



**Titre du document :**

**“Stratégies de résilience de la pêche artisanale en Toscane (Italie)”**

**Auteurs :** Paolo Prospero<sup>1</sup>, Gianluca Brunori<sup>1</sup>, Fabio Bartolini<sup>1</sup>, Daniele Vergamini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Agriculture, Food and Environment (DISAAA-a), University of Pisa, Italy

**E-mail :** paolo.prosperi@agr.unipi.it

**Résumé**

La mondialisation croissante du secteur de la pêche, les changements de réglementations politiques ainsi que le changement climatique et le développement technologique confrontent l'industrie de la pêche à une série de défis cruciaux. En outre, la situation économique générale s'est détériorée, influençant les marchés, le coût des produits et le pouvoir d'achat. La politique commune de la pêche réglemente strictement l'activité de pêche dans tous les pays de l'UE en adaptant la capacité de la flotte, en attribuant des quotas de pêche ainsi qu'en imposant des obligations de rejets et des pauses biologiques. Cet article vise à présenter une analyse de la dynamique causale des facteurs liés aux politiques communautaires et aux marchés influençant le processus de décision des pêcheurs artisanaux de l'UE ainsi que les stratégies de résilience développées par ces derniers pour gérer les conditions du contexte productif. Un cadre dynamique causal est appliqué dans cet article pour analyser les conditions, les stratégies et les performances des producteurs primaires dans le cas spécifique des pêcheries côtières en Toscane (Italie).

Dans ce contexte géographique, l'activité de pêche est régulée par un ensemble de conditions socioéconomiques et biophysiques telles que la dégradation de l'habitat, la surexploitation des ressources, les cadres politiques complexes et restrictifs et les inefficacités en termes d'organisation de la chaîne d'approvisionnement. Les stratégies de réponse des pêcheurs comprennent les investissements dans l'innovation, la réorganisation de la chaîne d'approvisionnement et la multifonctionnalité. Cet article analyse comment les pêcheurs développent des processus de prise de décision lorsqu'ils sont exposés à des facteurs de stress spécifiques et à des conditions variables. Ce faisant, il identifie les stratégies d'adaptation et de transformation qui peuvent contribuer à soutenir la durabilité des pêcheries impliquées.

**Mots clés :** Pêche à petite échelle, Producteurs primaires, Management durable, Prise de décision, Résilience, Post-productivisme.

**Codes JEL :**

Q01 - Q22 - Q26