

Acclimatation de nouvelles espèces d'huîtres creuses du genre *Crassostrea*: hybridation et conservatoire de souches. Amélioration de la qualité chez l'huître creuse *Crassostrea gigas* par sélection de souches performantes - Contrat de Plan Etat Région Poitou-Charentes 1994-1998 - Convention 97 RPC-R-54 "Génétique" - Rapport année 1997



Les objectifs pour l'année 1997 étaient les suivants : • Poursuivre les premières reproductions des espèces pour lesquelles nous disposons de géniteurs GO. L'objectif est toujours de limiter le stockage d'animaux importés en produisant une descendance simultanément à des témoins *C. gigas* qui serviront de comparaison. • Tenter des hybridations inter-spécifiques des différents taxons présents au sein du conservatoire en fonction des connaissances disponibles dans la littérature sur ce sujet (voir pour revue Gaffney et Allen, 1993). • Importer de nouvelles souches ou espèces. Élargir la gamme des espèces présentes au sein du conservatoire de souches (les capacités d'accueil de la salle de quarantaine étant limitée).

Auteurs du document : Boudry, Pierre, Lapegue, Sylvie, Goyard, Emmanuel, Heurtebise, Serge, Ledu, Christophe, Phelipot, Pascal, Gerard, Andre

Mots clés : Génétique, Génétique des Populations, Acclimatation, Hybridation, Marqueurs génétiques, Sélection génétique, *Crassostrea gigas*

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, MILIEU NATUREL, DROIT

Date : 1997

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1997 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00044/15519/12906.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00044/15519/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/acclimatation-de-nouvelles-especes-d-huitres-creuses-du-genre-crassostrea-hybridation-et-conservatoi3>

Evaluer cette notice: