

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 4 avril 2024

**Marine nationale : admission au service actif du sous-marin nucléaire d'attaque (SNA) Duguay-Trouin**

- **Le jeudi 4 avril 2024, l'amiral Nicolas Vaujour, chef d'état-major de la Marine, a prononcé l'admission au service actif du sous-marin nucléaire d'attaque (SNA) Duguay-Trouin.**
- **Il est le second de la série de six SNA de type Suffren qui remplaceront l'intégralité des SNA de type Rubis à l'horizon 2030.**

L'admission au service actif est prononcée après des phases d'essais à la mer débutées en mars 2023. Ces phases de Vérification des caractéristiques militaires (VCM) permettent aux équipages de tester les performances, l'endurance du bâtiment ainsi que la conformité des équipements aux spécifications demandées.

Durant ses essais, le Duguay-Trouin a navigué en eaux froides comme en eaux chaudes, avec une escale à Fort-de-France en mars 2024 ; une première pour un SNA de type Suffren. Il sera désormais déployé en opérations.

Le SNA Duguay-Trouin, à l'instar du premier de série, le SNA Suffren, assurera les mêmes missions que les SNA de type Rubis, avec des capacités supérieures. Il dispose en particulier d'une capacité de frappe contre terre avec le Missile de croisière naval (MdCN) et d'une capacité de mise en œuvre des forces spéciales par un sas nageurs et par son hangar de pont.

Des photographies du SNA Duguay-Trouin sont disponibles sur la médiathèque de la Marine nationale : <https://www.mediatheque.marine.defense.gouv.fr>

**Les forces sous-marines et la force océanique stratégique**

- Les forces sous-marines françaises sont composées de 3200 marins. Elles disposent de 10 sous-marins nucléaires : 6 sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) et 4 sous-marins nucléaires lanceur d'engins (SNLE).

- Chaque sous-marin est armé par 2 équipages (bleu et rouge) qui se succèdent à bord. Le métier de sous-marinier est un métier hors norme, de haut niveau, nécessitant exigence et une grande rigueur au quotidien.

- Depuis 1972, au moins un SNLE est en mer pour assurer, n'importe où dans les mers et océans du globe, la permanence à la mer de la dissuasion nucléaire.

- Les SNA, eux, constituent une composante essentielle des forces armées françaises. Ils sont à la fois des navires de combat et des instruments de puissance. La possession de SNA confère à la Marine nationale des capacités permettant d'appuyer l'efficacité opérationnelle

(en termes d'endurance, de discrétion et de performance).

- Les SNA ont 4 grandes missions : soutien à la dissuasion nucléaire (notamment blanchiment de zone lors des départs des SNLE) ; protection d'une force aéronavale (notamment lors des déploiements du porte-avions) ; connaissance-anticipation et intervention (frappe dans la profondeur et mise en œuvre de forces spéciales).

Les sous-marins constituent une capacité clef de la Défense française.

Contact media :

Service d'information et relations publiques de la Marine  
SIRPA-M - Bureau média  
[sirpa-marine.relation-presse.fct@intradef.gouv.fr](mailto:sirpa-marine.relation-presse.fct@intradef.gouv.fr)

09.88.68.46.65 / 07 88 19 59 57

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

**DICoD**

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