

Crédibilité de l'expertise scientifique et décision publique

Nouveaux défis pour la gouvernance
des risques sanitaires dans un monde qui change

Janvier & Février 2021

RÉSUMÉ SESSION ATELIERS - MARDI 9 FÉVRIER 2021

10 - Réglementation sur les pesticides et défis en matière de santé et d'environnement : forces et faiblesses des sciences réglementaires face aux savoirs inconfortables et à la demande sociétale

Jean-Noël Jouzel (CNRS - CSO), modérateur, Laura Beane Freeman (NCI/NIH),
François Dedieu (LISIS), Evangelia Ntzani (Brown School of Public Health)

Étant toxiques par nature, les pesticides sont réglementés depuis longtemps afin de maîtriser les dangers qu'ils représentent. Cependant, au cours des dernières décennies, des données scientifiques essentiellement issues du domaine de l'épidémiologie ont montré que certaines populations, en particulier la main d'œuvre agricole, risquent statistiquement de souffrir de maladies chroniques, comme la maladie de Parkinson ou des cancers du sang, du fait de leur exposition aux pesticides. L'intégration de ces données dans le cadre réglementaire de l'évaluation des risques et de l'autorisation de précommercialisation pour les pesticides semble soulever des défis particulièrement ardues, tant en termes d'articulation des sciences et de la politique qu'en termes de communication sur les risques liés à une exposition professionnelle et environnementale aux pesticides. L'objectif de ce groupe de travail est de mettre en lumière ces défis et la manière dont ils peuvent être relevés, à la fois par la science et par les autorités publiques.



anses

