

ETATS-UNIS – Des mites résistantes au Bt.

Par Inf'OGM

Publié le 16/08/2001

Des chercheurs de Caroline du Nord ont découvert chez une mite (*Heliothis virescens*) des copies du gène mutant Bt qui lui confère une résistance aux toxines du *Bacillus thuringiensis*. Ils estiment que ce gène est porté par 0,15% des mites. Ainsi, il est probable que la dissémination de la résistance devienne un problème dans une dizaine d'années. D'autres chercheurs (Université de Californie à San Diego) ont découvert cette même résistance chez un vert rond.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/etats-unis-des-mites-resistantes-au-bt/