



Brest, le 4 janvier 2012

DCNS sélectionné par EDF pour la nouvelle centrale de production d'électricité à Saint-Pierre et Miquelon

DCNS a été sélectionné par EDF pour la construction d'une centrale de production d'électricité sur l'île de Saint-Pierre de l'archipel français de Saint-Pierre et Miquelon. Le Groupe a constitué un groupement d'entreprises et s'appuie sur les meilleurs partenaires locaux pour mener à bien cet important programme d'alimentation en énergie de l'archipel

DCNS vient de remporter l'appel d'offres d'EDF portant sur la réalisation d'une centrale de production d'électricité dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon. Le contrat, signé récemment vient de rentrer en vigueur. Les travaux ont débuté et la livraison de la centrale est prévue dans trois ans.

Maître d'œuvre ensemblier, DCNS assurera le pilotage du chantier et réalisera les études et l'intégration des équipements nécessaires. Le Groupe garantira la fiabilité de l'ensemble des équipements du process de production d'électricité. Fortement attentive à la prévention des risques industriels, l'entreprise déploiera un plan HQE (Haute Qualité Environnementale) afin d'inscrire la construction de la centrale dans une démarche environnementale. Par ailleurs, DCNS veillera au strict respect du cahier des charges dans le domaine de la sécurité des installations et des personnes.

« Notre retour d'expérience dans la conception et la réalisation de systèmes complexes ainsi que leur exploitation et maintenance nous permet de renforcer notre offre au service des grands maîtres d'œuvre de la production d'électricité comme EDF », assure Thierry Kalanquin, directeur de la division Services du Groupe DCNS. Ce succès, obtenu dans un environnement fortement concurrentiel, témoigne de la crédibilité des solutions clés en main que nous proposons à nos clients pour des centrales thermiques, des refontes d'installations complexes ou des expertises et réingénierie dans le domaine offshore. »

Pour mener à bien ce programme, le Groupe s'est entouré de prestataires intervenant dans différents domaines.

- Eneria, distributeur exclusif de Caterpillar, réalisera **l'ingénierie** et la fourniture des groupes électrogènes et des équipements associés.
- L'entreprise locale de bâtiments et travaux publics Hélène et Fils, réalisera les travaux de génie civil
- Le bureau d'études Ingerop assurera l'ingénierie liée au génie civil et au second œuvre.

Depuis de nombreuses années, DCNS a fortement développé ses activités dans l'environnement des navires militaires : conception de bases navales en France et à l'export, notamment au Brésil, maintenance et exploitation des bases navales de la Marine nationale, à Brest et à Toulon.

A partir de ces savoir faire, le Groupe propose une offre complète de prestations et de services pour le marché industriel. Ainsi, DCNS a effectué la remise en état des équipements de filtration d'eau de mer de réfrigération de la centrale électrique d'EDF à Bellefontaine (Martinique), et rénové la station de pompage et de filtration de la centrale thermique EDF de Martigues (Bouches du

Contact Presse

Chantal Pellaé
+33 (0) 2 29 05 24 62
+33 (0)6 64 09 48 08
chantal.pellae@dcnsgroup.com



Rhône).

La maîtrise de la demande d'énergie est un défi pour Saint-Pierre et Miquelon. Les conditions climatiques sont rigoureuses (la côte de Terre-Neuve est à 20 km). L'électricité consommée sur l'île de Saint-Pierre, où est concentré environ 90 % de la population de l'archipel, est produite par des moteurs diesel dont les plus récents datent de 1986.

La nouvelle centrale de production d'électricité remplacera à terme la centrale actuellement en service sur l'île de Saint-Pierre. Elle aura la même puissance que l'actuelle (21 MW) et présentera des avantages notables du point de vue technique et environnemental.

La centrale comportera un système de production respectueux de l'environnement grâce à des moteurs plus performants et à une moindre consommation de fuel. Elle comprendra également un système de traitement des fumées et un réseau de récupération de chaleur. Celui-ci permettra d'alimenter en chauffage certains bâtiments de l'île, notamment l'hôpital, et divers lieux publics.

Ce nouvel équipement devrait ainsi contribuer à réduire sensiblement les consommations énergétiques à Saint-Pierre, surtout en période hivernale.

DCNS en bref

DCNS est un leader mondial du naval de défense et un innovateur dans l'énergie. Entreprise de haute technologie et d'envergure internationale, DCNS répond aux besoins de ses clients grâce à ses savoir-faire exceptionnels et ses moyens industriels uniques. Le Groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface ainsi que les systèmes et infrastructures associés. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Enfin, DCNS propose un large panel de solutions dans l'énergie nucléaire civile et les énergies marines renouvelables. Attentif aux enjeux de développement durable, le groupe DCNS est l'un des premiers acteurs de son secteur à avoir été certifié ISO 14001. Par ailleurs, DCNS s'est vu décerner le Trophée national de l'entreprise citoyenne sous le haut patronage du Président du Sénat français ; ce prix a été attribué au Groupe pour son programme de transmission du savoir Les Filières du Talent DCNS. Le Groupe compte 12 500 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 2,5 milliards d'euros. www.dcnsgroup.com.