

CABC Centre d'agriculture biologique du Canada

229

DC1

Programme décennal d'épandage de phytocides par voie aérienne en milieu forestier sur des terrains privés de Smurfit-Stone inc. sur le territoire de La Tuque et de la MRC du Domaine-du-Roy

Mauricie

6211-13-011

Fermez

L'eau du Danemark contaminée par le Roundup, maintenant interdit

15 septembre 2003

Le Danemark a interdit aujourd'hui la pulvérisation de glyphosates après la publication de données indiquant qu'on a trouvé du glyphosate, le principe actif de l'herbicide Roundup de Monsanto (RR) avait contaminé les sources d'eau potable du pays.

Ce produit chimique s'est, contre toute attente, infiltré dans le sol en polluant les eaux souterraines à un taux cinq fois supérieur au niveau permis pour l'eau potable, selon des analyses faites par l'Institut de recherche géologique du Danemark et du Groenland (IRGDG), tel que décrit ci-dessous.

« Lorsque nous pulvérisons du glyphosate dans les champs selon le mode d'emploi, il a été démontré qu'il est lessivé jusque dans les eaux souterraines supérieures à une concentration de 0,54 microgramme par litre. Cela est très étonnant, parce que nous avons jusque là cru que les bactéries du sol décomposaient le glyphosate avant qu'il ne puisse atteindre les eaux souterraines, » dit DGGRI.

Tel que rapporté dans The New Farm of the Rodale Institute

Fermez