



TEMOPORTS

DES BORNES DE PROPULSEURS ÉLECTROPORTATIFS POUR ANNEXES BIENTÔT DANS LES PORTS

Le projet TEMOPORTS propose de développer une version professionnelle du TEMO, plus puissante, plus robuste, connectée et accessible en libre-service avec borne de recharge. Il prévoit d'équiper les ports de plaisance de Pornic et Pornichet, volontaires à l'expérimentation, avec une flotte partagée, mise à disposition des plaisanciers.

Une solution qui positionne les ports comme acteurs de la transition écologique en offrant une solution propre et partagée aux plaisanciers en :

- facilitant l'accès aux bateaux (mouillages) sans investir dans des moteurs thermiques polluants (l'électrique au cœur de la pratique de la plaisance).
- limitant la consommation de matières premières et en mutualisant l'investissement.
- dynamisant les ports et leurs alentours grâce à une pratique simplifiée, donc une fréquentation plus importante et régulière.

Partners

Companies

TEMO, Nantes, Pornic et Pornichet [Project Developer]
ASM Protoplast, Montaigu
Axandus, Nantes
Sirehna, Nantes

Research center

Icam, Carquefou

Funder

Conseil Régional des Pays de la Loire

Labelisation

26/06/2020

Overall budget

286 K€