

## Mission parlementaire de l'OPECST

sur

### LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRE ET L'AVENIR DE LA FILIÈRE NUCLÉAIRE

Après son rapport d'étape sur la sécurité nucléaire, présenté le 30 juin 2011, la mission parlementaire, issue d'une initiative conjointe des présidents du Sénat et de l'Assemblée nationale, consacre le second volet de son étude à l'avenir de la filière nucléaire française.

Cette audition vise, d'une part, à évaluer les enjeux économiques de la filière nucléaire et, d'autre part, à apprécier ses perspectives d'évolution, au regard des programmes de recherche et développement engagés sur les réacteurs de quatrième génération et, au delà, sur la fusion nucléaire.

## BILAN ET PERSPECTIVES DE LA FILIÈRE NUCLÉAIRE

Audition ouverte à la presse



CHRISTIAN BATAILLE, Député du Nord



CLAUDE BIRRAUX, député de Haute-Savoie,  
Président de l'OPECST



BRUNO SIDO, Sénateur de Haute-Marne  
Premier vice-président de l'OPECST

**Jeudi 17 novembre 2011**  
**9h 30 - 17h 30**

*Assemblée nationale - Salle Lamartine  
101, rue de l'Université - Paris 7ème*



PROGRAMME

*9h 00 Accueil des participants*

**9h 30 Présentation introductive**

**M. Christian Bataille, rapporteur**

*Enseignements du déplacement au Japon de Mme Catherine Procaccia, sénateur, et de M. Christian Bataille, député, du 17 au 22 octobre 2011*

**Débat**

**10h 30 Première table ronde :**

**BILAN DE LA FILIÈRE NUCLÉAIRE, présidence de M. Bruno Sido, rapporteur**

**M. Jean-Guy Devèzeaux de Lavergne, directeur de l'Institut de technico-économie des systèmes énergétiques, I-tésé (CEA/DEN)**

*Aspects économiques de la filière nucléaire*

**M. Jean-Marc Miraucourt, directeur de l'ingénierie nucléaire, EDF**

*Les enjeux de la durée de vie des centrales et de leur déconstruction*

**M. Raphaël Berger, directeur des études économique, AREVA**

*Le potentiel à l'export de la filière nucléaire avant et après Fukushima*

**M. Jean-Paul Bouttes, directeur de la stratégie et de la prospective, EDF**

*Conséquences économiques et environnementales des différents scénarios de politique énergétique.*

**Débat**

*12h 30 Fin de la matinée*

*14h 00 Accueil des participants*

**14h 30 Deuxième table ronde :**

**L'AVENIR DE LA FILIÈRE NUCLÉAIRE, présidence de M. Christian Bataille, rapporteur**

**M. Sylvain David, Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3), CNRS**

*La problématique du déploiement des réacteurs de 4ème génération*

**M. Thierry Dujardin, directeur adjoint, science et développement, OCDE / AEN**

*Le Forum International Generation IV (GIF)*

**M. Jean-Claude Duplessy, président de la Commission nationale d'évaluation (CNE)**

*Les enjeux de la séparation-transmutation*

**M. Christophe Béhar, directeur de l'énergie nucléaire, CEA**

*Les réacteurs à neutrons rapides de 4ème génération : le point sur la R&D et la coopération internationale*

**M. Hamid Aït Abderrahim, directeur général adjoint du SCK-CEN (centre de recherche nucléaire de Belgique) et directeur du projet MYRRHA**

*MYRRHA, une grande infrastructure de recherche internationale pour le nucléaire du futur et la transmutation des déchets nucléaires*

**M. Pascal Garin, directeur adjoint ITER France**

*Le projet ITER*

**Débat**

*17h 30 Fin de l'audition*