

ANNEXE

Liste des lauréats France 2030 présentés à la journée de l'innovation maritime du 17 mai 2024

Projet	Bénéficiaires	Descriptif du projet
ADDWINGSAIL	ADD technologies SAS	ADDwingsail 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 d'ailes rigides à profil à haut rendement (CWS = Computed Wing Sail) pour les navires de commerce
TGMC	Solid Sail Mast Factory	Lancement en 2025 une nouvelle unité de production dédiée aux grands mâts composites carbone pour la propulsion par le vent des grands navires (Technologies SolidSails ou autres)
SILENSEAS 2026	Chantiers de l'Atlantique	Développer un navire démonstrateur à propulsion hybride vélique/électrique/GNL appliqué à un grand navire à passagers
LHYCOLES	GTT (Gaz Transport et Technogaz SA)	Faisabilité et performance d'un système modulable de confinement d'hydrogène liquide (> 10 000 tonnes, >140 000 m3)
LIQHYD	Absolut Hydrogen	Développement d'un système innovant de liquéfaction d'hydrogène d'une capacité de 1 tonne/jour.
SINCRONE	Naval Group Technocatome, Amvalor, Assystem, Primafrance system, EDF	Développement de services numériques innovants pour les chantiers dans le nucléaire et le naval
INDUSDRONE	Seaowl Technology solution	Projet de création d'un outil d'industrialisation de drones maritimes développés par SeaOwl
4MUST	AEGIR	outil logiciel utilisant de l'IA pour optimiser les opérations sous-marines de recherche du patrimoine archéologique sous-marin et atlas de données environnementales
BIOSHIP	SAS SINAY	Logiciel incluant les technologies de l'information (IA, Data et IoT) de suivi en temps réel des indicateurs environnementaux et opérationnels des navires pour réduire l'impact environnemental des navires et accroître leur efficacité énergétique.
MANTA X	MARINE TECH, I2S, COMEX Marine, HOLOGARDE	Exploration des GFM à l'aide de drones maritimes de nouvelles générations équipés d'autonomie décisionnelle et de capteurs innovants
BATSO	Ideol SAS	Améliorer la disponibilité et le bilan carbone de la maintenance des éoliennes flottantes par des outils et méthode innovantes