

Les cétacés de La Réunion

Mysticètes- Baleine à fanons

Baleine bleue >
Balaenoptera musculus
Rare

Baleine franche australe >
Eubalaena australis
Rare

Petit rorqual de l'Antarctique >
Balaenoptera bonaerensis
Occasionnel

< Baleine à bosse
Megaptera novaeangliae
Fréquent* (*de juin à octobre)

< Rorqual commun
Balaenoptera physalus
Rare

Petit rorqual commun >
Balaenoptera acutorostrata
Rare

Odontocètes - Baleine à dents

Baleine à bec de Blainville >
Mesoplodon densirostris
Occasionnel

< Baleine à bec de Cuvier
Ziphius cavirostris
Rare

Cachalot nain >
Kogia sima
Occasionnel

< Baleine à bec de Longman
Indopacetus pacificus
Rare

< Grand cachalot
Physeter macrocephalus
Occasionnel

Odontocètes - Delphinidae - Les plus communs

< Grand dauphin
Tursiops truncatus
Fréquent

< Grand dauphin de l'Indo-Pacifique
Tursiops aduncus
Fréquent

Dauphin tacheté pantropical >
Stenella attenuata
Fréquent

< Dauphin long bec
Stenella longirostris
Fréquent

Odontocètes - Delphinidae - Les occasionnels et les rares

< Dauphin de Fraser
Lagenodelphis hosei
Occasionnel

< Dauphin d'Electre
Peponocephala electra
Occasionnel

< Globicéphale tropical
Globicephala macrorhynchus
Occasionnel

< Sténo rostré
Steno bredanensis
Rare

< Orque naine
Feresa attenuata
Rare

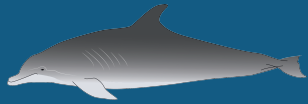

Pseudorque >
Pseudorca crassidens
Rare



Orque >
Orcinus orca
Rare

< Dauphin de Risso
Grampus griseus
Rare

Dauphin bleu et blanc >
Stenella coeruleoalba
Rare

Savoir distinguer les dauphins résidents

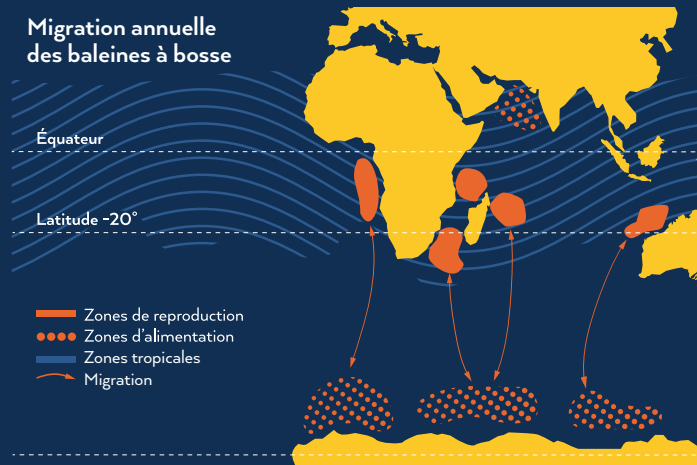
Les grands dauphins		
	Grand dauphin <i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin de l'Indo-Pacifique <i>Tursiops aduncus</i>
Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 2 à 4 m 150 à 650 kg Gris foncé 	<ul style="list-style-type: none"> 1,50 à 2,50 m 230 kg Gris clair
Apparence et signes distinctifs	<ul style="list-style-type: none"> Corps massif Dorsale falciforme Couleur foncée Rostre court 	<ul style="list-style-type: none"> Corps fuselé Dorsale plus triangulaire Tâches sur le ventre Rostre plus long
Formation	<ul style="list-style-type: none"> Groupes en moyenne de 25 individus Très démonstratifs en surface 	<ul style="list-style-type: none"> Groupes dépassant rarement une dizaine d'individus Peuvent être curieux mais sont généralement farouches
Habitat préférentiel	<ul style="list-style-type: none"> Supérieur à 100m de fond 	<ul style="list-style-type: none"> Entre 10 et 80 m de fond

Les stenelles		
	Dauphin long-bec <i>Stenella longirostris</i>	Dauphin tacheté pantropical <i>Stenella attenuata</i>
Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1,30 à 2,30 m 55 à 80 kg Tricolore de blanc à gris 	<ul style="list-style-type: none"> 1,70 à 2,60 m 90 à 115 Kg Bicolore avec petites tâches
Apparence et signes distinctifs	<ul style="list-style-type: none"> Ligne sombre de l'œil à la nageoire pectorale Dorsale triangulaire Seule espèce à sauter en vrille Rostre long 	<ul style="list-style-type: none"> Apparition de tâches avec l'âge Dorsale falciforme Saute en arquant légèrement son corps Rostre plus court, avec le bout parfois blanc
Formation	<ul style="list-style-type: none"> Groupes de plusieurs dizaines à plusieurs centaines d'individus 	
Habitat préférentiel	<ul style="list-style-type: none"> Entre 45 et 70 m de fond (le matin) 	<ul style="list-style-type: none"> Supérieur à 200 m de fond

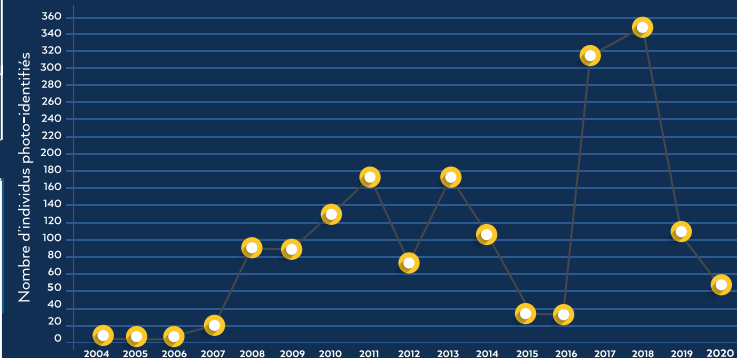
L'essentiel sur les baleines à bosse

De grandes migratrices présentes de juin à octobre à La Réunion

Migration annuelle des baleines à bosse



Des effectifs variables selon les saisons



Le saviez-vous ?

- 2/3 des baleines ne sont aperçues qu'une seule fois au cours de la saison et ne sont donc que de passage à La Réunion.
- Taux de fidélité très faible au site de reproduction de La Réunion : seuls 44 individus sur 1663 observés depuis 2001 ont été vus au moins 2 années.
- Très haut niveau de connexion avec Madagascar : une grande proportion de baleines fréquentant La Réunion rejoignent Madagascar au cours de la même année.

GLOBICE
Réunion

Sciences Participatives pour les pros

PROGRAMME KODAL

Aidez à photo-identifier les baleines à bosse durant l'hiver austral. Transmettez vos photos de nageoires caudales à photoid@globice.org

OBS EN MER

Une application smartphone pour signaler toutes vos observations de cétacés à Globice (et les archiver pour vous). Télécharger l'application OBS en MER pour iPhone et Android et renseignez le programme « Obs En Mer Globice ».

OTÉ GLOBICE !

Posez directement vos questions sur l'écologie et la biologie des cétacés aux scientifiques de Globice. Rejoignez le groupe WhatsApp en flashant ce QR code.

SIGNEZ UN ECHOUAGE

En cas d'animal échoué, enchevêtré ou en difficulté, contactez immédiatement Globice. Appelez Globice 7j/7 au 0692651471

Toutes les fiches pédagogiques de Globice sur l'écologie et la biologie des cétacés sont téléchargeables directement en haute définition dans la rubrique « Science Participative » du site www.globice.org

Retrouvez Globice sur Internet et sur les réseaux sociaux

f Globice @globice_reunion www.globice.org



Document édité dans le cadre du programme COMBAYA