

Ćwiczenia Chevalier Paul

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 6 czerwca 2018

Francuska fregata raketowa *Chevalier Paul* wzięła udział w ćwiczeniach użycia systemu przeciwlotniczego / przeciwrakietowego PAAMS w ramach symulowanego scenariusza sytuacyjnego.



Chevalier Paul przeszedł test użycia głównego uzbrojenia pokładowego w symulowanej sytuacji bojowej, w której odpowiada za ochronę zespołu okrętów m.in. przed nieprzyjacielskimi pociskami manewrującymi. W marcu okręt powrócił do kraju po zakończeniu kilkumiesięcznej misji, podczas której wykonywał dokładnie takie zadania, zapewniając osłonę śmigłowcowcu desantowemu Tonnerre (L9014), typu Mistral / Zdjęcie: MO Francji

Scenariusz ćwiczeń zakładał, że fregata raketowa *Chevalier Paul* (D621), typu *Horizon*, działa w ramach większego zespołu okrętów działających nieopodal nieprzyjacielskiego terytorium, na którym mogły zostać rozmieszczone nabrzeżne dywizjony rakietowe. Jej zadaniem jest zapewnienie obrony powietrznej pozostałym jednostkom w grupie.

W odpowiednim momencie w kierunku okrętu zaczął zbliżać się bezzałogowy statek latający symulujący nieprzyjacielski pocisk manewrujący. Zadaniem *Chevalier Paul* było wykrycie, zidentyfikowanie i śledzenie celu powietrznego za pomocą urządzeń obserwacyjnych wchodzących w skład systemu PAAMS (Principal Anti Air Missile System), a następnie wystrzelenie w jego kierunku pojedynczego pocisku przeciwlotniczego / przeciwrakietowego Aster 30, który usunął zagrożenie.

Za organizację i przebieg ćwiczenia odpowiadała Marine Nationale (marynarka wojenna Francji). Wsparcia udzieliła jej rządowa agencja ds. zamówień wojskowych (Direction générale de l'armement, DGA) oraz MBDA, producent pocisków rakietowych Aster 30 i współtwórca systemu PAAMS.