



HAUT CONSEIL DES BIOTECHNOLOGIES

COMITE ECONOMIQUE, ETHIQUE ET SOCIAL

PARIS, LE 19 OCTOBRE 2012

Recommandation

relative à l'article de G.-E. Séralini et al.,
« Long term toxicity of a Roundup herbicide and a Roundup-tolerant genetically modified maize », *Food and Chemical Toxicology*, vol. 50, n°11, novembre 2012, pages 4221–4231

Après avoir entendu les membres du groupe de travail mis en place par le Comité scientifique (CS) ainsi que G.E.Séralini, le CEES estime indispensable la réalisation d'une étude destinée à évaluer de façon fiable et rigoureuse les éventuels risques sanitaires liés au maïs NK 603.

Il recommande à cet effet qu'une étude de long terme sur les conséquences sanitaires potentielles de cette plante génétiquement modifiée (PGM)¹ soit entreprise 1) sous l'égide des pouvoirs publics, 2) selon les principes qui doivent gouverner l'expertise scientifique (indépendance, pluralisme, contradictoire, transparence) et 3) sur le fondement d'une méthodologie élaborée en commun par les scientifiques (experts du CS du HCB, y compris en sciences sociales ; experts de l'ANSES ; auteurs de l'étude dont le HCB a été saisi) et les parties prenantes du CEES.

Cette recommandation ne préjuge pas les évolutions futures qui pourraient être requises en matière d'évaluation des risques toxicologiques liés aux OGM, évolutions sur lesquelles le CEES s'interrogera avec le CS dans les mois à venir.

Cette recommandation a été adoptée à l'unanimité des organisations actuellement représentées au sein du CEES.

¹ PGM elle-même, PGM traitée avec du *Roundup*, variété isogénique ; les modalités de cette étude de long terme seront à définir, notamment en fonction du modèle animal retenu.