



Saint-Nazaire, le 30 mars 2021

## Futur porte-avions nucléaire : la Ministre des Armées a inauguré le plateau d'études industriel

**La Ministre des Armées a inauguré hier à Lorient le plateau d'études du porte-avions de nouvelle génération réunissant des équipes de Naval Group, Chantiers de l'Atlantique et TechnicAtome et a annoncé la notification du contrat d'avant-projet sommaire (APS). La ministre a également assisté à la signature par le PDG de Naval Group et le DG de Chantiers de l'Atlantique des accords créant une société de projet commune qu'ils proposent à la maîtrise d'ouvrage pour assurer la maîtrise d'œuvre du navire armé (hors chaufferies).**

Après l'annonce faite le 8 décembre 2020 par le Président de la République sur le lancement de la conception du futur porte-avions nucléaire, Naval Group et Chantiers de l'Atlantique ont proposé à l'État une organisation industrielle en co-traitance avec TechnicAtome.

Ainsi, Naval Group et Chantiers de l'Atlantique ont décidé de créer une société commune dédiée au programme PA NG dont la maîtrise d'ouvrage est assurée par la Direction générale de l'armement (DGA) et le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA).

Le choix de cette organisation industrielle pour assurer la maîtrise d'œuvre du navire armé (hors chaufferies) a été motivé pour maximiser les synergies et capitaliser sur les forces de chacun. Elle s'appuie sur la responsabilisation des maisons-mères et leur solidarité avec la société commune. Cette organisation, visant la meilleure efficacité, doit permettre de relever les enjeux majeurs d'un programme aussi complexe.

Ce futur porte-avions nucléaire est en effet un navire emblématique et unique par sa mission de mise en œuvre d'une aviation de chasse embarquée, ses capacités au combat et de commandement, le haut niveau de sûreté requis par ses chaufferies nucléaires et ses exigences fortes en matière de cyber sécurité.

Dans le cadre de cette société commune, les responsabilités et les interfaces entre les deux sociétés sont parfaitement définies, contribuant ainsi à ce que les deux partenaires fassent le meilleur usage de la complémentarité de leurs compétences. Les relations avec TechnicAtome, qui restera co-traitant, sont également en cours de finalisation pour la conception, la réalisation et l'intégration des chaufferies.

Naval Group est l'architecte d'ensemble du porte-avions nucléaire et des systèmes transverses. L'entreprise assurera notamment l'intégration du système de combat, des systèmes de navigation et aviation, des catapultes et brins d'arrêt, de la production des sous-ensembles de chaufferies nucléaires, et de l'intégration des chaufferies au navire.

Chantiers de l'Atlantique pour sa part sera le chantier de construction et d'intégration du navire et assurera l'architecture de la plateforme propulsée. Pour l'ensemble des phases de la conception à la réalisation, son activité porte sur les grands systèmes de plateforme tels que notamment: structure, propulsion électrique, fonction vie, installations de manœuvre et installations auxiliaires et des activités transverses telles que l'hydrodynamique, tout en assurant la maîtrise de la coordination industrielle.



**Contacts**

Emmanuel Gaudez

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

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

[emmanuel.gaudez@naval-group.com](mailto:emmanuel.gaudez@naval-group.com)

Philippe Kasse

Tél : +33 2 51 10 90 37

[philippe.kasse@chantiers-atlantique.com](mailto:philippe.kasse@chantiers-atlantique.com)

[www.chantiers-atlantique.com](http://www.chantiers-atlantique.com)

