



Hyères, le 22 octobre 2014

Le projet THINK porté par la société CLICK RESEARCH et fédérant plusieurs universités et chercheurs, propose une approche éthologique spécifique des cachalots, couplant les technologies acoustique et vidéo.

Le projet tel que proposé se déroulera dans les mers de l'Océan Indien.

Une phase de test est prévue par le Professeur Glotin, dans les eaux du Parc national de Port-Cros et du Sanctuaire Pelagos durant le dernier trimestre 2014.

Ce projet s'intéresse aux interactions sociales entre individus, il va permettre aux scientifiques et aux gestionnaires de comprendre le comportement de ces mammifères, de préciser leurs capacités de communication et d'approfondir les connaissances en lien avec les activités humaines, et en particulier le transport maritime.

La méthodologie employée respecte les valeurs promues par le Sanctuaire Pelagos et l'utilisation du repérage aérien bien qu'indésirable dans des cas d'activités commerciales de type whale-watching, semble indispensable pour cette étude.

Le Parc national de Port-Cros, représentant la partie française de l'Accord international Pelagos, qui a fait de la connaissance des cétacés un des thèmes majeurs de son département de recherche pour les années à venir, soutient activement ce projet. Il s'intègre dans une stratégie globale et à long terme de meilleure connaissance du comportement des mammifères marins afin de mettre en place un meilleur dispositif de protection de ces espèces vulnérables, précieuses pour l'économie touristique et la biodiversité de notre région, et pour la possibilité de dupliquer ce système dans le monde.

Guillaume SELLIER
Directeur du Parc national de Port-Cros

