

Judi 4 novembre 2021 à 9 h 30, à l'Assemblée nationale

Audition publique

Transmission du coronavirus dans les milieux confinés, capteurs de CO₂ et purificateurs d'air

organisée par
M. Jean-Luc Fugit, député, et Mme Angèle Prévile, sénatrice

PROGRAMME

- **Mme Isabella Annesi-Maesano**, directrice de recherche à l'Inserm et professeur d'épidémiologie environnementale ;
- **M. Benoît Semin**, chercheur CNRS au laboratoire Physique et mécanique des milieux hétérogènes (PMMH) et membre du collectif « Projet CO₂ » ;
- **M. Fabien Squinazi**, médecin biologiste ancien chef du Bureau de la santé environnementale et de l'hygiène à la Mairie de Paris, Vice-président de la Commission spécialisée risques liés à l'environnement au Haut conseil pour la santé publique ;
- **M. Matteo Redaelli**, coordinateur scientifique de l'Unité d'évaluation des risques liés à l'air à l'Anses ;
- **M. Manuel Rosa-Calatrava**, directeur de recherche à l'Inserm et co-directeur du laboratoire de Virologie et Pathologies humaines (VirPath) ;

Présentation conjointe :

- **M. Tony Renucci**, directeur de l'association RESPIRE ;
- **M. Thierry Ricci**, président et fondateur de Nateosanté ;
- **M. Sébastien Dulermo**, 1^{er} adjoint à la Mairie du 9^e arrondissement de Paris en charge de la vie scolaire, de l'alimentation durable, de la végétalisation des bâtiments et de l'espace public et du rayonnement.

Cette audition sera diffusée [en direct](#) sur le site internet de l'Assemblée nationale puis disponible en vidéo à la demande. Les internautes pourront 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 pourront ainsi être posées aux participants.