

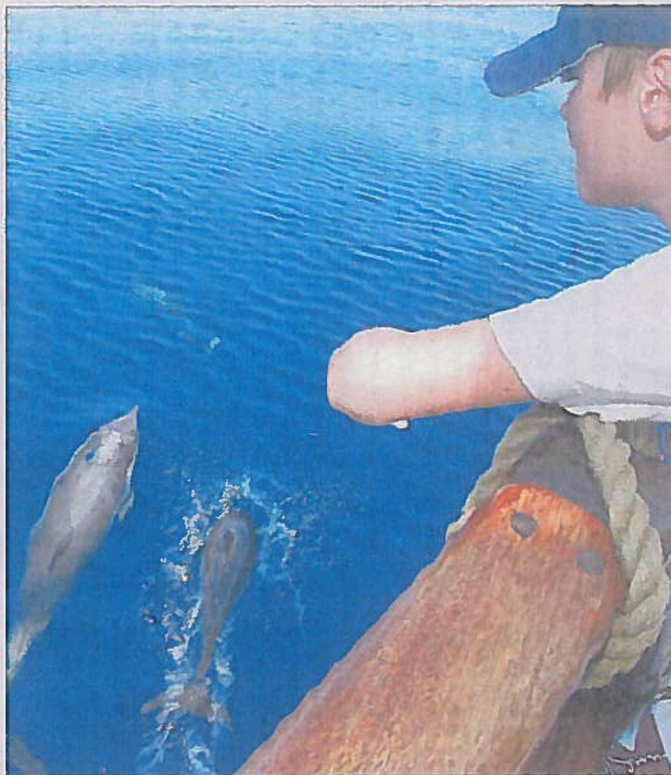
Pelagos : les mammifères marins sous haute surveillance

L'année dernière, plus de 700 observations de cétacés ont été réalisées dans le sanctuaire. La compagnie Corsica Ferries apporte un soutien opérationnel

En 2013, plus de 700 observations de cétacés ont donc été opérées. Un chiffre en hausse par rapport aux années précédentes. La 8^e saison d'observation a commencé à la fin du mois de février. Depuis 2007, Corsica Ferries y apporte son soutien opérationnel au sein du sanctuaire Pelagos, zone d'observation de quelque 90 000 km², située entre les îles d'Hyères, la Toscane et le Nord de la Sardaigne, englobant l'ensemble des côtes corses. Un périmètre marin choisi pour sa richesse biologique et la densité élevée de son trafic maritime. L'objectif des études est de mesurer le nombre de cétacés dans cette zone pilote, leur évolution, leurs parcours ainsi que les éventuelles conséquences du trafic sur la présence et la vie des mammifères.

Observation record pour la baleine à bec

La compagnie maritime est associée à l'ISPRA, l'institut supérieur pour la protection et la recherche expérimentale, qui dépend du ministère de l'Environnement italien ainsi que de l'Université de Pise et de l'Accademia del Leviatano, et surtout de la Fondation CIMA, organisme non lucratif impliqué dans la protection civile, les risques de catastrophes et la biodiversité. Ce sont les chercheurs de la CIMA qui constituent ce qu'on appelle les MMO (observateurs des mammifères marins) embarqués à bord des navires de Corsica Ferries. Selon ces chercheurs, « le réseau et la fréquence des traversées de Corsica-Sardinia Ferries garantit une vision complète du sanctuaire Pelagos qui est la plus grande zone marine protégée de Méditerranée. Les huit espèces de cé-



Entre 20 000 et 45 000 dauphins ont été recensés dans le sanctuaire Pelagos. (Photo Patrice Lapointe)

tacés présentes sont régulièrement observées depuis l'espèce la plus commune, le dauphin bleu, jusqu'à des espèces considérées plus rares comme la baleine à bec ou le globicéphale. Grâce à l'utilisation des ferries comme plateforme d'observation et d'échantillonnage, nous disposons aujourd'hui d'un ensemble de données homogène et représentatif nous permettant d'éva-

luer l'état de conservation des populations de cétacés dans notre mer. Les données récoltées depuis sept ans permettent d'évaluer l'état et l'évolution des populations dans la zone. L'année 2013 montre des chiffres élevés.

Les deux espèces les plus rencontrées sont celles qui sont les plus répandues : le dauphin bleu, avec 345

observations et le rorqual commun observé à 332 reprises. Chiffre record également pour la baleine à bec. Cette espèce était observée en moyenne cinq fois par an, alors que l'été dernier, elle a été rencontrée 21 fois. N'ont pas manqué non plus des observations du second géant du sanctuaire, le cachalot, vu 16 fois et durant une observation se trouvaient même présents des jeunes, donnée inhabituelle et très importante, liée probablement à des changements climatiques.

Nouveau protocole pour éviter les chocs

Des campagnes de l'année dernière, on retiendra encore les multiples occasions au cours desquelles ces animaux, qui atteignent parfois 20 mètres de long, ont été vus sautant complètement hors de l'eau. Un spectacle qui a enchanté passagers et chercheurs. Outre la recherche, les comptages et la vulgarisation, à compter de cette année, le projet va couvrir également l'aspect sauvegarde des cétacés. La Fondation CIMA va en effet étudier de nouveaux protocoles pour le signalement en temps réel des observations afin de réduire le risque de collision. Elle va créer un cours de formation spécifique des commandants et des officiers des navires.

« Durant toutes ces années, nous n'avons jamais déploré de collisions des navires avec des cétacés. Nous pensons que la présence à bord des Marine Mammal Observers et la préparation des équipages de la compagnie sont de nature à améliorer encore l'attention envers les cétacés et leur sauvegarde », soulignent les chercheurs de la CIMA.