

RTsys Group et Alcatel Submarine Networks (ASN) signent un accord-cadre pour accélérer l'innovation sous-marine

Lanester, le 11 juin 2026

À l'occasion de l'inauguration de son nouveau site industriel, RTsys Group a annoncé jeudi 11 juin la signature d'un accord-cadre stratégique avec Alcatel Submarine Networks (ASN), acteur de référence des infrastructures de télécommunications sous-marines.

Un partenariat structuré autour de la R&D et de l'industrialisation

L'accord-cadre vise à instaurer une coopération en matière de recherche et développement (R&D) et de commercialisation, avec un objectif commun : renforcer les positions respectives des deux entreprises dans le domaine maritime et accélérer l'enrichissement de leurs compétences respectives.

Les deux partenaires entendent ainsi développer des synergies autour de plusieurs axes technologiques prioritaires :

- la mesure des caractéristiques géotechniques, et la prédiction d'ensouillage des câbles;
- l'acoustique sous-marine ;
- les drones sous-marins ;
- l'analyse des données maritimes.

Deux expertises complémentaires au service des infrastructures océaniques

ASN conçoit, fabrique, déploie et assure la maintenance de câbles sous-marins de télécommunications, constituant une part essentielle des réseaux numériques mondiaux reliant les continents.

RTsys group développe des systèmes acoustiques, des solutions autonomes sous-marines et des technologies de traitement de données appliquées aux environnements maritimes complexes, à destination des secteurs civil et militaire.

La complémentarité des deux acteurs doit permettre d'accélérer le développement de solutions innovantes au service des infrastructures sous-marines et de leur performance opérationnelle.

Une ambition commune d'innovation

Pour RTsys group, cet accord s'inscrit dans une dynamique de long terme visant à renforcer les coopérations industrielles dans le domaine maritime.

« Cet accord avec ASN marque une étape importante dans notre stratégie de développement. Il nous permet de combiner nos expertises pour faire émerger des solutions concrètes et innovantes au service

des infrastructures sous-marines de demain », déclare François-Xavier de Cointet, CEO de RTsys Group.

« Cette collaboration avec RTsys s'inscrit dans notre volonté constante d'innover et de renforcer la performance et la fiabilité des opérations liées aux câbles sous-marins. Les technologies développées conjointement ouvriront de nouvelles perspectives pour notre industrie », indique Raoul JACQUAND, Directeur Alliances Stratégiques & Affaires Extérieures.

À propos de RTsys Group

Basé à Lanester (Morbihan), RTsys Group est un acteur français des technologies maritimes innovantes. À la fois équipementier, intégrateur de solutions et fournisseur de services, le groupe développe des expertises reconnues en acoustique sous-marine, robotique autonome, électromagnétisme marin et analyse de données.

Son organisation s'articule autour de trois pôles complémentaires : RTsys Underwater Technologies, RTsys Monitoring Solutions et RTsys Survey & Data Services (MAPPEM Geophysics). Le groupe accompagne les acteurs de la défense, des télécommunications sous-marines, de l'éolien offshore et de la recherche scientifique dans plus de 70 pays.

RTsys Group emploie 120 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 25 M€ en 2025, dont plus de 50 % à l'international.

Plus d'informations : www.rtsys.eu

À propos d'Alcatel Submarine Networks (ASN)

Avec plus de 160 ans d'histoire et propriété à hauteur de 80% de l'Agence des Participations de l'État Français, Alcatel Submarine Networks (ASN) est un acteur majeur de l'industrie des câbles sous-marins avec plus de 850,000 km de systèmes optiques immergés déployés à travers le monde, soit l'équivalent de 21 fois le tour de la Terre.

Avec ses 3 usines basées en Europe et sa flotte exclusive de 7 navires câbliers répartis autour du globe, ASN développe, conçoit, déploie et maintient des systèmes de transmission sous-marins clés en main à destination des opérateurs de télécommunications mais également des fournisseurs de contenus et de services "Over The Top", en passant par les applications pétrolières et gazières offshore.

Avec un large portefeuille de services et un savoir-faire unique, ASN répond aux demandes spécifiques et croissantes de ses clients afin de délivrer toujours plus de connectivité à travers les mers et les océans.

Plus d'informations : www.asn.com