

# **ETATS-UNIS – Glyphosate : la résistance s'étend**

Par Eric MEUNIER

Publié le 30/11/2009, modifié le 27/02/2025

En octobre 2008, dans le Michigan, au nord des Etats-Unis, le constat d'agriculteurs face à l'apparition d'amarante résistante au glyphosate était dramatique : « nous n'avons pas encore abandonné nos fermes comme ils l'ont fait en Géorgie et nous ne voulons pas en arriver là » (cf. Inf'OGM ACTU n°13, octobre 2008, [ETATS-UNIS – Coton GM et mauvaises herbes, ça empire](#)). Un an plus tard, les agriculteurs de l'Arkansas affrontent à leur tour la résistance aux herbicides de ces herbes qualifiées de mauvaises car compromettant les cultures et récoltes de coton et soja [1]. Deux raisons sont mises en avant pour expliquer le phénomène : l'absence de rotations de cultures et l'utilisation excessive d'herbicides dont ceux contenant du glyphosate. Face au problème, les agriculteurs n'ont d'autre solution dans l'immédiat que d'arracher les herbes à la main. Pour Ken Smith de l'université d'Arkansas, « la résistance aux herbicides n'est pas nouvelle. Nous avons toujours su que nous obtiendrions cela. Mais nous avons toujours une nouvelle technologie apparaissant sur le marché. Aujourd'hui, il n'y en a aucune ». Depuis longtemps, les opposants aux PGM martèlent que, étant faites pour un modèle d'agriculture intensive, sur grandes surfaces et à renfort de plusieurs intrants, les plantes transgéniques finiraient pas exacerber les problèmes de ce type d'agriculture. Ces amarantes résistantes au glyphosate, observées depuis le début des années 2000 aux Etats-Unis, semblent confirmer cette prévision.

[1] <http://abcnews.go.com/WN/pig-weed-t...>