

Dissémination du pollen du gazon transgénique

Par Christophe NOISETTE

Publié le 20/09/2004

Une étude menée par des scientifiques de l'EPA (National Health and Environmental Effects Research Laborator, à Corvallis) estime que le pollen du gazon transgénique résistant aux herbicides peut se retrouver jusqu'à 21 km de son lieu d'origine. Cette variété de gazon transgénique a été créée par Monsanto et Scotts pour être utilisée sur les golfs et n'a pas encore été homologuée. La scientifique Lidia Watrud et ses collègues ont conduit cette expérience dans des champs dans le centre de l'Oregon (nord-ouest), une zone climatique dans laquelle l'hiver est froid et où cette variété d'herbe est abondante. Les études réalisées précédemment avaient montré que la pollinisation de plantes sauvages par leurs cousines transgéniques n'avait pas dépassé environ 1,6 km.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/dissemination-du-pollen-du-gazon-transgenique/