

POURQUOI ?

« [Les bioessais] sont capables de mesurer l'activité œstrogénique globale de toutes les substances actives présentes dans un échantillon d'eau. »

Dr. Petra Kunz, Utilisation des bioessais pour la détection des œstrogènes dans les eaux de surface
Oekotoxzentrum Centre Ecotox

« Certaines activités industrielles sont la source, [...] d'émissions de polluants dans l'air, l'eau, les sols qui peuvent avoir un caractère polluant. La maîtrise de ces émissions constitue une des composantes fondamentales de la démarche de l'inspection des installations classées. »

Mission de l'inspection : réduire les pollutions à la source
Site Dréal pays de Loire 2015
Préventions des risques et nuisances

OBJECTIFS



Améliorer l'efficacité hydrique des industries pour **PERMETTRE**
AUX ENTREPRISES DE FAIRE DES ÉCONOMIES.



RÉDUIRE LES ÉMISSIONS POLLUANTES à la source.



Répondre aux **PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES.**

AQUASSAY

Bureau d'expertises,
d'études et de conseils
en gestion des
ressources en eaux.



PARTENARIAT

TRONICO VIGICELL

Analyse la qualité de
l'eau par la mesure
de l'impact de polluants.

Tronico VigiCell utilise une méthode innovante et adaptée pour répondre à vos besoins. Nous vous fournissons des conseils personnalisés et vous accompagnons dans la gestion de votre eau.



Déplacement sur le lieu de l'intervention, **CARTOGRAPHIE DE LA SITUATION ET RÉCOLTE D'ÉCHANTILLONS D'EAU** pour analyses.



Mise en oeuvre du service **VigiWATER** pour évaluer la qualité réelle des échantillons grâce à un panel de bioessais (l'utilisation d'organismes vivants permettant de mesurer la pollution de l'eau).



Collaboration avec **AQUASSAY** afin d'établir un diagnostic et d'élaborer des axes d'amélioration en industries, pour **RÉDUIRE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET ACCROÎTRE LA COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE.**

