



LES MOLLUSQUES CONNECTÉS

UNE SOLUTION RÉVOLUTIONNAIRE POUR RÉDUIRE LA POLLUTION AQUATIQUE

LE PROBLÈME

- Les milieux aquatiques sont confrontés aux menaces de la pollution et du changement climatique
- Les méthodes traditionnelles de surveillance de l'eau sont complexes, coûteuses et manquent de données en temps réel
- Les industries doivent réduire leur impact environnemental et soutenir les objectifs de développement durable (ODD).

NOTRE SOLUTION

- MolluSCAN-eye utilise des mollusques connectés pour surveiller la qualité de l'eau en temps réel (eau douce et eau salée)
- Une surveillance 24h/24 offrant une combinaison unique de biologie, d'électronique et de statistiques
- Détecte la pollution à un stade précoce, permettant une action rapide
- Identifie les pollutions silencieuses (micropolluants) avant qu'elles ne deviennent des problèmes graves et coûteux
- Mesure l'impact sur la biodiversité
- 18 ans de R&D au CNRS - Université de Bordeaux

LES BÉNÉFICES



TEMPS RÉEL

Surveillance 24h/24 pour une prise de décision et une action rapides



RENTABLE

Alternative économique aux méthodes traditionnelles de surveillance de l'eau



DURABLE

Respecte l'habitat naturel des mollusques
Technologie non invasive



CONTRÔLE DES IMPACTS

Aide les industries à évaluer et à contrôler leur impact sur le milieu



ZERO MAINTENANCE

Facile à installer et sans maintenance pendant des mois/années

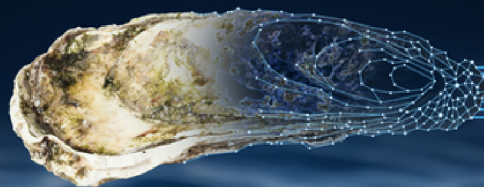


COMMUNICATION RENFORCÉE

Outil de communication puissant avec les parties prenantes et le public

molluSCAN LES HUÎTRES CONNECTÉES

BIO-SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU



SYSTÈME D'ALERTE

TECHNOLOGIE NON INVASIVE



PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ



DÉTECTION DES MICROPOLLUANTS



POLYVALENT

PRENEZ VOS NOTES ICI

