

Les baleines pilotes.

Depuis les roches volcaniques du sud de Tenerife on observe les eaux qui nous emmènent jusqu'à La Gomera.

Entre ces îles passe un fossé qui pénètre dans les entrailles de la terre et où vie parcourt dans toutes les possibles: poissons, crustacés, échinodermes, reptiles, mollusques... Tous soutenus dans la base trophique du phytoplancton et du zooplancton, que les miracles de la nature, explique toujours sa propre vie.

Ici vit une communauté d'environ 500 globicéphales tropicaux, une espèce de cétacés qui se caractérise par son melon, un organe graisseux situé dans la tête et associé à écholocalisation, très proéminent.

L'abondance de calmars dans cette fosse est ce qui favorise la présence continue des baleines pilote, qui ne doivent pas migrer à la recherche de nourriture.

Les mâles adultes atteignent la plus part du temps une longueur d'environ cinq mètres et demi et peuvent peser trois tonnes, les femelles, beaucoup plus petites, généralement ne passent pas de la moitié.

Dans le sud de Tenerife se développe une certaine activité touristique liée aux baleines. Cependant, l'observation doit être réalisée depuis la surface et avec des personnes et des navires autorisés, qui doivent respecter les règles d'approche et de bruit.

Comme d'autres cétacés à dents, la ballène pilote noir n'est pas un animal farouche. Le Roaz, comme ils l'appellent dans les îles Canaries, se distingue facilement des autres baleines avoisinantes par sa nageoire dorsale noire et arrondie et par sa manière de se déplacer à la surface.

On dirait presque qu'elles s'approchent des embarcations en bondissant souriantes, mais elles peuvent aussi fuir très rapidement si elles détectent le danger.

Un mâle dominant dirige le groupe, composé généralement entre 15 et 20 individus.

Comme beaucoup d'autres cétacés, elles montrent généralement un comportement coopératif.

Certains vieux pêcheurs, après une vie consacrée à la capture des animaux, vivent aujourd'hui plus proche d'eux, en les respectant et en enseignant leur profonde connaissance de la mer.

Les animaux ne déçoivent jamais les visiteurs, mais on ne sait pas si le sentiment est réciproque. Mais ce qui ne laisse pas de doute, c'est de savoir lequel des deux espèces se conduit le mieux dans l'eau.

Les baleines continuent de danser dans l'océan, de haut en bas, de bas en haut ...; en apesanteur, élégantes, aux mouvements gracieux et précis.

Entre Tenerife et La Gomera, dans ce canal où elles ont trouvé un habitat adéquate, elles dansent, malgré ces animaux bizarres au tégument de néoprène qui ont l'habitude de les observer.