



Communiqué de presse

EDF renforce ses moyens de production thermique pour les périodes de pointe

Le Conseil d'administration d'EDF, réuni ce jour, a approuvé l'attribution de marchés pour l'achat de turbines à combustion d'une puissance totale de 500 MW. Leur mise en service, prévue d'ici à 2008, renforcera le parc de production thermique d'EDF qui joue un rôle indispensable pour assurer l'équilibre entre la production et la consommation d'électricité en période de pointe.

L'appel d'offre lancé par EDF pour la fourniture, le montage et la mise en service des turbines à combustion, d'un montant total d'environ 85 millions d'euros, a été remporté par Alstom et General Electric, respectivement pour deux et une machines.

Les sites retenus, Vaires-sur-Marne (Seine-et-Marne) et Vitry-sur-Seine (Val-de-Marne), sont particulièrement adaptés pour accueillir ces nouvelles installations ; ils bénéficient des infrastructures déjà en place et disposent d'une situation privilégiée vis-à-vis du réseau de transport d'électricité.

Les turbines à combustion constituent des moyens de production très réactifs dans les périodes de fortes consommations. En cas d'urgence, douze minutes suffisent pour produire à pleine charge.

L'investissement annoncé s'inscrit dans le cadre du programme de renforcement et de modernisation du parc de production thermique de pointe d'EDF, annoncé dans le Projet industriel du Groupe et réaffirmé dans le Contrat de service public. Au total, 3100 MW supplémentaires seront mis en service d'ici 2008, grâce à la réactivation de 4 tranches fioul pour 2600 MW et la construction de 500 MW de turbines à combustion neuves.

EDF exploite actuellement sept turbines à combustion en France installées sur quatre sites : Dirinon et Brennilis en Bretagne, Gennevilliers et Vitry-sur-Seine en Ile-de-France.

Contact presse : Caroline MULLER ☎ 01 40 42 73 61 – 01 40 42 22 22