



# Sciences En questions

2026

CYCLE DE CONFÉRENCES  
TRANSMISES EN DIRECT



## Répondre à la crise de l'expertise scientifique

**Brice Laurent**

**Chercheur au Centre de sociologie de l'innovation, Mines Paris-PSL  
Directeur de la direction Sciences sociales, économie et société de l'Anses**

Mardi 21 avril  
à 13h30

Centre-siège INRAE Paris  
amphithéâtre au 1<sup>er</sup> étage  
147 rue de l'Université – 75007 Paris

CONTACT  
[contact-sciences-en-questions@inrae.fr](mailto:contact-sciences-en-questions@inrae.fr)

INSCRIPTION OBLIGATOIRE  
POUR PARTICIPER SUR PLACE

LIEN POUR  
PARTICIPER À DISTANCE

L'expertise est aujourd'hui accusée d'être déconnectée des problèmes importants et des réalités locales. Répondre à cette critique est crucial pour maintenir des ambitions environnementales et sanitaires fortes face à l'ampleur des bouleversements écologiques et humains.

Dans cette conférence, je propose d'explorer une réponse fondée sur la dimension constitutionnelle de l'expertise. Produire de l'expertise, c'est constituer des objets de savoir qui sont jugés dignes d'être étudiés ; et c'est aussi faire fonctionner des institutions publiques qui répartissent des capacités d'action. Voir les choses sous cet angle amène à deux questions : l'expertise parvient-elle à constituer des objets pertinents pour la société ? Les institutions qui produisent l'expertise parviennent-elles à produire les conditions de leur légitimité sociale ?

En partant du cas de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), nous verrons comment cette approche repositionne la place de l'expertise pour et avec la société.

De la conférence  
au livre

Toute la collection Sciences  
en questions aux Éditions Quæ



**Brice Laurent mène ses travaux de recherche au Centre de sociologie de l'innovation (CSI) de Mines Paris-PSL, sur les relations entre innovation et démocratie. Il est directeur de la direction Sciences sociales, économie et société de l'Anses, qui est chargée d'intégrer les sciences humaines et sociales dans l'expertise sur les risques et de l'ouverture de l'expertise à la société. Ses publications portent sur les enjeux démocratiques des technologies émergentes, la politique de la régulation et de l'expertise, ainsi que sur les formes expérimentales de la gouvernance.**

### Éléments de bibliographie

- Laurent B., 2017. *Democratic Experiments. Problematising nanotechnology and democracy in Europe and the United States*. Cambridge, MA, The MIT Press.
- Laurent B., 2022. *European objects. The troubled dreams of harmonization*. Cambridge, MA, The MIT Press.