



République Française

OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES



Audition publique

Les enjeux du conseil scientifique aux institutions politiques

Dans les sociétés contemporaines, les enjeux scientifiques et technologiques sont de plus en plus prégnants dans les décisions que doivent prendre les autorités politiques. Pour autant, l'organisation du conseil scientifique auprès de ces autorités et institutions publiques est très variable d'un pays à l'autre, d'une culture à l'autre. L'équilibre dans l'information scientifique et technologique entre exécutif et Parlement est également très variable, suivant le régime institutionnel.

Deux ans après son dernier renouvellement et plus de 35 ans après sa création, l'Office, qui a pour mission d'améliorer l'information scientifique et technologique du Parlement français, souhaite analyser les expériences d'autres pays en matière de conseil scientifique. Il a invité pour ce faire des scientifiques en chef de plusieurs pays à forte culture scientifique, ainsi que des institutions européennes.

organisée par



Gérard Longuet
Sénateur,
Président de l'Office



Cédric Villani
Député,
Premier vice-président de l'Office

Judi 28 novembre 2019 à 10 h 30

Salle Lamartine, Assemblée nationale
101 rue de l'Université, Paris 7^e

Cette audition, ouverte à la presse, sera diffusée en direct sur le site internet de l'Assemblée nationale puis disponible en vidéo à la demande.

Le conseil scientifique
organisée par M. Gérard Longuet, président, et M. Cédric Villani, député, premier vice-président

– 2 –

PROGRAMME

(Interprétation simultanée français-anglais)

10 h 30 – Ouverture par M. Gérard Longuet, sénateur, président de l'Office

- M. Peter GLUCKMAN, président du réseau international de conseil scientifique aux gouvernements et ancien conseiller scientifique en chef de Nouvelle-Zélande – *Le conseil scientifique aux gouvernements et le cas de la Nouvelle-Zélande*
- M. Rémi QUIRION, scientifique en chef du Québec – *L'expérience du Québec*
- M. Rolf HEUER, physicien au CERN, président du groupe des conseillers scientifiques de la Commission européenne, et M. Johannes KLUMPERS, chef de l'unité SAM (mécanisme de conseil scientifique) à la Commission européenne, direction générale Recherche et innovation – *L'organisation du conseil scientifique des institutions européennes*
- Mme Emily HAMBLIN, responsable de la région Europe de l'Ouest pour le réseau des sciences et de l'innovation du ministère des affaires étrangères du Royaume-Uni – *Le modèle du Royaume-Uni pour le conseil scientifique au gouvernement*
- M. Patrick FLANDRIN, vice-président de l'Académie des sciences – *Quel rôle de conseil scientifique pour l'Académie des sciences en France ?*
- M. Émilien SCHULTZ, sociologue à l'Institut Gustave Roussy, coordonnateur du dossier « L'OPECST, trente ans d'évaluations des choix scientifiques et technologiques au Parlement » pour la revue d'histoire de la recherche contemporaine du CNRS – *Le parlementaire et le scientifique : retour sur la pratique de l'évaluation technologique à l'OPECST*

Débat

12 h 15 – Conclusion par M. Cédric Villani, député, premier vice-président de l'Office