

Bilan des résultats de la surveillance des phycotoxines – 2014-2016



Pour chacune des trois familles de phycotoxines (diarrhéiques, paralysantes, amnésiantes) régulièrement observées dans les coquillages du littoral français, sont présentés : le rappel de la stratégie d'échantillonnage des coquillages, le nombre annuel d'analyses par laboratoire, un bilan cartographique des résultats sur la période 2014-2016 avec les principaux faits marquants. Les éléments de communication mis à disposition sur internet sur le phytoplancton toxique et les toxines, sont également rappelés.

Auteurs du document : Belin, Catherine

Obtenir le document : Journées REPHY 2016. Nantes, 30 novembre et 1er décembre 2016. Tome 2/2. Compilation des interventions pour la session sanitaire, surveillance et recherche. 2017. ODE/VIGIES/17-06. pp.54-89

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 2017

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2017 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00393/50431/51169.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00393/50431/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-des-resultats-de-la-surveillance-des-phycotoxines-2014-20160>

Evaluer cette notice: