

Le soja transgénique n'a plus la cote en Roumanie

Voix off 1 :

Les organismes génétiquement modifiés sont le résultat d'un transfert : celui de gènes sélectionnés, d'un organisme à un autre. Les OGM les plus couramment développés sont des végétaux comme le maïs, le soja, le colza et le coton. Ces variétés ont été génétiquement modifiées pour aider la plante à résister à certains insectes et à tolérer les herbicides.

L'Union européenne réglemente la culture des OGM de façon stricte. La culture du soja génétiquement modifié n'est pas autorisée, et la Roumanie, qui vient d'adhérer à l'Union, a depuis 2005 lancé les structures pour se conformer à la réglementation communautaire sur les OGM.

Le secteur agricole en Roumanie pèse lourd dans l'économie nationale. La population roumaine - à trente-six pourcent - vit de l'agriculture, et un Roumain sur deux - soit onze millions - habite en zone rurale.

Depuis dix ans, les agriculteurs roumains se sont mis à la culture du soja génétiquement modifié, pour arriver en 2006 à une superficie officielle de cent trente mille hectares cultivés. Ces cultures sont très morcelées puisque la surface moyenne des exploitations en Roumanie se situe dans une fourchette de deux à trois hectares. Pour aider ses agriculteurs, les autorités roumaines versent deux cent cinquante euros par hectare au titre de la reconversion.

Adrian Radulescu, représente une fédération d'agriculteurs qui occupent trente pourcent des terres cultivables en Roumanie. Pour lui, l'arrêt de la culture de soja transgénique est dur à encaisser.

Voix off 2 :

D'un point de vue économique nous avons reçu un énorme coup de marteau sur la tête. Nous étions presque arrivés à deux cent mille hectares de soja OGM. Les avantages économiques viennent de notre production qui se situe entre trois mille cinq cents et quatre mille kilos par hectare. Les dépenses sont très réduites aussi parce que nous n'avons besoin que d'un seul type d'herbicide. Donc les coûts de production à l'hectare sont réduits.

Voix off 1 :

La culture du soja transgénique a débuté en 1996 en Roumanie. Les multinationales agrochimiques américaines comme Monsanto avaient à l'époque profité du vide juridique en Roumanie et ailleurs pour imposer leurs produits et vendre leurs semis génétiquement modifiés, et l'herbicide qui va avec.

Parlamento, Copyright © 2007 – Euronews, tous droits réservés.