Conférences Plantes et Société du réseau Sciences des Plantes de Saclay



https://www6.inra.fr/saclay-plant-sciences/Evenements/Conferences-Plantes-et-Societe

La science est-elle soluble dans l'expertise des risques OGM ? Expérience d'un vice-président du panel OGM de l'EFSA (2012-2015)

Patrick du Jardin

Gembloux Agro-Bio Tech Université de Liège Belgique La réglementation des OGM en Europe vise la protection des consommateurs et de l'environnement. Évaluant les risques, elle entend se fonder sur la science mais ne peut esquiver la question des valeurs. Par exemple, les objectifs de protection sont définis et hiérarchisés en fonction de valeurs préalablement identifiées : protéger la biodiversité, certes, mais quelles espèces biologiques, quels services écologiques ? L'expertise des risques biotechnologiques nous renvoie également à la qualité de notre rapport au monde : encadrer l'innovation, certes, mais l'innovation n'est-elle acceptable, souhaitable, que lorsque l'on en maîtrise tous les effets ? L'expertise des risques doit ainsi être située dans un champ de questionnements éthiques débordant sa pratique et ses acteurs. La conférence présentera le dispositif d'évaluation des OGM à destination agricole et alimentaire en Europe, pour en relever les tensions sous-jacentes entre protagonistes, entre valeurs, entre réalité biologique et norme réglementaire. L'exercice de la science - humain, trop humain - y semble tenu à distance d'une expertise des risques raidie par hypertrophie réglementaire.

Vendredi 20 mars 2020 11h > 12h

Conférence diffusée en ligne et en direct : https://mediaserver.ips2.upsaclay.fr/permalink/l125ce6e584064ds7a2t

Amphithéâtre de l'Institut de Sciences des Plantes - Paris-Saclay (IPS2) Bâtiment 630, rue de Noetzlin Plateau du Moulon 91190 Gif-sur-Yvette