

## Etude écologique d'avant-projet sur le site de Brétignolles



Dans le cadre de son programme de développement, Electricité de France a confié au Centre National pour l'Exploitation des Océans l'instruction de dossiers d'écologie marine concernant une liste des sites envisagés pour l'implantation éventuelle de centrales sur le littoral. Ces centrales nécessitent la disponibilité de débits d'eau de refroidissement d'environ 200 mètres cubes par seconde. L'élévation de température au condenseur annoncée par Electricité de France, est de l'ordre d'une quinzaine de degrés centigrades. L'augmentation brutale de la température de l'eau de refroidissement, ainsi que le réchauffement du milieu marin provoqué aux alentours de son point de rejet induiront des modifications des écosystèmes locaux. La nature et l'importance de celles-ci varieront évidemment selon les peuplements existant dans la zone concernée. Dans cette optique, il a été constitué des dossiers d'"avant-projet" destinés à rassembler des éléments de comparaison entre les sites. Le présent rapport concerne le site de BRETIGNOLLES/ST MARTIN DE BREM localisé en Vendée.

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

**Date :** 1977-01

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1977 CNEXO, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11635/8293.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11635/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-ecologique-d-avant-projet-sur-le-site-de-bretignolles0>