

INTERNATIONAL – Arbre GM et climat

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/11/2006

De nombreuses organisations, à l'instar du mouvement mondial pour les forêts humides (World Rainforest Movement) et Global Justice Ecology Project, ont demandé, lors de la Conférence internationale des Nations unies sur le changement climatique (novembre 2006, Nairobi, Kenya), que l'utilisation d'arbres GM soit interdite par les dispositions liées au Protocole de Kyoto. Ces organisations revenaient ainsi sur une déclaration faite lors de la conférence de Milan en 2003, selon laquelle les arbres GM pourraient servir de puits de carbone (cf. Inf'OGM n°48, [INTERNATIONAL - Kyoto : accord sur l'inclusion des OGM dans les projets forestiers](#)). Certains pays essayent également de les faire accepter comme biocarburants. Or, ces organisations estiment que les arbres GM vont au contraire renforcer le changement climatique, en exacerbant les problèmes liés à la monoculture, et en créer de nouveaux, en modifiant les processus de minéralisation, notamment. Des recherches ont aussi montré que les forêts natives absorbent plus de carbone que les plantations industrielles. Enfin, les défenseurs des forêts notent une contradiction entre, d'une part, les négociations de mars 2006 sur la Convention sur la diversité biologique, qui, à Curitiba, ont expressément pris position contre les arbres GM, reconnaissant en eux un danger social et écologique et, d'autre part, celles sur la Convention sur le changement climatique.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/international-arbre-gm-et-climat/