



MEGAPTERA - Newsletter n°8

22 Septembre 2009

Mayotte

Edito :

La saison bat son plein. De nombreux groupes de baleines observés, les premiers groupes actifs de la saison et quelques mère/baleineau encore sur le site. La prochaine newsletter fera un point sur les individus photo-identifiés de la saison 2009.

Bonne semaine à tous,
L'équipe Megaptera.

Code de bonne conduite :

Règle n°4 : Ne pas placer le bateau au milieu d'un groupe de baleines et ne jamais séparer une mère de son baleineau.



Actu 1 :

Une rencontre inattendue...

Un groupe de *Tursiops* est repéré au niveau du banc de l'Iris. Ils sont très peu nombreux puisqu'on les estime à 5-8 individus depuis la surface. Etant assez curieux, on décide de se mettre à l'eau. C'est alors que l'on observe un sous groupe de 4 individus nageant ensemble, deux adultes au dessus et à priori deux jeunes delphineaux en dessous. Cependant, l'un des individus pris initialement pour un jeune delphineau, nage d'une façon peu conventionnelle...balançant la caudale de gauche à droite. On devine rapidement qu'il s'agit d'un requin s'étant intégré au sous-groupe de *Tursiops*. Soudain, il se détache du groupe et arrive sur nous, frôlant les nageurs et semblant même s'en prendre aux palmes de l'un d'entre nous, qui répliqua par un coup de palme qui fit fuir le squal. Il a juste suffi crier « il y a un requin ! » pour que les nageurs remontent immédiatement sur le bateau, laissant l'écovolontaire (plus si volontaire que ça dans ces moments là !) seule dans l'eau.

A la découverte des cétacés :

Comme tous les mammifères, les cétacés possèdent des poils. Cependant, ceux-ci sont présents uniquement pendant le stade fœtal, sous forme de vibrisses sous la mandibule inférieure.



Les Mégaptériens

Actus 2 :

Un groupe d'orques pygmées a été repéré au large de la Passe Nord. Cette espèce, de nom latin *Feresa attenuata*, a pour particularité de présenter des lèvres blanches, et ressemble de ce fait aux péponocéphales. Néanmoins, leur tête bien arrondie et leurs pectorales longues et pointues les distinguent des dauphins d'Electre et leur a valu leur nom vernaculaire de globicéphales nains.

23 rue Alexandre Dumas
75011 Paris
www.megaptera.org