



MEGAPTERA - Newsletter n°1

Mission Requin Baleine janvier 2010

DJIBOUTI

Edito :

Que de chemin parcouru depuis 2004 !

2004 est l'année de la rencontre de Michel VELY, Président de MEGAPTERA et Daniel JOUANNET dit sharkyDJ, sur un bateau dans le golfe de Tadjoura à Djibouti. Depuis cette date, les requins baleines sont l'objet d'une attention toute particulière au sein de l'association MEGAPTERA. En effet, il ne s'est pas écoulé une seule année sans que nos deux compères viennent rendre visite à ces plus grands poissons du monde. Fidèle au rendez vous, *Wagner* un requin baleine identifié en 2004. ne manque jamais une occasion pour venir rencontrer nos deux amis : en 2004 il porte le tag n° 2, en 2005 il l'a déjà perdu, en 2006 il est la vedette du film « *whale shark monitoring Djibouti* » et en 2010 il est toujours là. Le Docteur David ROWAT, Président de la Marine Conservation Society Seychelles (MCSS) partenaire de MEGAPTERA depuis l'origine, a même essayé de l'équiper d'une balise satellite, mais sans succès, rendez vous est donc pris pour 2011. *Wagner* nous a promis d'être là.

SharkyDJ



Code de bonne conduite :

Naviguer très lentement dans la zone de présence des requins baleines, pour éviter de les blesser avec les hélices des bateaux.

La Photo Identification :

Vous pouvez nous aider à mieux le connaître !

Pour cela, si vous avez l'occasion de vous rendre dans une zone où les requins baleines sont présents, il suffit d'être équipé d'un appareil photo numérique, de régler le jour et l'heure correctement.

Ensuite, de se mettre à l'eau calmement et en nageant



à ses côtés de photographier son flanc droit et son flanc gauche dans la zone située juste en arrière des branchies, ainsi que des signes distinctifs comme des blessures par exemple.

Enfin, de nous envoyer par email à l'adresse ci-dessous un fichier de ces photos en précisant pour chacune d'entre elles le lieu de prise de vues (les coordonnées GPS sont particulièrement appréciées).

sharkydj@free.fr

Actus :

La campagne scientifique requin baleine de janvier 2010

Durant la période du 1^{er} au 14 janvier 2010 se sont déroulées deux semaines scientifiques dans le golfe de Tadjoura en partenariat avec la MCSS. Au cours de cette campagne, les scientifiques et les éco-volontaires présents sur place ont enregistré plus de 800 rencontres avec des requins baleines, certains d'entre eux ayant été vus à plusieurs reprises. Au cours de ces rencontres des opérations de photo identification, de prélèvements de tissus pour analyse ADN, de mesure de taille de chaque requin baleine, ainsi que de mesure de salinité, de température et de profondeur de l'eau de mer ont été réalisées afin de mieux connaître ce magnifique géant des mers et le biotope dans lequel il évolue.



A la découverte du requin baleine :

Le requin baleine est un poisson, il respire avec ses branchies, mais il se nourrit de plancton comme les baleines. Il est absolument inoffensif et peut mesurer jusqu'à 18m.

