

# Une étude britannique favorable aux OGM

Par *admin*

Créé le 02/12/2004 - 00:00

## Une étude britannique favorable aux OGM

*Mercredi, 01/12/2004 - 23:00* [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Une étude britannique de quatre années évaluant l'impact de cultures génétiquement modifiées sur l'environnement montre que cette agriculture "biotech" ne pose pas plus de problème que l'agriculture conventionnelle. L'expérience BRIGTH a comparé la culture de semences de colza et de betteraves sucrières GM à des semences conventionnelles. Menée par le ministère de l'Agriculture (Defra) en partenariat avec certains industriels, BRIGTH avait pour but de reproduire la culture en alternance pratiquée par les agriculteurs. Les chercheurs ont semé des plants de colza et de betterave rendus résistants aux herbicides. D'après les résultats rendus publics lundi, les lots plantés de semences GM n'étaient pas appauvris en herbes et en graines dont se nourrissent les oiseaux et d'autres animaux. La biodiversité ne serait donc pas menacée par ces plantes transgéniques. La précédente étude sur les OGM menée à grande échelle en Grande-Bretagne n'était pas aussi optimiste. D'après la Farm-Scale Evaluation (FSE) -évaluation à l'échelle d'une exploitation agricole-, la biodiversité était mieux préservée dans les champs de colza et de betterave non transgéniques. En revanche elle était meilleure dans les champs de maïs transgénique par rapport au maïs conventionnel.

[BBC](#)

**Noter cet article :**

## Recommander cet article :

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 92
- **Publié dans** : [Géologie & Géophysique](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Géologie & Géophysique](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/etude-britannique-favorable-ogm/article>