

La Direction générale de l'armement (DGA) a réalisé avec succès le dernier tir de qualification système MdCN (Missile de Croisière Naval) le 27 octobre 2014. Ce tir, effectué sur le site de Biscarrosse (Landes) du Centre « DGA Essais de Missiles » est représentatif d'un tir à partir d'une frégate.

Le tir a permis de satisfaire l'ensemble des objectifs du vol, notamment la démonstration des performances de portée. Cette réussite est le fruit d'un travail intense et coordonné de nombreux acteurs étatiques (les centres d'expertise et d'essais de la DGA, le service de la qualité et la Marine nationale notamment) et industriels (MBDA France).

Le MdCN équipera à partir de 2015 les frégates multi-missions (FREMM) et les sous-marins Barracuda à l'horizon 2018.

Doté d'une portée de plusieurs centaines de kilomètres, le MdCN est destiné à frapper des objectifs situés dans la profondeur du territoire adverse. Il est complémentaire du missile de croisière aéroporté Scalp dont il est dérivé. Embarqué sur des bâtiments de combat positionnés, de façon prolongée, à distance de sécurité dans les eaux internationales, ostensiblement (frégates) ou discrètement (sous-marins), le MdCN est adapté à des missions de destruction d'infrastructures de haute valeur stratégique.

La DGA a notifié le marché MdCN à la société MBDA fin 2006.