

**Audition publique, ouverte à la presse**  
**« LES ENJEUX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES DE LA  
PRÉVENTION ET LA GESTION DES RISQUES ACCIDENTELS »**

L'année 2019 a été marquée par diverses crises à conséquences sanitaires ou environnementales, parmi lesquelles l'émission de plomb suite à l'incendie de la cathédrale Notre-Dame de Paris ou encore l'incendie de l'entreprise chimique Lubrizol à Rouen. Ces incidents, qui ont eu un grand écho dans la population, ont soulevé des questions sur les risques accidentels en France, en ce qui concerne, par exemple, l'identification et la mesure des contaminants mais aussi sur les mesures sanitaires mises en place pour protéger les populations. Dans ce contexte, cette audition vise à évoquer les principaux axes de recherche scientifiques et technologiques sur la prévention et la gestion des risques accidentels à conséquences sanitaires et/ou environnementales.

*organisée par*



**Gérard Longuet**  
*Sénateur*  
*Président de l'OPECST*



**Cédric Villani**  
*Député*  
*Premier vice-président de l'OPECST*

**Jeudi 6 février 2020**  
**9 h 30 - 12 h 30**  
**Salle 6238, Assemblée nationale**  
**126, rue de l'Université - Paris 7<sup>e</sup>**

L'audition publique sera diffusée sur le site internet de l'Assemblée nationale, visible en direct et en différé.

Les internautes pourront directement soumettre leurs questions en ligne en se connectant sur la [plateforme de gestion des questions](#) à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone portable.

Certaines questions des internautes pourront ainsi être posées aux participants.

Renseignements : [opcest-contact@assemblee-nationale.fr](mailto:opcest-contact@assemblee-nationale.fr) - Tél : 01 40 63 26 81/89

## PROGRAMME

9h00 – Accueil

**9h30 – Ouverture par M. Gérard Longuet, sénateur, président de l'OPECST**

**9h40 – Les moyens de prévention des crises**

*Présidence : M. Gérard Longuet, sénateur, président de l'OPECST*

- **M. Dominique Robin**, Directeur d'ATMOSud – *Les moyens de mesure et les capteurs pour une veille continue de la qualité de l'air. Prévention et anticipation de la crise.*
- **Mme Véronique Heim**, Directrice Etudes et prospectives au Syndicat des eaux d'Ile-de-France – *Les moyens de mesure et les capteurs pour une veille continue de la qualité de l'eau. Prévention et anticipation de la crise.*
- **M. Raymond Cointe**, Directeur général de l'INERIS - *Identification de polluants d'intérêt et prévision de leur comportement physico-chimique (incendie, explosion...).*

Débat et questions du public 30'

**11h00 – Les mesures de gestion à court terme post crise**

*Présidence : M. Cédric Villani, député, premier vice-président de l'OPECST*

- **Mme Véronique Delmas**, Directrice d'ATMO Normandie – *Les moyens de mesure mobiles à déploiement rapide pour la qualité de l'air.*
- **M. Hubert Leprond**, Responsable de l'Unité sites et sols pollués au BRGM – *Les moyens de mesure de la pollution des sols et de l'eau.*
- **M. Raymond Cointe**, Directeur général de l'INERIS – *Les moyens de modélisation de la dispersion des polluants primaires et caractérisation des produits de combustion.*
- **Général Jean-Marie Gontier**, Commandant de la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris – *Premiers arrivants et impacts sanitaires aigus.*
- **ARS** – *Premières mesures de suivi sanitaire mises en place après l'incident.*
- **M. Mathieu Schuller**, Directeur de l'évaluation des risques à l'ANSES – *L'effet cocktail et l'importance des effets dose-dépendants dans l'évaluation du risque sanitaire.*

Débat et questions du public 30'

**12h15 – Conclusion par M. Cédric Villani, député, premier vice-président de l'OPECST**