



*** Conférence-Débat ***

Co-organisée par le Groupe Professionnel Centrale-Energies et le Groupement des Techniques Avancées et Nucléaire (G.T.A.N.)

jeudi 24 octobre 2013

La déconstruction des Installations Nucléaires de Base par EDF ; une expérience acquise depuis plus de 10 ans !

**Par Bertrand MARTELET,
Directeur du Centre d'Ingénierie de Déconstruction d'E.D.F.**

La déconstruction des centrales nucléaires est une activité industrielle souvent mal connue.

L'étape qu'est la déconstruction des ouvrages nucléaires est une activité spécifique, qui s'inscrit en France dans un cadre réglementaire, financier et de gouvernance, précis et exigeant. En tant que propriétaire-exploitant, EDF assume pleinement la gestion de cette étape du cycle de vie de ses ouvrages de production passés, actuels et futurs.

La déconstruction étant de plus intimement liée à la question environnementale et à la gestion des déchets, en particulier leur stockage ou leur entreposage, EDF se positionne en acteur important pour la structuration de cette filière avale et sur l'innovation qui y est associée.

Par ailleurs, la connaissance des pratiques internationales est éclairante à la fois pour le programme en cours en France, mais aussi pour préparer l'avenir du parc de réacteurs de puissance d'EDF.

Enfin, la déconstruction revêt des aspects symboliques qui dépassent sa seule maîtrise technique. Depuis plusieurs années, la pression sociétale et médiatique s'est intensifiée sur les questions liées au démantèlement des centrales nucléaires en France, pour entrer désormais dans les champs politique (campagne présidentielle, Fessenheim, ...) et juridique. Une évolution qu'EDF cherche à rendre lisible pour l'ensemble des parties prenantes et du public.

LIEU : ASIEM, 6, rue Albert de Lapparent, Paris 75007, METRO SEGUR, ligne 10

HORAIRE : 19h00 à 21h, accueil à 18h30

Participation sur place : 15 euros ; Etudiants : 5 euros, avec pour tous un rafraichissement à 21h

Pour vous inscrire à la CONFERENCE, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [inscription à la conférence](#)

(Les planches projetées et la vidéo de la soirée seront en lien au site www.centrale-energie.fr)

