

Biosurveillance multi-espèces de la qualité de l'eau en station d'épuration

INNOVATION

ToxMate, est une station de détection de l'impact des micropolluants dans les eaux de rejets de stations d'épuration, sur site et en continu.

Testé et approuvé en STEP, sa simplicité d'utilisation et son autonomie font de ToxMate une solution optimale de contrôle de la qualité de l'eau, en temps réel et supplée aux limites des analyses physico-chimiques.



Fournitures, installation et maintenance mensuelle sont entièrement réalisées par ViewPoint. Libéré de toute la gestion matérielle, l'utilisateur n'est sollicité qu'en cas d'alerte pollution.



Développé en partenariat avec l'Inrae, avec le soutien de l'AERMC et de l'Europe :



This project has received funding from the European Union's Horizon2020 research and innovation programme under grant agreement No 881495



RÉACTIVITÉ

Les alertes déclenchées par ToxMate sont instantanées et considérées comme les plus performantes du marché des stations de bio-surveillance, permettant une gestion réactive des pics de pollution chimique.

Les organismes aquatiques sélectionnés sont les meilleurs indicateurs de l'atteinte toxique sur le vivant liée aux rejets d'eaux usées.



CONTACT

ViewPoint

67 rue Copernic,
01390 CIVRIEUX
+33 4 72 17 91 92

toxmate@viewpoint.fr

www.toxmate.viewpoint.fr



Scan me