

ANNEXES

LISTE DES LAUREATS de l'AMI « CORIMER 2023 »

Projet	Bénéficiaires	Descriptif du projet
ADDWINGSAIL	ADD Technologies SAS	ADDWing conçoit des ailes très performantes à destination de tout type de navires (marine marchande, grand yachting, plaisance). Cette jeune entreprise prévoit l'installation d'un atelier de production composé d'une équipe d'une dizaine de personnes
CWS PROD	CWS MOREL	Usine de fabrication de voiles rigides à profil à haut rendement (CWS = Computed Wing Sail) pour les navires de commerce
TGMC	SOLIDSAIL MAST FACTORY	Lancer en 2025 une nouvelle unité de production dédiée aux grands mâts composite carbone pour la propulsion vélique de grands navires (technologie SolidSailou autres)
SILENSEAS 2026	CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	Développer et réaliser un navire démonstrateur à propulsion hybride vélique/électrique/GNL appliqué à un grand navire à passagers
LHYCOLES	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ SA	LHYCOLES démontrera la faisabilité et les performances d'un système modulable de confinement d'hydrogène liquide (>10 000 tonnes, >140 000m3) pour supporter la mise en place des chaînes maritimes mondiales d'approvisionnement en hydrogène.
LIQHYD	ABSOLUT HYDROGEN, ABSOLUT SYSTEM, FARWIND ENERGY	Développement par ABSOLUT HYDROGEN, ABSOLUT SYSTEM (filiales Groupe ABSOLUT) d'un système innovant de liquéfaction H2 d'une capacité 1 tonne/jour, avec une première application maritime sur le navire éolien « Farwinder » développé par FARWIND ENERGY
SINCRONE	NAVAL GROUP, AMVALOR, ASSYSTEM, PRIMAFRANCE SYSTEMS, TECHNICATOME, ÉLECTRICITÉ DE FRANCE	SINCRONE soutient le bon déroulement du chantier de construction en disposant d'une source unique de données à jour, réconciliées et distribuées dans l'entreprise étendue.
INDUSDRONE	SEAOWL TECHNOLOGY SOLUTIONS	SeaOwl a développé et validé en région Sud différentes solutions de drones maritimes. Fort de ces succès et des opportunités ainsi ouvertes, le projet d'investissement proposé vise la création d'un outil d'industrialisation de ces navires innovants.
4MUST	ÆGIR	4MUST: Mission Management for Multiple Marine and Underwater Systems and Technologies" Logiciel de type Contrôle et Commande (C2) augmenté par les algorithmes et l'IA pour la gestion des actifs (de surface et sous-marins) pour les missions de Survey"
BIOSHIP	SAS SINAY	BIOSHIP est un projet qui développe un logiciel incluant les technologies de l'information (Data, IA et IoT.) pour réduire l'impact des navires sur l'environnement marin tout en améliorant leur efficacité opérationnelle.
MANTA X	Marine Tech	Exploration des Grands Fonds Marins par l'utilisation de drones de nouvelle génération équipés d'autonomie décisionnelle et capteurs innovants
BATSO	Ideol SAS	Améliorer la disponibilité et le bilan carbone de la maintenance d'éoliennes flottantes. Développement et démonstration de solutions d'échange de grands composants d'éoliennes flottantes à l'aide de moyens mobile et versatiles.