



GROUPE D'ETUDE DU MEROU

Extrait du compte rendu de l'Assemblée générale 2023

Mission 2023

Mission de recensement des mérous bruns et des corbs dans la réserve de Banyuls

Philippe Lenfant

Le suivi de la population de mérou de la Réserve Naturelle Marine de Cerbère Banyuls (RNMCB) s'est déroulé du 10 au 15 sept. 2023.

Ce suivi co organisé par le GEM et le gestionnaire de la RNMCB amobilisé plus de 25 personnes, plongeurs et apnéistes, nécessaire pour couvrir les différentes zones de comptages réparties sur la réserve intégrale, la réserve partielle et hors réserve. En plus des plongeurs du GEM et de la RNMCB, les plongeurs du Parc Marin du Golfe du Lion et de l'Observatoire Océanologique de Banyuls ont participé au comptage.

Les résultats sont encourageants pour le mérou, le corb et le sar tambour. Concernant spécifiquement les mérous, nous avons dénombré plus de 100 individus de plus qu'il y a 3 ans. Le plus grand nombre a été observé dans la réserve intégrale avec une augmentation des très gros individus. Ceci sous entend que la capacité de charge n'a pas encore été atteinte.

Dans la réserve partielle, l'augmentation de l'abondance a été moins flagrante avec une légère diminution. Ce point reste à surveiller car les habitats sont largement présents sur cette zone.

Pour ce qui est des corbs, l'abondance est également en augmentation, avec une présence plus importante dans la réserve partielle même si l'augmentation est plus importante dans la réserve intégrale. Le dernier point important est la très faible présence d'individus des deux espèces à l'extérieur de la RNMCB.

Même si les plongeurs nous font remonter des signalements en dehors de la RNMCB, nous devons mieux comprendre les mécanismes de recolonisation à l'extérieur de la RNMCB.