

56% de mortalité chez des rats nourris au soja GM

Par Christophe NOISETTE

Publié le 31/10/2005

Les résultats d'une étude de toxicologie effectuée par le Dr I.Ermakova, de l'Académie des Sciences de Russie, ont été rendus publics au cours d'un symposium organisé par l'Association Nationale Russe de Sécurité Génétique. L'expérimentation a consisté à nourrir deux lots de rats femelles, l'un avec du soja Roundup Ready (RR) et l'autre avec du soja conventionnel. L'alimentation a démarré deux semaines avant que les rats ne se reproduisent et a continué durant la gestation et l'allaitement. Les observations effectuées sont : 36% des bébés-rats de mères à alimentation transgénique sont de poids inférieur à 20 g contre 6% pour ceux issus de mère à alimentation conventionnelle ; après 3 semaines, 56% de mortalité chez les mères nourries avec les soja RR, contre 9% chez celles nourries au soja non GM. Des prélèvements d'organes ont été effectués sur les mères mais, faute de subventions, les analyses histologiques n'ont pu être réalisées. Ces résultats ont été également présentés au cours de la conférence annuelle de l'Académie états-unienne de Médecine Environnementale (AEME) : cette dernière a alors adressé une demande à l'Institut National pour la santé (NIH) afin que soit subventionné un suivi de ce travail.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/56-de-mortalite-chez-des-rats-nourris-au-soja-gm/