

Le 4 septembre 2017- Schoelcher, Martinique

Communiqué de Presse

Lancement de la campagne Remmoa* : Observer du ciel la grande faune marine des Antilles et de Guyane

Près de dix ans après la première campagne de 2008, Remmoa revient aux Antilles et en Guyane pour deux mois d'observations aériennes des mammifères marins, requins, raies, tortues marines, oiseaux marins et grands poissons pélagiques. Le but est de **compléter les connaissances, jusqu'ici fragmentaires, sur les peuplements de ces grands animaux vivant au large (la mégafaune pélagique).**



Le premier avion d'observation est en place sur la base guadeloupéenne. Les membres de l'équipe Pélagis de la Rochelle, responsable scientifique de la campagne, sont arrivés et ont été rejoints ce week end par les neufs observateurs. Pour certains de ces participants, membres d'association de Martinique, de Guadeloupe et de Guyane, la route n'a pas été longue. Pour d'autres, le trajet depuis la Polynésie, les Seychelles et la Nouvelle-Calédonie a été un peu plus long.

Au programme de ce début de semaine : la formation des observateurs (ou plutôt la « pique de rappel » car la majorité d'entre eux sont des habitués) et la prise en main du nouveau logiciel d'acquisition au cours de « séances test » d'observations en voiture.

Les avions devraient décoller en fin de semaine pour débiter les premières observations aériennes (sous réserve du passage de la tempête tropicale IRMA). En dehors du risque de dépression tropicale, cette saison offre les meilleures conditions pour observer la mer depuis les airs. C'est à ce moment

*REMMAA : Recensement des mammifères marins et autre mégafaune pélagique par observation aérienne

que les vents sont les plus faibles, que la mer est la plus calme ce qui rend la mégafaune pélagique plus visible.

Ces survols doivent se poursuivre jusqu'au 22 octobre pour la zone Antilles avec comme périmètre l'espace marin autour de la Martinique, la Dominique, la Guadeloupe, Saint-Martin, Saba et Saint-Eustache et Saint-Barthélemy.

En Guyane, un deuxième avion sera mobilisé à partir du 26 septembre pour arpenter le territoire marin jusqu'au 22 octobre.

Initié par l'Agence des aires marines protégées, puis poursuivie par l'Agence française pour la biodiversité (AFB) en 2017, Remmoa a pour objectif d'identifier les zones les plus fréquentées par les différentes espèces ciblées et de suivre l'évolution de ces populations dans le temps. Ces données sont utiles aux gestionnaires locaux et nationaux du milieu marin afin d'appuyer l'évolution de la réglementation sur la pêche ou le trafic maritime et d'orienter les politiques de conservation.

Contact presse :

Lisa Briot

Chargé de mission communication de l'Agence française pour la biodiversité, antenne Antilles.

lisa.briot@afbiodiversite.fr

06 96 44 04 60 / 05 96 30 15 94

Crédits photo (de gauche à droite et de haut en bas) :

Groupe de peponocephales (*Peponocephala electra*) : Yannick Stephan - Mayotte Découverte

Tortue verte (*Chelonia mydas*) : Alain Pibot / Agence française pour la biodiversité

Frégate superbe (*Fregata magnificens*) : Dany Moussa / Mon école - ma baleine

Dauphin a long bec (*Stenella longirostris*) : Laurent Bouveret / OMMAG

Raie manta (*Manta birostris*) : Franck Mazeas

Thon : Yannick Stephan - Mayotte Découverte