



# MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 30 avril 2024

### **Commande des prestations à longs délais d'approvisionnements pour le porte-avions de nouvelle génération**

- Sébastien Lecornu, ministre des Armées, se félicite de la commande notifiée le 26 avril 2024 par la Direction générale de l'armement (DGA), en lien avec le Commissariat à l'énergie atomique (CEA), pour les prestations à longs délais d'approvisionnements du porte-avions de nouvelle génération (PA-Ng).
- Les prestations ont été contractualisées auprès des sociétés Naval Group et Chantiers de l'Atlantique (via leur société conjointe MO-Porte-Avions) ainsi que TechnicAtome.
- Les prestations concernent la propulsion nucléaire du navire, à savoir : les chaufferies, les enceintes de confinement et la conversion énergie vapeur. Elles s'intègrent dans le calendrier de réalisation du porte-avions, avec une admission au service actif en 2038.
- Cette commande de 600 millions d'euros mobilisera largement l'industrie nationale et irriguera un vaste tissu industriel de sous-traitants de la filière nucléaire.
- Les travaux d'Avant-projet détaillé (APD), lancés en avril 2023, se poursuivent et conduiront au lancement de la construction du porte-avions de nouvelle génération prévu entre fin 2025 et début 2026.

Le porte-avions de nouvelle génération sera admis au service actif au sein de la flotte de la Marine nationale en 2038. Il remplacera le porte-avions Charles de Gaulle, dont le retrait du service actif est prévu à cette date. Les équipements sur le chemin critique du projet doivent être commandés dès à présent pour tenir ce calendrier. C'est le cas des chaufferies nucléaires K22, de leur enceinte de confinement et de la boucle secondaire qui permet de convertir l'énergie de la chaufferie en électricité. Cette commande permet d'anticiper la fabrication de ces éléments, avant le jalon de lancement en réalisation de l'ensemble du porte-avions.

Cette commande notifiée par la direction générale de l'armement mobilisera largement l'industrie nationale :

- Naval Group est en charge de l'industrialisation et de la réalisation des composants principaux des chaufferies nucléaires, notamment au travers de ses équipes sur les sites de Cherbourg et Nantes-Indret ;
- Chantiers de l'Atlantique est en charge l'adaptation de son outil industriel en vue de la phase de construction à Saint-Nazaire ;
- TechnicAtome, maître d'œuvre des chaufferies nucléaires basé à Aix-en-Provence, est en charge de leur conception et du suivi industriel de leur réalisation.

Ce lancement de prestations à longs délais d'approvisionnements fait suite aux études préliminaires lancées en 2018, puis aux travaux d'avant-projet sommaire lancés en 2021, et enfin aux travaux d'avant-projet détaillé, démarrés en avril 2023.

Cette conception détaillée se poursuivra jusqu'en 2025 afin de permettre le lancement de la construction du porte-avions prévu entre fin 2025 et début 2026.

Contacts media :

Direction générale de l'armement  
Service de presse  
[dga.presse.fct@intra.def.gouv.fr](mailto:dga.presse.fct@intra.def.gouv.fr)

**Délégation à l'information et  
à la communication de la défense**

**DICoD**

Centre média du ministère des Armées  
60 boulevard du général Martial Valin  
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15