

La Jamaïque renforce la surveillance de ses côtes avec les hautes technologies de Thales

- La Force de défense jamaïcaine (JDF) va s'équiper de plusieurs radars de surveillance Coast Watcher 100, de capteurs électro-optiques, de radios et d'un centre de contrôle.
- Les systèmes high tech de Thales permettront de répondre aux ambitions du pays en matière de surveillance du domaine maritime et de prévention des activités maritimes illégales.



©Thales

Pour apporter une réponse efficace à la contrebande et aux autres activités criminelles en Jamaïque, le gouvernement a décidé de lancer un ambitieux programme de surveillance du domaine maritime visant à réduire la prolifération des menaces le long du littoral. L'une des composantes clés de cette initiative est la mise en œuvre d'un système de surveillance côtière à l'échelon national, qui s'appuiera sur le radar Coast Watcher 100 de Thales.

Le radar de surveillance côtière longue portée Coast Watcher 100 a été conçu par Thales à Rouen pour opérer 24h/24 en totale autonomie. Ce système permet une surveillance maritime avancée, avec des capacités optimales de détection et de poursuite de cibles rapides et manœuvrantes évoluant dans des environnements difficiles (haute mer, pluie, etc.), ainsi que de cibles aériennes volant à basse altitude.

L'architecture système du Coast Watcher 100 permet de détecter un large éventail de cibles aériennes et de surface, allant des canots pneumatiques ou des jet-skis jusqu'aux navires de guerre et aux aéronefs susceptibles d'approcher les côtes à basse altitude. La technologie utilisée en fait un système idéal pour contrer les menaces de piraterie et les opérations de contrebande. Thales fournira un système clé en main, composé de plusieurs radars Coast Watcher 100, de capteurs électro-optiques, de radios GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) et d'un centre de contrôle national, fusionnant les données collectées par l'ensemble des capteurs pour offrir des capacités opérationnelles complètes à la Force de défense jamaïcaine.

Un partenariat stratégique avec la Jamaïque

Ce projet est une nouvelle illustration du partenariat stratégique établi entre Thales et le gouvernement jamaïcain, qui a déjà accordé sa confiance au Groupe pour sécuriser l'espace aérien avec des radars et des centres de contrôle ATC, et assurer la sécurité terrestre avec les véhicules blindés Bushmaster. De nombreuses forces armées dans le monde utilisent déjà le radar Coast Watcher 100, récemment choisi en France par la Direction générale de l'armement (DGA) pour assurer la surveillance des côtes françaises à proximité de deux de ses sites d'essais, en Méditerranée et en Atlantique.

« *Les hautes technologie de Thales aident nos clients à prendre les meilleures décisions en temps réel. Les radars de surveillance Coast Watcher 100 permettront à la Force de défense jamaïcaine de bénéficier d'une solution à l'état de l'art en termes de détection, de surveillance et de contrôle* », a expliqué **Ruben Lazo**, vice-président, directeur des activités Thales en Amérique latine.

A propos de Thales

Dans un monde en constante mutation, à la fois imprévisible et riche d'opportunités, nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions : rendre le monde meilleur et plus sûr. Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques d'exception, qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif. Avec 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales a enregistré en 2018 un chiffre d'affaires de 19 milliards d'euros.

CONTACT PRESSE

**Thales, Relations Médias
Aéronautique de défense**
Maria Mellouli
+33 1 57 77 84 57
maria.mellouli@thalesgroup.com

EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales
Défense](#)
[Télécharger photos HD](#)

 [@ThalesDefence](#)
[@Thalesgroup](#)