

## **PAYS-BAS – Nouvelle protection des plantes, toujours transgénique**

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/08/2005, modifié le 01/12/2023

Le Pr. Bouwmeester, de l'Université de Wageningen, a mis au point une variété d'*Arabidopsis thaliana* transgénique [1]. Le gène inséré, un gène de fraise, intervient dans la biosynthèse de complexes protéiques appelés Terpènes. La nouvelle caractéristique - modification de la quantité de terpènes présents - permet à la plante d'attirer sur elle des organismes prédateurs d'insectes parasites. Développées en laboratoire, ces plantes GM n'ont pas encore été évaluées en champs, laissant sans réponse les questions sur les impacts environnementaux et sanitaires.

---

[1] <http://news.nationalgeographic.com/...>

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/pays-bas-nouvelle-protection-des-plantes-toujours-transgenique/](https://infogm.org/article_journal/pays-bas-nouvelle-protection-des-plantes-toujours-transgenique/)