

# Ingrédients [REDACTED]

[REDACTED] dissimulés

Étiquetez les  
nouveaux OGMs!

Jeudi 30 avril 2026,

## Communiqué de Presse

---

### Version courte

### **Réforme sur les OGM : suppression de l'étiquetage — La protection des consommateurs à un tournant décisif**

Au cours des prochaines semaines, **une décision prise au niveau de l'Union Européenne** (la prochaine étape est le vote des députés européens le 19 mai) pourrait **avoir des conséquences considérables pour le marché alimentaire européen.**

**Certaines plantes génétiquement modifiées pourraient bientôt être autorisées sans contrôles de sécurité ni étiquetage** — malgré l'opposition maintes fois exprimée par les consommateurs.

Les opposants à cette dérégulation des nouveaux OGM, issus d'organisations de consommateurs et du secteur agricole, mettent en garde contre une perte de transparence, de nouvelles dépendances et un contrôle accru des entreprises par le biais de semences brevetées, tandis que la Commission européenne présente la réforme comme un moteur d'innovation.

### **De notre point de vue, les questions clés à approfondir sont les suivantes :**

- Que signifierait concrètement la suppression de l'étiquetage pour les consommateurs ?
- Quel rôle les grandes entreprises agroalimentaires jouent-elles dans le processus législatif ?
- Comment les scientifiques indépendants évaluent-ils la précision revendiquée de nouvelles techniques telles que CRISPR ?

---

Suite page 2

# Ingrédients [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] dissimulés

[REDACTED]

Étiquetez les  
nouveaux OGMs!

## Version longue

### **La transparence alimentaire en jeu dans la prochaine décision de l'UE**

L'Union européenne devrait bientôt adopter de nouvelles règles relatives aux « nouvelles techniques génomiques » (NTG).

Nous estimons qu'il s'agit d'un sujet urgent qui doit être médiatisé car il aura des implications profondes pour notre système alimentaire et la structure du secteur agricole européen dans son ensemble.

#### **Ce que cela signifie concrètement**

Si elle est adoptée, cette proposition permettrait l'autorisation de nombreuses plantes génétiquement modifiées sans évaluation des risques, sans traçabilité ni étiquetage, à condition qu'elles soient classées dans la catégorie 1 des NGT.

Concrètement, cela signifierait :

- Des procédures d'autorisation simplifiées, voire supprimées, pour de nombreuses plantes génétiquement modifiées.
- Aucune obligation d'étiquetage jusqu'au produit final.
- L'ouverture du marché à des plantes brevetables avec un contrôle limité.

Ces changements ne sont pas justifiés par la nécessité, mais par des discours fortement influencés par l'industrie agrochimique.

#### **Pertinence journalistique**

Cette législation est un excellent exemple de l'influence considérable du lobbying, du démantèlement de la transparence alimentaire et de la perte du contrôle démocratique sur la production alimentaire — affectant aussi bien les consommateurs, les agriculteurs, les semenciers que les détaillants.

Les personnes que vous pouvez interroger à ce sujet sont les organisations européennes de consommateurs, les organismes de protection des consommateurs, les scientifiques indépendants et les organisations d'agriculteurs opposées au brevetage des semences.

---

Suite page 3

# Ingrédients [REDACTED]

[REDACTED] dissimulés

Étiquetez les  
nouveaux OGMs!

## Le discours de l'industrie — et pourquoi il ne tient pas la route

### 1. « *De nouvelles techniques de sélection sont nécessaires pour l'adaptation au changement climatique dans l'agriculture.* »

Il n'existe aucune preuve fiable suggérant que la déréglementation du génie génétique conduira à des variétés de cultures adaptées au climat. Il n'existe pas non plus de gène de « résilience » ou de « résistance à la sécheresse » qui puisse simplement être activé ou désactivé. Néanmoins, ce discours est de plus en plus utilisé pour justifier une large déréglementation.

Ø <https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/greenwashing-in-der-gentechnikdebatte-ein-blick-auf-die-marketingversprechen-und-was-dahintersteckt>

### 2. « *Les plantes issues des NGT sont précises et inoffensives.* »

Des études scientifiques ont mis en évidence des effets chromosomiques suite à des interventions CRISPR sur des plantes, notamment des réarrangements génomiques importants et incontrôlés. Ces résultats remettent en cause les affirmations relatives à une grande précision technique et à la sécurité.

Ø <https://academic.oup.com/plcell/article/35/11/3957/7231994?login=false>

### 3. « *Les plantes issues des NGT sont équivalentes à celles issues de la sélection conventionnelle.* »

La complexité génétique et la nature ciblée de ces interventions vont bien au-delà de ce qui est réalisable par la sélection classique, rendant scientifiquement discutables les affirmations d'équivalence. La définition juridique actuelle des plantes NGT-1 est également controversée, car elle repose sur un seuil purement quantitatif (moins de 20 séquences génétiques), alors que dans l'édition du génome, c'est la nature du changement génétique — et non le nombre de modifications — qui est scientifiquement pertinente.

Ø

[https://www.preprints.org/frontend/manuscript/ccbb6ed973dbe413aa271b02ffa3a81b/download\\_ad\\_pub](https://www.preprints.org/frontend/manuscript/ccbb6ed973dbe413aa271b02ffa3a81b/download_ad_pub)

---

Suite et fin page 4

# Ingrédients [REDACTED]

[REDACTED] dissimulés

Étiquetez les  
nouveaux OGMs!

## Groupes concernés par le projet de loi :

- **Consommateurs** : 85 % des consommateurs européens souhaitent l'étiquetage des aliments génétiquement modifiés.

Ø <https://extranet.greens-efa.eu/public/media/file/1/6910>

- **Agriculteurs** : Les agriculteurs européens risquent de devenir économiquement dépendants des semences brevetées.
- **Sélectionneurs** : Les PME européennes spécialisées dans la sélection végétale risquent d'être structurellement désavantagées face à la concurrence de grandes entreprises telles que BASF, Bayer, Syngenta et Corteva.

## Contact

«Blacked-Out Ingredients»

**Contact** : Clara Behr

**Téléphone** : +32 493 140455

**E-mail** : clara.behr@demeter.net