



Paris, le 22 avril 2009

## Nucléaire civil : DCNS remporte un succès important en Chine

**DCNS a été retenu par la société chinoise CNPEC (China Nuclear Power Engineering Company) pour la fourniture de 14 échangeurs de chaleur destinés à équiper deux centrales nucléaires chinoises de nouvelle génération de type EPR\*.**

DCNS s'est vu confier la fourniture d'équipements de centrales nucléaires. La signature de ce contrat conforte DCNS dans la volonté du Groupe de se développer en valorisant ses savoir-faire et moyens industriels dans le secteur en croissance du nucléaire civil. Le Groupe souhaite en effet mettre ses compétences au service des grands donneurs d'ordre du domaine comme Alstom, Areva, CEA, EDF ou aujourd'hui CNPEC (filiale de CGNPC, électricien du Guangdong, exploitant de nombreuses centrales nucléaires).

Les échangeurs de chaleur seront réalisés par les centres DCNS de Nantes-Indret et de Cherbourg. DCNS exploitera ainsi les moyens industriels et d'ingénierie qu'il utilise pour la propulsion nucléaire des navires qu'il conçoit et réalise. Les livraisons à CNPEC débuteront à l'automne 2010 pour s'achever fin 2011. La réalisation de ce contrat générera plus de 100 000 heures de travail, notamment en conception, industrialisation, chaudronnerie, usinage et montage, contrôles et qualité.

Ce nouveau succès de DCNS fait suite à la signature d'autres contrats par le Groupe dans le secteur du nucléaire civil, tels que la réalisation des internes de cuve et des deux sas d'accès au bâtiment réacteur de la centrale EPR de Flamanville, ainsi que la réalisation d'une maquette de la chambre à vide du futur réacteur expérimental ITER en cours de construction à Cadarache.

*\* Le réacteur pressurisé européen (EPR, European Pressurized Reactor) est le réacteur nucléaire de 3<sup>ème</sup> génération conçu et développé par Areva.*

### DCNS en bref

Le groupe DCNS est un acteur européen de tout premier plan sur le marché mondial des systèmes navals de défense. Pour répondre à une demande de plus en plus globale et intégrée, DCNS assure la maîtrise d'œuvre des navires armés et leur soutien, en s'appuyant sur ses moyens propres de développement, de commercialisation et de réalisation, et sur des partenaires sélectionnés. Pour maîtriser la complexité des navires armés, DCNS fait jouer son expertise de l'architecture navale, de l'ingénierie des principaux systèmes du navire armé, de la conduite des chantiers d'assemblage et d'intégration, de la réalisation d'équipements spécifiques et du soutien au service opérationnel. Le groupe DCNS compte 13 000 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires d'environ 2,8 milliards d'euros.

---

### Contacts Presse

**Virginie Lemièr**

+33 (0) 01 40 59 53 57

virginie.lemiere@dcnsgroup.com

**Emmanuel Gaudet**

+33 (0) 01 40 59 55 69

Emmanuel.gaudet@dcnsgroup.com

www.dcnsgroup.com