

REseau Mollusques des Rendements Aquacoles huitre creuse (REMORA) ; résultats des stations NATIONALES ; Année 2001



The monitoring network IFREMER /REMORA is assessing, on a yearly basis, mortality, growth and quality criteria of two oyster batches ("juvéniles" = one-year old ; and "adults" = two-years old), distributed among various stations of the main French oyster areas. Samplings are carried out in March, June, September and December. This network is a tool for trend estimations (geographic and chronological, on the national scale) ; it must not be considered as an accurate estimation of professional oyster ongrowings. In 2001, mortality mainly occurred in Summer on "adults" in baie des Veys (Normandy) and on juveniles in Cancale and Pénerf (Brittany) and in Fouras and Marennes (Poitou-Charentes). With an average individual weigh of 59 g in December, 2001 has been a year of poor growth. Best growths have occurred (as usual) in the baie des Veys (BV02), the Aber Benoît, Pen-Bé and the lagoon of Thau in the Mediterranean Sea. For juveniles there were no great difference, excepted a lack of growth in the baie de Bourgneuf. With regard to the quality of oysters in December : - Meat index : best indices were obtained in baie des Veys and St-Vaast in Normandy, Aber

Benoît in North Brittany, isle of Ré and Ronce (South of Marennes area) and the lagoon of Thau ; - Polydora : Infestation began in Summer as usual, excepted in Arcachon where it was earlier. Some sites were still badly infected (Index > 0.4) but on the whole, the infestation has regressed compared to previous years., Le réseau IFREMER /REMORA évalue chaque année la mortalité, la croissance et des critères de qualité de 2 lots d'huîtres ("juvéniles" = 1 an ; et "adultes" = 2 ans) qui sont répartis entre différentes stations dans les principaux secteurs ostréicoles français. Des échantillonnages sont effectués en mars, juin, septembre et décembre. Ce réseau est un outil d'évaluation des tendances (géographiques et chronologiques, globales à l'échelle nationale) ; il ne doit pas être perçu comme un estimateur précis des croissances obtenues chez les producteurs. En 2001, la mortalité (11% en moyenne sur les adultes et 15% sur les juvéniles) est surtout estivale, particulièrement sur les adultes en baie des Veys (BV02) et sur les juvéniles à Cancale, Morlaix, Pénerf, Fouras et Marennes. Avec 59 g obtenu en décembre sur la moyenne des stations sur estran du réseau, l'année 2001 est une année de faible croissance. Les stations qui ont le mieux poussé sont la baie des Veys (BV02), l'Aber Benoît, Pen-Bé et Thau. Pour les juvéniles il n'y a pas de grande différence, sauf un défaut de croissance (essentiellement automnale) en baie de Bourgneuf. En ce qui concerne la qualité des huîtres en fin d'année : - Indice de Chair : Le meilleur remplissage se retrouve en baie des Veys, à St-Vaast, dans l'Aber Benoît, à Thau, et aussi à l'île de Ré et Ronce ; - Polydora : L'infestation a commencé en été, sauf à Arcachon où elle a été plus précoce. Certaines stations restent bien infestées (IP > 0,40), mais dans l'ensemble l'infestation est en régression par rapport aux dernières années.

Auteurs du document : Fleury, Pierre-gildas, Cornette, Florence, Claude, Serge, Palvadeau, Hubert, Robert, Stephane, D'Amico, Florence, Le Gall, Patrik, Vercelli, Catherine, Pien, S

Mots clés : Polydora, quality, growth, mortality, Crassostrea gigas, Cupped (gigas) oyster, France, REMORA, Polydora, Qualité, Croissance, Mortalité, Crassostrea gigas, Huître creuse, France, REMORA

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

Date : 2003-03

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2003 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/2003/rapport-2438.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2438/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-mollusques-des-rendements-aquacoles-huitre-creuse-remora-resultats-des-stations-nationales-an6>