



République Française

OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES (OPECST)



M. Gérard LONGUET (Meuse – Les Républicains), sénateur,
Président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et
technologiques (OPECST)

et

M. Cédric VILLANI (Essonne – La République en Marche), député,
Premier vice-président de l'Office

vous prient d'assister à une conférence de presse

le **jeudi 16 mai 2019 à 14 heures**
au Sénat
Grande Salle Delavigne
4 rue Casimir Delavigne - 75006 Paris

au cours de laquelle

M. Philippe BOLO (Maine-et-Loire – Mouvement Démocrate et apparentés), député,

Mme Anne GENETET (Français établis hors de France – La République en Marche), députée,

M. Pierre MEDEVIELLE (Haute-Garonne – Union Centriste), sénateur,

M. Pierre OUZOULIAS (Hauts-de-Seine – groupe Communiste républicain citoyen et écologiste),
sénateur,

présenteront les conclusions de leur rapport d'information

sur **l'indépendance et l'objectivité des agences chargées d'évaluer la dangerosité des
substances mises sur le marché**

ANSES, EFSA, ECHA... plusieurs agences sont chargées en France et en Europe de l'expertise des risques sanitaires et environnementaux liés à l'utilisation de nombreux produits : pesticides agricoles, additifs alimentaires, biocides, produits chimiques utilisés dans les produits de grande consommation... La polémique sur le glyphosate a conduit l'OPECST à se pencher sur leur fonctionnement et sur les difficultés et limites de l'expertise des risques. Accès aux données, prise en compte des avancées de la science, choix des méthodologies, prévention des conflits d'intérêt, communication sur les risques : des progrès restent à faire pour trouver le chemin de la confiance de nos concitoyens dans l'expertise produite par nos agences.

Inscription obligatoire (presse@senat.fr)

Le jour de la conférence de presse, les journalistes seront invités à présenter à l'accueil leur carte de presse.

Contact : Jean-Christian Labialle - 01 42 34 25 51 - presse@senat.fr