



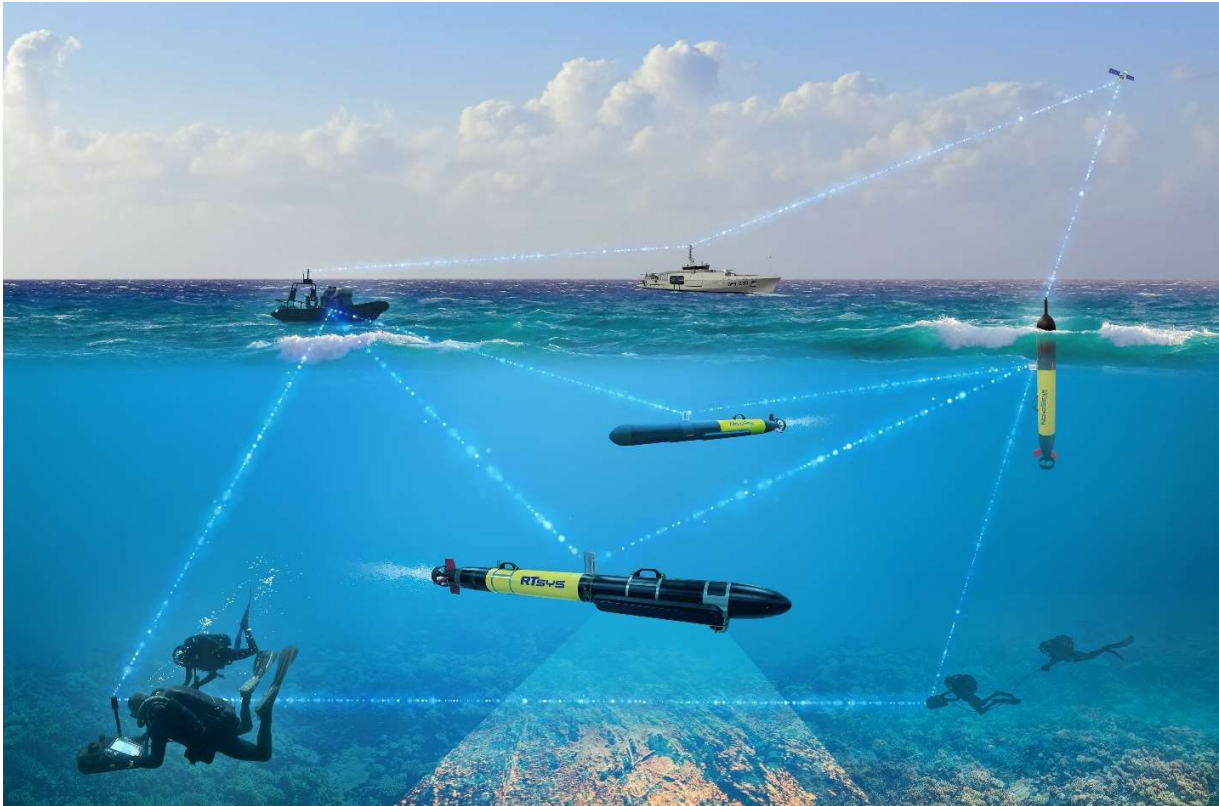
## RTsys annonce la livraison du contrat Slovène de plusieurs AUV

RTsys, le fabricant français de véhicules sous-marins autonomes (AUV) et de sonars pour plongeurs démineurs annonce la livraison du contrat avec la Marine Slovène pour la fourniture d'un AUV 'COMET-MCM' et de deux micro AUV 'NEMOSENS'.

Ces 3 véhicules autonomes rejoignent la gamme de sonar pour plongeurs 'SONADIVE' déjà en opération depuis plusieurs années et donnent ainsi aux forces armées slovènes une capacité complète de guerre des mines jusqu'à 300 m de profondeur.

# RTSYS

Underwater Acoustics & Drones



Le **COMET-MCM** est conçu pour couvrir efficacement de vastes zones sous-marines avec des capacités d'imagerie sonar et caméra haute définition ainsi qu'un suivi et positionnement en temps réel le plus précis du marché. En complément, les micro AUV **NEMOSENS**, véhicules portables et modulaires offrant les mêmes capacités de suivi en direct et de positionnement de haute précision fonctionneront dans des eaux très peu profondes (moins de 5 m) pour des opérations amphibies, REA (évaluation environnementale rapide lors de désastres) ou encore l'identification et la localisation de mines sous-marines.

"Fournir un nouvel **écosystème MCM** complet à un pays de l'OTAN est toujours un privilège pour nos équipes et confirme l'attractivité de notre société dans la fourniture de solutions '**manned / unamned teaming**'" déclare Pierre-Alexandre Caux, directeur commercial de la société RTSys. "**Les véhicules autonomes couplés aux compétences uniques des plongeurs démineurs reste la combinaison la plus fiable et la plus efficace pour effectuer des opérations MCM en toute sécurité tout en réduisant le temps d'action des plongeurs dans l'eau.** Il est également logique pour les marines du monde entier de collaborer de plus en plus étroitement avec un seul fabricant, depuis la clarification initiale de leurs besoins jusqu'à la livraison finale, la formation technique et opérationnelle, la gestion des pièces de rechange et le suivi long terme de nos équipes sur les sujets de maintenance des équipements en condition opérationnelle »



Underwater Acoustics & Drones

Vidéo de l'écosystème MCM RTSys :

[https://www.youtube.com/watch?v=xz\\_KCeDgZBQ&list=PLnabEpbPIgX3C\\_sQeU75Xqj2QULUYsDHP&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=xz_KCeDgZBQ&list=PLnabEpbPIgX3C_sQeU75Xqj2QULUYsDHP&index=4)

–fin–

Pour plus d'informations, contacter RTSys :

Tel: +33 (0)297 898 580

Email: [sales@rtsys.fr](mailto:sales@rtsys.fr)

### **A propos de RTSYS**

RTsys améliore jour après jour le domaine de l'acoustique sous-marine grâce à des innovations technologiques uniques et des investissements constants en recherche et développement. Ce haut niveau d'expertise est reconnu dans les secteurs d'innovation de la surveillance acoustique passive (PAM), de l'exploration sous-marine par véhicules sous-marins autonomes (AUV), de la guerre des mines (MCM) et de la lutte sous la mer (ASW).

[www.rtsys.eu](http://www.rtsys.eu)

<https://www.linkedin.com/company/rtsys/>

<https://www.youtube.com/channel/UCoMRvRIEv-91JTwsavMCNfQ>