

# SOUS-MARIN NUCLÉAIRE D'ATTAQUE

## RUBIS *VERSUS* SUFFREN

D'ici 2030, l'ensemble de la classe Rubis des sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) aura laissé place à celle des Suffren. Ces SNA de nouvelle génération permettront à la France de disposer de capacités différenciantes que peu de nations dans le monde possèdent. À la fois chasseur, garde du corps, agent de renseignement et disposant d'une capacité de frappe de précision contre terre dans la profondeur, les SNA de type Suffren représentent « l'avenir de la guerre sous-marine », comme l'a expliqué l'amiral Pierre Vandier, chef d'état-major de la Marine. Alors, qu'apportent-ils par rapport aux Rubis ?

## RUBIS



**ÉQUIPAGE**  
70 marins



**AUTONOMIE**  
45 jours



**DÉPLACEMENT EN PLONGÉE**  
2 670 tonnes



**VITESSE MAX**  
25 nœuds



**PROPULSION**  
1 réacteur nucléaire à eau pressurisée K48 de 48 MW



**ARMEMENT**

- 4 tubes lance-torpilles
- Torpilles F17
- Missiles antinavires Exocet SM39
- Mines sous-marines

## LE NOM DES SIX SNA DE TYPE SUFFREN

*Suffren ; Duguay-Trouin ;  
Tourville ; De Grasse ; Rubis ;  
Casabianca*

## SUFFREN



**ÉQUIPAGE**  
63 marins



**AUTONOMIE**  
70 jours



**DÉPLACEMENT EN PLONGÉE**  
5 100 tonnes



**VITESSE MAX**  
25 nœuds en plongée,  
vitesse silencieuse doublée  
par rapport aux SNA de  
type Rubis



**PROPULSION**  
1 réacteur nucléaire à eau  
pressurisée K15 de 150 MW



**ARMEMENT**

- 4 tubes lance-torpilles
- Missiles de croisière naval (MdCN)
- Torpilles F21
- Missiles antinavires Exocet SM39
- Mines sous-marines



Mise en œuvre de nageurs de combat depuis le *Dry Deck Shelter* et le sas nageur

