

## **CANADA – Etude des impacts sur les sols**

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/06/2003

Une étude de l'impact du maïs et du soja Roundup Ready sera menée pendant quatre ans au Canada, par l'équipe du Professeur Swanton (Université de Guelph) et soutenue à hauteur de 600 000 dollars par le gouvernement canadien. L'objectif est de déterminer si ces plantes transfèrent leurs transgènes aux micro-organismes présents dans le sol. « Si les cultures transgéniques doivent s'étendre au Canada, il est impératif que nous comprenions les conséquences environnementales ». Pour le scientifique, l'étude se justifie puisqu'aucune étude scientifique n'a étudié le risque que pourraient représenter d'éventuels transferts de gènes aux micro-organismes du sol. Pour K. Rubbin, agriculteur biologique d'Ottawa, ce comportement est aberrant : « Vous avez mis la charrue avant les bœufs. Vous n'avez donc pas de système d'approbation adéquat si vous ne connaissez pas les effets secondaires de ces cultures sur l'environnement. Vous examinez après coup des questions dont vous auriez dû connaître les réponses avant de délivrer des autorisations ».

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/canada-etude-des-impacts-sur-les-sols/](https://infogm.org/article_journal/canada-etude-des-impacts-sur-les-sols/)