

MEGAPTERA - Newsletter n°3

21 juillet 2011



Mayotte

Actus:

Cette semaine a été riche en rencontres, malgré une météo encore dure avec les Alizés. Les dauphins sont toujours au rendez vous, et nous avons eu a joie de tomber sur deux baleines mercredi 20 juillet. Elles naviguaient tranquillement le long de la barrière de corail, non loin de la passe Longoni.

Il semblerait que ce soit une mère avec son petit de l'année dernière. Très calmes, elles ne semblaient absolument pas dérangées par notre présence, ce qui nous a permis de les suivre un bon petit moment.

Une magnifique rencontre pour les pilotes de Sea Blue, puisque ce sont leurs premières baleines de la saison, mais aussi pour Caroline, notre écovolontaire.



A noter l'arrivée d'Erika qui vient compléter l'équipe et qui a eu la joie de voir un groupe sympathique de tursiops accompagnés par les dauphins à bosse et le petit sténelle.

Code de bonne conduite

Lors de l'observation des mammifères marins, il faut garder un régime moteur et une direction constante 5 éviter nœuds. tout changement brusque de direction et de régime moteur

Les sténelles de Mayotte :

Les nombreuses sorties en mer permettent aux écovolontaires de bien observer les sténelles, dauphins largement représentés autour de Mayotte.

Il est important de distinguer les « tachetés » (stenella attenuata) des «long bec» (stenella longirostris).

Les «long bec» sont les plus nombreux, on estime qu'il y a environ 800 individus autour de l'île. Ils sont surtout présents à l'extérieur du lagon, proche de la barrière, en groupes de taille importante (de 20 à 300 individus). Leur taille avoisine les 1,70m. C'est une espèce très dynamique, connue pour ses sauts vrillés spectaculaires. Ces dauphins ne se nourrissent que la nuit, et consacrent la matinée au repos.

Quant aux « tachetés » ils sont un peu plus massifs puisqu'ils peuvent atteindre les 2 mètres. Ils présentent des petites tâches blanches sur le corps, de plus en plus visibles au cours de leur vie. L'extrémité de leur bec est blanche. Ils chassent principalement la journée, en particulier les poissons volants.

On observe souvent les deux espèces ensemble, car elles s'associent pour se déplacer.



Long bec



Tacheté