

L'ACCÈS AUX RESSOURCES HALIEUTIQUES AU SEIN DU PARC NATUREL MARIN DU GOLFE DU LION

Laboratoire : CEFREM, UMR 5110 UPVD CNRS

Thèse co-encadrée par Philippe Lenfant et Marion Jarraya



Crédits photo A. Lassus-Debat

Résumé

Un des enjeux majeurs du XXI^{ème} siècle est de trouver une balance équilibrée entre la protection des environnements maritimes et le maintien, voire le développement, des activités humaines qui en découlent (pêche, tourisme...). La gestion durable des ressources

marines et des habitats repose sur une bonne compréhension des différentes composantes et enjeux du système maritime qu'ils soient écologiques, économiques et sociaux afin de permettre la mise en place d'actions concertées des différents acteurs : scientifiques, gestionnaires ou usagers du milieu. Ce sujet de thèse se focalise sur la caractérisation multi-échelle de la pêche de loisir, une activité importante, aussi bien socialement qu'économiquement, et en augmentation constante dans les pays développés en parallèle de celle des activités de plaisance. La zone d'étude est située dans une aire marine protégée, le Parc naturel marin du golfe du Lion, dans lequel la pêche récréative est pratiquée toute l'année par les locaux ou les touristes lors de la saison estivale. Elle peut s'exercer à pied, à bord d'un navire ou être sous-marine. L'étude vise à mieux connaître cette activité et les rendements (variabilité spatio-temporelle des captures et de l'effort de pêche), via des enquêtes sur site auprès des pêcheurs de loisir, associées à des opérations de sensibilisation. L'objectif à terme est de mieux connaître les pêcheurs et leurs habitudes (données socio-économiques) ainsi que la part des captures (c'est-à-dire de connaître les espèces pêchées et en quelle quantité) issue de cette activité et de la comparer à celle issue de la pêche professionnelle artisanale. Cette comparaison permettra d'estimer et comparer les éventuels impacts engendrés sur l'écosystème marin et les stocks halieutiques par les différentes pêches (récréative et professionnelle) ainsi que de réfléchir à la valorisation des bonnes pratiques en vue de conserver un flux d'alimentation locale et durable et de donner des clés de réflexion et de gestion au Parc naturel marin, co-financeur de la thèse.

Doctorante

**Eléonore
CAMBRA**



Fascinée par la nature depuis mon enfance et venant d'une région côtière fortement industrialisée (Dunkerque), j'ai pu observer à la fois les dégâts que l'homme génère sur l'environnement marin mais aussi les efforts auxquels il peut consentir pour la conserver et lui permettre de retrouver une place prépondérante dans notre vie de tous les jours. Persuadée qu'une conservation et une restauration pertinente de l'environnement ne peut passer que par une coopération complète entre société civile, représentants politiques, gestionnaires et scientifiques, je me suis progressivement spécialisée sur l'étude des socio-écosystèmes de par mon engagement bénévole et salarié dans de nombreuses associations et mon parcours universitaire (Licence 3 Biologie des Organismes des Populations et des Ecosystèmes à l'Université Toulouse III Paul Sabatier, Master 1 Biologie et Santé de l'Environnement à l'Université Nice Sophia Antipolis et Master 2 Fonctionnement et Gestion des Ecosystèmes Marins à l'Université du Littoral Côte d'Opale) et professionnel (dont mon dernier emploi était Observatrice scientifique embarquée « pêche au petit métier », programme OBSMER au sein de Oceanic Développement). J'ai eu l'occasion de découvrir le Parc naturel marin du golfe du Lion lors de mon stage de master 2 au LECOB à Banyuls-sur-mer sur la description de l'état de santé et la cartographie des populations de coraux profonds, sans savoir que quelques années plus tard, après un passage en association et bureau d'étude, il deviendrait le site principal d'étude de ma thèse au sein du CEFREM. Celle-ci me permet de poursuivre ma spécialisation et de travailler au jour le jour à l'interface entre les laboratoires, la société civile et ses représentants (particuliers, municipalités, associations et représentants de l'Etat) au sein d'une équipe dynamique et très ouverte qui me soutient et de côtoyer la communauté de pêcheur du parc auprès desquels j'ai beaucoup à apprendre et que je tiens remercier pour leur participation à cette étude !