



MINISTÈRE
DES ARMÉES

Liberté
Égalité
Fraternité

Porte-avions Nouvelle génération

À l'horizon 2038, le porte-avions de nouvelle génération devra remplacer sans discontinuité le Charles de Gaulle. Ses caractéristiques sont déterminées en cohérence avec l'évolution du groupe aérien embarqué et du groupe aéronaval.

New generation Aircraft Carrier

By 2038, the new generation aircraft carrier will have to replace the Charles de Gaulle without interruption. Its characteristics are determined in line with the evolution of the Carrier Air Wing and the Carrier Strike Group.



Découvrir le porte-avions
Explore the aircraft carrier

Découvrir le groupe aéronaval
Explore the Carrier Strike Group

Immersion sur le Porte-avions nouvelle génération

Immersion on the new-generation Aircraft Carrier

LA DGA CONDUIT CE PROGRAMME D'ARMEMENT MAJEUR AVEC SES PARTENAIRES INDUSTRIELS ET ÉTATIQUES

CONTEXTE

Depuis 2018, les travaux préparatoires au lancement du programme de porte-avions de nouvelle génération (PA-NG) ont été initiés. Ces travaux associent l'État et l'industrie pour déterminer les choix relatifs à cette capacité cruciale en lien avec l'évolution du groupe aérien embarqué.

EXPERTISE

Cette animation rassemble :

- les interviews de l'équipe programme (directeur de programme DGA et officier de programme d'ensemble Marine)
- interview du Commissariat à l'énergie atomique (CEA)
- film sur les premiers essais PA-NG par les centre d'essais de la DGA Techniques hydrodynamiques et Techniques navales
- Motion design sur le PA-NG MdCN et de mise en œuvre des forces spéciales

THE DGA IS RUNNING THIS MAJOR WEAPONS PROGRAMME WITH ITS INDUSTRY AND STATE PARTNERS

BACKGROUND

2018 saw the start of the preparatory work for the launch of the new-generation aircraft carrier programme (PA-NG). This work brings government and industry together to determine the choices regarding this crucial capability hand-in-hand with the evolution of the on-board air group (GAé).

EXPERTISE

This programme brings together:

- Interviews with the programme team (DGA programme director and overall Navy programme officer)
- Interview with the Atomic Energy Commission (CEA)
- Footage of the first PA-NG trials by the DGA test centre for hydrodynamic and naval technologies
- Motion design on the PA-NG