

COLLOQUE INTERNATIONAL

Crédibilité de l'expertise scientifique et décision publique

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

En partenariat avec

universcience







janvier & février 2021

PROGRAMME

Mercredi 20 janvier 2021

14 h 30 Accueil

Bruno Maquart, Président d'Universcience **Roger Genet**, Directeur général de l'Anses

Cédric Villani, député de l'Essonne, Président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques

14 h 45 **Contexte**

Paul de Brem, animateur

Au-delà des faits : une théorie politique de la confiance dans l'expertise

Sheila Jasanoff (Harvard Kennedy School)

Contribution scientifique à la gouvernance et à la communication des risques en période de confusion post-factuel et de crise pandémique

Ortwin Renn (IASS Potsdam)

Expertise & démocratie : faire avec la défiance

Daniel Agacinski (France Stratégie)

17 h 00 Fin du premier après-midi

Jeudi 21 janvier 2021

15 h 00 **Covid-19**

Paul de Brem, animateur

Comparaisons internationales sur la Covid-19 : crise, savoirs, action publique

Stephen Hilgartner (Cornell University)

Magie des modèles, starification des modélisateurs: les ressorts de la modélisation épidémiologique en temps de pandémie

Catherine Bourgain (Inserm - Cermes3)

Science, urgence et prise de décision : une expérience au coeur du Comité scientifique Covid-19 mis en place en France

Daniel Benamouzig (CNRS - Centre de sociologie des organisations)

17 h 15 Fin du second après-midi

Ateliers

Mardi 26 janvier 2021 - 16 h 00 - 18 h 15

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

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

2 - Méthodes computationnelles et prédictives pour l'évaluation des risques : problèmes et promesses

David Demortain (LISIS), modérateur, Frédéric Bois (CERTARA), Kathryn Guyton (IARC), Jean-Lou Dorne (EFSA), Anax Oliveira (LHASA Limited)

3 - Le droit à l'épreuve de l'expertise scientifique : acteurs et pratiques en tension ? ■ ■

Christine Noiville (CNRS - ISJPS), modératrice, Elsa Supiot (ISJPS), Didier Truchet (Paris 2), Denis Zmirou-Navier (HCSP/CNDAPSE)

Mardi 2 février 2021 - 16 h 00 - 18 h 15

4 - Communiquer sur les risques sanitaires à l'ère du numérique et des « fake news »

Brice Laurent (CSI), modérateur, **Lynn Frewer** (Newcastle University), **Dominique Cardon** (médialab/SciencesPo), **Jocelyn Raude** (EHESP)

5 - Biotechnologies : évaluation des risques et des technologies, recherche et innovation responsables

Pierre-Benoît Joly (LISIS), modérateur, **Claire Marris** (The University of Edinburgh) **Stephen Hilgartner** (Cornell University), **Ben Hurlburt** (Arizona State University)

6 - (Re)cadrer l'économie circulaire : quelle place pour une compréhension systémique ?

Louis Laurent (INRS), modérateur, Charles Bodar (RIVM), Clark Miller (University of Arizona), Walter Stahel (Product Life Institute), Michel Héry (INRS)

Ateliers

Lundi 8 février 2021 - 16 h 00 - 18 h 15

7 - Que mesure l'évaluation de l'intégrité scientifique ?
Mathias Girel (ENS), modérateur, Olivier Le Gall (OFIS), Stéphanie Ruphy (ENS)

8 - Mobilisations sociales, science et expertise : entre participation et contestation

Alain Kaufmann (UNIL), modérateur, Marcel Calvez (Université Rennes 2), Philippe Chamaret (Institut Ecocitoyen), Johanna Lees (LASSA)

Mardi 9 février 2021 - 16 h 00 - 18 h 15

9 - Les perturbateurs endocriniens ont-ils bouleversé l'évaluation et la gestion classiques des risques ?

Robert Barouki (Inserm), modérateur, Angel Nadal (Miguel Hernàndez University), Stéphane Horel (Le Monde), Ann Crabbé (University of Antwerp)

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)

Tous les ateliers sont en anglais avec une interprétation en français, sauf :

atelier en français seulement