



# GROUPE D'ETUDE DU MEROU

Extrait du compte rendu de l'Assemblée générale 2024

## Monaco

### *Mission de suivi des populations de mérours et de corbs de la Principauté de Monaco*

Dans les eaux monégasques, une Ordonnance souveraine de 1993 interdit tout prélèvement de mérour brun ou de corb. Le 1<sup>er</sup> inventaire (GEM/DE) de ces espèces date de 1995 : 7 mérours bruns ont alors été observés (12 en 1997). Depuis 2006, ce type d'inventaire se déroule tous les 3 ans.

Ce 9<sup>ème</sup> inventaire a mobilisé 10 plongeurs scaphandre classés (GEM et/ou Université Côte d'Azur et CNRS, Affaires maritimes et Direction de l'Environnement de la Principauté).

Comme depuis 2021, les sites et zones d'habitats les plus favorables (constitués en majorité de blocs rocheux immergés et autres habitats « artificiels »), répartis sur les 3200 m de côtes monégasques, ont été prospectés jusqu'à 45 m de profondeur (nouveaux sites profonds compris). Après plusieurs phases de travaux d'extension en mer, les effectifs de mérours bruns et de corbs continuent d'augmenter. En 61 immersions et 59 heures de plongée cumulées, 216 mérours bruns (de 11 à 110 cm Lt) et 210 corbs (de 10 à 45 cm Lt) ont été recensés. Pour un effort de prospection comparable, 170 mérours bruns et 132 corbs ont été observés trois ans avant.

Les résultats de 2024 correspondent, en moyenne, à plus de 6 mérours bruns et plus de 6 corbs, pour 100 mètres de linéaire côtier. Ils sont le fruit de plus de 30 ans de réglementations et de surveillance efficace en mer pour les faire respecter, à l'intérieur comme à l'extérieur des AMP de la Principauté (>38000 habitants et >1000 bateaux). Pour ordre de grandeur, ces résultats sont au minimum 4 à 5 fois supérieurs à ceux qui peuvent être observés dans les fonds favorables voisins des communes françaises de Cap d'Ail et de Roquebrune Cap Martin, pour un même effort de prospection, et après une réglementation pour les mérours bruns également en vigueur depuis 1993.

En ce qui concerne les autres espèces de « mérours », le mérour royal observé en 2021 n'a pas été revu. Un mérour blanc a été aperçu mais, à la différence de 2021, il n'a été cette fois ni filmé ni photographié.