



Lorient, le 30 novembre 2011

DCNS achève avec succès une nouvelle phase d'essais en mer de la FREMM Aquitaine

La frégate multi missions *Aquitaine* a regagné vendredi dernier le centre DCNS de Lorient après trois semaines d'essais à la mer. Au cours de cette phase de tests, les équipes de DCNS ont poursuivi la mise à l'épreuve du système de combat du navire sous le contrôle de la Direction générale de l'armement (DGA) en vue de sa livraison à la Marine nationale au troisième trimestre 2012.

Cette nouvelle période d'essais en mer s'est déroulée ces trois dernières semaines au large de Lorient et dans le golfe de Gascogne. La frégate étant armée par un équipage de conduite de la Marine nationale, les équipes de DCNS ont eu principalement pour missions, sous la surveillance des représentants de la DGA et de l'OCCAR, agence contractante, la poursuite des essais du système de combat et en particulier la vérification des performances de la suite sonar et la poursuite de l'intégration des systèmes de communication.

Après ces divers essais, la frégate a effectué une première escale de quelques jours à Brest, futur port d'attache de l'*Aquitaine*, permettant de s'assurer du bon fonctionnement des interfaces entre la frégate et les installations portuaires en matière de communications avec la terre, d'accostage et de servitudes.

« Cette quatrième sortie à la mer confirme la maturité de cette première FREMM : l'ensemble des systèmes testés sont conformes aux engagements pris avec notre client », souligne Vincent Martinot-Lagarde, directeur des programmes FREMM. « Tous ces éléments marquent le bon déroulement de la réalisation de la FREMM Aquitaine. »

La réussite de ces essais de la frégate *Aquitaine* intervient dans un contexte de montée en puissance du programme FREMM. En effet, avec le début de l'usinage de la FREMM *Languedoc*, ce sont désormais cinq frégates (*Aquitaine*, *Mohammed VI*, *Normandie*, *Provence* et *Languedoc*) qui sont à différentes phases de construction à Lorient.

« Les équipes DCNS sont actuellement engagées dans la réalisation d'une nouvelle prouesse industrielle : celle de construire simultanément ces 5 FREMM », rappelle Vincent Martinot-Lagarde. « De plus, nous sommes satisfaits que le budget et le planning de construction soient parfaitement respectés. Nous sommes ainsi entrés pleinement dans une logique de production en série. »

[Le programme FREMM : un programme majeur pour DCNS et ses partenaires.](#)

Pour DCNS, le programme FREMM représente douze unités, soit onze pour la Marine Nationale et une pour la Marine Royale Marocaine.

Les frégates FREMM sont les navires les plus avancés technologiquement et les plus compétitifs du marché. Fortement armés, ils mettent en œuvre, sous maîtrise d'œuvre DCNS, les systèmes d'armes et équipements les plus performants, tels que le radar multifonction Héraclès, le Missile de

Contact Presse

Emmanuel Gaudet
+ 33(0)1 40 59 55 69

emmanuel.gaudet@dcnsgroup.com

Solen Dupuy

+ 33 (0)1 40 59 56 03

Solen.dupuy@dcnsgroup.com



Croisière Naval, les missiles Aster et Exocet MM 40 ou encore les torpilles MU 90.

Polyvalentes, elles peuvent répondre à tous les types de menaces. Innovantes, elles offrent une interopérabilité et un niveau de disponibilité inégalés. Flexibles, elles sont capables de répondre aux attentes de très nombreuses marines, ainsi que le démontre le premier contrat FREMM de DCNS au Maroc.

Caractéristiques techniques des FREMM

- Longueur hors tout : 142 mètres
- Largeur : 20 mètres
- Déplacement : 6 000 tonnes
- Vitesse maximale : 27 nœuds
- Mise en œuvre : 108 personnes (détachement hélicoptère inclus)
- Capacité de logement : 145 hommes et femmes
- Autonomie : 6 000 nautiques à 15 nœuds

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.