

Ils ont dit...

...le 6 octobre dernier, lors d'un colloque intitulé « Quel avenir pour l'énergie nucléaire ? ».

“ Sur une population actuelle de six milliards d'habitants, deux milliards n'ont pas accès à l'électricité. La population mondiale va augmenter d'environ trois milliards d'ici 2050. Dans ce contexte, se passer d'une source d'énergie aussi intéressante que le nucléaire serait un non-sens. ”

Laurent Stricker, Directeur Délégué de la Production Ingénierie chez EDF

“ GEN IV ne doit pas satisfaire un seul objectif mais progresser en continuité des générations précédentes sur la compétitivité économique et la sûreté. Nous devons également intégrer et développer les trois axes que sont les ressources, les déchets et la sécurité conventionnelle, sur lesquels nous pouvons et devons faire des progrès significatifs pour aller vers une durabilité du nucléaire. ”

Jacques Bouchard, Conseiller de l'Administrateur Général du CEA

“ L'énergie de fusion est aujourd'hui considérée comme une solution énergétique d'avenir, ce n'était pas si évident il y a quelques années. ”

Pascale Amenc-Antoni, Adjoint au Directeur chargé de l'administration à Iter International



Cette manifestation, organisée et animée par les jeunes de l'Association Régionale Marseille-Provence de l'Institut des Hautes Etudes de Défense Nationale et le Club Jeune Génération de la Société Française d'Énergie Nucléaire, s'est déroulée à l'Institut d'Études Politiques d'Aix-en-Provence.

“ Iter est un projet dans lequel il y a une dynamique technologique qui intéresse le groupe AREVA ; par exemple dans les domaines de la neutronique, de la thermique, des matériaux, de la modélisation... C'est une opportunité pour le tissu industriel dans sa globalité et pour certains, c'est une opportunité de prendre le train d'un certain nombre de technologies avancées. ”

Philippe Garderet, Directeur scientifique du groupe AREVA

“ L'atout français, c'est que notre programme de R&D se passe à l'intérieur d'un cahier des charges défini par l'autorité de sûreté ; ça peut être un vrai progrès structurel différenciant, car je ne suis pas certain que partout dans le monde ce soit fait de la même manière. ”

Alain Bucaille, Directeur de la Recherche et de l'Innovation du groupe AREVA