

N° 4 – octobre 2017

LE MOT DE LA DIRECTION

Bonjour à toutes et à tous,

De nos prestations Laboratoire aux appareils in situ, nos tests biologiques sont à présent structurés autour d'une architecture de marque, « TAME-LAB », dont dépend notre pôle « TAME-WATER ».

TAME-LAB TAME-WATER

TRONICO TRONICO

Actuellement, la partie « *prestation* » en laboratoire TRONICO VIGICELL dispose de 7 packs de tests pour répondre à des problématiques spécifiques et la partie « *produits* », les toximètres InSiTox 1.0 (avec logiciel de lecture) et prochainement InSiTox 2.0, (version par télétransmission), appareils de mesure autonomes, formant déjà la base de la structure du TAME-LAB.

D'autres pierres s'ajouteront à très court terme à cet édifice, grâce à de multiples partenariats (Université de Nantes, LabCom, sociétés privées ou projets collaboratifs (en cours) et venant renforcer notre expertise et R&D, par approches biologiques ou physico-chimiques, afin de tester et mesurer en continu la qualité de l'eau, quel qu'en soit le contexte, ou quel que soit le type d'eau (eau potable, eaux usées, eaux de mer).

Des perspectives à saluer ce trimestre.

Yann PICHOT
TRONICO VIGICELL



NOS SAVOIR-FAIRE

EXPERT EN BIO ESSAI DEPUIS 15 ANS EN :

- Toxicité générale
- Perturbateurs endocriniens
- Génotoxicité
- Reprotoxicité
- Stress cellulaire

Bio-essais, Bio indicateurs, biomarqueurs, bio détecteurs

ADHÉSION PÔLE MER



Dernier né de nos tests laboratoire « **Pack Mer** » commercialisé depuis le 1^{er} semestre 2017, illustre notre **volonté développer nos bioessais au milieu marin**.

Ainsi notre adhésion au **PÔLE MER BRETAGNE ATLANTIQUE**, dont les domaines d'actions stratégiques couvrent un large scope parmi lesquelles, **les biotechnologies marines, l'environnement et aménagement du littoral, les ports et infrastructures et transport maritime**, font cœur avec notre volonté de nous implanter durablement dans le domaine.

De nos tests en laboratoire à nos appareils in situ, nous offrons les moyens innovants qui permettront de faire face aux enjeux économiques d'aujourd'hui et de demain.

NOS PROCHAINES PARTICIPATIONS SALONS, COLLOQUES ET CONFÉRENCES

- **8 Novembre : Groupe de Travail MICROPOLLUANTS ET BIOESSAIS**
Anthony MARCONI
- **9 Novembre : Intervention à la Faculté de Pharmacie de Montpellier devant les étudiants de Master 2**
Anthony MARCONI « Utilisation des bioessais dans un contexte professionnel »
- **6 et 7 Décembre : Comité de Pilotage Lumi'Eau –Strasbourg :**
Laurent PAULIC et Anthony MARCONI



NOTRE OFFRE EN 2017

PERTURBATEURS ENDOCRINIENS, EFFET COCKTAIL, MÉDICAMENTS DANS L'EAU, IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET SANITAIRES :
AUTANT DE QUESTIONS POUR LESQUELLES NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DEPUIS 20 ANS.

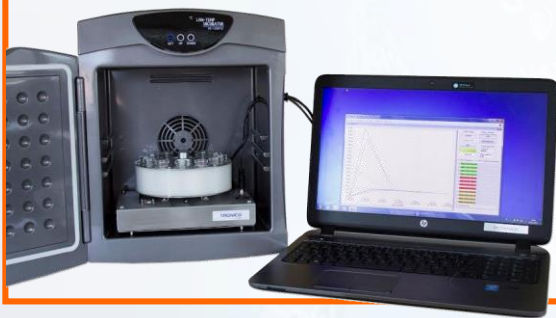
PRESTATION DE DÉTECTION DE L'EFFET DES POLLUANTS SUR LES ORGANISMES VIVANTS &
NOTRE MACHINE DE TESTS IN SITU UTILISANT CETTE TECHNOLOGIE.

InSiTox conçu et fabriqué par TRONICO VIGICELL, est :

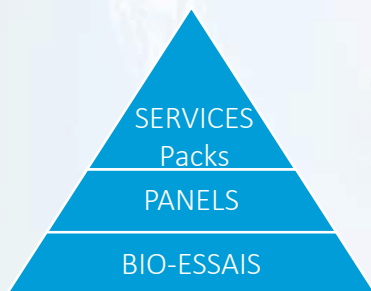
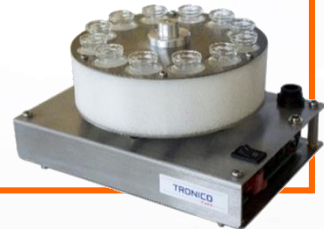
LE 1ER APPAREIL DE MESURE DE LA QUALITÉ DE L'EAU PAR BIO ESSAIS MULTIBACTERIES

Un appareil installé directement chez l'utilisateur final, conçu pour une autonomie totale

- Matériel biologique prêt à l'emploi
- Logiciel de traitement automatisé
- Délivrance automatique d'un résultat d'alerte en 2h

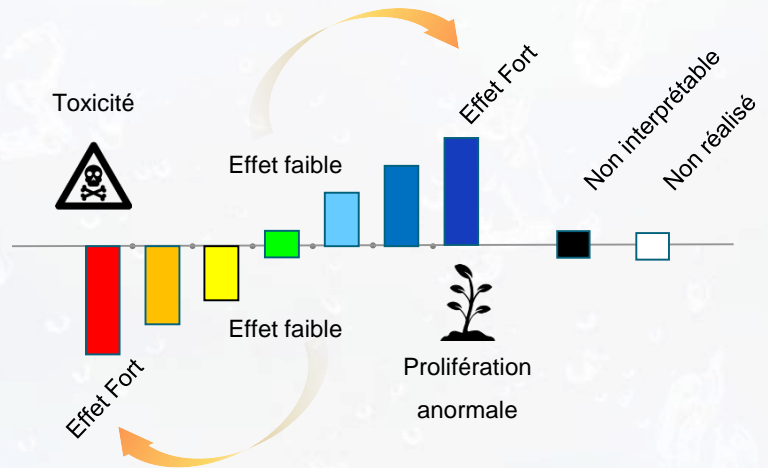


Déjà choisi par le groupe SAUR, un des
leaders mondiaux de la qualité de l'eau.



Système de présentation des résultats visuel permettant
une interprétation facile et rapide

TRONICO VIGICELL est depuis près de 20 ans, la
Société spécialiste de l'évaluation de la qualité
chimique de l'eau par mesure d'impact sur le vivant
(bio-essais en laboratoire comme sur le terrain),
grâce à sa gamme produits et prestations



NOUS ÉTIIONS PRÉSENTS !

10 octobre, Paris, Réseau Environnement Santé :

« Des villes & territoires sans perturbateurs endocriniens »

Anthony MARCONI

19 octobre, Tours - POLYTECH :

« Sécurité et Eau Potable : protection des accès, Vigipirate, Water Safety Plans (PNSSE), analyse des risques de défaillance. »

Laurent PAULIC

17 octobre, Paris, PNERST (Programme national de recherche Environnement-Santé-Travail)

Participation à la thématique : « Effets des molécules seules ou en mélanges, des biomarqueurs aux modèles. »

Laurent PAULIC

Et aussi : Retrouvez régulièrement TRONICO VIGICELL sur Linked'in

