



## 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.

#### **Partenaires**

##### **Entreprises**

TEMO, Nantes, Pornic et Pornichet [Porteur de projet]  
ASM Protoplast, Montaigu  
Axandus, Nantes  
Sirehna, Nantes

##### **Centre de recherche**

Icam, Carquefou

#### **Financier**

Conseil Régional des Pays de la Loire

#### **Labellisation**

26/06/2020

#### **Budget global**

286 K€