

La frégate Aquitaine, tête de série du programme des frégates multi-missions (FREMM), vient de tirer avec succès un Missile de croisière naval (MdCN) le 19 mai 2015, sur les polygones de tir du centre DGA Essais de missiles au large de l'île du Levant. C'est la première fois en Europe qu'un bâtiment de surface tire un missile de croisière.

L'Aquitaine a également tiré avec succès le 12 mai son premier missile de type Mer-Mer 40 Exocet.

Ces deux tirs de synthèse préparés par l'équipage de la Marine nationale, les équipes de la Direction générale de l'armement (DGA) et les industriels MBDA et DCNS s'inscrivent dans le cadre de la vérification des capacités techniques des FREMM avant l'admission au service actif. C'est un jalon supplémentaire qui a été franchi, après le tir d'un missile antiaérien Aster 15 en 2013 et la mise en service le 13 mars dernier de la torpille légère MU 90 sur le Caïman marine, version navale de l'hélicoptère NH90.

Future ossature des bâtiments de combat de la marine, les FREMM sont des bâtiments fortement armés : missiles de croisière navals, missiles antinavires Exocet MM40, missiles antiaériens Aster et torpilles anti-sous-marines MU90. Toutes les FREMM pourront mettre en oeuvre un hélicoptère Caïman marine, ainsi que des forces spéciales et leurs équipements. Six FREMM seront livrées avant mi-2019.

Le MdCN est destiné à frapper des objectifs situés dans la profondeur du territoire adverse. Doté d'une portée de plusieurs centaines de kilomètres, le MdCN est adapté à des missions de destruction d'infrastructures de haute valeur stratégique.

