

HAUT CONSEIL DES BIOTECHNOLOGIES

COMITE ECONOMIQUE, ETHIQUE ET SOCIAL

RECOMMANDATION

relative à l'autorisation de mise sur le marché du soja génétiquement modifié 87701 pour l'importation, la transformation, et l'alimentation humaine et animale (dossier **EFSA-GMO-BE-2010-79**)

Débatue en séance le 9 novembre 2010

Recommandation

Le Haut Conseil des biotechnologies (HCB) a été saisi pour avis le 7 juillet 2010 d'une demande d'avis relative à l'autorisation de mise sur le marché du soja génétiquement modifié 87701 pour l'importation, la transformation, et l'alimentation humaine et animale dans l'Union européenne. Ce dossier a été déposé par la société Monsanto dans le cadre du règlement (CE) 1829/2003 auprès des autorités communautaires.

Le Comité Scientifique (CS) du HCB, dans son avis sur le soja MON 87701, prend note d'un excès de mortalité en période de croissance chez les poulets nourris avec le Soja MON 87701. Il considère que ces données devraient être documentées et qu'il ne peut, en l'état actuel du dossier, se prononcer et émettre un avis pertinent sur ce soja.

Le CS n'étant pas en mesure de se prononcer sur le soja MON 87701, et considérant que ce soja est destiné à l'alimentation humaine et animale, **le CEES du HCB ne peut en l'état conduire une analyse des aspects éthiques, économiques et sociaux de ce dossier.**

Une position divergente a été exprimée par différentes organisations. Elle figure à la page suivante, en annexe de ce document.

Position divergente de Greenpeace, la Confédération Paysanne, les Amis de la Terre, FNE, la FNAB et l'UNAF :

Le dossier porté par le pétitionnaire fait part d'un excès de mortalité en période de croissance chez les poulets nourris avec le soja MON 87701 sans documenter ce phénomène inquiétant. Sur cette base, le CS a indiqué qu'il n'était pas en mesure de se prononcer et d'émettre un avis pertinent sur ce soja. Nous pensons donc qu'il est du devoir du CEES de recommander au gouvernement français de s'opposer à cette demande d'autorisation de soja génétiquement modifié potentiellement dangereux pour la santé et l'environnement, pour des raisons à la fois éthiques, économiques et sociales.