

## Hydrologie : des mesures sur l'eau



Ce poster présente les stratégies spatio temporelles de mesures hydrologiques dans les pertuis charentais; (1) la "basse fréquence", par prélèvements d'échantillons d'eau de mer et (2) la "haute fréquence", par mesure in situ à partir de sonde multi paramètres immergées. Les objectifs de ces réseaux sont la surveillance et la recherche. Un exemple de déssalure "furtive" est présenté en rivière Seudre

**Auteurs du document :** Guesdon, Stephane, Soletchnik, Patrick

**Obtenir le document :** 36ème Salon National du Matériel Ostréicole, Mytilicole, Cultures Marines et Pêche

**Mots clés :** Marennes Oléron Bassin, Nutrimet, Oxygène dissous, Chlorophylle, Matières en suspension, Turbidité, Salinité, Température, Hydrologie

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MESURES ET INSTRUMENTATION

**Date :** 2008-04-26

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/2008/acte-4039.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4039/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/hydrologie-des-mesures-sur-l-eau0>

Evaluer cette notice: