

## 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

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

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

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

**Date :** 2009-12-01

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2009.069

**Source :** Rapport d'étude. 60p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr>

**Accéder à la notice source :** <http://www.eaufrance.fr/spip.php?article=937>

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/7/1/2009\\_069.pdf\\_4157Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/7/1/2009_069.pdf_4157Ko)

**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: