



SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

FRENCH NUCLEAR ENERGY SOCIETY

SFEN

*Le Professeur Annie VEYRE, Présidente du Groupe Régional de la SFEN Auvergne, ainsi que le bureau, vous proposent d'assister à la conférence :*

## **La déconstruction des installations nucléaires en France : Contexte général et point sur le programme «génération 1» d'EDF**

Présentée par :

**Philippe BERNET**

**Le jeudi 10 avril 2014 à 18 heures 30**

*Campus des Cézeaux ; Amphithéâtre Blaise PASCAL de l'IFMA ; tram. : Campus*



La déconstruction en France s'inscrit dans un cadre réglementaire, financier et de gouvernance.

En 2001, EDF a retenu la stratégie de démantèlement de ses installations, dans un délai aussi court que possible après l'arrêt définitif, stratégie confirmée par l'arrêté INB de février 2012.

Les déchets radioactifs constituent la pierre angulaire de la déconstruction ; les modalités de gestion de ces déchets en France sont définies dans le Plan National de Gestion des Matières et des Déchets Radioactifs, issu de la loi relative à la Transparence et à la Sécurité Nucléaire de 2006.

Le Centre d'Ingénierie Déconstruction et Environnement (CIDEN) d'EDF a été créé en 2001. Basé à Lyon, ce centre d'ingénierie de 600 ingénieurs et techniciens est chargé de conduire le programme de déconstruction des 9 réacteurs d'EDF définitivement mis à l'arrêt. Des étapes importantes ont déjà été franchies dans le cadre de ce programme qui devrait durer encore une trentaine d'années.

*Philippe BERNET, ingénieur de formation, a fait toute sa carrière à EDF. Après avoir été chef de service de Maintenance à la Centrale du Bugey, il a ensuite successivement assuré les responsabilités de Directeur du Groupement de Formation Normandie, puis de Directeur Délégué de la Centrale de Flamanville. Il est actuellement Directeur Adjoint du CIDEN (Centre d'Ingénierie Déconstruction et Environnement).*

Des échanges conviviaux avec le conférencier clôtureront cette manifestation.