

Fiche d'identification : DAUPHIN D'ELECTRE

Nom latin : *Peponocephala electra*



IUCN Réunion : données insuffisantes
IUCN Mondial : préoccupation mineure
Protégé par l'arrêté du 1^{er} juillet 2011
CITES : Annexe III

Taille, poids :	2,1 à 2,7 m, 160 à 275 kg
Couleur :	gris foncé, tache claire ventrale entre les pectorales
Morphologie :	dorsale falciforme, pas de rostre, lèvres blanches, tête triangulaire vue de dessus
Taille des groupes :	plusieurs dizaines à plusieurs centaines
Durée de vie :	47 ans
Reproduction :	gestation : 12 mois maturité sexuelle : 14 ans
Comportement :	peu démonstratif, période de repos en surface
Plongée :	1500 m
Habitat :	large

NE PAS CONFONDRE AVEC : Orque naine, Pseudo-orque : pas de tête

Population :

- ❖ Dulau et al., (2007), rapporte 11 observations entre 2005 et 2007, pour un total estimé de 4.250 individus. Entre 2009 et 2011, 5 observations sont à rapporter pour l'île, soit environ 3.430 individus (Globice, données non publiées)
- ❖ Aucune donnée sur la population mondiale n'est disponible
- ❖ Espèce résidente, présente toute l'année dans les eaux côtières de La Réunion

Habitat préférentiel à la Réunion :

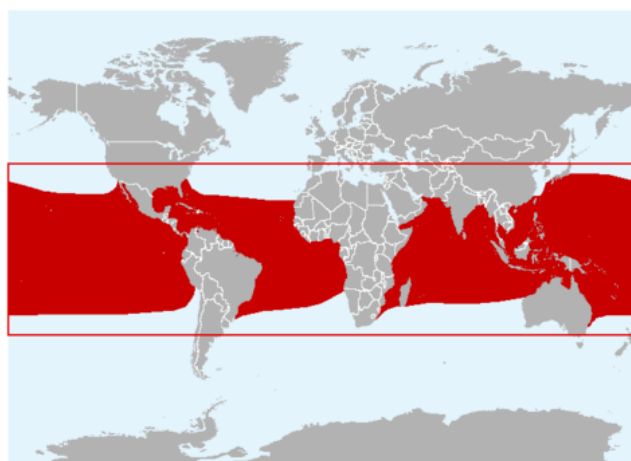
- ❖ Espèce observée au large, dans des eaux de plus de 500 mètres de profondeur, à une distance de la côte variant en moyenne de 3.5 km à 10 km
- ❖ Espèce a été observée principalement au Sud et au Nord de l'île

Alimentation :

- ❖ Poissons et calmars de petite taille

Distribution spatiale :

Le dauphin d'Electre a une répartition pantropicale. On le trouve jusque dans le golfe du Mexique, le Sénégal, la mer d'Arabie, le golfe du Bengale, la mer de Chine méridionale, Taiwan, et le sud du Japon au Nord, au large du Brésil, de la Réunion et de la côte Est de l'Australie au Sud.



Répartition du dauphin d'Electre (Taylor et al 2008; IUCN)

Menaces :

- ❖ Pêche directe ou accidentelle
- ❖ Pollution acoustique