

UNION EUROPÉENNE – Biotechnologies : impacts économiques controversés

Par Eric MEUNIER

Publié le 12/03/2007

Le Centre Commun de Recherche (CCR) note dans un rapport récent [1], que la biotechnologie est une technologie clé pour l'économie européenne, la création d'emploi et le développement durable. Mais il reconnaît que jusqu'à présent, les lieux et manières dont sont utilisés les produits et procédures biotechnologiques sont peu connus. Il précise aussi que les PGM "ne représentent qu'une petite partie des [biotechnologies dans le secteur alimentaire]. Le secteur utilise la biotechnologie de nombreuses façons, y compris pour la production d'additifs alimentaires, le diagnostic d'aliments et des enzymes pour la production d'aliments". Pour les Amis de la terre Europe (FoEE), les biotechnologies agricoles sont un échec socio-économique. Selon Helen Holder (FoEE), "la voie des modifications génétiques en agriculture est un échec malgré les fortes subventions publiques et volontés politiques. En 25 ans de développement, seules deux modifications génétiques ont été commercialisées". Plus concrètement, l'association dénonce [2] le manque d'informations officielles sur la mauvaise santé du secteur des agrobiotechnologies et met en avant la cohésion sociale croissante, le développement rapide et la création d'emplois inhérents au secteur agricole et alimentaire bio.

[1] <http://cordis.europa.eu/fetch?CALLE...>

[2] <http://www.foeeurope.org/press/2007...>

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/union-europeenne-biotechnologies-impacts-economiques-controverses/