

Évaluation des risques dus à l'emploi des peintures anti-salisures dans les zones conchylicoles



Afin de protéger la coque des navires contre l'attaque de prédateurs, la carène reçoit un revêtement de finition dont le rôle est d'éviter la fixation d'organismes divers : algues, mollusques Les produits utilisés pour ce traitement, communement dénommés "peintures anti-salissures" ou "anti-fouling", contiennent des substances toxiques qui se dissolvent peu à peu dans l'eau en constituant au voisinage de la carène une barrière défavorable à la survie des organismes. Cette pratique a pour conséquence l'introduction dans le milieu marin, de manière diffuse et chronique, de substances toxiques dont l'influence sur les biotopes a été très peu étudiée. On peut donc se demander si l'emploi des peintures anti-salissures ne risque pas d'entraîner des perturbations dans l'exploitation des grands bassins conchylicoles où existe une importante flottille d'embarcations professionnelles et de bateaux de plaisance.

Auteurs du document : Alzieu, Claude

Thème (issu du Text Mining): POLLUANTS, INDUSTRIE, MILIEU NATUREL

Date: 1981 Format: text/xml Langue: Inconnu

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

Télécharger les documents : https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15681/13083.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15681/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-des-risques-dus-a-l-emploi-des-

peintures-anti-salisures-dans-les-zones-conchylicoles0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

