



PRIX DU FORUM ATOMIQUE FRANÇAIS 2007

RESUME DES TRAVAUX

« *Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?* »

ANAJ-IHEDN & SFEN JG : Une synergie enrichissante

Le 6 octobre 2006, l'Association Nationale des Auditeurs Jeunes de l'Institut des Hautes Etudes de Défense Nationale (ANAJ-IHEDN) et le Club Jeune Génération de la Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN JG) se sont associés pour organiser le colloque « *Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?* » à Aix-en-Provence.

L'ANAJ-IHEDN regroupe près de 1000 étudiants et jeunes professionnels ayant pour la plupart suivi un des cinq séminaires jeunes réalisés annuellement par l'Institut des Hautes Etudes de Défense Nationale, sous l'autorité du Premier Ministre ; l'ANAJ-IHEDN permet ainsi de dynamiser et faire remonter une réflexion jeune, imaginative et impertinente, autour du concept de « défense globale » : économique, civile et militaire.

La SFEN JG, section de la Société Française d'Énergie Nucléaire, est un réseau de plus de 200 jeunes professionnels à travers le monde. Lieu d'échange sur les thématiques connexes à l'utilisation de l'énergie nucléaire, le SFEN JG offre un regard nouveau sur les problématiques scientifiques et techniques ainsi que dans le domaine de la communication.

L'organisation de ce colloque, ayant pour ambition d'enrichir la réflexion d'actualité sur les enjeux stratégiques de l'approvisionnement énergétique, et particulièrement nucléaire, a ainsi permis d'associer et de mettre en relation deux réseaux riches et complémentaires composés entre autres de spécialistes en stratégie de l'IHEDN, et de spécialistes nucléaires de la SFEN.

Ce partenariat a ainsi permis, outre la réussite du colloque « *Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?* », l'élaboration d'une synthèse des interventions de haut niveau qui s'y sont tenues et qui permet de conforter avec succès la réflexion engagée le 6 octobre 2006 dernier.

Le colloque : Une réflexion riche et de haut niveau

Le colloque « *Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?* » s'est déroulé dans le cadre prestigieux de l'Institut des Etudes Politiques d'Aix-en-Provence. Le temps d'une après-midi, nos invités représentant la diversité des acteurs du nucléaire (industriels, chercheurs, politiques et associatifs) ont échangé sur l'avenir de l'énergie nucléaire à moyen et long terme, en France et dans le monde :

- M. Hubert DERACHE, Sous-préfet d'Aix en Provence, a ouvert et introduit le contexte du colloque,
- M. Laurent STRICKER, Directeur délégué « production-ingénierie » d'EDF, a abordé la problématique générale de la demande énergétique et de l'évolution du marché nucléaire,



- MM. Jacques BOUCHARD, Président du Forum International Génération IV, Alain BUCAILLE, Directeur de la recherche et de l'innovation d'AREVA, et Kazujiro SATO, Directeur adjoint de la Représentation de la Japan Atomic Energy Agency (JAEA) en France, ont traité des problématiques relatives aux réacteurs de 4^{ème} génération,
- Mme Pascale AMENC-ANTONI, Adjoint au Directeur Général chargé de l'administration d'ITER et MM. Michel CHATELIER, Directeur du Département de Recherche sur la Fusion Contrôlée du CEA, et Philippe GARDERET, Directeur scientifique d'AREVA, ont développé les enjeux du projet ITER,
- M. Christian KERT, Député des Bouches-du-Rhône et membre de l'Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Technologiques, a conclu l'évènement.

Grâce à une communication pré-évènementielle effectuée notamment auprès des partis politiques, des médias régionaux, des établissements de formation et des réseaux professionnels, une centaine de participants d'horizons divers ne possédant pas nécessairement de culture nucléaire (étudiants, chercheurs, politiques, fonctionnaires, salariés, retraités, etc.), ont participé à ce temps de réflexion et d'échange.

A l'issue de cette réflexion intergénérationnelle et interculturelle, la place de l'énergie nucléaire s'est avérée, pour chaque participant, comme indispensable pour participer au « mix énergétique » du futur.

Les conditions très favorables de ce débat de société, effectué dans un cadre studieux mais décontracté, ont pu être réunies grâce au soutien de nos deux associations et à la participation active de nos sponsors que sont AREVA, EDF, COMEX NUCLEAIRE, DECTA et la SFEN PACA.

Une communication permettant d'étendre la réflexion

Afin de conserver les échanges riches et fructueux menés lors du colloque « **Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?** », un document de synthèse des interventions a été élaboré. Celui-ci a été diffusé aux intervenants, aux sponsors, au public, leur permettant de se remémorer l'évènement, ainsi qu'aux membres des associations de l'IHEDN et de la SFEN. Un article est ainsi paru dans le bulletin SFEN n° 332 de février 2007 pour relater cet évènement et annoncer la parution de cette synthèse.

Avant l'élaboration de cette synthèse, le service communication du CEA Cadarache a repris dans son journal interne « à TOUT CADARACHE » n° 13 d'octobre/décembre 2006 les déclarations clefs des intervenants, grâce à l'enregistrement audio que nous avons effectué.

De plus, outre la communication ciblée au sein d'autres publics (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges, partis politiques, etc.), cette synthèse est librement téléchargeable sur les sites internet de l'ANAJ-IHEDN (www.anaj-ihedn.org), des Délégations Régionales de la Zone de Défense Sud de l'ANAJ-IHEDN (www.anaj-sud.blogspot.com), de la SFEN JG (www.sfenjg.org), et bénéficie ainsi d'une consultation régulière.

Il est également à noter que parmi les thèmes d'études soumis cette année aux auditeurs de l'IHEDN par le Premier Ministre figure celui de « *l'énergie au XXI^{ème} siècle* » ; la synthèse de ce colloque constitue ainsi une base de réflexion solide et sérieuse sur les enjeux nucléaires pour les différents travaux menés à travers la France par les auditeurs et contribuera, nous l'espérons, aux rapports qu'ils remettront et présenteront ultérieurement.



Enfin la revue « *Défense* » de l'IHEDN publiera dans son numéro 126 de mars-avril 2007 un article intitulé « *ITER : Une autre voie pour le nucléaire* » tiré de la synthèse du colloque « ***Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?*** ». Cette revue bimestrielle, diffusée par abonnement à 6000 exemplaires, a pour principal objet de promouvoir le plus largement possible la culture de défense et de sécurité dans la société civile, chez les décideurs publics et privés, à l'extérieur du cercle des seuls experts reconnus du domaine.

ANAJ-IHEDN & SFEN JG : Une collaboration pérenne

Ce colloque « ***Quel avenir pour l'énergie nucléaire ?*** » a été l'occasion de montrer l'engouement des jeunes à discuter de ces enjeux ; ceux-ci souhaitant aborder la communication sur l'énergie nucléaire d'une façon originale : fournir des repères, poser des questions, discuter de l'acceptabilité de l'énergie nucléaire en abordant des thèmes parfois « tabous » et confronter les avis.

Cette volonté et ce besoin d'information émanant des membres de nos deux associations, et de façon plus large de la société civile, s'est accrue grâce à la confiance accordée par les pionniers et les dirigeants actuels du nucléaire.

Désirant maintenir ce niveau d'information, la SFEN JG et l'ANAJ-IHEDN désirent poursuivre leur collaboration sur le thème de l'énergie. Des réflexions sont actuellement en cours pour définir les prochains rendez-vous communs.