

FLUX de GENES

Par Inf'OGM

Publié le 03/10/2002

Menée par l'Université de l'Ohio, une étude sur le tournesol Bt démontre que les variétés sauvages deviennent plus résistantes et plus productives (environ 50% de plus) en se croisant avec des variétés transgéniques. Allison Snow, responsable de l'étude, précise que cela ne signifie pas que tous les OGM soient dangereux, mais surprise par les résultats, elle a tenu à déclarer qu'il faut « être très vigilant parce que les gènes peuvent être très profitables à une mauvaise herbe et se reproduire à l'infini ».

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/flux-de-genes/