

PÊCHE (CAPTURE) DANS LA RÉGION DE SÉDHIYOU ENTRE 2016 ET 2022

Posted on 14/02/2023 by Maimouna Sylla



Category: [Analyses / PECHE ET AQUACULTURE](#)



L'analyse des données du Système d'Information Économique Territoriale (SIET) sur le secteur de la pêche dans la région de Sédhiou entre 2016 et 2022 met en lumière plusieurs tendances importantes.

Une régression notable est observée dans les tonnages de poissons débarqués, passant de 3 227 tonnes en 2016 à 1 618 tonnes en 2022, soit une diminution de 50%. Bien qu'une progression de 20% ait été constatée en 2018, la tendance générale sur la période indique un déclin significatif de la production halieutique. Cette diminution pourrait être attribuée à divers facteurs environnementaux et humains, tels que le changement climatique, la surpêche, et les pratiques de pêche non durables, qui affectent l'intégrité des écosystèmes aquatiques.

En outre, une disparité est notée entre les départements de la région. Le département de Goudomp affiche une production halieutique plus importante comparée à celle des départements de Sédhiou et Bounkiling. Cette différence pourrait refléter des conditions environnementales locales plus favorables ou des pratiques de pêche plus efficaces.

Concernant la valeur commerciale de la pêche, un recul drastique est également constaté, avec une

baisse de 4 milliards à 1 milliard de francs CFA, équivalant à une régression de 74% sur la même période. Cette baisse de la valeur commerciale est cohérente avec la diminution des tonnages de poissons débarqués. De même, le département de Goudomp montre une valeur commerciale plus élevée que les autres départements.

Le nombre de pêcheurs et de pirogues est resté constant à 1 284 pêcheurs et 870 pirogues durant ces cinq années. Cependant, une différence est observée entre les départements, avec un nombre plus élevé de pêcheurs dans le département de Goudomp par rapport à Sédhiou et Bounkiling.

Le secteur de la pêche et de l'aquaculture joue un rôle essentiel dans l'économie de la région de Sédhiou, notamment en termes de sécurité alimentaire, de création d'emplois et de richesses. Sa régression soulève des préoccupations importantes et pourrait être attribuée à des impacts négatifs du changement climatique, des pratiques de pêche préjudiciables, et à une méconnaissance du potentiel halieutique et de la dynamique des ressources. Pour inverser cette tendance, il est crucial d'adopter des pratiques de pêche durable, d'améliorer la gestion des ressources halieutiques et de renforcer les connaissances sur les écosystèmes aquatiques de la région.

