

L'activité "cétacés" de la SEPANMAR

Depuis 2003 la SEPANMAR effectue chaque année (ou presque) des campagnes d'observation et de recensement des cétacés autour de la MARTINIQUE.

Le programme PELAGOS 972, permet de recenser l'abondance, l'activité et la distribution les populations dans les eaux territoriales.

Lors de ces campagnes de nombreuses espèces (24 à ce jour) ont été repérées, approchées et étudiées.

Sur ce thème la SEPANMAR dispose d'une documentation très étendue, notamment : rapports, photos, et vocalises (voir à ce sujet notre rubrique "Documentation").

Elle a réalisé un film documentaire sur la campagne 2015. Il est visible sur notre chaîne YouTube (voir à ce sujet notre rubrique "Documentation").

Les éléments compilés sur le thème de l'étude de l'abondance et de la distribution des cétacés ont permis de proposer au grand public un guide des espèces. Les données quantitatives et qualitatives qui ont été diffusées aux autorités ont contribué à établir le sanctuaire AGOA dédié à la protection des mammifères marins.

A partir de 2005, la mise en place du réseau d'observation des cétacés de la Martinique (ROCEM) permet l'animation du Réseau National des Echouages (RNE), en concertation avec l'Université de La Rochelle, notamment pour l'obtention des cartes vertes. La SEPANMAR intervient en qualité d'expert mandaté, pour l'application d'un protocole d'identification des espèces échoués, la nécropsie pour déterminer des causes de mortalité des individus et la définition de l'état sanitaire des carcasses pour l'élimination par les autorités compétentes.

Ponctuellement la SEPANMAR a participé à des campagnes aériennes de reconnaissance et de comptage, dans les zones économiques exclusives des Antilles françaises en partenariat avec l'agence des aires marines protégées (2008) et l'agence française de la biodiversité (2017). Ces données ont été exploitées et les résultats ont été présentés dans les instances scientifiques internationales.

Les photographies de la SEPANMAR permettent d'identifier les individus des populations résidentes et migratrices. Ces données sont utiles pour suivre la démographie des espèces et leur répartition géographique. L'effectif de l'espèce emblématique (*Stenella attenuata*) a été déterminé par un programme de photo-identification (2013).

Retrouvez dans notre page "Documentation" des photos, des vocalises, des rapports, etc ..., relatifs à cette activité.