

De nouvelles capacités de dissuasion conventionnelle pour la France

Category: 2020-2030,Actualités,Afrique,Armement
19 avril 2024



Le 18 avril 2024, la frégate multi-missions Aquitaine et un sous-marin nucléaire d'attaque de classe Suffren ont effectué pour la première fois un double tir simultané de missiles de croisière navals, atteignant avec succès une cible terrestre sur le site des Landes de DGA Essais de missiles.

Commentaire de l'AASSDN : Une nouvelle fois, la France confirme son excellence notamment dans les domaines des missiles (de croisière) et dans celui des sous-marins d'attaque à propulsion nucléaire (SNA). Ces derniers semblent s'imposer comme les bâtiments stratégiques prioritaires de la Marine nationale en raison de leur autonomie (plusieurs mois sans ravitaillement), leur discrétion ainsi que de la puissance et de la précision de leur armement (contre des objectifs maritimes et terrestres) . Ces 2 types de bâtiments (FREMM et SNA) équipés de missiles de croisière donnent à la France en complément des Rafale équipés de missiles SCALP, des capacités de rétorsion et de dissuasion conventionnelles.

Ces missiles de croisière s'appuient sur les capacités d'observation spatiale dont dispose, en toute indépendance, notre pays. Ces capacités (renseignement, missiles, frégates, sous-marins nucléaires d'attaque,...) de haute technologie pourraient constituer une part essentielle de la contribution de notre pays à la défense de l'Europe, le jour où tout ou partie des nations européennes souhaiteront assurer leur défense sans dépendre de l'accord des américains. Elles contribuent également à la défense et à la surveillance de notre espace maritime qui est le deuxième du monde. En poursuivant le développement de nos armements de ces domaines

d'excellence, la France contribue à renforcer son indépendance stratégique en matière de Défense.

Missile de croisière naval (MdCN) Les étapes d'un tir

Le missile de croisière naval (MdCN) permet de frapper des objectifs situés dans la profondeur d'un territoire adverse. Missile à grande portée, il bénéficie des atouts des plates-formes navales : performance, endurance, liberté des mers. De type « fire and forget », il est conçu pour se diriger de manière autonome avec une grande précision jusqu'à sa cible. Acte d'emploi de niveau stratégique, la décision d'utiliser le missile de croisière naval est prise au niveau politique, sur proposition du chef d'état-major des armées (CEMA). Les capacités militaires du MdCN lui confèrent une dimension stratégique inédite du niveau européen.

(1) « Fire and forget » : après le lâcher du missile, il n'est plus possible de modifier sa mission ou de le détruire en vol.

CHAÎNE DE MISE EN ŒUVRE

DÉCISION : Autorités politiques, CEMA, Centre de préparation de mission (CPM), Centre national de ciblage (CNC).

PRÉPARATION : Centre de préparation de mission (CPM), Sous-marin nucléaire d'attaque de classe Suffren (SNA), Frégate multi-missions (FREMM).

EXÉCUTION : Frégate multi-missions (FREMM), Sous-marin nucléaire d'attaque de classe Suffren (SNA).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : Microturbo TR 50

Mode de lancement : 21

Longueur : 7 m

Vitesse : env. 1000 km/h

Charge : polyvalente à effet de souffle et d'éclats

Navigation : inertielle, suivi de terrain, GPS

Guidage terminal : reconnaissance infrarouge de forme ou sur coordonnées

Déflagration : à l'impact, après l'impact, ou avant l'impact (Airburst)

Plate-forme de lancement : FREMM ou Barracuda

Portée : environ 1000 km

Missile au lancement du Barracuda

Pendant la phase de tir depuis le SNA, le missile est placé dans le tube à une certaine hauteur au-dessus de l'eau et se sépare de son tube pour prendre l'aspect ci-dessous.

PROCEDE

Missile au lancement de la FREMM

Le missile permet la sortie du missile du son lanceur, son lancement en position horizontale et son accélération initiale.

COINCE D'UN : Permet d'écarter de l'axe du tube lanceur.

ACCÉLÉRATION DES VITESSES : Permet de placer le vol du missile.

Missile en phase croisière

Après le lâcher du missile, le missile se stabilise grâce au déploiement des ailes.

CENTRE DE PRÉPARATION DE MISSION (CPM)

Le centre de préparation de mission, interface entre le niveau stratégique et l'échelon tactique de mise en œuvre du missile, est dédié à l'élaboration des phases critiques (ciblage, lancement et terminaison) de la trajectoire. Pour ce faire, il prend en compte les données de référence adverses et le relief du terrain. La phase croisière maritime est effectuée par le SNA, et la phase croisière terrestre par la FREMM.

PHASE TERMINALE

Le MdCN est équipé d'un radiométrique qui lui permet de voler le plus bas possible en épousant la forme du terrain. Ce radiométrique lui permet également de recueillir la position des cibles en temps réel et de les transmettre au CPM.

Le MdCN offre une précision millimétrique à l'utilisation du sensur infrarouge à onde programmable, en une précision déterminée à la fin et effectuée sur coordonnées GPS.

La Marine nationale a effectué pour la première fois un double-tir simultané de missile de croisière naval

La Frégate multi-missions (FREMM) Aquitaine, positionnée au large de Quimper, et un Sous-marin nucléaire d'attaque (SNA) de classe Suffren, au large de Biscarrosse, ont conduit pour la première fois, le 18 avril 2024, un double tir simultané d'entraînement du Missile de croisière naval (MdCN).

Ce tir a permis de traiter avec succès une cible terrestre, située sur le site des Landes de DGA Essais de missiles. Les deux missiles ont atteint leur cible en parfaite synchronisation. Ce tir de munitions complexes a été réalisé grâce à l'expertise de la Marine nationale et de la DGA, qui a coordonné la préparation, avec le concours de MBDA. DGA Essais de missiles a assuré la conduite d'ensemble de l'opération, la mise en œuvre de la cible ainsi que la sécurité des biens et des personnes sur la zone d'exercice.

Réalisé dans des dispositions matérielles et humaines identiques à celles prévalant en opération, ce tir ambitieux a permis de renforcer le savoir-faire opérationnel des équipages de la Marine nationale, en mettant en œuvre une séquence particulièrement complexe. Les enseignements tactiques et techniques de ce tir sont multiples et contribueront à développer les aptitudes au combat de nos marins, dans le cadre de la préparation opérationnelle à la haute intensité initiée par la Marine nationale.

Focus sur le Missile de croisière naval :

Dérivé et complémentaire du missile de croisière air-sol SCALP-EG mis en œuvre par les Mirage 2000D et les Rafale de l'armée de l'Air et de l'Espace et du Groupe aéronaval (GAN) de la Marine nationale, le Missile de croisière naval (MdCN) permet à la Marine nationale de conduire des opérations vers la terre en disposant d'une capacité de frappe dans la profondeur depuis les Frégates multi-missions (FREMM) et les Sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) de

classe Suffren.

Source :

- Media@dicod.fr
- sirpa-marine.relation-presse.fct@intradef.gouv.fr

[Reportage sur France 2 “DGSE : la fabrique des agents secrets”](#)

Category: 2020-2030,Actualités,DGSE,Livres et publications
19 avril 2024



A la DGSE, la direction générale de la Sécurité extérieure, le service de renseignement français, on n’aime rien tant que la discrétion. Pourtant, pour la première fois de son histoire, une équipe de télévision y a été autorisée pendant plusieurs semaines.

Commentaire AASSDN : Ce documentaire offre une exploration détaillée des divers aspects de la DGSE, contribuant ainsi à une meilleure compréhension de ses missions et fonctions par les citoyens. Il vise également à susciter des vocations en révélant les coulisses et les enjeux du travail au sein de cette organisation.

Des agents de tous les services se sont confiés sur leurs motivations. Ils ont raconté comment les ingénieurs, militaires, étudiants, linguiste, éditrice qu’ils étaient ont été transformés en

“agents secrets” de la France au gré de formations exigeantes. Pour la première fois également, tous ont été autorisés à illustrer leurs propos par deux types de missions : la lutte contre la prolifération des armes de destruction massive et la traque des responsables d’un attentat djihadiste en Mauritanie en 2007.

Diffusé : le 09/04/2024 à 21h12 Disponible jusqu’au 16/08/2024

Réalisé par : Théo Ivanetz

[Voir ce reportage sur France TV](#)