

## Cultures marines en eaux profondes dans les pertuis charentais : détermination des zones propices à l'élevage d'huîtres *Crassostrea gigas*



La conchyliculture en Charente-Maritime compte 4 500 conchyliculteurs qui exploitent 2800 concessions avec 7 400 emplois directs déclarés. Chaque année, une diminution de 4-5% des concessionnaires parallèlement à une diminution de l'ordre de 1 à 2% des surfaces exploitées est observée. Cette tendance peut s'expliquer par la pyramides des âges des conchyliculteurs et la baisse de compétitivité de l'ostréiculture charentaise vis à vis des principaux bassins de production concurrents (Bretagne, Normandie). La mortalité cumulée dans le Bassin de Marennes-Oléron est supérieure à 50% au cours d'un cycle d'élevage qui atteint maintenant 3-5 ans pour 18 mois dans les années 1970...

**Mots clés :** Ostréiculture, Eaux profondes, Pertuis Charentais, Charente-Maritime, Huîtres creuses, *Crassostrea gigas*, Etude de site

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

**Date :** 1995

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00014/12482/9328.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00014/12482/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/cultures-marines-en-eaux-profondes-dans-les-pertuis-charentais-determination-des-zones-propices-a-l-0>