

**CONNECTER** les acteurs, les compétences et les opportunités  
**INNOVER** concrètement en fonction des besoins du maritime  
**TESTER** à coûts partagés, via des projets collaboratifs  
**PRESERVER** les infrastructures et l'environnement

## ? POURQUOI

- Le biofouling et la corrosion représentent des **défis majeurs** pour les activités maritimes
- **Coûts** de maintenance croissants
- Perte de **performance**
- **Impacts environnementaux** non négligeables
- Pressions réglementaires renforcées
- **Manque de solutions durables**



## OBJECTIFS ET MISSIONS

- **Accélérer l'innovation** appliquée aux besoins
- Valider des solutions **concrètes durables et écologiques**
- **Fédérer** chercheurs-industries marines
- **Réduire les coûts** de tests en mutualisant les ressources
- Répondre aux **enjeux environnementaux et réglementaires**



## GOVERNANCE PARTAGÉE

- Un **comité mixte** décisionnaire
- Un comité scientifique et technique
- Un comité d'industriels
- Des membres



## FONCTIONNEMENT

### Un modèle collaboratif

- L'adhésion des membres permet de former un **fonds commun d'innovation**
- La sélection des projets se fait **collectivement**
- Les résultats et les données sont **partagés** selon les règles établies ensemble



## BÉNÉFICES

- **Mutualiser** les financements et compétences
- **Tester et qualifier** des solutions innovantes rapidement
- Élargir son **réseau** de partenaires
- Contribuer aux **objectifs RSE** et **anticiper** les évolutions réglementaires



**Construisons-le ensemble !**

**REJOIGNEZ LE PROJET !**

corrodys@corrodys.com  
02.33.01.83.40

Plus d'informations sur  
[www.corrodys.com](http://www.corrodys.com)

**CONNECT** *stakeholders, expertise and opportunities*  
**INNOVATE** *through concrete industry-driven project*  
**TEST** *collaborative solutions with shared costs*  
**PRESERVE** *performance and marine ecosystems*

**? WHY**

- Biofouling and corrosion represent **major challenges** for maritime activities
- Maintenance and **operating costs**
- Loss of **performance** and efficiency
- **Environmental impacts**
- Increasing **regulatory pressure**
- **Need for sustainable solutions**



**OBJECTIVES & MISSIONS**

- **Accelerate maritime innovation**
- Develop and validate **sustainable and environmentally responsible** solutions
- Create **synergies** between industry and research stakeholders
- **Reduce testing and development costs** through resource sharing
- Address environmental and **regulatory challenges**



**SHARED GOUVERNANCE**

- A joint **industry-research steering committee**
- A scientific advisory committee
- An industrial advisory committee
- Platform members



**HOW DOES IT WORK?**

A collaborative model

- Member contributions create a **shared innovation fund**
- Project selection is carried out **collectively**
- **Results and data are shared** in accordance with rules defined by the members



**BÉNÉFITS**

- **Share resources and expertise**
- **Test and validate** innovative solutions **faster**
- Build new **partnerships** across the maritime sector
- Support **ESG objectives** and **stay ahead of** regulatory requirements



**Let's build it together!**

**JOIN THE PROJECT!**

corrodys@corrodys.com  
 +33 233 018 340

More d'information:  
[www.corrodys.com](http://www.corrodys.com)