

Identification des espèces de poissons par électrofocalisation en gel de polyacrylamide



L'électrophorèse des protéines est maintenant une technique couramment utilisée pour identifier les espèces de poissons. Elle s'applique aussi bien à des poissons frais ou congelés qu'à des produits transformés (poissons salés, fumés et, même dans certains cas, en conserve). Le principe fondamental de cette technique repose sur le fait que des particules ionisées peuvent se déplacer sous l'action d'un champ électrique et se séparer différemment selon leur charge.

Auteurs du document : Morel, Marc

Obtenir le document : ISTPM

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

Date : 1977-12

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1977-12 , Vol. 275 , P. 1-8

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1977/publication-7137.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7137/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/identification-des-especes-de-poissons-par-electrofocalisation-en-gel-de-polyacrylamide0>