À la déconverte des baleines à bosse à St-Barthébény

Nageoire dorsale

on aileron

Je mesure de 15 à 18 mètres et je pèse de 30 à 40 tonnes.

L'évent :

respirer à la surface

Je réalise de longues migrations entre les eaux froides des pôles et les eaux chandes des Antilles.

Le savais-tu?

- On peut repérer les baleines en surface à leur souffle droit (4-5 m de haut), aux claquements de nageoires et à leurs sauts (aussi appelés "Greach").
- · Le chant des mâles changent chaque année.

Bosse :

J'ai une bosse devant ma naaeoire dorsale

Les fanons :

J'ai des fanons accrochés

(

sur la mâchoire supérieure



Nageoire candale : On peut m'identifier grâce aux motifs uniques sous ma nageoire candale.

Migration et alimentation:

De décembre à juin, la baleine vient passer l'Aiver dans les eaux chandes des Antilles pour se reproduire et donner naissance à un baleineau l'année suivante. Dans les eaux tropicales, la baleine ne s'alimente pas et va perdre jusqu'à un tiers de son poids. Vers le mois de juin, la baleine migre vers les eaux froides de l'hémisphère nord et s'alimente de frill (petites crevettes), ingurgitant jusqu'à 1 tonne par jour.



Nageoires pectorales:

J'ai 2 longues nageoires pectorales (4 à 5 m). Je peux les claquer en surface pour communiquer





Les sillons : J'ai des sillons qui se déploient quand je m'alimente dans les eaux froides



a été réalisé par les élèves de la classe de b^{ème} année 2015/2016 du collège Mireille Choisy de St-Bathélémy, avec l'aide de leur professeur de SVT Mme Finot en partenariat avec l'association Mon École, Ma Baleine Antenne de St-Martin"









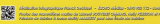














les mammifères marins des Antilles françaises

CONNAÎTRE



Les données recueillies par les scientifiques et les associations renseignent sur le mode de vie des animaux et permettent de définir les ones et périodes les plus

PARTAGER



PROTÉGER



La tranquillité est recherchée au sein d'Agoa pour permettre aux animaux de se nourrir, de

Regard sur Agoa

pour les mammifères marins

Très vaste aire marine protégée, Agoa est un <mark>outil de protection à l'échell</mark> des grands domaines vitaux des cétacés.

143 256 km²

25 espèces de cétacés fréquentent Agoa



pour une cohabitation harmonieuse

Pour réduire les impacts négatifs des activités humaines sur les mammifères marins, Agoa développe des actions de sensibilisation et travaille avec les acteurs locaux de la mer à la mise en œuvre de mesures de protection adaptées.







L'association "Mon École, Ma Baleine"

Connaître les dauphins et les baleines pour mieux les protéger



L'ancêtre commun des dauphins et baleines ressemblait à un petit loup ! Incroyable non ?



par mail pour recevoir les articles mensuels, es possibles de nos interventions ou conférences

www.monecolemabaleine.org

contact.monecolemabaleine@gmail.com



Un petit jeu ?

Pour t'entrainer à dien observer retrouve les I erreurs entre ces deux dessins provenant de la bande dessinée "Rêves d'océan".



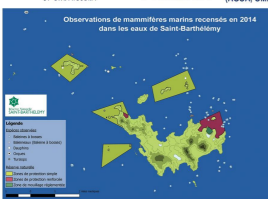
L'Antenne St-Martin de l'Association MEMB intervient dans les îles de Nord des Petites-Antilles (email: membexm@gmail.com)



AGENCE TERRITORIALE DE L'ENVIRONNEMENT DE SAINT-BARTHÉLEMY, PARTENAIRE DE MON ÉCOLE MA BALEINE

Observer les mammifères marins pour mieux les protéger

L'ATE compile localement les observations de mammifères marins. Ces données sont ensuite envoyées aux organismes de gestion (AGOA, OMMAG, ...) et servent à approfondir nos connaissances et préserver les populations de mammifères marins.









Informations: 05 90 27 88 18 contact@agence-environnement.fr / Observations: 06 90 31 70 73