

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

La filière nucléaire et ses perspectives à l'export 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