

Surveillance écologique et halieutique. Site de Gravelines. Novembre 1994 - Octobre 1995



L'année 1994-1995 se distingue des périodes précédentes par un hiver peu rigoureux et, surtout, un été très chaud. La quantité moyenne d'électricité produite par la centrale pour la période est de 4 250 MW, soit l'équivalent de 4,7 tranches, pour un débit moyen calculé de 221 m³/s, soit l'équivalent du débit de pompage de 5,5 tranches. Sur cette base de calcul, l'augmentation moyenne de la température de l'eau au rejet est de 9,15°C. Cette valeur est du même ordre que celles des périodes précédentes. Les dosages des haloformes et, en particulier, du plus abondant d'entre eux, le bromoforme, montrent que la chloration a été en service pendant 9 des 12 mois de la période d'étude.

Auteurs du document : Delesmont, Régis, Delesmont, Edith, Hitier, Benoist, Hebert, Pascale, Le Fevre-lehoerff, Geneviève, Cochard, Marie-laure, Woehrling, Daniel, Dewarumez, Jean-marie, Menu, Dominique, Luczak, Christophe

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1996-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1996 Ifremer, Université de Lille, Institut Pasteur de Lille, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11633/8291.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11633/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieuatique-site-de-gravelines-novembre-1994-octobre-19950>

Evaluer cette notice: