

## Procédure nationale de la surveillance sanitaire des phycotoxines réglementées dans les zones de production de coquillages. Prescriptions du réseau de surveillance des phycotoxines dans les organismes marins (REPHYTOX)



L'Ifremer exerce un appui scientifique et technique à la DGAL ainsi qu'aux services déconcentrés de l'Etat (DDi) relatif à la mise en œuvre du dispositif de surveillance sanitaire REPHYTOX (réseau de surveillance des phycotoxines dans les organismes marins). L'Assistance à Maîtrise d'OuvrAge (AMOA) de l'Ifremer sur le réseau REPHYTOX peut se décomposer en trois types d'activités : (i) un appui à l'élaboration du dispositif de surveillance sanitaire pertinent et répondant à la réglementation et à ses évolutions ; (ii) un soutien au maître d'ouvrage pour l'accompagnement des opérateurs chargés des prélèvements et des analyses des coquillages ; (iii) la gestion des données et leur diffusion. Les modalités de la surveillance assurée par le REPHYTOX sont détaillées dans ce document de prescription qui rassemble les aspects institutionnels des prescriptions et les aspects principaux de programmation. Les positionnements et les rôles des différentes parties ainsi que leurs responsabilités dans le dispositif opérationnel du réseau de surveillance REPHYTOX y sont également précisés. Le présent document annule et remplace le Cahier de

Procédures REPHYTOX version 4 de juillet 2018.

**Auteurs du document** : Neaud-masson, Nadine, Lemoine, Maud

**Date** : 2020

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : DOI:10.13155/56600

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : 2018 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents** : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00454/56600/78887.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00454/56600/>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/procedure-nationale-de-la-surveillance-sanitaire-des-phyco toxines-reglementees-dans-les-zones-de-pro1>

Evaluer cette notice: