



GROUPE D'ETUDE DU MEROU

Extrait du compte rendu de l'Assemblée générale 2021 et 2022

Réserve naturelle marine de Cerbère – Banyuls :

Responsable scientifique Philippe LENFANT.

Les recensements ont été faits dans la Réserve Intégrale (RI), la réserve Partielle (RP) et Hors Réserve (HR) en 2020.

Les apnéistes ont prospecté la zone 0 – 10 m où ils ont rencontré essentiellement des petits individus.

On observe une légère progression de l'effectif global des mérours (620), moins importante que les années GEM . Elle est plus forte dans RP et HR, montrant une exportation des mérours depuis la RI qui concentre néanmoins les plus gros individus. La RP est dominée par des individus de taille intermédiaire, inférieure à 80-90 cm. Les comptages de corbs sont plus chaotiques mais relativement stables. Les corbs sont beaucoup plus nombreux dans RP que dans RI qui offre moins d'habitats favorables et une superficie moins grande. Il n'y a pas de différence significative de taille entre RI et RP, la taille maximale rencontrée est de 63 cm. Il y a une parfaite corrélation entre les courbes d'abondance des mérours et le nombre de plongées dans la Réserve. Une extension de la réserve est à l'étude.