

Impact de deux antifouling, l'irgarol 1051 et le diuron, sur la physiologie d'une diatomée marine *Chaetoceros calcitrans*

Auteurs du document : Coquillé, N., Dupraz, V., Ménard, D., Morin, S., Parlanti, E., Stachowski Haberkorn, S.

Mots clés : SUBSTANCE ANTI FOULING, DIATOME, EAU MARINE, PHYSIOLOGIE, DIURON, HERBICIDE AQUATIQUE, IRGANOL 1051, DIATOM, PHYSIOLOGY, DIURON

Date : 2015

Format : text/xml

Source : 40721

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2015-10-22 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00045308>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/impact-de-deux-antifouling-l-irgarol-1051-et-le-diuron-sur-la-physiologie-d-une-diatomee-marine-chaeo>

Evaluer cette notice: