

# Tir de missile de croisière réussi depuis le Suffren, nouveau sous-marin nucléaire d'attaque

Un sous-marin nucléaire d'attaque français, de classe Barracuda, a réalisé pour la première fois un tir d'essai de missile de croisière naval d'une portée de mille kilomètres.

[Ouest-France](#) avec AFP. Publié le 21/10/2020 à 12h20



Le nouveau sous-marin d'attaque nucléaire de la marine française Suffren, une classe Barracuda, lors d'essais en mer. | NAVAL GROUP / AFP

La France a effectué pour la première fois mardi 20 octobre, un tir de missile de croisière depuis un sous-marin, a annoncé le ministère des Armées. Le *Suffren* nouvelle génération de sous-marins nucléaires d'attaque de classe Barracuda a « **réalisé avec succès** » ce tir d'essai de Missile de croisière naval (MdcN) au large de [Biscarrosse](#) (Sud-Ouest).



**Florence Parly**   
@florence\_parly



Le Suffren vient de réussir un tir d'essai de missile de croisière naval (MdCN). Une véritable rupture stratégique. Fière de nos marins, de la DGA et de notre industrie.

9:11 PM · 20 oct. 2020



 2,2 k  506 personnes tweetent à ce sujet.

« Ce succès confère une nouvelle capacité stratégique à notre Marine et la place parmi les meilleures au monde », s'est félicité la ministre des Armées [Florence Parly](#). « Les forces sous-marines françaises pouvaient jusqu'à présent frapper des sous-marins et des navires de surface. Elles peuvent désormais détruire des infrastructures terrestres lourdes, à longue distance », a-t-elle ajouté.

## Le cercle fermé des États dotés de missiles de croisière navals.

La France rejoint ainsi le cercle fermé des États dotés de missiles de croisière navals, à l'image du Tomahawk américain, « popularisé » par la guerre du Golfe en 1991. Doté d'une portée de mille kilomètres, le MdCN est destiné à frapper des objectifs situés « dans la profondeur » du territoire adverse, tels des centres politiques, des PC antiaériens ou des radars. Il est complémentaire du missile de croisière aéroporté et équipait jusqu'alors les frégates multimissions FREMM. « Sa capacité de mise en œuvre depuis un sous-marin permet de faire peser sur l'adversaire la menace constante et indétectée d'une frappe depuis la mer », a souligné le ministère des Armées.

**Lire aussi :** [Le nouveau sous-marin nucléaire « Suffren » a fait sa première plongée au large de Cherbourg](#)

## Plus discrets et plus lourdement armés.

Les Barracuda visent à remplacer les six sous-marins de classe Rubis entrés en service à partir du début des années 1980.

Le Suffren est le premier d'une série de six nouveaux sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) c'est-à-dire à propulsion nucléaire plus discrète et plus lourdement armés. Sa livraison à la [Marine nationale](#) est prévue d'ici la fin de l'année 2020, avant son admission au service actif en 2021.

La mission du SNA consiste à protéger porte-avions et sous-marins lanceurs d'engins (SNLE) porteurs de missiles nucléaires, à traquer les sous-marins ennemis et à recueillir du renseignement. S'y ajoutent la frappe de cibles terrestres et le déploiement de forces spéciales.