



Communiqué  
de presse

## Attribution de deux grands marchés pour la construction de la future centrale nucléaire de type EPR d'EDF

EDF vient d'attribuer, à la suite d'un appel d'offre international, deux des principaux marchés pour la construction de sa future centrale nucléaire de type EPR sur le site de Flamanville.

Le premier contrat, attribué au Groupe Bouygues, pour un montant de plus de 300 millions d'euros, porte sur les études et l'ensemble des travaux de génie civil principal sur le site pour la construction de tous les bâtiments industriels (enceinte béton du bâtiment réacteur, charpente principale de la salle des machines...). Environ 1000 personnes seront employées sur le chantier pour couler au total près de 400 000 m<sup>3</sup> de béton.

Le second contrat, attribué au Groupe Alstom, pour un montant de plus de 350 millions d'euros, porte sur les études et la fourniture de la salle des machines (groupe turbo-alternateur et ses auxiliaires généraux).

Les travaux de génie civil principal commenceront fin 2007, après l'obtention du Décret d'Autorisation de Création et du permis de construire principal. Pour respecter les délais prévus de construction de l'EPR (54 mois), ces contrats doivent cependant être engagés, dès aujourd'hui, de façon à permettre aux entreprises de lancer leurs études et leurs approvisionnements.

Au total, près de 150 contrats seront attribués à de grands groupes internationaux et à des entreprises régionales.

L'EPR, dont la réalisation de la partie nucléaire et du contrôle-commande, pour le pilotage du futur réacteur, a été confiée au Groupe Areva, s'inscrit dans la continuité des technologies existantes. Il intègre tous les progrès récents pour offrir la garantie d'une production d'électricité sûre, compétitive et non émettrice de gaz à effet de serre. Aux conditions économiques actuelles, le coût de cet investissement est estimé à 3,3 milliards d'euros, réparti sur 6 ans jusqu'à la mise en service en 2012.

Le Groupe EDF s'est doté, en moins de 20 ans, d'un parc de production électro-nucléaire sans équivalent : 58 réacteurs représentant une puissance installée de 63,1 GW qui hisse la France au rang de deuxième puissance électronucléaire mondiale derrière les Etats-Unis. La filière nucléaire assure plus de 85% de la production d'électricité d'EDF et son expertise technologique est, aujourd'hui, une référence reconnue dans le monde entier. EDF dispose d'un parc de production diversifié, qui combine, outre le nucléaire, toutes les énergies : thermique à flamme (charbon, fioul, gaz) et énergies renouvelables (hydraulique, éolien,...).

Contact presse : ☎ Caroline Muller 01 40 42 73 61/ 01 40 42 22 22