

## — Typologie des entreprises de pêche artisanale



The document introduces a typology of small fishing companies from the Finistère area based on a factorial analysis of multiple correspondences. This typology is an integral part of the continuation of the study conducted on the economic analysis of small fishing companies. The analysis in multiple components is performed by using the economic criteria of profitability and investment as elements, and as additional variables the structural characteristics (techniques) of the companies. The analysis makes it possible to differentiate companies by their financial parameters on the one hand, and their operating income on the other hand., (OCR non contrôlé) Le document présente une typologie des entreprises de pêche artisanale de la zone du Finistère à partir d'une analyse factorielle des correspondances multiples. Cette typologie s'inscrit dans le prolongement des travaux menés sur l'analyse économique des entreprises de pêche artisanale. L'analyse en composantes multiples est effectuée en utilisant comme caractères des critères économiques de rentabilité et d'investissement et comme variables supplémentaires les caractéristiques structurelles

(techniques) des entreprises. L'analyse permet de différencier les entreprises suivant, d'une part leurs paramètres financiers, et d'autre part leurs résultats d'exploitation.

**Auteurs du document :** Gilly, Bernard, Lantz, Frederic

**Mots clés :** SEM, tableau de Burt, analyse des correspondances multiples, ratios de rentabilité, typologie, pêche artisanale

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, FINANCES - ECONOMIE

**Date :** 1988-08

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1988/rapport-2426.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2426/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/typologie-des-entreprises-de-peche-artisanale0>