

GROUPE D'ETUDE DU MEROU

Extrait du compte rendu de l'Assemblée générale 2020

Mission de reconnaissance "Baie de Calvi"

Responsable: Jean-Michel COTTALORDA

Date: 18 au 22 octobre 2019.

Participants : 12 plongeurs et apnéistes.

Une première mission de reconnaissance des sites favorables à la présence de corbs et de mérous a été réalisée en "Baie de Calvi" (nord-ouest Corse) du 18 au 22 octobre 2019. Co-organisée par le GEM (Jean-Michel Cottalorda) et la Station de Recherche sous-marines et océanographiques de STARESO (Michel Marengo et Pierre Lejeune), elle a mobilisé 12 plongeurs et apnéistes, dont 4 du GEM (Florent Bo, Jean-Michel Cottalorda, Elina Delord et Tarik Mokhtari). Sur place, la logistique (plongée et supports surface, hébergement et restauration...) était entièrement prise en charge par STARESO, avec un professionnalisme, des moyens, un cadre et une convivialité particulièrement favorables au succès de cette mission.

L'un des objectifs était de repérer les zones les plus favorables à la présence de mérous bruns et de corbs, au niveau de la Baie de Calvi. A moyen et long terme, tous les 2 ou 3 ans, l'objectif serait de suivre l'évolution des populations de ces espèces sur ces zones situées, hors aire marine protégée, sur la façade rocheuse du nord-ouest de la Corse. Ces données complèteraient fort utilement les données mérous et corbs acquises en Corse du sud, depuis plus de 20 ans, au niveau des Réserves naturelles des Bouches-de-Bonifacio et de Scandola. Au total, huit sorties à au moins 5 plongeurs scaphandre et trois prospections à 3 apnéistes apnée ont été réalisées au niveau de la Baie de Calvi. Six zones ont ainsi été prospectées.

Si la plupart d'entre elles présentent une disponibilité en habitats et en nourriture favorables à la présence de mérous bruns et de corbs, les effectifs de loin les plus importants et les individus les plus gros de ces 2 espèces ont été recensées entre la station marine et la Pointe Revellata : 31 mérous bruns de 30 à 100 cm LT ont été observés au total, dont 3 de 80 à 100 cm LT.

La taille moyenne des individus observés était voisine de 55 cm LT. Aucun juvénile n'a été observé dans les petits fonds proches de la station, bien qu'il en ait été régulièrement observé les années précédentes. Une famille de 26 corbs composée d'individus dépassant, pour certains d'entre eux, 40 cm LT a également été observée. Au niveau des 5 autres zones prospectées, les mérous et corbs observés étaient beaucoup plus fuyants, de taille plus modeste et en effectifs et regroupements moins importants. Il sera intéressant de suivre l'évolution des populations de ces espèces réglementées dans le cadre de l'évaluation des moratoires dont elles font l'objet jusque fin décembre 2023. Cette mission a également permis de comparer différents protocoles et de réfléchir à des échanges scientifiques et un partenariat durable dans le temps entre le GEM et STARESO.