
Les interactions hommes-requins en Nouvelle-Calédonie : un problème de santé publique ? Analyses polymorphes des variables environnementales, contextuelles et individuelles lors des interactions

François Taglioni*¹

¹Université de La Réunion – Campus Universitaire du Moufia 15 av. René Cassin B.P. 7151 Saint-Denis
Messag (La Réunion), La Réunion

Résumé

Cette communication se propose de rendre compte des interactions hommes-requins à partir d'une base de données (construite par l'auteur *et alii.*) sur ces interactions entre 1980 et 2022.

L'étude des interactions entre les humains et les requins soulève des questions importantes, car les requins font partie des rares groupes d'animaux du milieu marin qui interagissent négativement avec les humains, entraînant souvent des blessures graves, des mutilations, voire la mort. Malgré leur faible fréquence, les interactions entre les humains et les requins ont un fort impact sur les sphères sociales et médiatiques, dépassant souvent les impacts humains, économiques, sociaux et politiques réels. Pour autant peut-on parler véritablement de problème de santé publique à une échelle globale ou locale ?

L'objectif de cette communication n'est pas de réduire les interactions entre les humains et les requins à un simple acte de prédation, mais plutôt d'analyser (univarié et multivarié), dans une perspective diachronique, les variables environnementales, contextuelles et individuelles associées à ces interactions afin d'identifier les facteurs d'influence potentiels. Les variables individuelles sont spécifiques à la personne lors des interactions (âge, activité au moment de l'interaction, gravité de l'interaction, etc.). Les variables contextuelles se rapportent aux conditions immédiates ou spécifiques dans lesquelles l'action ou l'événement se produit (lieu, heure, espèce et taille de requin, etc). Les variables environnementales font référence aux caractéristiques physiques, géographiques, climatiques ou écologiques de l'environnement naturel ou anthropisé lors des interactions.

Nous aborderons également, compte tenu de l'utilisation croissante des eaux côtières à des fins urbaines, en particulier pour les sports nautiques émergents, les stratégies de sensibilisation du public ciblées, de politiques d'atténuation des risques spécifiques au contexte et de cadres de coexistence durable qui équilibrent la sécurité humaine et la conservation des requins.

*Intervenant

Mots-Clés: Interactions homme, requin, Santé publique, Approche quantitative, Nouvelle, Calédonie