

Modèles loglinéaires pour l'étude des associations entre captures par unité d'effort et variables hydroclimatiques



Dans cet article, nous étudions les associations entre variables qualitatives. Nous présentons une approche basée sur l'utilisation du modèle loglinéaire. Appliqués aux associations entre captures par unité d'effort (cpue) d'aloses (Alosa alosa), coefficient de marée (cm) et débit fluvial (df), différents modèles mettent en évidence que les captures par unité d'effort augmentent proportionnellement à la valeur du coefficient de marée et qu'elles ont des évolutions conjointes moins structurées avec le débit fluvial.

Auteurs du document : Jacques Badia, Patrick Prouzet

Obtenir le document : EDP Sciences

Mots clés : Loglinear model, catch per unit effort, environmental variables, allis shad, Modèle loglinéaire, capture par unité d'effort, variables environnementales, grande alose ou alose vraie

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1996-07-15

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/alr:1996025>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.alr-journal.org/10.1051/alr:1996025/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modeles-loglineaires-pour-l-etude-des-associations-entre-captures-par-unite-d-effort-et-variables-hy2>

Evaluer cette notice: