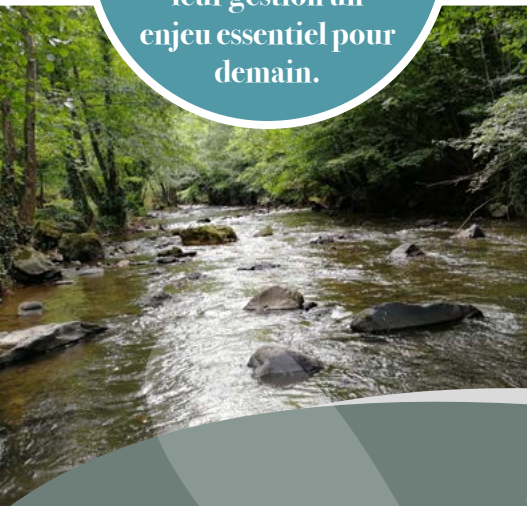




BiomÉtra

Etudes, conseils en biologie & métrologie des hydrosystèmes

L'état de santé des milieux naturels est une priorité d'aujourd'hui et leur gestion un enjeu essentiel pour demain.



Nos principales missions

Evaluer l'état écologique des masses d'eau au regard de la Directive Cadre sur l'Eau

Analyser l'influence des rejets domestiques, industriels ou agricoles sur le milieu naturel

Suivre la qualité biologique d'un hydrosystème avant et après restauration



Dans l'objectif d'améliorer l'état et la fonctionnalité des hydrosystèmes tant sur le plan **qualitatif** que **quantitatif**, l'entreprise Biometra propose **études** et **conseils** pour être au service des acteurs du territoire.

Biometra est un bureau d'études qui développe aujourd'hui son activité autour de deux axes qui sont l'**expertise hydrobiologique** et la **météorologie** des milieux aquatiques.

Afin d'apporter des **réponses concrètes** aux gestionnaires, Biometra propose différentes prestations pour établir un **diagnostic exhaustif** des hydrosystèmes.



Des porteurs de projets



Services de l'Etat



Agences de l'eau



Conseils Départementaux



Industriels



Exploitants agricoles



Fournisseurs d'eau



Syndicats de bassin



Parcs Naturels



Particuliers

Un partenaire de confiance



Quelle que soit la nature des projets, nous nous engageons à étudier avec attention chacune des missions pour lesquelles Biometra est sollicité afin d'identifier l'ensemble des enjeux et ainsi proposer une **offre technique et financière adaptée** pour le porteur de projets.



Le bureau d'études Biometra concentre son activité sur le quart nord-ouest de la France, au service d'acteurs des secteurs public et privé.

Une offre DCE compatible

Étude de différents indicateurs faunistiques et floristiques - BIOMONITORING



Echantillonnage des macro-invertébrés aquatiques en rivières et canaux (NF T90-333 & NF T90-337)



Traitement au laboratoire d'échantillons contenant des invertébrés de cours d'eau et plans d'eau (NF T90-388)



Echantillonnage, traitement et analyse de diatomées benthiques en cours d'eau et canaux (NF T90-354)



Pour compléter notre expertise



Analyse de la qualité physico-chimique des eaux de surface et des sédiments




Suivi du régime thermique des eaux de surface (enregistrement autonome)



Jaugeage en cours d'eau par exploration du champ des vitesses (estimation du débit)



Recensement et géolocalisation d'espèces aquatiques et semi-aquatiques à valeurs patrimoniales ou invasives

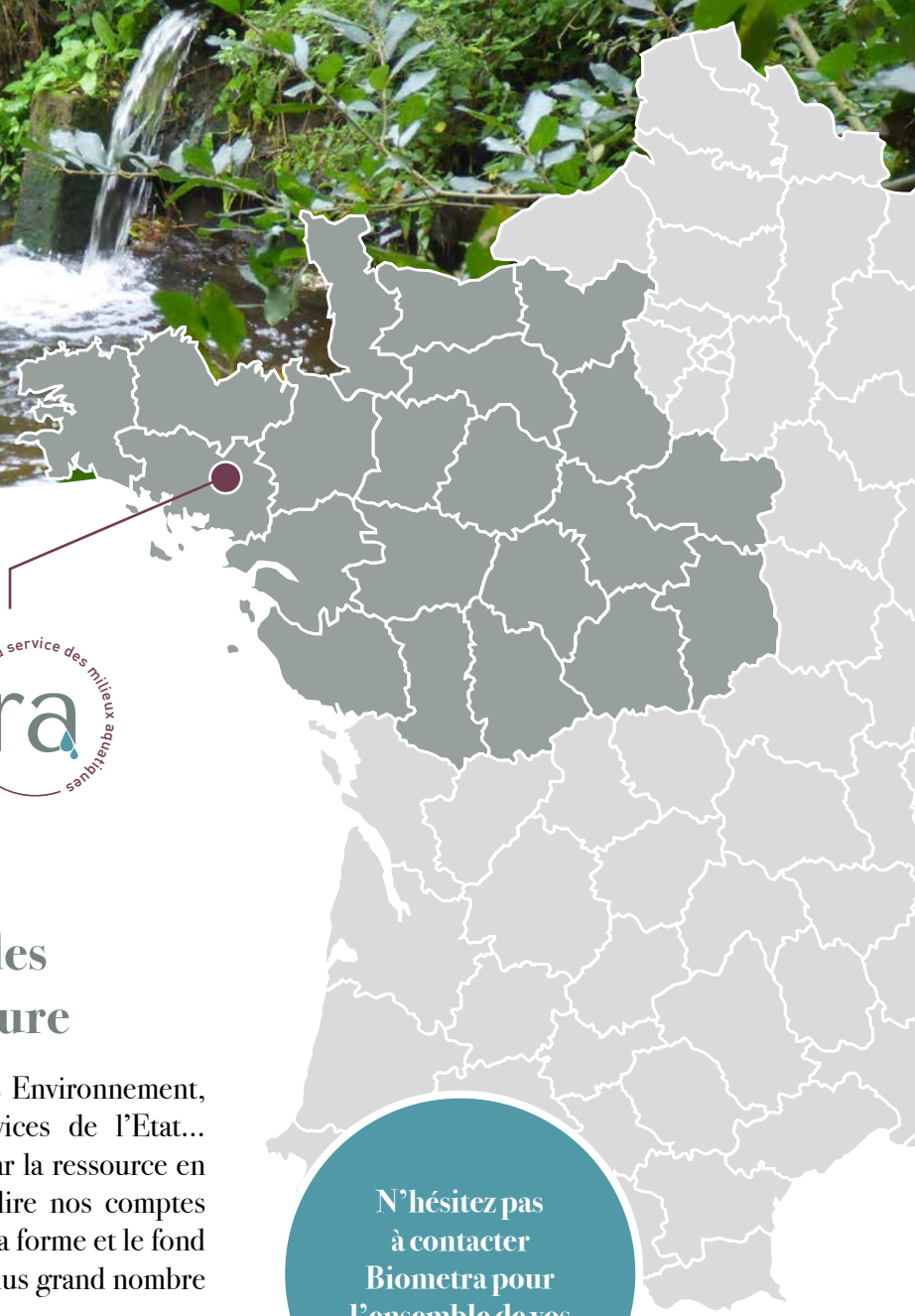
 Propositions techniques détaillées sur demande

Nos autres compétences

- La réalisation d'inventaires spécifiques sur les insectes aquatiques
- L'évaluation du colmatage interstitiel du substrat
- La caractérisation morphologique des hydrosystèmes et de leur évolution dans le temps
- L'évaluation des phénomènes d'eutrophisation en cours d'eau
- La bathymétrie en grand cours d'eau et plan d'eau
- L'analyse et l'interprétation de jeux de données
- ...



Conférences et formations thématiques pour professionnels et étudiants



Une offre analytique et des comptes rendus sur mesure

Elus, techniciens de rivières, responsables Environnement, membres d'associations, agents des services de l'État... Autant d'acteurs du territoire concernés par la ressource en eau que d'interlocuteurs susceptibles de lire nos comptes rendus. De ce fait, Biometra a travaillé sur la forme et le fond de ses livrables de manière à **satisfaire** le plus grand nombre de lecteurs.

Le bureau d'études Biometra vous apporte **des réponses et des conseils adaptés** à chaque contexte environnemental et saura vous orienter vers ses collaborateurs et partenaires si la demande sort du champs de compétence de la structure.

N'hésitez pas à contacter Biometra pour l'ensemble de vos projets !



BUREAU D'ÉTUDES FONDÉ ET DIRIGÉ PAR JÉRÉMIE BLEMUS

- PLOËRMEL - 56
- 06 98 69 77 68
- j.blemus@biometra.fr
- www.biometra.fr

NOTRE FIL D'ACTUALITÉS À JOUR



WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/BIOMETRA