

République Française



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Mission parlementaire de l'OPECST

C111

LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRE ET L'AVENIR DE LA FILIÈRE NUCLÉAIRE

Cette audition, consacrée aux risques naturels majeurs en France, vise à identifier les risques naturels susceptibles d'affecter les installations nucléaires, à évaluer les méthodes de prévision de ces risques et à clarifier les modalités de leur prise en compte dans la protection des installations nucléaires.

LES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES FRANÇAISES FACE AUX RISQUES NATURELS

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 19 mai 2011 9 h - 13 h 00

Sénat - Salle Médicis 15, rue de Vaugirard - Paris 6^{ème}



PROGRAMME

8h 45 : Accueil des participants

9h : DISCOURS D'OUVERTURE DE M. CLAUDE BIRRAUX, PRÉSIDENT DE L'OPECST

Présentation d'un point sur la situation au Japon (ASN)

9h 15 : Première session : Les risques naturels majeurs et leur ÉVALUATION (PRÉSIDENCE CHRISTAN BATAILLE, DÉPUTÉ, RAPPORTEUR)

- M. Vincent Courtillot, Académie des sciences : Risques sismigues, volcaniques et tsunami
- M. Hervé Le Treut, Académie des sciences: Risques climatiques, tempêtes, ouragans, inondations
- M. Bernard Tardieu, Académie de technologies : Risques de glissement de terrains et de rupture des barrages
- M. Michel Broniatowski, Laboratoire de Statistique Théorique et Appliquée, Paris VI: L'évaluation statistique des événements extrêmes
- M. Paul-Henri Bourrelier, Président du conseil scientifique de l'association française pour la prévention des catastrophes naturelles: Aléas extrêmes et risques subséquents.

10h 45 Pause

11h : Deuxième session : La prise en compte des risques naturels dans LA PROTECTION DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES (PRÉSIDENCE BRUNO SIDO, SÉNATEUR, RAPPORTEUR)

- MM. Javier Reig et Jean Gauvain, Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire: L'évaluation et la prise en compte des risques naturels dans les pays de l'OCDE
- M. Thomas Houdré, Directeur des centrales nucléaires à l'ASN: Prise en compte des risques naturels dans la sûreté des installations nucléaires après Fukushima
- M. Jean-Christophe Gariel, Adjoint du Directeur de l'environnement et de l'intervention de l'IRSN: Installations nucléaires et risques naturels: point de vue de l'IRSN
- MM. Jean-Marc Miraucourt, Directeur de l'ingénierie nucléaire, et Pierre Labbé, Directeur délégué, d'EDF: La prise en compte des risques naturels majeurs par les centrales nucléaires françaises
- MM. Jean-Luc Andrieux, Directeur Sûreté, Sécurité, Santé et Environnement et Jean-François Sidaner, Expert Areva sur la sûreté de conception d'Areva: Prise en compte des risques naturels dans la conception et l'exploitation des installations Areva
- M. Bruno Cahen, directeur industriel de l'Andra: La prise en compte des risques naturels majeurs dans les installations de l'Andra