

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 30 juin 2021



Naval Group lance les premières commandes de fournitures industrielles pour le programme de sous-marins nucléaires lanceurs d'engins de troisième génération

Suite à l'annonce le 19 février dernier de la ministre des Armées, Florence Parly, du lancement de la réalisation des quatre sous-marins nucléaires lanceurs d'engins de troisième génération (SNLE 3G), Naval Group a passé plusieurs contrats d'études et d'approvisionnement. Ces commandes s'inscrivent dans le cadre du plan d'industrialisation destiné à sécuriser la phase de conception générale du sous-marin et à mener à bien la réalisation des premiers éléments de coque et de chaufferie. Naval Group irrigue tout un tissu de sous-traitants et de partenaires industriels français avec ce programme réalisé sous maîtrise d'ouvrage de la Direction générale de l'armement et du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, en lien avec l'Etat-major des armées et la Marine nationale. Cette nouvelle génération de sous-marins nucléaires sera mise en œuvre durant les décennies 2030 à 2080.

Dans le cadre de la construction des quatre futurs SNLE 3G, Naval Group a signé ses premiers contrats d'approvisionnement avec différents fournisseurs impliqués, comme Framatome, Aubert et Duval, CNIM ou Industeel. Naval Group coordonnera les contributions de 200 entreprises françaises partenaires, établies dans l'ensemble de l'hexagone.

« Le programme SNLE 3G mobilisera plus de 200 entreprises, 400 compétences et 3 000 personnes, réparties sur l'ensemble du territoire. Ces quatre premiers contrats marquent les toutes premières étapes de la construction du premier sous-marin qui sera assemblé par Naval Group sur son site de Cherbourg et dont la première tôle sera découpée d'ici 2023. Ces contrats illustrent également des partenariats de longue date avec des entreprises sans qui ce projet ne serait pas possible », a déclaré Anne Bianchi, directrice du programme SNLE 3G au sein de Naval Group.

Bien que la mise en œuvre de ce programme se fasse sur le temps long, la construction du premier SNLE débutera en 2023 pour une livraison en 2035. Ainsi en mars 2021, Naval Group a conclu avec CNIM un contrat de cinq ans portant sur l'étude de la conception des tubes lance-missiles qui permettront au futur SNLE 3G de mettre en œuvre le missile M51. Un contrat de réalisation des tubes lance-missiles pour les quatre SNLE de troisième génération sera par la suite signé en 2025. Ce dernier, qui concerne les ateliers CNIM de La Seyne sur mer, matérialise la poursuite d'un partenariat avec cette entreprise qui remonte à la création de la force de dissuasion en 1961.

En mai dernier, Naval Group a également conclu deux contrats majeurs, impliquant le site Naval Group de Nantes-Indret, pour la fourniture d'une cinquantaine d'ébauches de chaufferies nucléaires. Elles seront réalisées sur les sites de forge de Firminy et Les Ancizes (Aubert et Duval) et du Creusot (Framatome). Ces ébauches hautement technologiques représentent plus de trois

années de travail. Après leur usinage sur le site de Nantes-Indret, ces pièces de métal massives, telles que le générateur de vapeur, deviendront les premiers composants de la chaufferie nucléaire des deux premiers sous-marins. Les commandes pour les deux derniers sous-marins interviendront après 2025.

Enfin, Naval Group a signé en juin 2021 avec la société Industeel un contrat portant sur la réalisation de six pièces métallurgiques de raccordement en acier à haute limite élastique. Fruit de 50 000 heures de travail, ces pièces techniques qui assureront l'interface entre les différentes sections du premier sous-marin de la série, seront réalisées à Industeel Saint Chamond avant d'être livrées entre 2023 et 2025. D'autres commandes suivront avant 2025.

La sélection de ces partenaires aux expertises reconnues contribuera à l'accroissement des capacités et des performances de ces futurs navires. Les SNLE 3G disposeront d'une grande discrétion et autonomie. La capacité d'emport de missiles balistiques M51 modernisés leur permettra d'être en permanence capables de mener une frappe nucléaire, depuis n'importe quel point des mers et océans.

Long de 140 mètres, le SNLE 3G compte parmi les produits industriels les plus complexes jamais réalisés. Le premier de cette nouvelle génération de sous-marins entrera en service opérationnel à l'horizon 2035. Ces sous-marins remplaceront progressivement les SNLE de deuxième génération, de la classe Le Triomphant, afin d'assurer la continuité de la posture de dissuasion nucléaire de la France.

Contacts presse:

Emmanuel Gaudez

Tel. +33 (0)6 61 97 36 63

emmanuel.gaudez@naval-group.com

Klara Nadaradjane

Mobile: +33 6 95 48 06 33

priya-klara.nadaradjane@naval-group.com

À propos de Naval Group

Naval Group est le leader européen du naval de défense. Naval Group répond aux besoins de ses clients grâce à ses savoir-faire exceptionnels, ses moyens industriels uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques innovants. En tant que systémier-intégrateur et maître d'œuvre, le groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Attentif aux enjeux de responsabilité sociétale de l'entreprise, Naval Group est adhérent au Pacte mondial des Nations unies. Le groupe réalise un chiffre d'affaires de 3,3 milliards d'euros et compte 15 798 collaborateurs (effectifs temps plein - données 2020).

www.naval-group.com

