
Estonie : réception du système de missiles anti-navires Blue Spear

Description

L'Estonie est le premier pays à faire l'acquisition du système de missiles anti-navires mobiles (5^{ème} génération) Blue Spear 5G SSM, produit depuis 2020 par la société mixte Proteus Advanced Systems, co-entreprise entre Israel Aerospace Industries (IAI) et ST Engineering Land Systems (Singapour). Les missiles, arrivés en Estonie début février, pourront atteindre des cibles maritimes et terrestres avec une portée de 290km, c'est-à-dire couvrant tout le golfe de Finlande, des côtes estoniennes aux côtes russes. Cette acquisition coûte 100 millions d'euros à l'Estonie (frais d'investissements dans les infrastructures inclus).

Tallinn voit dans cet achat une opportunité pour renforcer sa capacité à dissuader des activités ennemies en mer Baltique (effort de défense régional et collectif) et à assurer sa défense côtière, l'un des deux priorités des Forces armées estoniennes (avec leurs capacités en matière d'artillerie). Il est vrai qu'en comptant les îles, le littoral estonien est long de plus de 4 000km.

Le Blue Spear est capable d'évoluer à très basse altitude (4-5 mètres), ce qui le rend difficilement détectable, et est doté d'un système de guidage inertiel, ce qui réduit le risque de brouillage. Sa longue portée crée de fait pour l'Estonie une capacité de déni d'accès dans la région : Tallinn pourrait, par exemple, entraver le ravitaillement militaire de l'enclave russe de Kaliningrad par voie maritime, souligne le chef d'état-major estonien, le général Martin Herem.

Les missiles vont, dans un premier temps, être installés sur des véhicules. Puis, ils seront opérés sur des navires. Pour cela, l'Estonie doit combler son déficit d'ingénieurs spécialisés.

La Finlande est déjà dotée de systèmes de missiles similaires. La Lettonie procède également à des achats du même type.

Sources: *ERR.ee, Postimees, Opex360.*

date créée

13/02/2024

Champs de Méta

Auteur-article : Céline Bayou