



Paris, le 19 février 2009

## Stockage de l'énergie pour applications navales : DCNS et Saft structurent leur coopération dans les technologies innovantes

**DCNS et Saft viennent de conclure un accord cadre structurant qui renforce leur coopération sur les technologies de stockage d'énergie électrique pour les applications militaires du domaine naval. Organisant ainsi leur coopération sur le long terme, les deux groupes constituent de facto un véritable pôle national de technologies innovantes.**

Jacques Mouysset, Directeur de la Stratégie et du Développement de DCNS et John Searle, Président du Directoire de Saft ont signé un accord cadre renforçant durablement leur collaboration. Ce dernier structure en effet la coopération des deux groupes en pôle national pour les technologies innovantes applicables au stockage d'énergie électrique pour l'ensemble des produits du naval de défense (frégates, sous-marins, torpilles, drones sous-marins et de surface, etc.).

Cet accord cadre de collaboration doit permettre à DCNS et Saft de régir leurs relations au mieux de leurs intérêts techniques, industriels et commerciaux respectifs. En effet, les deux groupes qui coopèrent de longue date dans le domaine du stockage de l'énergie électrique, au fil de négociations d'accords ad hoc, vont désormais organiser leur coopération dans un cadre pérenne.

La logique de cet accord repose sur l'accroissement des synergies entre les deux groupes. Saft est spécialiste des technologies innovantes en matière de stockage d'énergie (batteries et piles) pour le secteur industriel. DCNS est concepteur et réalisateur de navires militaires dont les systèmes de conduite, systèmes propulsifs et systèmes d'armes ont un niveau élevé d'exigences techniques. L'optimisation du stockage d'énergie électrique est un élément déterminant des performances techniques de ces systèmes constitutifs du navire armé.

Les objectifs de la coopération renforcée entre DCNS et Saft comprennent l'orientation des choix techniques et des investissements nécessaires, compte tenu des évolutions du marché, par une concertation à un niveau très amont. Dès à présent, l'accord cadre de collaboration de DCNS et Saft s'applique à l'adaptation des technologies innovantes du Li-ion à la propulsion des sous-marins conventionnels et aux torpilles, et prolonge la coopération sur les piles AgO-AI pour torpilles.

Le pôle industriel ainsi mis en place par DCNS et Saft permettra d'améliorer la compétitivité des deux groupes dans leurs métiers respectifs sur le marché naval militaire, national et export.

---

### Contacts Presse

**Emmanuel Gaudez**

+ 33 (0)1 40 59 55 69

+ 33 (0)6 61 97 36 63

emmanuel.gaudez@dcnsgroup.com

**Jill Ledger**

+ 33 (0)1 49 93 17 07

+33 (0)1 49 93 18 55

jill.ledger@saftbatteries.com

Toutes les images disponibles sur le site

[www.dcnsgroup.com](http://www.dcnsgroup.com)

---



### **A propos de DCNS**

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.

### **A propos de Saft**

Saft (Euronext: Saft) est le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Les batteries de Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, la défense et l'espace. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel-cadmium à usage industriel et de piles au lithium primaire pour des applications variées. Le groupe est également le premier producteur européen de batteries de technologies spécialisées pour la défense et l'espace. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 18 pays. Ses 15 sites de production et son réseau commercial lui permettent de servir ses clients dans le monde entier. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.saftbatteries.com](http://www.saftbatteries.com)