



Un défi technologique à la mesure de l'ambition humaine

Conférence

Lundi 7 janvier 2008 à 18 heures 30

Hôtel d'Iéna : 9bis avenue d'Iéna, 75116 PARIS

« L'EPR » (2ème partie)

Organisée par Le Groupe Professionnel **Energie des Arts & Métiers**, avec le **GP Nucléaire**,
le GP Pétrole, **le GP BTP**,
Le Groupe **Energie-Mines et Environnement & DD d'Intermines** PARIS -
SAINT-ETIENNE - NANCY
Le Groupe **ETP Industrie**, le Groupe Energie de **Supelec**, le Groupe
Centrale-Energies et le Groupe HEC

L'EPR construit à Flamanville a pour objectif d'être prêt en 2012 afin de répondre à l'augmentation de consommation en France et de préparer à plus long terme le renouvellement des réacteurs en fonctionnement. Il n'est pas opposé mais complémentaire à d'autres outils de production tels que l'énergie hydraulique et les énergies renouvelables dans un but de disposer d'un mix énergétique capable de répondre aux besoins du réseau.

Après la présentation de Mr PY en Octobre 2007 sur les différentes étapes du développement de l'EPR, des améliorations significatives de sûreté et des objectifs économiques recherchés, nous avons demandé à EDF comment se déroulait le projet de construction de Flamanville 3. Quelles étaient ses attentes en terme d'exploitation et de maintenance et quelle serait la suite de Flamanville 3 en France et à l'international

☛ **Robert Pays**,
Directeur Adjoint Technique de la Division Ingénierie Nucléaire EDF

Notre conférencier et plusieurs acteurs sur ce sujet répondront aux questions que vous leur poserez sur l'EPR et vous pourrez poursuivre comme d'habitude vos échanges autour d'un verre ou lors du dîner facultatif qui suivra sur place (réservation uniquement à l'avance pour le dîner).

Pour le GP Nucléaire Arts & Métiers
le Président, **Etienne MARTIN**

[Inscription et paiement en ligne pour cette conférence](#)