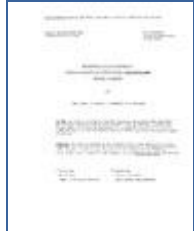


## Contribution à la mise en place de critères de qualité des huîtres creuses Crassostrea gigas affinées en claires



The oysters fattened in the "claires" have a very appreciated quality. Representative criteris of this quality: index of condition, the glycogen content, color of gills of molluscs by the pigment called "marenne" and idx of shape of shells are studied for the Japanses oysters Crassostrea gigas (Thunberg), Les huîtres affinées en claires acquièrent une qualité très appréciée. Des critères représentatifs de cette qualité: index de condition, pourcentage de glycogène, coloration des mollusques par le pigment "marenne" et index de forme des coquilles ont été étudiés chez les huîtres japonaises Crassostrea gigas (Thunberg)

**Auteurs du document :** Gras, Marie-paule, Gras, Paul, Cosnard, Michel, Garnier, Jacqueline

**Obtenir le document :** Communication Congrès International pour l'Exploration de la Mer, Comité des Mollusques et Crustacés. CM 1979 N° K:21

**Mots clés :** Ostréiculture, Claires à huître, Crassostrea gigas, Marenne, Verdissement, Marennes Oléron, Charente Maritime

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

**Date :** 1979

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/12009/8701.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/12009/>

**Permalink :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-la-mise-en-place-de-criteres-de-qualite-des-huitres-creuses-crassostrea-gigas-affinee0>

[Evaluer cette notice:](#)