



# **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Brest, le 17 juin 2025

## Hydrographie

### LE SHOM DÉPLOIE UNE NOUVELLE MISSION SDHM EN CÔTE D'IVOIRE

Le Système déployable d'hydrographie militaire (SDHM) du Shom est mobilisé pour une nouvelle mission en Côte d'Ivoire, à la demande du commandant en chef pour l'Atlantique et des forces françaises sur place.

## MISES À JOUR DE DONNÉES HYDROGRAPHIQUES

Conduite en coopération avec la marine ivoirienne, cette mission vise à appuyer les forces par la réalisation de levés autour des bases navales, par l'identification de passages navigables dans les lagunes, estuaires et aux abords de sites stratégiques dans le cadre d'opérations militaires amphibies en particulier.

L'alternance de mesures au sondeur mono-faisceau et multifaisceaux, dans des conditions climatiques et topographiques exigeantes, illustre à nouveau la maîtrise opérationnelle des équipes militaires du Shom.

Cette mission a également permis de renforcer la coopération avec la marine ivoirienne, à travers des actions de formation en hydrographie, notamment sur l'utilisation du matériel embarqué.

# **NOUVEAUTÉS POUR CETTE MISSION HYDROGRAPHIQUE**

Les équipes du SDHM ont pu compter sur une embarcation légère dédiée. Ce nouvel atout renforce leur autonomie et leur agilité sur le terrain. Intégrée au kit hydrographique du Shom, elle illustre l'adaptabilité croissante de ce dispositif dans des contextes exigeants. Au total, plus de 60 heures de levés ont été réalisés sur 150 nautiques (environ 300 km), en totale autonomie.

#### **CONTACTS PRESSE**

**Shom** – Sandrine LOCCI, cheffe de la division communication 06 34 21 31 13 – <a href="mailto:sandrine.locci@shom.fr">sandrine.locci@shom.fr</a>

## À propos du Shom

Service national d'hydrographie et d'océanographie, le Shom fournit la connaissance de l'océan indispensable pour garantir la liberté d'action des forces armées et leur apporter la supériorité opérationnelle, assurer la sécurité de la navigation, optimiser les usages en mer et sur le littoral et protéger l'océan. Il éclaire la décision de nombreux acteurs pour faire face aux enjeux géopolitiques, sociaux et environnementaux. Plus d'informations sur shom.fr