



Réussite totale pour cette mission

SHARKY DJ 3 !

Organisée par Daniel Jouannet, en partenariat avec MEGAPTERA, EXAGONE et NAUSICAA, cette mission avait pour objectif de réaliser de la photo-identification des requins baleines et de déployer 3 balises afin de mieux comprendre les habitudes et le comportement du plus grand poisson du monde.

Au total, nous avons fait une centaine de rencontres et identifié 12 requins baleines différents. Ils restent essentiellement dans l'Aire Marine Protégée d'ARTA, dans le Golfe de Tadjourah ; plus spécifiquement devant la plage des Acacias.

Ces rencontres nous ont particulièrement enthousiasmés puisque l'an passé, nous n'avions vu que très peu d'individus.



L'équipe était cette année composée de 6 éco-volontaires MEGAPTERA : Ingrid, Alexandra, Marie-Françoise, Nicolas, Jean-François et Hervé, de 3 photographes : Stéphane, Fabrice et Husain, de Ludwig, soigneur de requins à NAUSICAA ainsi que de René et Jean-Eric pour les prises de vue, sans oublier le chef de mission Daniel.

Balises déployées

Dans les 48 premières heures, les trois balises ont pu être déployées sur trois mâles qui mesuraient entre 4 et 6 mètres. Les trois requins ont été identifiés et nommés TERIA, AGNES et SHARKYDJ3. Ces trois balises ont été programmées pour se détacher au bout de 153 jours. Elles vont permettre de connaître l'évolution et le comportement des requins pendant cette période : profondeurs d'immersion, durée des plongées, température de l'eau, luminosité... Au milieu du séjour, nous avons pu récolter les premières données : positionnement satellite.



Lasers

Cette année, le système de laser a été utilisé sur les requins baleines identifiés pour confirmer précisément leur taille.

