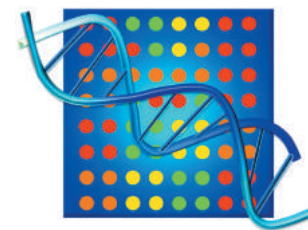


MICROBIA ENVIRONNEMENT

www.microbiaenvironnement.com
+33 4 68 88 73 25

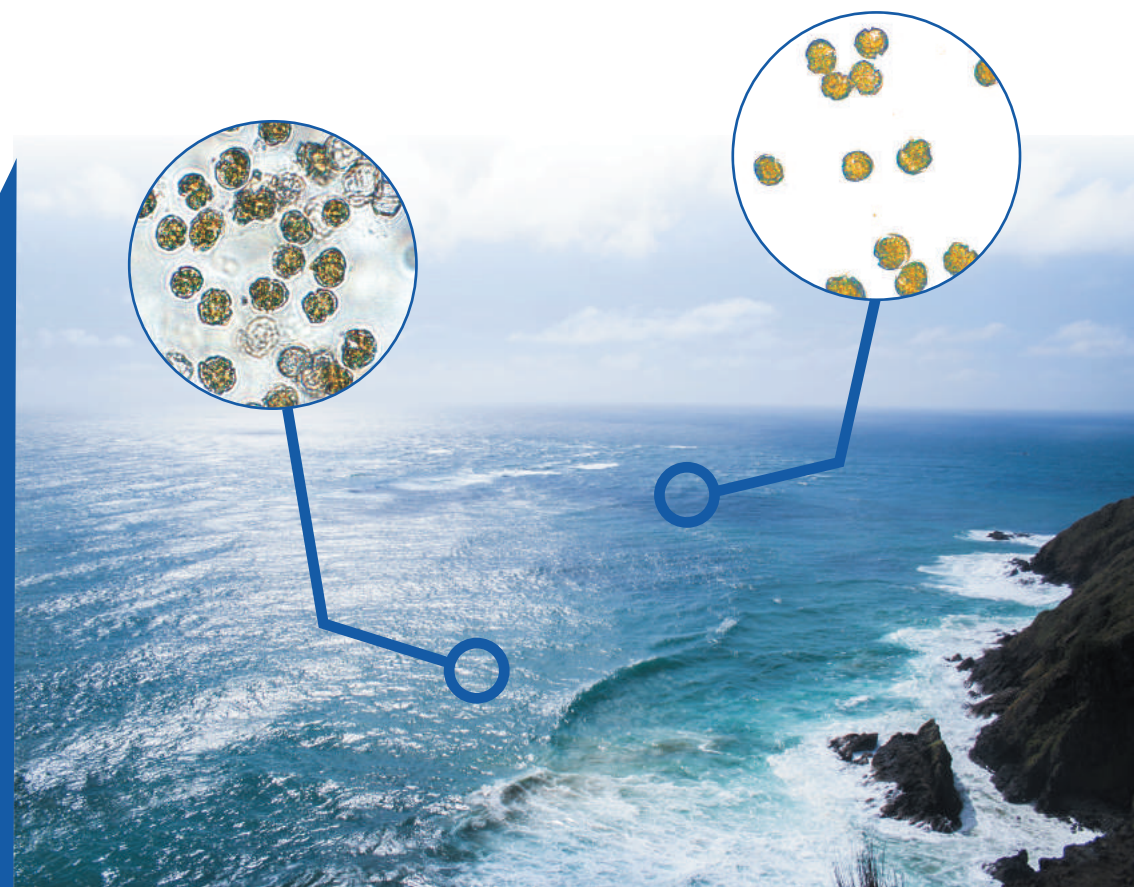
Site d'activité
Observatoire Océanologique
66650 Banyuls s/ mer
FRANCE

Siège social
4 Rue Etienne Terrus
66300 St Jean Laseille
FRANCE



MICROBIA ENVIRONNEMENT

*Diagnostic moléculaire
en microbiologie environnementale*



BÉNÉFICES



Autonomie



Indépendance dans la gestion



Protection de vos sites

Démarquez vous de la concurrence : soyez indépendant dans l'autocontrôle de votre ressource aquatique pour une meilleure réactivité et une aide à la décision. Protégez votre ressource en eau en anticipant les contaminations microbiologiques.

NOS CLIENTS



Bureau d'études



Laboratoire d'analyses



Institut de recherches



Agences & industries de l'eau



Producteurs aquacoles

AVANTAGES



Rapidité des résultats



Aucun besoin d'expertise



Multi-cibles

Notre solution biocapteur vous permet de détecter plusieurs espèces simultanément et d'avoir les **résultats en moins de 4h** au lieu des 72h d'une approche classique. En plus, c'est une solution accessible qui ne nécessite **pas d'expertise**.

Aujourd'hui, les outils et approches disponibles pour anticiper les menaces microbiologiques dans les ressources aquatiques ne sont ni adaptés, ni performants. Ils ne vous permettent pas d'avoir une fréquence de surveillance suffisante.

NOS BIOCAPTEURS

Microbia Environnement vous offre un accès à des technologies innovantes **simple et facile d'utilisation** permettant d'**anticiper** efficacement le **risque microbiologique** des micro-algues toxiques marines sur vos sites.

Nos biocapteurs sont conçus pour la **détection de plusieurs espèces d'intérêt**.

Test colorimétrique

Un test colorimétrique simplifié pour 4 espèces



Biopuce

Une biopuce capable de détecter et quantifier plus de 40 espèces.



Solution prêt à l'emploi

Nos biocapteurs sont intégrés dans des **kits prêt à l'emploi** incluant tous les réactifs, la procédure pour réaliser le test & **l'analyse des résultats**.

