

## Catalogue électrophorétique des espèces de poissons - 1ère partie



Chez les poissons les protéines solubles du muscle sont caractéristiques de l'espèce. Cette propriété a déjà été mise en évidence par d'autres chercheurs au moyen de l'électrophorèse (Mackie I.M., Tsuyuki, Learson R.J., Lane J.P., Thompson R.R., etc.). L'utilisation d'une technique nouvelle, l'electrofocalisation, nous a permis d'obtenir des séparations avec une capacité de résolution accrue.

**Auteurs du document :** Morel, Marc

**Obtenir le document :** ISTPM

**Thème (issu du Text Mining) :** FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date :** 1978-06

**Format :** text/xml

**Source :** Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1978-06 , Vol. 281 , P. 2-9

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1978/publication-7144.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7144/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/catalogue-electrophoretique-des-especes-de-poissons-1ere-partie0>