

## Manuel pour l'utilisation des données REPHYTOX. Informations destinées à améliorer la compréhension des fichiers de données REPHYTOX mis à disposition des scientifiques et du public

---



Le REPHYTOX (Réseau de Surveillance des Phycotoxines dans les organismes marins) est un réseau mis en oeuvre par Ifremer. Les données acquises par le REPHYTOX sont bancarisées depuis 1987 dans la base de données Quadrige. Ce manuel est destiné aux utilisateurs des données REPHYTOX, qui sont disponibles à partir de plusieurs supports, en particulier : Quadrige, SURVAL et SEANOE. La base de données Quadrige est une composante du Système d'Information sur l'Eau (SIE) et a pour mission la gestion et la valorisation des données issues de nombreux réseaux de surveillance du littoral. L'accès direct aux données REPHYTOX via l'appliquet Quadrige est réservé aux utilisateurs autorisés. Le produit SURVAL est un des outils appartenant au SI Quadrige, et met à disposition la majorité des données REPHYTOX en temps réel grâce à une mise à jour quotidienne depuis la base Quadrige. SEANOE (Sea scientific open data publication) est un éditeur de données scientifiques dans le champ des sciences marines. Le jeu de données REPHYTOX disponible dans SEANOE met à disposition l'intégralité des données REPHYTOX pour les années antérieures à l'année en cours, sous la forme d'un fichier figé, avec une mise à jour annuelle. Le jeu de données est associé à un DOI : <http://doi.org/10.17882/47251>. Le présent manuel est destiné à améliorer la compréhension des données REPHYTOX afin de les utiliser au mieux. Il explicite par exemple les champs présents dans les fichiers, donne des indications sur la façon dont ont été saisies les données, et fournit les éléments à prendre en compte pour le traitement de ces données.

**Auteurs du document** : Ifremer, ODE/VIGIES, Coordination REPHY-REPHYTOX & Cellule Quadrige

**Mots clés** : REPHYTOX, données, Quadrige, SURVAL, SEANOE, DOI, phycotoxines, DSP, PSP, ASP, palytoxines, coquillages, littoral

**Thème (issu du Text Mining)** : INFORMATION - INFORMATIQUE, MILIEU NATUREL

**Date** : 2017-10

**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/00409/52018/52676.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00409/52018/>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/manuel-pour-l-utilisation-des-donnees-rephytox-informations-destinees-a-ameliorer-la-comprehension-d0>

Evaluer cette notice: