

Les messagers de l'espoir

Dolphin Quest vous permet de participer à des programmes interactifs avec les dauphins. Soigneurs et dauphins ont établi une relation de confiance et d'échange. Les dauphins souffleurs adorent s'amuser et aiment jouer en compagnie des hommes.

Profitez de cette chance: les découvrir avec nous, comprendre mieux leur mode de vie et ainsi connaître les manières de protéger leur environnement.

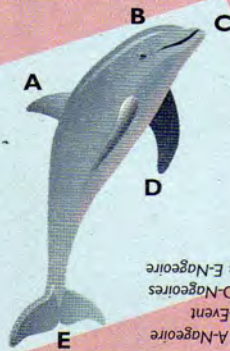


Quest Quizz

Peux-tu nommer les différentes parties d'un dauphin?

Regarde le dauphin ci-dessous et essaie d'associer les lettres à chacune des parties de son corps.

- A Nageoire Caudale
- B Rostre
- C Nageoire dorsale
- D Event
- E Nageoires Pectorales



Réponses: A-Nageoire
dorsale B-Event
C-Rostre D-Nageoires
pectoriales E-Nageoire
caudale

Le grand dauphin ou le dauphin souffleur

Tursiops truncatus

Son biotope

- ♦ Les dauphins souffleurs sont les dauphins les plus répandus; on les rencontre dans la plupart des océans, à l'exception des régions polaires.
- ♦ Ils peuvent vivre aussi bien dans les eaux côtières, les baies peu profondes et les estuaires qu'en pleine mer. On dit alors qu'ils sont pélagiques parce qu'ils peuvent nager en eaux profondes.

Comment reconnaître un dauphin souffleur de l'Atlantique

- ♦ En général, un dauphin souffleur adulte peut peser de 200 à 300 kg; les mâles peuvent atteindre une longueur de 3 mètres, ils sont souvent légèrement plus grands que les femelles.
- ♦ Ces dauphins possèdent entre 76 et 100 dents coniques implantées dans leur rostre.
- ♦ Leur couleur leur confère un mimétisme naturel qui leur permet de se camoufler dans l'océan: ils sont sombres sur le dos et plus clairs sur le ventre.

Alimentation et comportement

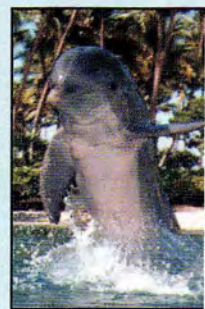
- ♦ Les dauphins mangent une grande variété de poissons (maquereaux, harengs, capelans...) et d'invertébrés (calmars).
- ♦ Ils se servent d'un système d'écholocation (ou sonar) pour trouver et choisir leurs proies.
- ♦ Leurs dents leur permettent d'attraper leur nourriture mais leur servent aussi à se mordiller et communiquer au sein de leur groupe.
- ♦ La communication sonore entre les dauphins est primordiale. Ils peuvent produire différents sons avec leur évent tels que des sifflements, des cliquetis, des grincements.
- ♦ On peut identifier chaque dauphin par les sons qu'il émet et qui lui sont propres.

Reproduction

- ♦ La femelle atteint sa maturité sexuelle à environ 6 ans et le mâle vers l'âge de 10 ans.
- ♦ Après une période de gestation de 11 mois, le jeune dauphin sort du ventre de sa mère, en général, la nageoire caudale en premier.
- ♦ Le petit dauphin est capable de nager dès sa naissance mais doit souvent être aidé pour atteindre la surface lors de sa première inspiration.
- ♦ Sa mère l'allaite durant toute une année. Le sevrage dure 2 à 3 ans, et pendant ce temps, les jeunes dauphins ne mangent que des poissons de petite taille.
- ♦ Pas évident d'allaiter sous l'eau! Le petit enrôle sa langue comme un entonnoir, le lait sortant par petits jets directement dans sa bouche.

Prédateurs et dangers

- ♦ Requins et orques sont les prédateurs naturels des dauphins. Malheureusement, la menace la plus sérieuse pour les populations de dauphins vivant près des côtes reste la pollution provenant des villes, des égouts, des exploitations agricoles ou industrielles.



La protection des cétacés

On entend souvent parler du mot "conservation", mais que signifie-t-il vraiment? On parle de protection ou "conservation" lorsque l'on choisit des attitudes responsables avec le souci de préserver les ressources naturelles des générations futures. L'eau couvre 70% de la surface de la terre et les océans contiennent 97% de ces réserves d'eau. Auparavant considérés comme une ressource vaste et illimitée, les océans ont désormais besoin de notre protection. Nous devons mieux gérer notre planète terre. Il est urgent de développer et d'encourager des mesures efficaces afin de promouvoir la préservation et la gestion intelligente de nos océans et de ses habitants.

Conséquences de l'industrie de la pêche "L'espoir revient..."

Les dernières données sont rassurantes. La majorité des industriels de la pêche, des scientifiques et du public concerné accepte désormais le concept de gestion durable des campagnes de pêche au niveau mondial. Pendant le sommet mondial sur le développement durable qui s'est tenu à Johannesburg en Afrique du

Sud en septembre 2002, 104 chefs d'état ont abordé des sujets tels que celui de la pêche excessive, des prises accidentelles et de la protection des zones côtières. Bien que certains souhaitent des actions plus rapides, il semble nécessaire de faire appliquer dans l'immédiat et de manière plus

efficace les lois existantes pour que naisse une prise de conscience du public et que des actions concrètes soient menées sur le terrain. Une coopération globale permettrait une avancée importante. Les différents gouvernements ont déjà pris certaines mesures:

- ♦ Grâce à des techniques de pêche plus raisonnées et des quotas revus à la baisse - mesures prises par les gouvernements et les chercheurs scientifiques - la mortalité des dauphins communs, dauphins tachetés et dauphins à long bec, a énormément diminué dans les sennes des pêcheurs de l'est du Pacifique.
- ♦ Des expériences utilisant des émetteurs acoustiques accrochés aux sennes semblent prometteuses en tant qu'outil de dissuasion pour éloigner les cétacés de ce danger fatal.
- ♦ Des lois internationales interdisent l'utilisation de filets dérivants car cette technique de pêche entraîne un taux élevé de prises accidentelles de dauphins, phoques, tortues et autres poissons protégés.

La pêche excessive

On se préoccupe de plus en plus de l'état des stocks de poissons dans le monde. L'opinion publique a compris que les ressources de l'océan ne sont pas illimitées. Il est important de garder un équilibre parmi les différentes espèces de poissons pour que la chaîne alimentaire océanique soit préservée. Les réserves doivent suffire à nourrir une population qui ne cesse d'augmenter. Certains consommateurs désirent connaître l'origine de ce qu'ils trouvent dans leurs assiettes et vont jusqu'à refuser certains mets très appréciés parce qu'ils proviennent d'espèces en voie de disparition.

Pollution chimique "L'espoir est là !"

La prise de conscience du public a permis de restreindre les quantités de produits chimiques tels que les pesticides, les engrais, les huiles de vidange usées qui se déversent dans les eaux côtières. Une majorité des particuliers utilisent désormais des produits moins polluants. Des projets de coloration de l'eau des égouts ont été mis en place pour démontrer au public que chaque produit déversé dans les égouts ne finit pas obligatoirement dans une station de traitement des eaux usées mais plus souvent directement dans l'océan.

Il est rassurant de savoir que des technologies de pointe ont permis aux pétroliers de la nouvelle génération d'avoir leurs réservoirs renforcés par une deuxième paroi, ce qui fait diminuer les risques de marées noires. Mais il reste encore beaucoup de vieux pétroliers qui sont encore autorisés à naviguer!

Quelques bons gestes pour l'environnement

- ♦ Lavez votre voiture sur du gravier ou de l'herbe en utilisant un savon biodégradable.
- ♦ Recyclez vos huiles usées et réparez toute fuite d'huile.
- ♦ N'abusez pas des engrais. Lisez attentivement la notice afin d'utiliser des produits moins nocifs.
- ♦ Saviez-vous que 8 litres d'huile de vidange usée peuvent générer assez d'électricité pour alimenter une habitation pendant une journée? Pensez à recycler vos huiles.
- ♦ Faites attention à votre consommation d'eau, ne laissez pas couler le robinet pour rien.

Petit test, as-tu retenu tout ce que tu viens d'apprendre au sujet de la protection des animaux marins. Entoure la bonne réponse (vrai ou faux).

Quest Quizz



- 1 Les émetteurs acoustiques préviennent les cétacés de la présence de filets (vrai/ faux)
- 2 Des aires marines protégées existent dans beaucoup d'endroits du monde (vrai/ faux)
- 3 Peut-on toucher et nourrir les animaux marins dans leur milieu naturel (oui/ non)
- 4 Le public sait que les ressources des océans ne sont pas illimitées (vrai/ faux)
- 5 Protéger l'environnement c'est prendre des mesures et faire des choix responsables pour que les générations futures puissent pleinement profiter des ressources naturelles (vrai/ faux)

Les réponses: Vrai-1, 2, 4, 5 Faux-3

L'Observation des mammifères marins dans leur environnement

Les personnes fascinées par les animaux marins et qui désirent les observer de plus près peuvent le faire dans des lieux adaptés tels que les centres Dolphin Quest.

L'observation des mammifères marins dans leur environnement naturel est une activité qui passionne de plus en plus. Des programmes pédagogiques spécifiques sont mis en place afin que le public et les tours opérateurs soient informés des lois de protection existantes et de la conduite à tenir lors de l'observation des animaux.

L'espoir se concrétise...

En mai 2002, le Ministère de l'Environnement de la Polynésie Française a fait voter une série de trois arrêtés; ils visent à la création d'un sanctuaire pour les mammifères marins dans ses eaux, ainsi que la mise en place d'une réglementation d'approche des cétacés dans un but touristique et de recherche. Ces textes préconisent la conduite à adopter pour les observer tout en les respectant.

Observation et respect:

- ♦ La plupart des lois internationales préconisent de conserver une distance d'au moins 100 mètres entre les mammifères et votre bateau.
- ♦ Utilisez des jumelles pour les observer.
- ♦ Soyez vigilants afin d'éviter toute collision avec les mammifères marins se trouvant sur votre passage.
- ♦ Ne les nourrissez pas, ne les touchez pas.

La pollution des océans

On ne peut plus accepter de voir nos déchets ménagers finir dans nos rivières ou sur nos plages! La prise de conscience et l'intérêt du public ont poussé les gouvernements à agir et à se mobiliser pour lutter contre la pollution.

La plupart des mesures efficaces aujourd'hui doivent leur réussite à l'action de personnes isolées ou de petits groupes engagés au niveau local. Mobilisez-vous avec eux!

Ces efforts remportent souvent un franc succès. La motivation pour le nettoyage des plages est significative. Rien que pour l'année 2001, plus de 700 000 volontaires du monde entier ont ramassé environ 13 millions de tonnes de déchets sur les 20.000 kilomètres de côtes et de rivières parcourues.

En plus des efforts de nettoyage, de nombreux dispositifs de récupération des déchets ont été mis en place lors des 10 dernières années. Désormais, des consignes particulières s'adressent aux propriétaires de bateaux, aux agences gouvernementales et aux capitaineries.

Elles sont plus strictes en ce qui concerne la pollution des moteurs et la gestion des déchets sur les bateaux et dans les ports.

La destruction du milieu naturel

Zones protégées

Il existe des zones protégées dans le monde entier qui permettent aux écosystèmes de se développer sans être perturbés par la pêche, la destruction ou la pollution. Ces espaces protégés assurent aux animaux un habitat à l'abri de toute menace, et permettent de protéger la biodiversité.

Cependant, la surpopulation mondiale a de graves conséquences sur l'environnement et constitue une menace sérieuse pour les écosystèmes marins.

L'environnement peut être modifié ou détruit par des perturbations naturelles, mais les principaux facteurs de dégradation proviennent du développement industriel ou rural ainsi que de certaines pratiques de pêche.



La conduite à tenir

- ♦ Lors de toute observation en palme, masque et tuba ou en plongée bouteille, il faut éviter tout contact avec les coraux et autres organismes vivants.
- ♦ En bateau, il est obligatoire de respecter les limitations de vitesse et le balisage. Ne jetez pas l'ancre pour ne pas abîmer les coraux.

Réduisons notre exploitation des ressources naturelles.
Réutilisons nos matériaux au lieu d'en fabriquer de nouveaux.
Recyclons les objets en plastique, le papier, le verre, le métal.



www.dolphinquest.org

Le coin des enfants

Baleines, dauphins et marsouins!

Essaie de trouver les différentes paires de dauphins et marsouins qui constituent le cadre de cette page.

D'autres mammifères marins

B	K	D	A	M	O	K	K	A	B
S	T	V	K	O	S	A	M	S	A
V	E	W	O	K	N	M	T	W	L
S	D	C	B	P	H	O	Q	U	E
C	A	D	C	A	P	R	K	T	I
N	L	O	Q	S	O	S	R	M	N
K	O	T	A	R	I	E	S	F	E
D	P	M	V	M	A	R	P	O	N
O	U	R	S	B	L	A	N	C	C
O	H	S	T	E	W	S	E	N	B

De haut en bas, de droite à gauche, cinq mammifères marins se cachent dans cette grille.

Essaie de les trouver:

phoque
ours blanc
morse
baleine
otarie

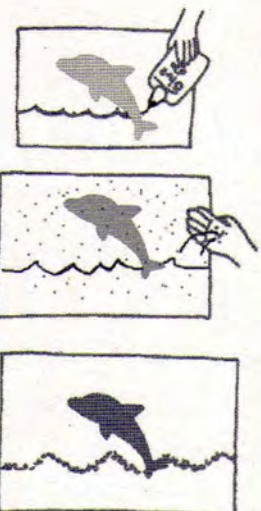
Ile de _____

Du sable et des artistes

Matériel:

- ♦ un verre de sable
- ♦ de la colle blanche
- ♦ du papier journal
- ♦ des feutres de couleur
- ♦ du papier Canson

- ♦ Pose la feuille de papier Canson sur le papier journal.
- ♦ A l'aide du feutre, dessine un dauphin sur un fond marin.
- ♦ Applique la colle sur les contours et l'intérieur des dessins.
- ♦ Eparpille le sable sur le dessin et plus particulièrement sur la colle.
- ♦ Laisse sécher.
- ♦ Secoue le dessin doucement afin d'enlever le sable en trop.



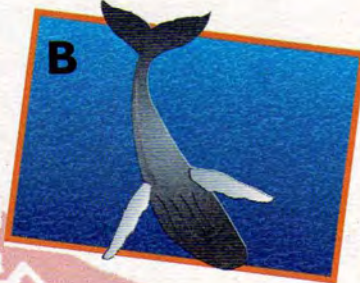
Ile de _____



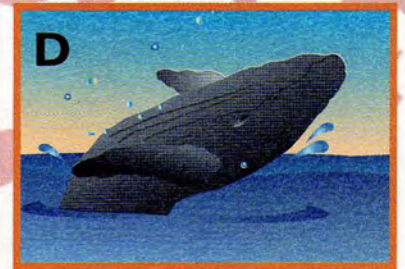


Observons les baleines!

Associe le comportement des baleines aux différentes images (les réponses se trouvent dans la page concernant les cétacés).



- Elle sonde
- Elle fait des cabrioles
- Elle s'alimente: technique de filtrage
- Elle s'alimente: technique du filet de bulles



Ile de _____



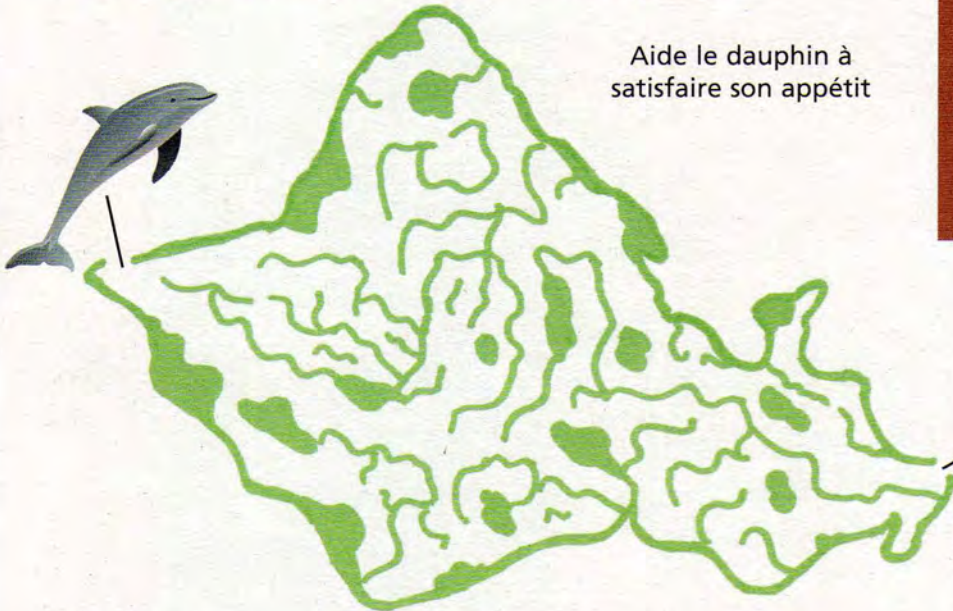
Une petite faim de dauphin

Aide le dauphin à satisfaire son appétit

Peux-tu trouver le nom de 4 îles sur la page "le coin des enfants"?

Ecris leur nom à l'endroit prévu.

Les réponses se trouvent dans la page sur les cétacés.



Ile de _____



Les cétacés

Dauphins et baleines sont des mammifères à sang chaud qui vivent dans la mer. Ils appartiennent à l'ordre des cétacés qui inclut les baleines à dents et les baleines à fanons soit au total 82 espèces. Toutes les baleines à dents appartiennent au sous-ordre des odontocètes. Les baleines à fanons, quant à elles, sont classées dans le sous-ordre des mysticètes qui comprend 13 espèces distinctes. Tous les cétacés se sont adaptés à la vie sous-marine. La plus importante et la plus utile des adaptations est le tissu graisseux. Cette épaisse couche de graisse située juste sous la peau assure une bonne isolation thermique, améliore les qualités hydrodynamiques et aide à la flottabilité. L'épaisseur de la couche de graisse peut varier d'un centimètre pour les dauphins à 50 cm pour les baleines franches.

La baleine à bosse

Megaptera novaeangliae

Habitat

- On rencontre les baleines à bosse dans tous les océans.
- Elles migrent souvent des régions polaires où elles se nourrissent en été vers les eaux tropicales pour se reproduire en hiver.
- La baleine à bosse de l'hémisphère sud peut être aperçue de juillet à octobre en Polynésie Française, tandis que celle de l'hémisphère nord sera vue de décembre à mars à Hawaii et aux Bermudes.

Physiologie et comportement

- Les baleines à bosse sont célèbres pour leurs sauts acrobatiques, leurs chants mélodieux ainsi que leurs longues nageoires pectorales.
- Elles peuvent mesurer entre 16 et 17 mètres de long (certaines baleines solitaires peuvent même mesurer jusqu'à 20 mètres de long) et peser 40 tonnes à l'âge adulte.
- Les baleines à bosse sont l'une des 13 espèces de baleines à fanons et appartiennent de ce fait au sous-ordre des mysticètes.
- Les fanons ont l'apparence d'une brosse à dents et sont soudés à la partie supérieure de la cavité buccale. Ils fonctionnent comme une passoire et piègent le plancton, le krill et les petits poissons.

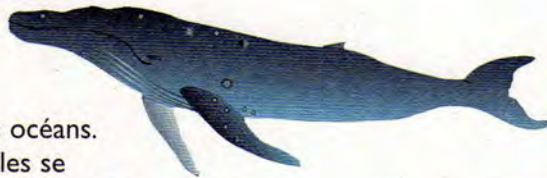
Comportement et alimentation

- Les baleines à bosse ont entre 14 et 35 sillons sous leur gorge, ce qui leur permet d'avoir une technique d'alimentation très efficace. Elles sont capables de distendre leur gorge afin d'avalier d'énormes quantités d'eau et tout ce qui s'y trouve. Elles contractent ensuite les sillons de leur gorge pour expulser l'eau, et ne conservent collés dans leurs fanons que les poissons et les crevettes qui seront ensuite vite avalés.
- La technique du filet de bulles est une technique de pêche en groupe. Un groupe de baleines nage en profondeur sous le banc de poissons en faisant des bulles qui, en remontant à la surface, forment à véritable mur. Les poissons sont alors pris au piège et les baleines n'ont plus qu'à remonter à l'intérieur du filet de bulles et commencer leur festin.

Les hommes et les baleines "Nous avons raison de garder espoir..."

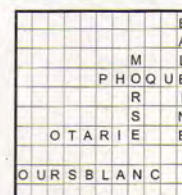
- En 1963, la Commission Internationale pour la Protection des Baleines a lancé des mesures visant à arrêter leur chasse. Depuis cette date, le nombre de baleines croît lentement.
- Les causes de mortalité sont essentiellement dues aujourd'hui à leur mort accidentelle, lorsqu'elles restent prisonnières des filets de pêche.
- L'estimation actuelle du nombre de baleines à bosse est de:

11,600 en Atlantique nord
6,000 à 8,000 dans le Pacifique nord
17,000 dans l'hémisphère sud.



Réponses aux questions
de la page
"le coin des enfants"

D'autres
mammifères
marins



Quest Quizz, teste tes connaissances



Complète les phrases ci-dessous:

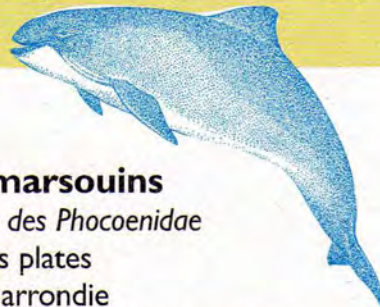
- 1 Tous les dauphins et les baleines sont des mammifères _____ qui vivent dans la mer.
- 2 Les baleines à bosse font partie des _____ espèces de baleines à fanons du sous-ordre des mysticètes.
- 3 L'un des cétacés le plus menacé est le _____.
- 4 Les _____ sont une structure enracinée dans la partie supérieure de la cavité buccale et qui fonctionne comme une passoire.
- 5 La population de baleines grises de Californie a pu se régénérer. Maintenant elle ne fait plus partie des _____.
- 6 Les baleines à fanons ont 2 événements tandis que les baleines à dents n'en ont _____.
- 7 _____ est comme une sorte de sixième sens qui permet au dauphin de "voir" grâce aux sons qu'il émet, qui rebondissent sur les obstacles puis qui reviennent à lui, chargés d'information.
- 8 Les marsouins ont des dents _____.
- 9 Les sons se déplacent _____ fois plus vite dans l'eau que dans l'air.

www.dolphinquest.org

Réponses: 1 - à sang chaud 2 - 13 - dauphin du Yangtsé ou Baiji 3 - espèces en voie de disparition 4 - un 7 - L'écholocation 8 - plates 9 - 5

Les cétacés menacés d'extinction

- ♦ Parmi les 82 espèces de cétacés, on dénombre 45 espèces de dauphins et de marsouins. La plupart des cétacés ne sont pas en danger d'extinction, cependant, il existe quelques espèces en voie de disparition.
- ♦ Ainsi l'un des dauphins les plus menacés est le marsouin de Californie (*Phocoena sinus*) présent uniquement dans la partie supérieure du Golfe de Californie. Les scientifiques pensent qu'il ne resterait que 500 individus, leur forte mortalité étant due à leur noyade par asphyxie dans les filets de pêche.
- ♦ Le dauphin du Yangtzé ou Baiji (*Lipotes vexillifer*) est un dauphin d'eau douce. Il semble que ce soit le plus en danger des petits cétacés. Il ne vit que dans les eaux du fleuve Yangtzé en Chine. Sa population est probablement inférieure à 100 individus. Bien que protégé par le gouvernement chinois, il ne peut résister aux collisions avec les bateaux, aux lignes de pêche ou aux pollutions en croissante augmentation.
- ♦ La baleine grise de Californie a été protégée pendant longtemps, mais à ce jour elle ne fait plus partie des espèces en voie de disparition car les mesures de protection ont été très efficaces.
- ♦ Si nous avons le pouvoir de menacer la survie d'une espèce, nous avons aussi le devoir de la protéger. Nous ne pouvons pas nous permettre d'attendre. Nous devons agir avant qu'il ne soit trop tard.



Dauphins et marsouins

Les termes de dauphin et marsouin sont souvent confondus mais leurs différences sont importantes.

Les marsouins

Famille des *Phocoenidae*

- ♦ Dents plates
- ♦ Tête arrondie
- ♦ Nageoire dorsale triangulaire

Les dauphins

Famille des *Delphinidae*

- ♦ Dents coniques
- ♦ Pourvus d'un rostre
- ♦ Nageoire dorsale incurvée



Différences entre baleines à fanons et baleines à dents

Odontocètes

Baleines à dents

- ♦ 1 événement
- ♦ Prédateurs
- ♦ Entendent des sons à haute fréquence
- ♦ Utilisent l'écholocation
- ♦ Plus petits que les Mysticètes
De 1,5 m à 19 m
- ♦ Mâles plus grands que les femelles
- ♦ Comportement social
- ♦ Exemple:
Le marsouin de Californie 1,5 m
Le dauphin souffleur 2,5 à 4 m
L'orque 9 m
Le cachalot 18,5 m

Mysticètes

Baleines à fanons

- ♦ 2 événements
- ♦ Se nourrissent en filtrant l'eau
- ♦ Entendent des sons à basse fréquence
- ♦ Plus grands : 6,5 m à 30 m.
- ♦ Femelles plus grandes que les mâles
- ♦ Souvent solitaires
- ♦ Exemple:
La baleine pygmée 6,5 m
La baleine à bosse 16 à 17 m
La baleine bleue 30 à 34 m

La communication

L'ouïe

- ♦ Le son se déplace 5 fois plus vite dans l'eau que dans l'air; il est très utile pour se repérer dans les eaux souvent troubles des océans.
- ♦ Les cétacés ont une très bonne ouïe.
- ♦ Les mammifères marins produisent de nombreux sons qui varient selon la fréquence, le type, la force et également selon les espèces.
- ♦ Les scientifiques pensent que les sacs nasaux permettent aux dauphins de produire des sons.

L'écholocation

- ♦ Les odontocètes peuvent émettre une série de cliquetis rapides par leur melon vers un objet. Le son rebondit sur l'objet et retourne vers le dauphin comme un écho qui est perçu par celui-ci au niveau de sa mâchoire inférieure et de ses oreilles.
- ♦ Un odontocète est capable de déterminer la taille, la texture et la distance d'un objet grâce à la répercussion de l'écho.

La communication corporelle

- ♦ Les dauphins à long bec sont réputés pour leur façon particulière de sauter. A chaque saut, ils peuvent exécuter une vrille complète, voire plusieurs.
- ♦ Les scientifiques supposent que ces sauts rotatifs sont une forme de communication corporelle.

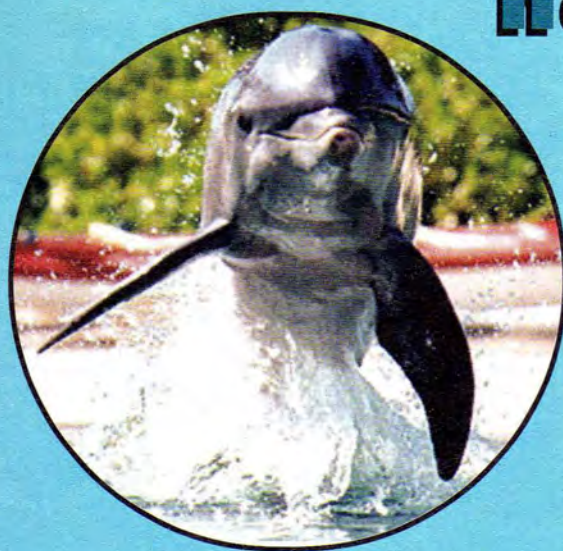
Réponses aux questions de la page "le coin des enfants"

Observons les baleines

- A Elle s'alimente: technique de filtrage
- B Elle sonde
- C Elle s'alimente: technique du filet de bulles
- D Elle fait des cabrioles

Les réponses concernant les îles

- en jaune: La grande île d'Hawaii
- en bleu: Moorea en Polynésie Française
- en rose: Les Bermudes
- en vert: L'île d'Oahu à Hawaii



Dolphin Quest Bermuda

Bermuda Maritime Museum

15 Maritime Lane
Sandys, Bermuda, MA 01

tel 1.441.234.4464

fax 1.441.234.4992

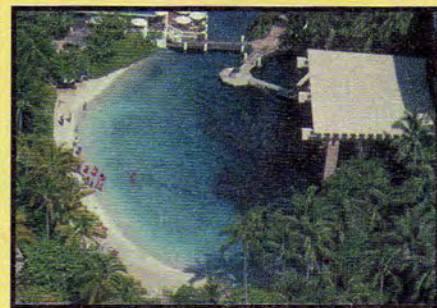
email dqbermuda@dolphinquest.org

DOLPHIN QUEST est une organisation internationale qui a pour vocation de sensibiliser le public à la protection des mammifères marins. Fondée, gérée et dirigée par deux vétérinaires Américains spécialisés, Dolphin Quest est reconnu pour ses centres vastes et naturels, ses succès de reproduction et surtout son rôle d'organisme précurseur avec ses programmes interactifs avec les dauphins et ses démarches innovantes en matière de pédagogie à l'environnement.

Dolphin Quest a été créé par le Dr Rae Stone et le Dr Jay Sweeney. Ces deux vétérinaires ont voulu mettre en place un système différent de celui des aquariums et des parcs d'attractions. Ils proposent au public une approche originale par des programmes interactifs et ludiques.

Cet engagement pour la protection des mammifères marins passe aussi par la mise en place et le financement de programmes d'éducation et de recherche scientifique. La plupart des projets sponsorisés par Dolphin Quest sont associés à des scientifiques de renom ou à des universités du monde entier.

“La défense des mammifères marins devient la source et la raison de notre espoir...”



Dolphin Quest Hawaii

Hilton Waikoloa Village

69-425 Waikoloa Beach Dr.
Waikoloa, Hawaii 96738 USA

tel 1.808.886.1234, ext. 2875

fax 1.808.886.7030

email dqhawaii@dolphinquest.org



Dolphin Quest French Polynesia

InterContinental Beachcomber Resort Moorea

BP 1021, Papetoai, Moorea, 98729
Polynésie Française

tel 689.55.19.48

fax 689.56.16.67

email dqmoorea@dolphinquest.org



Dolphin Quest Oahu

Kahala Mandarin Oriental Hawaii

5000 Kahala Avenue
Honolulu, Hawaii 96816 USA

tel 1.808.739.8918

fax 1.808.737.8311

email dqoahu@dolphinquest.org

www.dolphinquest.org

