

PGM et arthropodes, un manque d'étude

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/07/2009, modifié le 16/04/2025

Le Dr Lovei et ses collègues de l'Université d'Aarhus (Danemark) ont analysé l'ensemble des publications scientifiques qui traitent des impacts des PGM sur les arthropodes – prédateurs naturels des lépidoptères, insectes ciblés par les protéines Bt - démontrés en laboratoire [1]. La principale conclusion de leur étude ne porte pas tant sur les données existantes d'impacts négatifs ou positifs, mais sur le manque de données. Pour les auteurs, « il est évident que toutes les conclusions quant à l'absence d'impacts de transgènes Bt sur les ennemis naturels sont actuellement prématurées et [issues d'une trop grande] extrapolation ». Les données actuellement disponibles concernent 48 ennemis naturels.

[1] « Transgenic Insecticidal Crops and Natural Enemies : A Detailed Review of Laboratory Studies », Lovei et al., Environ. Entomol. 38(2) : 293 ?306 (2009)
<http://esa.publisher.ingentaconnect...>

Adresse de cet article : <https://infogm.org/pgm-et-arthropodes-un-manque-detude/>