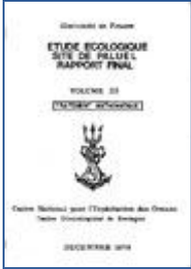


## Etude écologique site de Paluel - Rapport final - Volume III



Dans le cadre des études écologiques de "projet" (1) EDF, l'exploitation mathématique des données a pour objectif immédiat : - d'optimiser l'échantillonnage par une meilleure connaissance de la variabilité dans le temps et dans l'espace des phénomènes étudiés, - de résumer une information volumineuse et multidimensionnelle par une structure simple traduisant les caractéristiques écologiques essentielles du site : - de dégager les paramètres et les espèces responsables de la structure mise en évidence dans la perspective du suivi écologique.

**Auteurs du document :** ,

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON

**Date :** 1976

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19311/16905.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19311/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-ecologique-site-de-paluel-rapport-final-volume-iii0>

Evaluer cette notice: