

Centrale de Port-La-Nouvelle - Étude sur les pêches maritimes et la conchyliculture - Rapport sur l'état d'avancement des travaux



Le projet de construction d'une centrale nucléaire à Port-la-Nouvelle doit constituer la première tentative d'implantation d'une unité de production d'énergie électrique de 4 500 megawatts sur les côtes françaises de Méditerranée. L'installation de cette centrale sur le littoral est essentiellement déterminée par la nécessité d'évacuer sous forme calorifique la puissance thermique résiduelle due à son fonctionnement. L'évacuation de cette puissance résiduelle sera assurée par une circulation permanente d'eau de mer qui sera restituée au milieu marin après avoir subi une élévation de température non négligeable lors de son passage dans les condenseurs.

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 1975

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15760/13162.pdf>
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15760/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/centrale-de-port-la-nouvelle-etude-sur-les-peches-maritimes-et-la-conchyliculture-rapport-sur-l-etat0>