

IRLANDE – Essais en champs de pommes de terre transgéniques

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/01/2006

Des pommes de terre ont été modifiées génétiquement pour résister au champignon appelé mildiou de la pomme de terre et seront cultivées par BASF dans le cadre d'essais en champs en Irlande, dans le comté de Meath pendant cinq ans, à partir d'avril 2006. La modification a consisté en l'introduction d'un gène issu d'une variété mexicaine de pomme de terre sauvage, naturellement résistante au champignon et d'un gène marqueur de résistance à un herbicide, l'imazamox, issu de la plante Arabidopsis. Selon le mouvement GM free Ireland, aucune étude de toxicité n'a été conduite, et aucune étude d'impacts sur l'environnement et la santé ne semble prévue [1]. Deux méthodes sont déjà utilisées pour lutter contre ce champignon : la rotation des cultures et l'enherbement des parcelles de production [2].

[1] <http://www.gmfreeireland.org/potato/>

[2] <http://www.srpv-midi-pyrenees.com/p...>

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/irlande-essais-en-champs-de-pommes-de-terre-transgeniques/