

Reptiles, oiseaux marins et Cétacés de Ténérife (Iles Canaries, Espagne)

Du 29 octobre au 14 novembre 2016



Vincent DELCOURT

Introduction

Cet article présente les reptiles, oiseaux marins et cétacés observés au cours d'une mission menée entre le 29 octobre et le 14 novembre 2016 sur l'île de Ténérife.

Les reptiles terrestres

Espèces présentes

Ténérife abrite 4 espèces de reptiles terrestres indigènes :

- *Tarentola delalandii*
- *Gallotia galloti* (*ssp. eisentrauti, galloti et insulanagae*)
- *Gallotia intermedia*
- *Chalcides viridanus*

Espèces observées

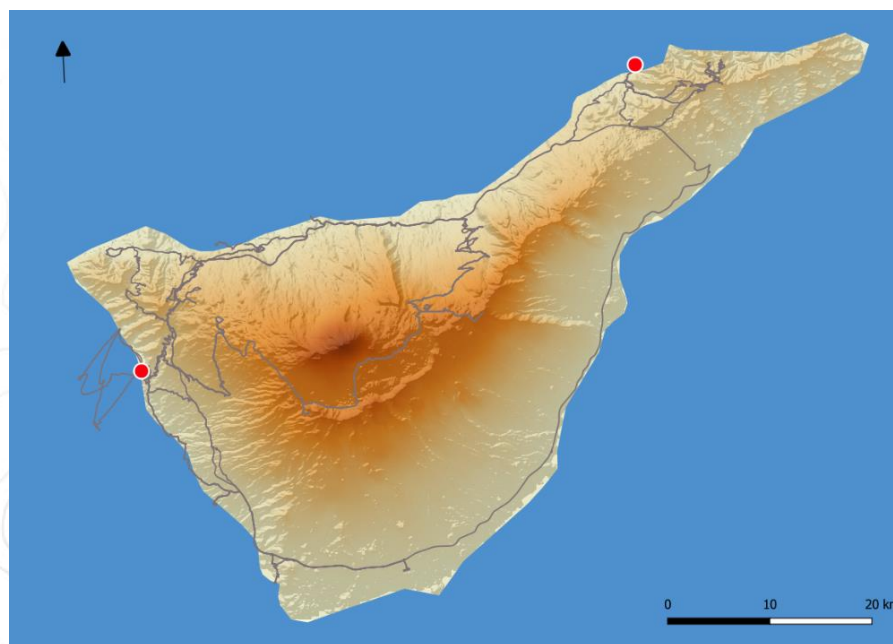
Les 4 espèces ont été observées lors de ce voyage.

Tarentola delalandii



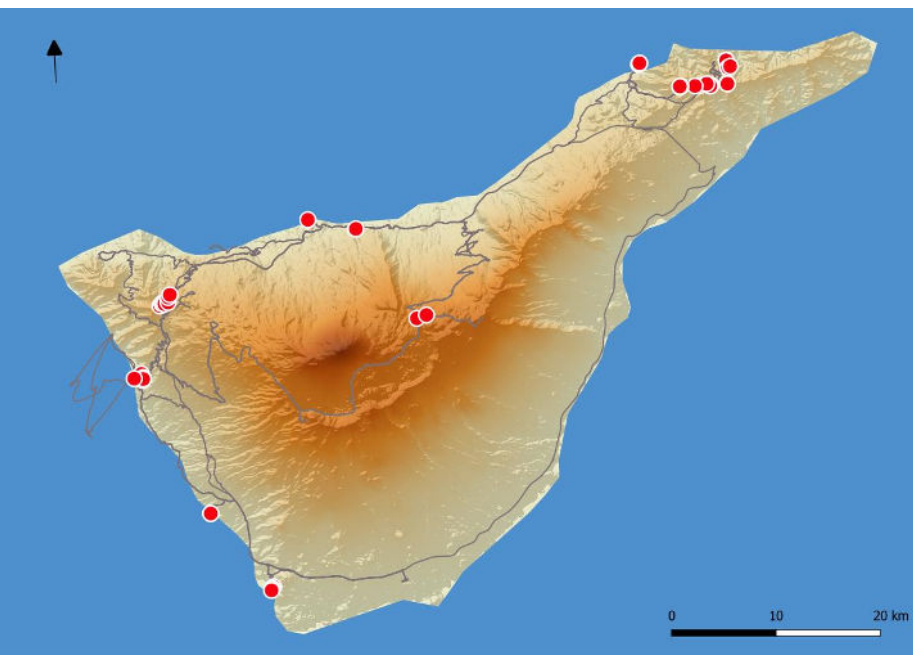
Tarentola delalandii a été observé dans deux localités uniquement urbaines : un juvénile dans un quartier résidentiel à Bajamar (nord-est de l'île), et deux adultes à proximité du port de Los Gigantes.

Gallotia galloti





Gallotia galloti est le reptile le plus commun de l'île. Il a été observé à 54 reprises pour un total de 295 individus dénombrés, depuis la côte jusqu'à 2076 m d'altitude.



Les photographies ci-dessous présentent les variabilités de dessins et de couleurs de l'espèce.





Gallotia intermedia

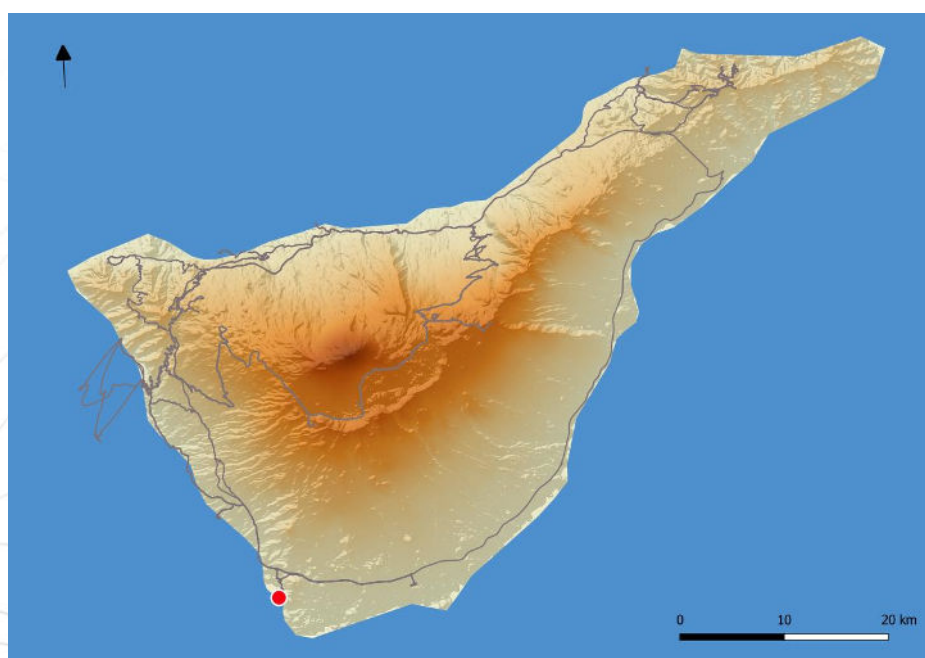


Gallotia intermedia est l'espèce de *Gallotia* endémique de Ténérife. C'est une espèce rare, qui ne subsiste plus que dans deux localités de l'île : escarpements rocheux du nord-ouest de l'île (Teno) et montagne de Guaza au sud-ouest. Les données les plus récentes estiment une population d'environ 500 individus répartis au sein de 40 noyaux de populations sur 9 km de côte dans le Teno, et de 529 à 867 individus dans la Montagne de Guaza. L'espèce est classée en Danger critique d'extinction.

Un jeune individu a été observé le 6 novembre 2016 à 17h20 au sommet des falaises côtières au sud de Los Christianos, après une recherche active de l'espèce et l'observation de nombreux *Gallotia galloti* vivant en sympatrie.



Gallotia intermedia dans son habitat



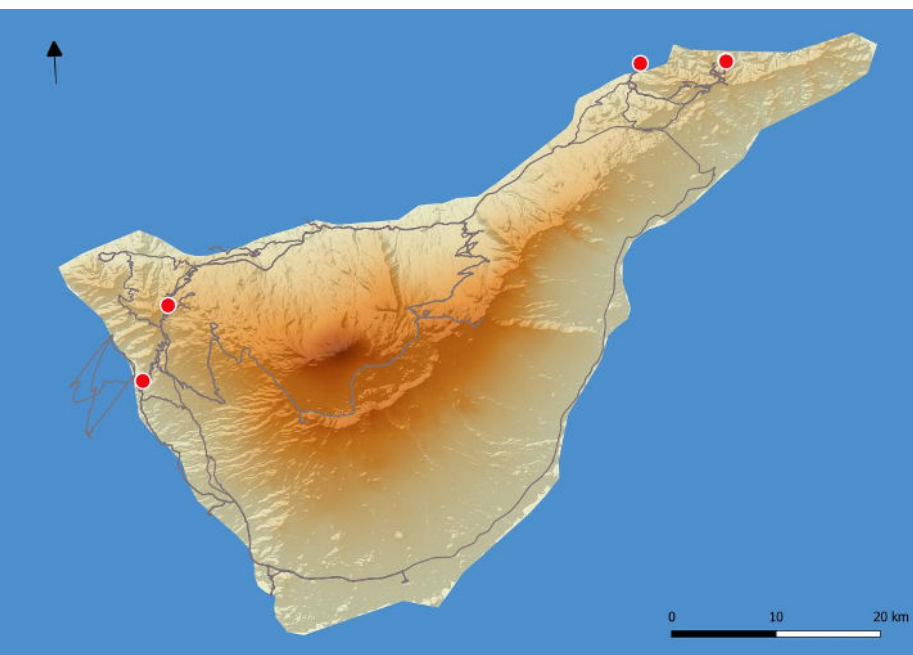


Photos du même individu observé

Chalcides viridanus



5 individus de *Chalcides viridanus* ont été observés sur l'île : un à Bajamar, 2 dans la péninsule d'Anaga (nord-est), un individu à Erjos, et un à los Gigantes. L'espèce a été observée entre 45 m et 1050 mètres d'altitude.





Individus observés en insolation dans leurs habitats

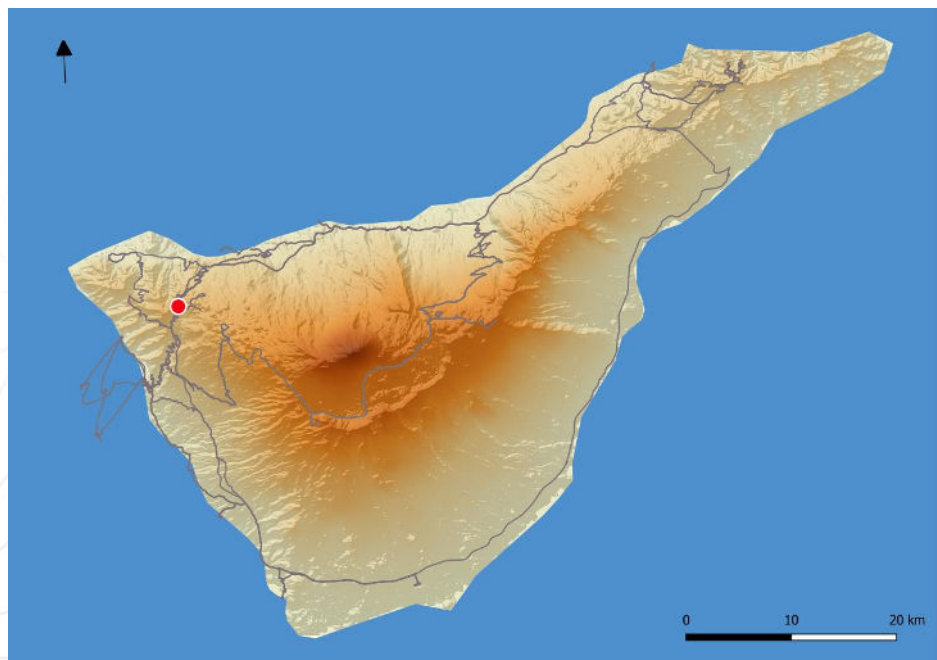


Détail d'un individu

Trachemys scripta



2 individus de Tortue de Floride, espèce exogène, ont été observée dans les mares d'Erjos.



Les oiseaux marins

Espèces présentes

9 espèces d'oiseaux marins nichent aux Canaries, dont 7 sur Ténérife (les espèces entre parenthèses citées ci-dessous ne nichent pas à Ténérife) :

- *Hydrobates pelagicus*
- *Oceanodroma castro*
- (*Pelagodroma marina*)
- *Bulweria bulwerii*
- *Calonectris borealis*
- *Puffinus assimilis*
- *Puffinus puffinus*
- *Larus michahellis*
- (*Larus fuscus*)
-

Espèces observées

Les dates de visite de l'île correspondaient à la fin de la période de reproduction pour la plupart des oiseaux marins.

La période coïncidait toutefois à l'envol de jeunes Puffins cendrés, qui a été l'espèce de Procellariidés uniquement observée.

Calonectris borealis



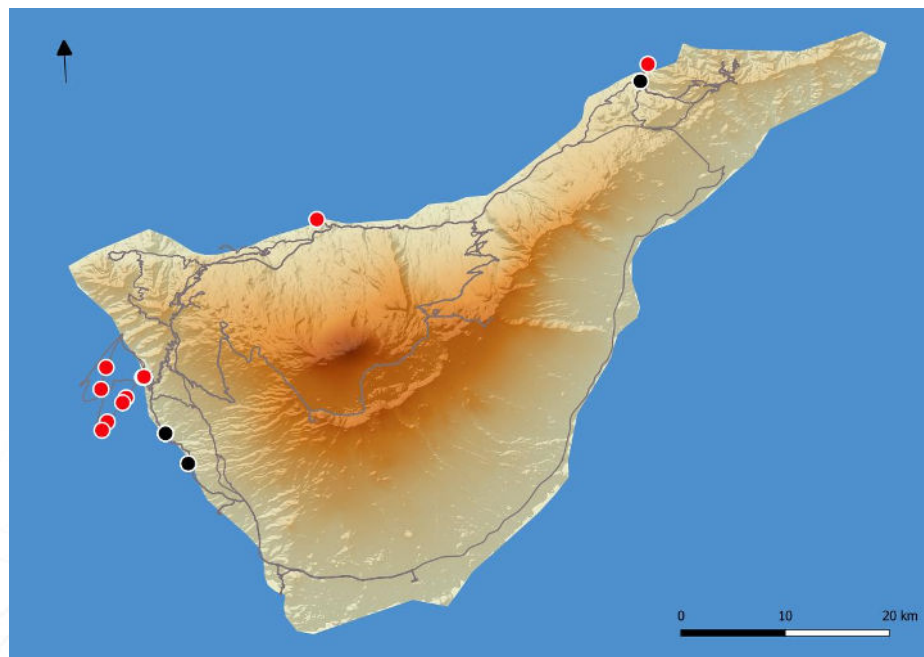
Le Puffin cendré a été observé chaque jour lors de notre présence du nord-est de l'île, depuis Bajamar. Le 1^{er} novembre 2016 à 8h30, ce sont par exemple 400 Puffins cendrés qui ont été observés au large de Bajamar, principalement regroupés en radeaux.

Une vingtaine d'individus ont été observés au large de Santo Domingo le 8 novembre à 14h (côte nord), puis le reste des observations a été réalisé sur la côte ouest, à proximité de Los Gigantes.

Le 3 novembre au matin, environ 150 individus ont été dénombrés au large de Los Gigantes, depuis la côte. Le même jour, lors d'une sortie en mer au large de Los Gigantes, 52 individus ont été observés entre 10h40 et 11h40.



Enfin, le soir, 3 individus ont été observés tournant au-dessus du port de Los Gigantes à basse altitude, attirés par les éclairages (entre 20h03 et 20h19).



La veille, le 2 novembre, plusieurs puffins survolent le port de la même manière, et un cas de collision direct contre un éclairage du port est observé, après que l'individu ait tourné à plusieurs reprises au-dessus du port.

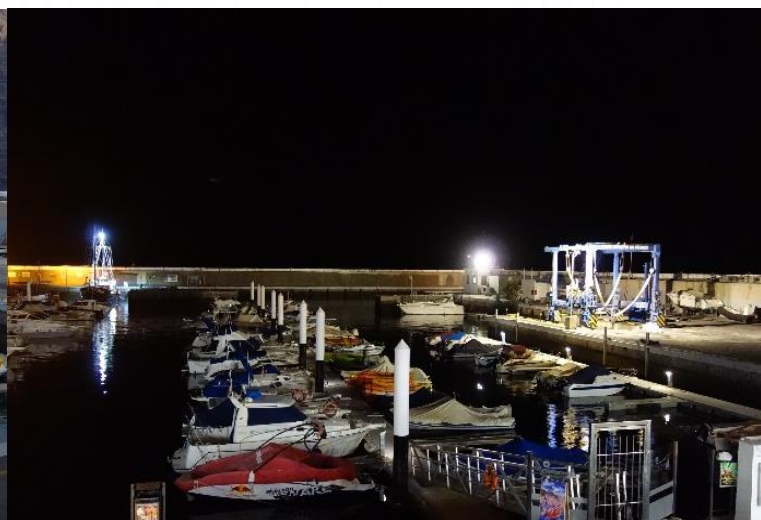
L'individu a été récupéré au sol, incapable de reprendre son envol. Il s'agissait d'un jeune fraîchement envolé, comme le montre le duvet encore présent sur son ventre sur la photo suivante.



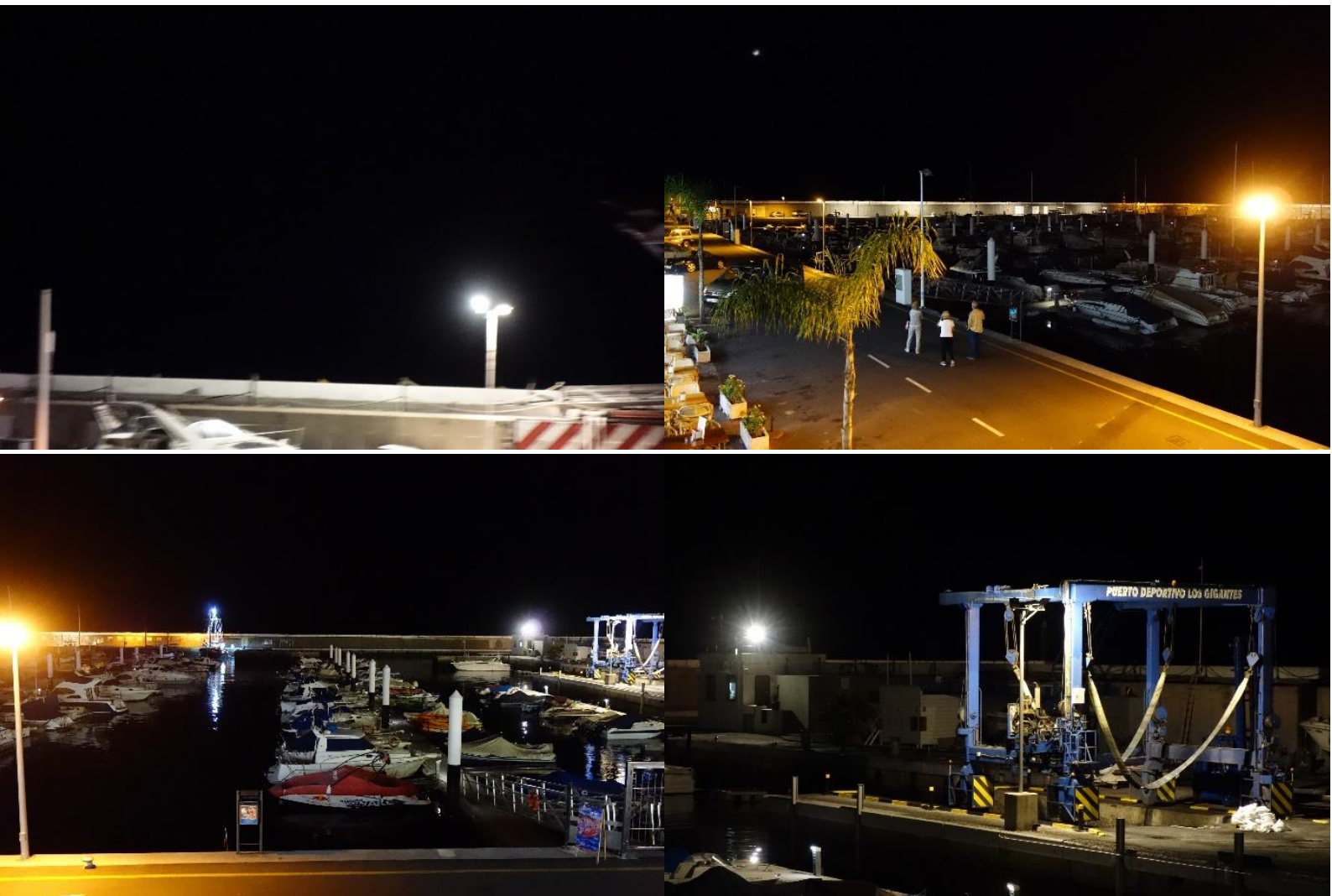
Jeune Puffin cendré échoué, victime des éclairages

2 autres individus (adultes) ont pu être récupérés au sol ce même soir, et transmis à la capitainerie du port qui est au courant du phénomène et transmet les oiseaux échoués à la société de protection des oiseaux locale.

Ce phénomène d'attraction des Procellariidés par les éclairages est connu, et est une cause de menace sérieuse pour cette famille d'oiseaux marins.



Port et sites de nidification à l'arrière-plan - Port éclairé de nuit



Exemples d'éclairages utilisés dans le port de Los Gigantes en période d'envol de jeunes





Éclairages publics et privés omnidirectionnels dans la ville de Los Gigantes



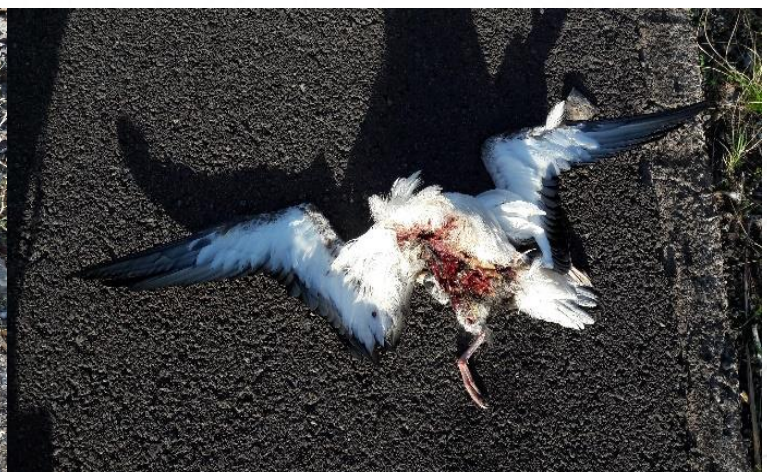
Eclairage nocturne de Los Christianos

Les éclairages nocturnes désorientent en effet les oiseaux et entraînent des échouages au sol. Une fois à terre, les oiseaux sont souvent victimes de collision routière ou de prédation par les chats ou les chiens. Pour des espèces longévives, la perte directe d'individus, notamment adultes, impacte directement les populations.

3 individus (1 jeune et 2 adultes) fraîchement écrasés ont été observés sur les routes près de Bajamar et entre Los Gigantes et Adeje (points noirs sur la carte des observations).



Puffin cendré adulte victime d'une collision routière près de Bajamar



Détail du plumage

Les cétacés

Espèces présentes

26 espèces de cétacés sont connues pour fréquenter les eaux des Canaries, ce qui constitue une diversité exceptionnelle pour cet ordre.

Delphinidae

- *Delphinus delphis*
- *Globicephala macrorhynchus*
- *Globicephala melas*
- *Grampus griseus*
- *Lagenodelphis hosei*
- *Orcinus orca*
- *Pseudorca crassidens*
- *Stenella coeruleoalba*
- *Stenella frontalis*
- *Steno bredanensis*
- *Tursiops truncatus*

Kogiidae

- *Kogia breviceps*
- *Kogia simus*

Physeteridae

- *Physeter macrocephalus*

Ziphiidae

- *Hyperoodon ampullatus*
- *Mesoplodon densirostris*
- *Mesoplodon europaeus*
- *Mesoplodon mirus*
- *Ziphius cavirostris*

Balaenidae

- *Eubalaena glacialis*

Balaenopteridae

- *Balaenoptera acutorostrata*
- *Balaenoptera borealis*
- *Balaenoptera edeni*
- *Balaenoptera musculus*
- *Balaenoptera physalus*
- *Megaptera novaeangliae*

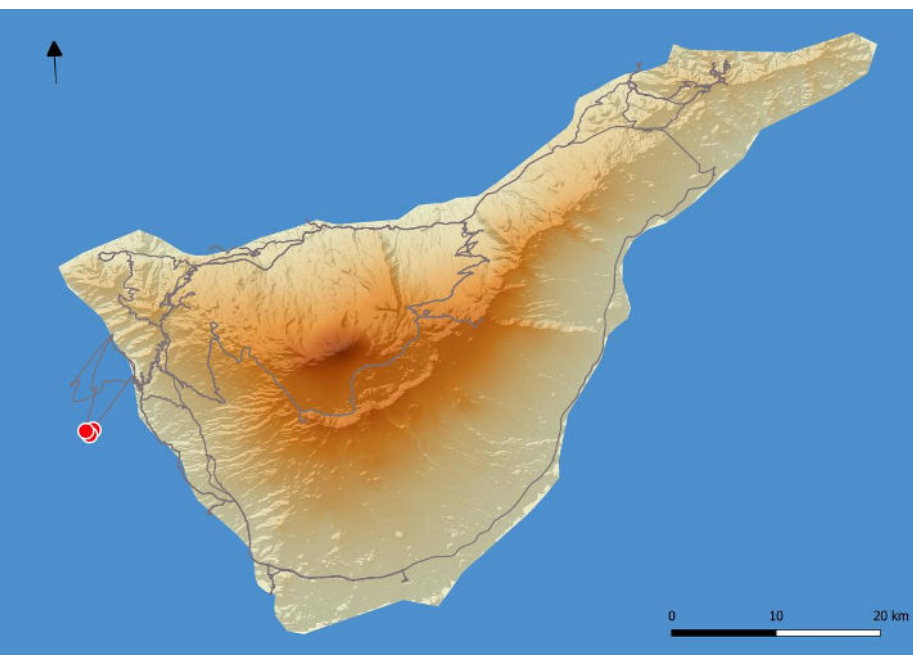
Espèces observées

4 espèces ont été observées lors de 2 sorties bateau de 2 heures depuis Los Gigantes.

Globicephala macrorhynchus



Le Globicéphale tropical a été observé le 3 novembre, à 4 miles nautiques au large du port de Los Gigantes. Un premier groupe de 3 individus, avec un mâle imposant a été observé, puis 5 autres individus ont été observés à proximité.



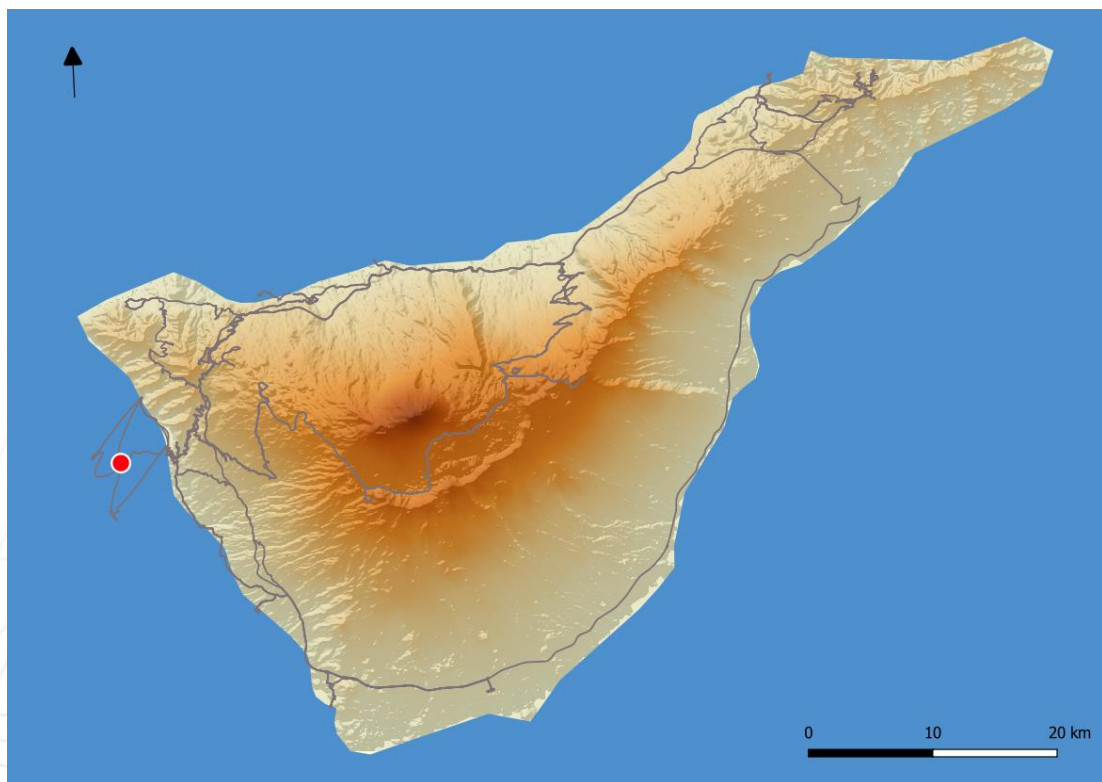
L'espèce a par ailleurs été observée régulièrement depuis la côte ouest, notamment depuis les falaises de Los Gigantes.



Delphinus delphis



Un groupe d'une quinzaine de Dauphins communs ont été observés le 3 novembre, à 2 miles nautiques de la côte.



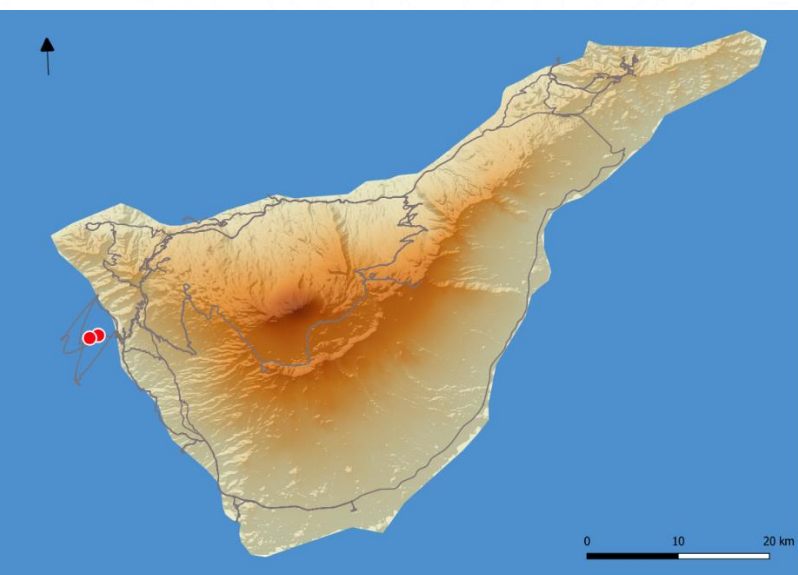


Trusiops truncatus



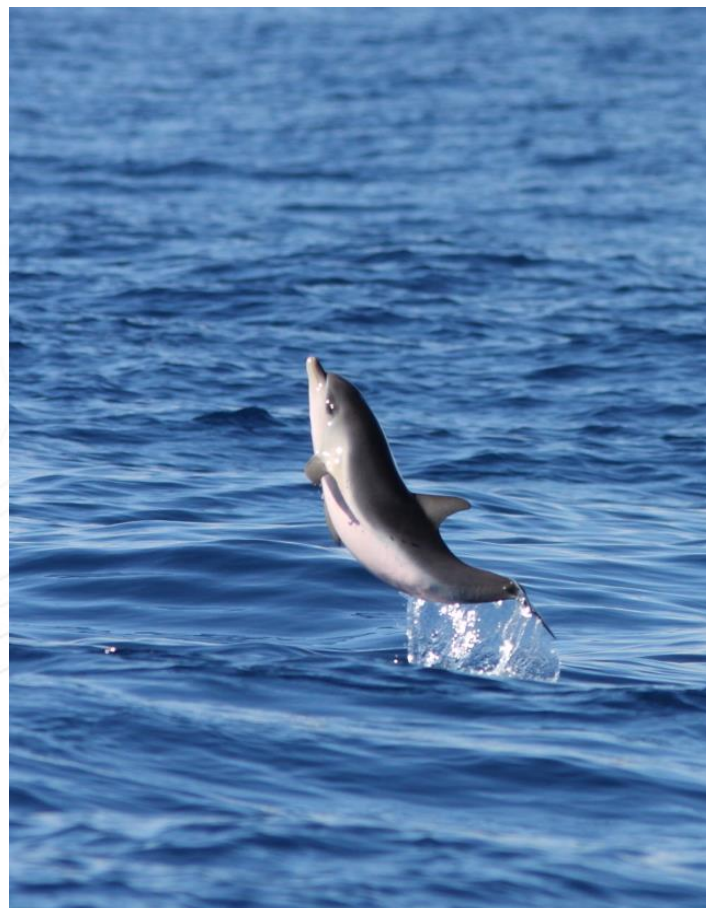
Deux groupes de Grands dauphins ont été observés le 11 novembre.

Le premier groupe d'une vingtaine d'individus a été observé à 1 mile nautique des côtes, et le second, d'une dizaine d'individus, a été observé à 1,6 miles.





Le second groupe était un groupe familial composé notamment d'une mère avec son jeune.



Jeune Tursiops

Stenella frontalis



Un groupe d'une soixantaine de Dauphins tachetés de l'Atlantique a été observé à 3,5 miles nautiques des côtes.

