



21 octobre 2004

## EDF décide l'implantation d'un réacteur nucléaire, tête de série EPR, à Flamanville en Basse Normandie

Pierre GADONNEIX, Président d'EDF, vient de consulter le Conseil d'administration du groupe à propos de la décision d'EDF d'implanter un réacteur tête de série EPR à Flamanville (Manche). La Commission Nationale de Débat Public sera saisie dans les prochains jours, conformément aux obligations légales.

Cette décision intervient à l'issue d'une large consultation des élus et des acteurs économiques des régions Basse Normandie, Haute Normandie et Rhône Alpes.

La sélection de Flamanville, parmi les 20 sites de production nucléaire d'EDF, s'est imposée au regard de critères techniques spécifiques :

- les réserves foncières disponibles,
- les capacités de transport d'électricité pour évacuer l'électricité produite,
- les contraintes environnementales,
- les conditions d'accueil du chantier et de l'ouvrage

En outre, l'accueil de l'EPR à Flamanville fait l'objet d'un fort consensus des élus et des acteurs économiques locaux, compte tenu notamment des retombées économiques localement attendues.

L'EPR, qui est un réacteur européen à eau pressurisée, est le fruit d'une collaboration franco-allemande. Cette technologie avancée offre de nouvelles évolutions, sur le plan de la sécurité, de l'environnement et des performances économiques.

La réalisation du projet EPR devrait s'échelonner sur 5 ans à compter de 2007.

Pour Pierre GADONNEIX, Président d'EDF : *« Le lancement de l'EPR contribue à garantir l'indépendance énergétique de l'Europe dans les prochaines décennies. A terme, il a vocation à permettre à EDF de renouveler son parc de production de façon compétitive. Il permet de conforter l'avance technologique d'EDF et constitue une vitrine technologique pour les marchés à l'exportation. Ce choix d'investissement traduit la volonté d'EDF de maintenir sa place de 1<sup>er</sup> producteur mondial d'électricité d'origine nucléaire »*

\*\*\*\*\*

Contact Presse :  
Olivier Lorient : 01 40 42 25 90