

## Qualité du Milieu Marin Littoral. Synthèse Nationale de la Surveillance. Edition

2009



L'Ifremer édite une synthèse nationale proposée en complément des bulletins de la surveillance publiés chaque année par ses Laboratoires Environnement Ressources (LER). Cette synthèse présente les principaux résultats obtenus jusqu'en 2008 par les différents réseaux de surveillance, réseau de contrôle microbiologique (REMI), réseau de surveillance phytoplancton et phycotoxines (REPHY), réseau d'observation de la contamination chimique (ROCCH) et réseau mollusques des ressources aquacoles (REMORA). L'année 2008 se caractérise, sur les façades Manche - Atlantique, par un hiver doux et pluvieux. Ces conditions climatiques ont constitué un facteur de fragilisation aggravant pour les huîtres, qui ont maintenu un métabolisme hivernal supérieur à la normal, et a conduit à des blooms de phytoplancton et des teneurs en chlorophylle a très élevés au mois de mai.

Auteurs du document : MARCHAND M., AMOUROUX I., BEDIER E., BELIN C., CLAISSE D., DURAND G.,

SOUDANT D., IFREMER, LER

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : LITTORAL, SURVEILLANCE, EAUX LITTORALES, QUALITE DE L'EAU

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

Date: 2009

Type de ressource : Document

Format : text/xml Source : 60p. Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\_recherche\_oai/DOC00082767

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\_recherche\_oai/OUVRE\_DOC/59395?fic=PUBLI/R1/7.pdf

Emprise nationale: FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/qualite-du-milieu-marin-littoral-synthese-

nationale-de-la-surveillance-edition-20091

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)

