



INVITATION

La Société Française d'Énergie Nucléaire groupe Alpes et Grenoble Ecole de Management

organisent une conférence-débat sur :

La place de la science dans la décision publique : l'exemple de l'énergie

le lundi 24 avril 2023 à 18h00

Auditorium de GEM
12 Rue Pierre Semard, 38000 Grenoble
(Tram B arrêt Palais de Justice - Gare)



Inscription obligatoire [en suivant ce lien](#)

Notre conférencier sera : **Bernard ACCOYER**

*Médecin Oto-Rhino Laryngologiste et spécialiste en chirurgie cervico-faciale, élu en 2007 à l'Académie nationale de chirurgie (ANC), **Bernard ACCOYER** commence une carrière politique à 44 ans comme Maire d'Annecy-le-Vieux, puis comme Conseiller général de Haute-Savoie. Élu député en 1993, il accomplit 5 législatures et est élu Président de l'Assemblée nationale de 2007 à 2012.*

Membre notamment de la Commission des finances, de l'économie générale et du contrôle budgétaire, il préside le comité d'évaluation et de contrôle des politiques publiques de 2009 à 2012.

Il fait partie en 2014 de la Commission d'enquête relative aux coûts passés, présents et futurs de la filière nucléaire, à la durée d'exploitation des réacteurs et à divers aspects économiques et financiers de la production et de la commercialisation de l'électricité nucléaire. Il est membre de l'OPECST en 2016-2017.

De par son expérience de terrain, Bernard ACCOYER est membre de la commission des affaires culturelles, familiales et sociales pendant 16 ans.

*Il est **Président de PNC-France** (Patrimoine nucléaire et climat), association qu'il a créée avec Louis Gallois. En 2022, il publie, avec Chantal Didier, le livre « Une affaire d'Etat : la tentative de sabotage du nucléaire français » (éd. Hugo Doc).*

Thème de la conférence

Les décisions qui engagent notre avenir sur des sujets techniques comme notre futur énergétique sont particulièrement importantes et difficiles à prendre. Elles reposent sur une alchimie complexe d'un grand nombre de paramètres : maîtrise de nos besoins futurs, acceptabilité par les citoyens et leurs représentants, financement, emploi et surtout une réalité scientifique qui n'est pas à l'abri des croyances et convictions restrictives ou partisans.

Notre histoire récente mérite bien une conférence pour nous éclairer sur les leçons à retenir.