

NORVEGE – Un outil pour que le citoyen évalue la biosécurité

Par Eric MEUNIER

Publié le 30/06/2009, modifié le 27/02/2025

Le Centre de Biosécurité norvégien a mis en place sur internet un « outil d'évaluation de biosécurité » [1] en anglais. L'objectif visé par ce projet est de fournir connaissances et outils pour permettre l'identification et l'évaluation des risques posés par les PGM. Concrètement, l'idée est de rendre disponibles tous les éléments nécessaires à toute personne souhaitant évaluer la sécurité sanitaire d'un organisme GM, du simple citoyen à l'élu devant rendre un avis, et ce, sans prendre position sur les controverses thématiques. Selon les promoteurs de ce projet, « le BAT fut développé pour simplifier et accélérer la lecture d'informations bien souvent très techniques, fournies par les développeurs d'OGM en attente d'une autorisation, ainsi que la littérature scientifique pertinente sur le sujet des PGM » [2]. Dans la pratique, on trouve dans cette base de données beaucoup d'informations qui permettent d'éclairer des internautes qui doivent malgré tout être déjà un peu rompus à la thématique. Pour les études analytiques en rapport avec la santé humaine par exemple, on y trouve un descriptif des incertitudes liées aux analyses en elles-mêmes ou une explication des bonnes pratiques de laboratoire. Pour les études environnementales, la base de données fournit les concepts de base d'une étude d'évaluation des risques sur l'Environnement, les incertitudes liées et les erreurs possibles. Somme toute, une base complète pour comprendre techniquement les évaluations qui sont conduites, destinées à ceux qui doivent s'y plonger.

[1] BAT en anglais : Biosafety Assessment Tool

[2] <https://bat.genok.org>

Adresse de cet article : <https://infogm.org/norvege-un-outil-pour-que-le-citoyen-evalue-la-biosecurite/>