



anses

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**

**cité**  
sciences  
et industrie



janvier & février 2021

**PROGRAMME**



Mercredi 20 janvier 2021

Choisissez votre langue pour regarder la session  ou 

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

Choisissez votre langue pour regarder la session  ou 

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 - Risk assessment framework: a common vision?

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

### 2 - Computational and predictive methods for risk assessment: issues and promises

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

### 3 - Le droit   l' preuve 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 - Risk communication in the digital and fake news age

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

### 5 - Biotechnologies: Risk assessment, technology assessment and responsible research and innovation

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

### 6 - (Re)Framing circular economy: What place for a systemic understanding?

**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 - Endocrine disruptors: Did EDCs disrupt conventional risk assessment and management?

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

### 10 - Pesticides regulation and health and the environment challenges: Strengths and weaknesses of regulatory sciences facing uncomfortable knowledge and societal demand

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

Choisissez votre langue pour regarder la session  ou 

En français uniquement 

