

ARGENTINE – Les conséquences du soja

Par Eric MEUNIER

Publié le 02/11/2005

Les professeurs M. Altieri (Université de Berkeley) et W. Pengue (Université de Buenos Aires) ont analysé les conséquences environnementales et socio-économiques de la culture du soja GM [1], en majorité modifié pour tolérer l'herbicide Roundup. L'extension des cultures de soja s'est faite au détriment des surfaces agricoles vivrières mais également des surfaces forestières. Elle a concentré la possession des terres et des revenus sur quelques personnes seulement, les petits agriculteurs ne pouvant s'adapter à ce marché. De plus, dans des conditions climatiques sèches, les rendements du soja transgénique furent moins élevés que ceux du soja conventionnel. Une érosion du sol, sa dégradation et la perte en nutriments du sol sont également dus à la monoculture du soja. Sur les surfaces de soja GM, le nombre d'application d'herbicides a été croissant, d'où l'apparition de tolérance chez les herbes adventices.

[1] <http://www.organicconsumers.org/ge/...>