

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 - JEUDI 26 JANVIER 2021

1 - Cadre théorique de l'évaluation des risques : une vision partagée ?

Gérard Lasfargues (Anses), chairman, Thomas Burke (John Hopkins University),
Richard Brown (WHO), Myriam Merad (CNRS/UNICE)

Plus de 10 ans après la publication de The Silver Book, le cadre de référence de l'évaluation des risques a évolué, ainsi que les méthodes, afin de s'adapter aux changements dans le domaine de l'évaluation des risques et de mieux servir la prise de décision publique dans différents contextes institutionnels.

Néanmoins, face aux grands enjeux actuels tels que le changement climatique ou l'émergence de concepts importants pour l'expertise (santé unique, exposition globale, durabilité, etc.), dans quelle mesure ce cadre peut-il aborder des questions plus systémiques et influencer les processus décisionnels ?

Quels sont les impacts de ce cadre de référence aujourd'hui dans la pratique de diverses organisations de santé publique comme l'OMS ou les agences de sécurité sanitaire ? Comment ces institutions ont-elles intégré la logique, le contenu et les modalités d'élaboration de recommandations ou de conseils à l'intention des décideurs ?

Au-delà du cadre de référence lui-même, comment les approches, les méthodes d'expertise et les pratiques des groupes d'experts peuvent-ils modifier le contenu, influencer les résultats et renforcer l'utilité de l'expertise scientifique ? Toutes ces questions seront abordées par l'intervenant et débattues lors de cette session consacrée au cadre d'évaluation des risques.



anses

