du Louvain Institute of Biomolecular Science and Technology de l'UCLouvain, **0478 321 235**, [marc.bloutry@uclouvain.be](mailto:marc.bloutry@uclouvain.be),

## POUR OBTENIR LE LIVRE EN SERVICE DE PRESSE :

**Laurent Hansen**, secrétaire adjoint de la Classe des Sciences à l'Académie royale de Belgique, **+32 2 421 73 32**, [laurent.hansen@academieroyale.be](mailto:laurent.hansen@academieroyale.be)

Alors que **les plantes OGM représentent plus de 10 % des surfaces cultivées mondiales**, elles sont une source d'inquiétude en Europe. Souvent considérées sur le même pied que les pesticides, elles sont **associées à des risques alimentaires et écologiques**. **Qu'en est-il vraiment ?**

Marc Boutry, professeur émérite de l'UCLouvain, nous invite à dépasser les **préjugés** et les **dogmatismes** et à nous pencher sur les **données scientifiques**. **Comment ?** A travers une **comparaison croisée** entre les **plantes OGM** et les **plantes obtenues traditionnellement**. Concrètement, dans ce livre, l'auteur décrit les plantes OGM qui sont aujourd'hui dans les champs et celles à venir, dont certaines intéressent davantage les consommateurs.

Bioingénieur et docteur en sciences naturelles appliquées, **Marc Boutry** a été chercheur au Fonds national de la Recherche scientifique et **professeur à l'UCLouvain**. Il a dirigé le Louvain Institute of Biomolecular Science and Technology de 2003 à 2010. Ses **recherches** ont porté sur les **mécanismes de transport de métabolites dans la plante** ainsi que sur la production de protéines pharmaceutiques dans des cellules végétales. Il est membre de la Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique.