

Recensement des mérous et des corbs de la Réserve Naturelle Marine de Cerbère-Banyuls

Responsable scientifique J. PAYROT, présentation J. CABARET

Financement : Conseil général des Pyrénées-Orientales / Réserve Naturelle Marine de Cerbère-Banyuls

Collaboration et participation : Université de Perpignan (UPVD/CNRS/Laboratoire CREM)

Participants : 21 plongeurs, dont 6 du GEM, et 5 apnéistes du GEM.

Date : 12 - 16 septembre 2014.

12 zones ont été prospectées au sein de la réserve ainsi que dans les zones périphériques (Cap Béar, Cap Cerbère). Le nombre total de mérous recensés dans la réserve est plus important (430 individus) qu'en 2011 (263 individus) et plus particulièrement dans la zone de protection partielle (229 vs 160 en 2011) alors que le nombre d'individus reste stable dans la zone de protection renforcée (203 vs 201 en 2011). Seulement 2 mérous ont par contre été comptabilisés hors réserve.

Pour les corbs, 369 individus ont au total été comptabilisés dans l'ensemble de la réserve (194 en 2011).

Comme pour les mérous, cette augmentation d'observations est plus forte dans la zone de protection partielle (214 vs 95 en 2011) que dans la zone de protection renforcée où la population s'accroît quand même notablement (155 vs 99 en 2011) ; 5 corbs seulement ont par contre été comptabilisés hors réserve.

Remarques : aucun mérou de taille inférieure à 40 cm n'a été vu et les augmentations importantes d'effectifs de mérous et corbs enregistrées entre 2011 et 2014 sont en grande partie dûes aux conditions météorologiques et de visibilité très différentes entre les 2 missions.