Systèmes halieutiques

Myriam Sternberg*†1

 $^1\mathrm{Centre}$ Camille Jullian (CCJ) – CNRS : UMR7299, Aix-Marseille Université - AMU – 5 rue du Château de l'Horloge BP 647 13094 Aix-en-Provence, France

Résumé

Systèmes halieutiques et ressources de la mer de l'âge du Bronze à la fin de l'Antiquité Mise en place d'une méthode d'échantillonnage des restes de poissons sur les sites archéologiques protohistoriques et antiques

Identification des ressources halieutiques ciblées par les communautés protohistoriques et antiques grâce à l'archéo-ichtyologie

Constitution d'une collection de référence ostéologique d'espèces marines méditerranéennes Description et définition des systèmes halieutiques en Méditerranée

Analyse de leur implications économiques, sociales et culturelles

Description et hypothèses sur les pratiques techniques de pêche par l'étude croisée des données archéologiques, iconographiques et littéraires

Analyse des procédés de fabrication des produits dérivés de la pêche

Recherche sur la complémentarité et la saisonnalité des ressources vivrières

Mots-Clés: Système halieutique, Techniques de pêche, Produits, Economie, Saisonnalité

^{*}Intervenant

[†]Auteur correspondant: msternberg@mmsh.univ-aix.fr