

## ➤ EDF et AMEC SPIE Thermatome : un contrat sur cinq ans

Le centre d'ingénierie du parc nucléaire d'EDF a confié au groupement d'entreprises AMEC SPIE Thermatome, ALSTOM Power Service et CLEMESSY, un marché d'études et de travaux portant sur les modifications électriques des 54 tranches nucléaires actuellement en exploitation en France.

Ce contrat cadre à commandes, qui a pris effet au 1<sup>er</sup> janvier 2005, est estimé globalement à 90 millions d'euros sur 5 ans ; la part AMEC SPIE Thermatome représentera environ 36 millions d'euros sur cette période. Au sein du groupement d'entreprises, AMEC SPIE Thermatome aura en charge le pilotage de l'ensemble des études qui seront réalisées dans les locaux de son agence de Marseille. AMEC SPIE Thermatome réalisera également tous les travaux des sites de Gravelines, Chinon, Saint-Laurent-des-Eaux, Paluel, Cattenom et Penly.

Ce succès permet à AMEC SPIE Thermatome de devenir le leader national dans le domaine des études électriques pour le parc EDF et de pérenniser son activité de travaux sur les sites. ●



La centrale nucléaire  
EDF de Penly,  
en Seine-Maritime.