

Le réseau Repamo : un outil de surveillance de la santé des mollusques marins élevés et sauvages (acte)



Created in 1992, the Repamo network (REseau de PATHologie des MOllusques Mollusc Pathology Network) is in charge of the surveillance and monitoring of the marine molluscs health status along the French coast. It has a regulatory mission (European legislation 91/67 and 95/70) as well as a public service activity under the supervision of the Ministry of Agriculture and Fisheries through the DPMA. It aims at preventing the introduction and propagation of pathogenic agents, in particular the noticeable agents, and monitoring the evolution of those already present on the national territory. These activities are part of the institutional missions of the Ifremer. The missions of the network are

the following: 1) surveillance of the evolution of noticeable diseases present in France (flat oyster bonamiose and marteillose), 2) study of abnormal mortalities, 3) surveillance of the health status of mollusc populations out of mortality periods. The targeted populations are both cultivated shellfish and natural shellfish deposits, exploited or not. The Repamo network appeals to Ifremer's coastal correspondents in charge of the collection of mollusc samples and of the samples history. The coordination team, established in Ifremer's genetics and pathology laboratory (LGP) in La Tremblade, is in charge of the synchronization of the activities of the different participants, their information and training, the development and update of the network's surveillance strategy and, last but not least, the exploitation of the results of the analysis subcontracted to the analytical branch of the LGP (5,000 analyses/year). A database and an intranet website managed by two agents of the Ifremer contribute to the spreading of the information and the optimisation of the network's activities. The network is in contact with professionals and their representatives (CNC, SRC, unions), the expert authority (DPMA Office of Marine Fisheries and Aquaculture, and its decentralised services, DDAM Office of Local Marine Affairs) and Ifremer's research teams. Créé en 1992, le réseau Repamo (REseau de PATHologie des MOllusques) est un réseau de surveillance de la santé des mollusques marins du littoral français. Il assure une mission réglementaire (Directives européennes 91/67 et 95/70) et une activité de service public déléguée par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à travers la DPMA. Ces objectifs sont de prévenir l'introduction et la propagation d'agents pathogènes, en particulier ceux à déclaration obligatoire et de surveiller l'évolution de ceux déjà présents sur le territoire national. Ces activités font parties des missions institutionnelles de l'Ifremer. Le réseau assure : 1) le suivi de l'évolution des maladies à déclaration obligatoire présentes en France (bonamiose et marteillose de l'huître plate), 2) l'étude de cas de mortalité anormale 3) la surveillance de la santé des populations de mollusques hors période de mortalité. Les populations ciblées sont à la fois les coquillages d'élevage et ceux des gisements naturels exploités ou non. Le Repamo fait appel à des correspondants côtiers Ifremer chargés du recueil de commémoratifs et des prélèvements de mollusques. L'équipe de coordination, placée au laboratoire de génétique et de pathologie (LGP) Ifremer à La Tremblade a en charge l'harmonisation des activités des acteurs du réseau, l'information et la formation de ces derniers, l'élaboration et la réactualisation de la stratégie de surveillance du réseau et finalement l'exploitation des résultats d'analyses sous-traitées à la Cellule Analytique du LGP (5000 analyses par an). Une base de données ainsi qu'un site intranet gérés par deux agents Ifremer contribuent à la communication des informations et à l'optimisation des activités du réseau. Les interlocuteurs du réseau sont les professionnels et leurs représentations (CNC, SRC, syndicats), l'autorité compétente (DPMA Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture et ses services déconcentrés DDAM Direction Départementale des Affaires Maritimes) et les équipes de recherche d'Ifremer.

Auteurs du document : Francois, Cyrille, Miossec, Laurence, Garcia, Celine, Arzul, Isabelle, Joly, Jean-pierre, Robert, Maeva, Ferrand, Sylvie, Chollet, Bruno, Renault, Tristan

Obtenir le document : Présentation - Colloque ASPS Impact des organismes pathogènes et des micropolluants sur l'état de santé des poissons, mollusques et crustacés des milieux naturels : de l'individu au peuplement, Ifremer, Nantes, 11-12 mars 2008

Mots clés : Mortalités, Maladies, Pathologie, Mollusques, Réseau surveillance, REPAMO

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

Date : 2008-03-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2008/acte-3715.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3715/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-reseau-repamo-un-outil-de-surveillance-de-la-sante-des-mollusques-marins-eleves-et-sauvages-acte0>

Evaluer cette notice:

