

## Importance de l'oxygène dissous dans l'eau des bassins ostréicoles



On constate souvent, surtout l'été, une mortalité anormale des huîtres dans les bassins, claires, dégorgeoirs ou dépôts, dont l'eau n'est renouvelée qu'à intervalles assez longs. Les ostréiculteurs ont l'habitude d'incriminer uniquement la chaleur, mais les essais de M. BOURY, en 1927, et de l'un de nous, en 19536, montrent qu'en définitive cette mortalité est provoquée, en grande partie, par le manque d'oxygène.

**Auteurs du document :** Ladouce, Rémy, Le Dantec, Jean

**Obtenir le document :** Office Scientifique et Technique des Pêches Maritimes

**Mots clés :** Ostréiculture, Huître, Oxygène, Bassin ostréicole, Recommandation

**Thème (issu du Text Mining) :** FAUNE, TYPOLOGIE DES EAUX, CLIMATOLOGIE

**Date :** 1954

**Format :** text/xml

**Source :** Science et Pêche (Office Scientifique et Technique des Pêches Maritimes), 1954 , N. 14 , P. p. 10

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00003/11470/8029.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00003/11470/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/importance-de-l-oxygene-dissous-dans-l-eau-des-bassins-ostreicoles0>

Evaluer cette notice: