

Les scientifiques haussent le ton face aux anti-OGM

Des voix scientifiques s'élèvent de plus en plus en Europe pour critiquer les prises de position des opposants à la culture de maïs OGM sur le plan scientifique, alors que l'Allemagne vient d'autoriser sa commercialisation et qu'en France une loi sur la question sera votée début 2008. Vendredi, quelque 350 scientifiques européens ont signé une déclaration sur internet pour exprimer leur opposition à la mise en œuvre d'un moratoire sur la culture du maïs transgénique résistant à la pyrale en France. Ce site (nonamoradoire.free.fr), ouvert à l'initiative de l'Association française pour l'information scientifique (Afis), affirme notamment qu'une «*décision de suspension de la culture des maïs génétiquement modifiés n'aurait aucune justification scientifique*», ni environnementale, ni alimentaire. «*C'est un problème politique et assumez-le en tant que tel, n'essayez pas de dire que c'est en raison d'incertitudes scientifiques*», a lancé le président de l'Afis, Michel Naud.

Selon les scientifiques en question, les études sur les maïs OGM montrent qu'ils ont un impact environnemental «*plus faible que les traitements insecticides aujourd'hui autorisés*», que la cohabitation des cultures de maïs conventionnel et de maïs OGM «*est possible*» et que sur le plan alimentaire, «*aucun ef-*



En France, une loi sur un moratoire doit être votée début 2008.

fet toxique ni allergène n'a jamais été observé». Les opposants aux OGM font notamment valoir les risques de dissémination dans l'environnement et l'apparition de résistances chez les insectes. Lors d'une récente réunion à Séville, les responsables du projet européen Sigmea (Sustainable introduction of genetically modified crops into European agriculture) ont toutefois assuré que la dispersion du pollen du maïs était désormais bien connue. Cela permet, selon eux, d'améliorer les modélisations permettant de savoir précisément, région par région, les mesures à prendre pour que des champs de cultures OGM ne «*polluent*» pas des parcelles ordinaires. ◇ AFP