

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 19 février 2021



Lancement de la réalisation du programme SNLE de troisième génération : Naval Group, partenaire industriel de la dissuasion française

Florence Parly, ministre des Armées, annoncera ce vendredi, à Val de Reuil (27) sur le centre d'expertise DGA Techniques hydrodynamiques de la Direction générale de l'armement, le lancement de la réalisation du programme de sous-marins nucléaires lanceurs d'engins de troisième génération (SNLE 3G) destiné à la Marine nationale. Ce programme de renouvellement des sous-marins de la Force océanique stratégique constitue un enjeu majeur pour Naval Group, partenaire industriel de référence au service de la souveraineté française. La mise en service opérationnel du premier sous-marin de la série est prévue à l'horizon 2035. Trois autres sous-marins seront ensuite livrés à raison d'un bâtiment tous les cinq ans.

Pierre-Eric Pommellet a déclaré à cette occasion : « Naval Group est très fier de mettre ses compétences, ses talents et ses moyens industriels au service de la mission de dissuasion de la France. Toute l'entreprise va se mobiliser avec ses partenaires pour mener à bien ce projet exceptionnel. Nous sommes conscients de la responsabilité qui nous incombe et nous mettrons tout en œuvre, comme l'ont fait les générations précédentes, pour fournir à la France l'outil de sa souveraineté. »

Le SNLE demeure l'un des produits industriels les plus complexes jamais réalisés. Sa conception et sa construction demandent des savoir-faire rares, des moyens industriels uniques et la capacité à fédérer les contributions de deux cents entreprises partenaires qui composent la base industrielle de défense, présentes sur l'ensemble du territoire français.

Naval Group bénéficie d'un positionnement unique d'architecte systémier-intégrateur qui lui permet, en collaboration avec TechnicAtome, maître d'oeuvre pour la chaufferie nucléaire, de s'engager sur la performance d'ensemble de ces navires armés, d'assumer la responsabilité globale de leur réalisation et de garantir la maîtrise de la qualité, des délais et des coûts.

Un programme essentiel pour la souveraineté de la France

Ce programme naval de défense vise à fournir une nouvelle génération de quatre sous-marins nucléaires lanceurs d'engins qui serviront les besoins opérationnels de la Marine nationale liés à la posture de dissuasion française pour les décennies 2030 à 2090.

Ils remplaceront progressivement les navires de la deuxième génération qui seront amenés à être retirés du service actif au cours des décennies 2030 et 2040 pour être remplacés par ces SNLE de troisième génération.

Le programme SNLE 3G est mené pour le compte de l'Etat sous maîtrise d'ouvrage de la DGA et du CEA, en lien avec l'Etat-Major des Armées et la Marine nationale.

Mobilisation de tout l'écosystème industriel du naval de défense

Plus de 200 entreprises de la base industrielle et technologique de défense implantées sur l'ensemble du territoire français seront directement mobilisées par Naval Group pour assurer des prestations de conception ou de construction d'équipements et systèmes.

Au final, ce programme équivaut sur les trente prochaines années à cent millions d'heures de travail, dont quinze millions d'heures de conception et plus de quatre-vingts millions d'heures de construction.

400 compétences nécessaires

Par ailleurs, la plupart des sites de Naval Group seront mobilisés pour la réalisation de ce programme.

A Cherbourg sont menées les activités de conception, mobilisant plus de 300 collaborateurs, et les activités de construction, mobilisant plus de 2 000 collaborateurs. Concrètement, les équipes de Cherbourg construiront la plateforme (coque, structure, une partie des modules internes), intégreront les équipements et systèmes dans la plateforme, et mèneront à bien les mises en route et les essais des installations du sous-marin.

Le site de Nantes-Indret réalisera les composants principaux de la chaufferie ainsi que la construction des modules majeurs tels que le module appareil moteur et le module chaufferie nucléaire.

Le site d'Angoulême-Ruelle concevra et construira des équipements structurants du sous-marin : tubes lance-armes, mâts, système de manutention des armes...

Le site d'Ollioules sera le site référent en matière de systèmes d'information embarqués. Il conçoit et intégrera le système de combat et le système de conduite. Le site de Bagneux pour sa part concentre diverses activités de management de programme.

Le site de Lorient contribuera à la conception du SNLE 3G, et réalisera les parties en composite.

Le site de Brest sera mis à contribution pour préparer l'accueil et le soutien du futur SNLE 3G, au cœur de la base de l'Île Longue ainsi que ses essais sur le dispositif de mise à l'eau à Cherbourg.

Contacts

Emmanuel Gaudez

Tel. +33 (0)1 40 59 55 69

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

emmanuel.gaudez@naval-group.com

Bérengère Gouraud

Tel. +33 (0)1 40 59 56 44

Mob. +33(0)7 86 76 53 79

berengere.gouraud@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'oeuvre, 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. Enfin, le groupe propose un panel de solutions dans les énergies marines renouvelables. 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 3,7 milliards d'euros et compte 15 168 collaborateurs (données 2019).

www.naval-group.com

