

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 25 avril 2024

Lancement des premiers travaux de développement et réalisation des chaufferies nucléaires du PA-NG

Naval Group et TechnicAtome ont été notifiés, le 26 avril 2024 par la Direction générale de l'armement (DGA) et le CEA, du premier marché dit « pré-DLR » du porte-avions de nouvelle génération (PA-NG). Ce marché permet d'engager les premiers travaux de réalisation des chaufferies nucléaires, qui se dérouleront de 2024 à 2029.

Le marché dit de « pré-DLR » (DLR : décision de lancement en réalisation) démarre en parallèle des études d'avant-projet en cours, et concerne les développements et les fabrications à long délais des chaufferies nucléaires, en amont de la décision de lancement en réalisation du PA-NG.

Deux sites de Naval Group seront particulièrement concernés par ces activités : Cherbourg pour la réalisation des enceintes de confinement, et Nantes-Indret pour la réalisation des capacités principales des chaufferies. En parallèle, TechnicAtome accueillera sur le site de Cadarache les premiers prototypes d'équipements des chaufferies. Les infrastructures industrielles et les moyens de production seront modernisés pour répondre aux enjeux industriels de ce programme.

Le porte-avions de nouvelle génération a nécessité la mise en place d'une organisation sur-mesure, reposant sur une mise en commun de compétences entre Naval Group, Chantiers de l'Atlantique, la société MO Porte-avions et TechnicAtome.

Des compétences de pointe et des savoir-faire uniques sont indispensables à la réalisation d'un tel programme : ce sont plus de 200 métiers et expertises qui sont mobilisées pour relever les défis technologiques du Porte-Avions nouvelle génération, permettant d'alimenter toute une filière de sous-traitants et partenaires, en particulier les forgerons et notamment Framatome, Aubert et Duval, et Industeel.

À propos de Naval Group

Acteur international du naval de défense, Naval Group est partenaire des États dans la maîtrise de leur souveraineté maritime. Naval Group développe des solutions innovantes pour répondre aux besoins de ses clients. Présent sur la totalité du cycle de vie des navires, il conçoit, réalise, intègre, maintient en service et modernise des sous-marins et des bâtiments de surface, ainsi que leurs systèmes et leurs équipements, jusqu'au démantèlement. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Industriel de haute technologie, il s'appuie sur ses expertises exceptionnelles, des moyens de conception et de production uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques, notamment dans le cadre de transferts de technologie. Attentif aux enjeux de responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE), Naval Group est adhérent au Pacte mondial des Nations unies. Implanté sur cinq continents, le groupe réalise un chiffre d'affaires de 4,257 milliards d'euros et compte 16 325 collaborateurs (effectif annuel moyen équivalent temps plein - données au 31 décembre 2023).

A propos de TechnicAtome

TechnicAtome est spécialisée dans la conception, la construction, la mise en service et la maintenance opérationnelle de réacteurs nucléaires compacts. TechnicAtome emploie plus de 2000 personnes dans les domaines de la propulsion navale, de la recherche et de l'énergie. Depuis plus de 50 ans, elle met son expertise en ingénierie nucléaire au service des réacteurs, des combustibles et des installations associées, et propose à ses clients des solutions et des produits répondant aux normes les plus strictes de sécurité et de disponibilité.