

1^{er} juin 2006, Sofia
Compte-rendu
du 8 avril 2006

Conférence-débat OGM : Du champ à l'assiette, le droit de choisir.



Notre 8 avril a pris place dans une salle de l'Université de Sofia. Cet événement intervenait pour nous dans un calendrier serré, affairés sur un projet de la même importance, « GM-free Rhodopi moutains » : établir une région libre d'OGM dans la région des Rhodopes, au Sud de la Bulgarie.

Le public reste peu sensibilisé à la question des OGM en Bulgarie et les médias nationaux ne rendent pas compte de la mobilisation européenne. Notre intervention était donc au point pour alimenter au mieux le débat: une introduction générale sur la technique de transgénèse et les intérêts financiers des multinationales semencières, un aperçu du mouvement des régions se déclarant libres d'OGM, suivi d'un documentaire bulgare mettant en lumière le flou législatif et la complicité des autorités bulgares à l'introduction des cultures OGM. Enfin, une dernière présentation sur la campagne menée en France donnait à réfléchir sur l'activisme des faucheurs volontaires et la mobilisation des autorités locales pour limiter la contamination dans l'environnement. Le public, quoique peu nombreux a réagi de manière passionnée. Le public, après avoir compris ce que recouvrent les techniques de génie génétique réagit souvent de manière vive sur les principes de manipulation du vivant. Les Bulgares sont très attachés à la qualité de leurs productions agricoles en particulier des fruits et légumes qui font la fierté de la cuisine populaire. Dans ce sens, la loi sur les OGM voté en mai 2005 après un fort lobbying d'ONG, interdit la culture d'un certain nombre de cultures : fruits, légumes, blé, tabac, coton, rose et vigne.

Parmi nous également ce matin-là, un représentant du principal laboratoire impliqué dans le développement des OGM, Agrobio Institut. Sa présence silencieuse, mais studieuse et attentive à nos propos ne serait-elle pas la meilleure preuve du sérieux de notre entreprise ?

Laure THOMAS, association Agrolink