



SWAP2ZERO

PROJET DE CONCEPTION, CONSTRUCTION ET EXPLOITATION D'UN NAVIRE À PASSAGER NET ZÉRO ÉMISSION CARBONE, MULTI-ÉNERGIE À PROPULSION VÉLIQUE

PONANT investit dans un projet maritime disruptif au travers du développement d'un navire à passagers net zéro émission carbone en opération. Ce navire est construit selon les principes d'éco conception, intégrant de nouvelles briques technologiques (piles à combustible, propulsion vélique, captation carbone) et en utilisant des sources d'énergies renouvelables vent et solaire, et des énergies décarbonées (hydrogène vert, biocarburants : Bio GNL, Bio fuel).

Partenaires

Entreprises

PONANT [Porteur de projet]
BARILLEC, Les Sables d'Olonne (85)
D-ICE Engineering, Nantes
HELION
LMG Marin, Toulouse
SDI, Nantes (44)
SOLAR CLOTH

Financier

En recherche de financement.

Labellisation

26/05/2023

Budget global

113 464 K€