

# NOS TESTS EN LABORATOIRE



## 7 PACKS DISPONIBLES ACTUELLEMENT

### PACK VIGIWATER

Pour rendre compte de façon aussi exhaustive que possible **du potentiel d'impact toxique pour tout type d'eau.**

Toxicité générale, perturbations endocriniennes, génotoxicité, reprotoxicité, stress cellulaire

### PACK SEMPERVIVUM

Destiné aux **industriels**, ce pack permet d'identifier les sources de pollutions sur site afin d'en réduire la source et améliorer la compétitivité par réduction des coûts de production.

### PACK REGLEMENTAIRE

Pack conçu pour répondre aux exigences de la **réglementation**. Ce pack regroupe 3 tests normés.

### PACK DECOUVERTE

Dédié à une **1<sup>ère</sup> approche** dans une globalité de détection des micropolluants dans l'eau, ce pack rassemble 7 bio-essais. Pour une prestation plus exhaustive, nous contacter.

### PACK METAUX

Pack de détection des concentrations de métaux, pour type d'industrie, ou Professionnels aux activités ciblées.

### PACK MEDICAMENTS

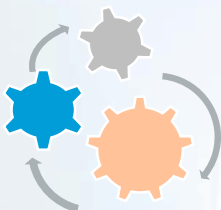
Dernier né de notre gamme tests de laboratoire, notre Pack Médicaments. Destiné aux hôpitaux, usines de fabrication de médicaments (à usage vétérinaire ou humain) etc...

### PACK MER

Pour rendre compte de façon aussi exhaustive que possible du potentiel d'impact toxique en **eaux marines ou saumâtres.**

DES PANELS DE TESTS ADAPTÉS À CHAQUE TYPE DE REJETS POUR UNE PRESTATION DE SERVICES PERTINENTE

(MÉTAUX, REJETS HOSPITALIERS, PHARMACEUTIQUES, CHIMIQUES, PESTICIDES, AGRO-ALIMENTAIRES, ETC...)

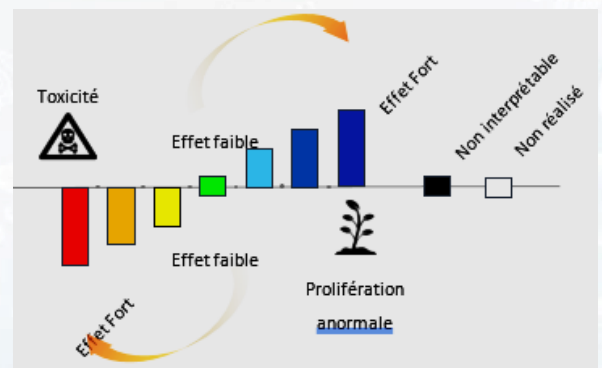
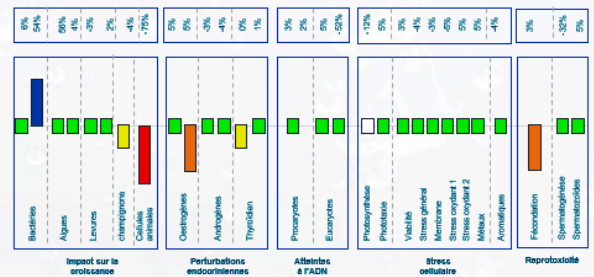


## DES PACKS BIO-ESSAIS SPÉCIFIQUES ET MODULABLES

### DÉTECTION D'IMPACTS DES POLLUANTS DANS L'EAU

7 PACKS DE PANELS DE TESTS **BIO-ESSAIS**  
SEULE MÉTHODE PERMETTANT UNE RÉELLE ÉVALUATION DES **EFFETS TOXIQUES** DES **MICRO-POLLUANTS** MULTIPLES ET DE LEURS EFFETS CUMULÉS (**EFFET COCKTAIL**) SUR LES ÊTRES VIVANTS ET L'ENVIRONNEMENT

Un visuel couleur permettant une interprétation facile et rapide des résultats



TRONICO VIGICELL  
ALCEN

SMART LIVING SOLUTIONS FOR WATER