

Nom: Vanderweken Célia

Tuteur: Havé Philippe

Classe: 7C6

Année: 2018-2019

Les Dauphins en captivité



Table des matières :

1. Introduction	3
2. Les dauphins	4
3. La biomécanique d'un dauphin	6
4. La chasse au dauphin	8
5. Pourquoi les dauphins sont-ils malheureux en captivité ?	9
6. Nager avec les dauphins en libertés ?	13
7. Pourquoi les hommes les gardent en captivité ?	16
8. Les delphinariums	17
9. Comment pouvons nous aider ?	18
10. La réhabilitation	19
11. Les associations	20
12. Mon questionnaire	23
13. Conclusion	24
14. Sources	25



1. Introduction :

J'ai choisi ce thème car j'ai toujours trouvé que les dauphins étaient des animaux fantastiques et je n'ai jamais été dans un delphinarium ou même dans un parc qui contient des dauphins. Mes parents me disaient toujours qu'ils étaient très malheureux. Ils me donnaient quelques explications pour cela. Alors j'ai voulu approfondir le thème. En plus, à l'école nous avons traité en entreprise le thème de la mer ou nous avons regardé le film « la bai de la mort » et nous avons eu une visite d'un responsable de Sea Shepherd du Luxembourg. J'ai été choquée par quelques informations, ce qui m'a encore plus donné envie de travailler sur ce thème.



2. Les dauphins :

Dauphin : Mammifère marin de l'ordre des cétacés, long de 2 mètres, se nourrissant de poisson et vivant en groupe.

Les dauphins mesurent selon les espèces de 1,70 à 4 mètres et pèsent entre 70 et 400 kilogrammes.

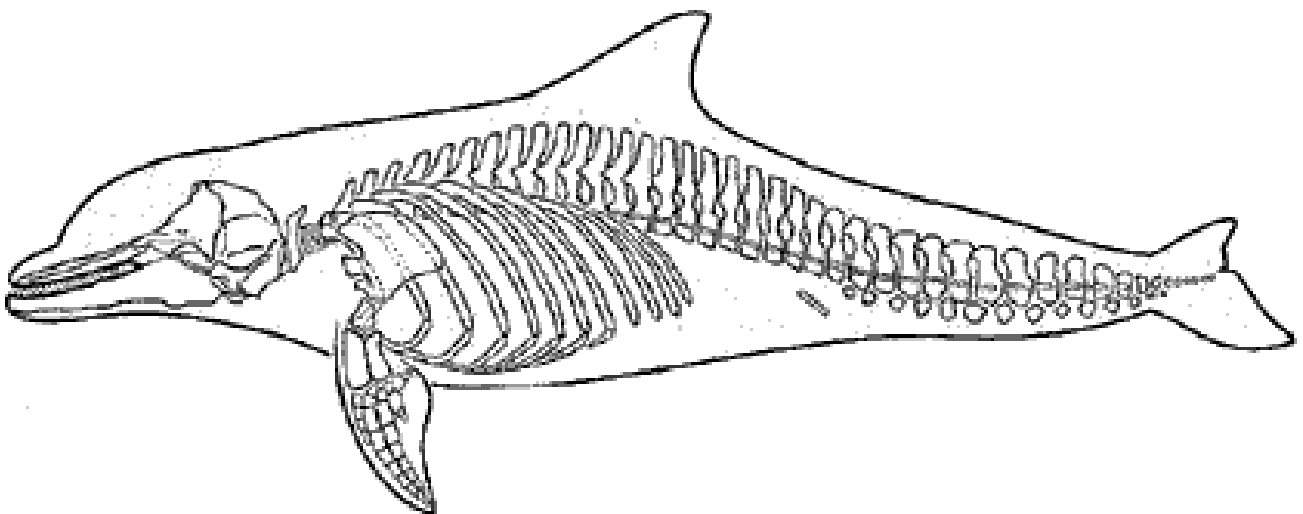
Le dauphin se nourrit de poissons et chasse souvent en groupe, ainsi il peut encercler les bancs de poissons.

Il peut se reproduire une fois qu'il a atteint l'âge de 5 ou 6 ans. La gestation dure généralement 12 mois pour pouvoir mettre au monde un unique delphineau. Une fois le delphineau né, il est ramené à la surface par sa mère pour qu'il puisse respirer.

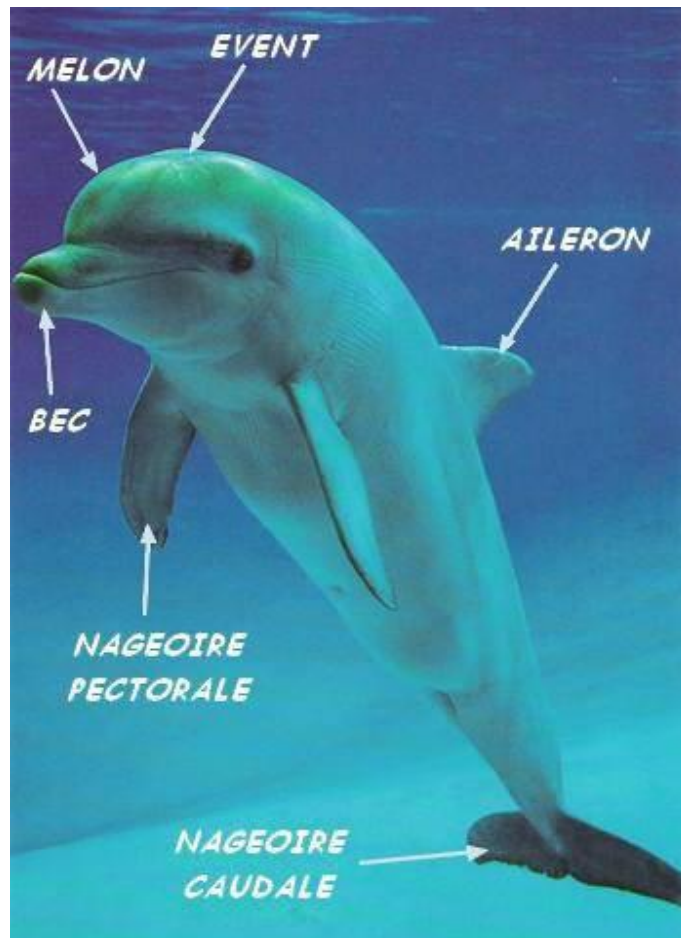
Généralement, le dauphin vit jusqu'à entre 50 et 60 ans.

Il est capable de nager jusqu'à plus ou moins 40 km/h.

Squelette du dauphin :



Description du Dauphin :



Le bec peut aussi être appelé rostre.

L'aileron peut aussi être appelé nageoire dorsale.

La fonction du melon n'est pas totalement connue, il semble qu'il permette de détecter plus efficacement les sons utilisés dans l'écholocation, servant ainsi de sonar. Il pourrait aussi servir dans les plongées profondes comme organe régulateur de flottabilité.

3. La biomécanique d'un dauphin :

L'olfaction- l'odorat :

L'ensemble du système olfactif a pratiquement disparu chez le dauphin. L'odorat est quasi inexistant. Cela pourrait s'expliquer par le fait que leurs proies n'ont aucune odeur.

Le goût :

Contrairement à l'odorat, la perception du goût est très développée chez les dauphins, ce qui lui permet de récolter des informations sur la qualité de l'eau, sur les proies qui les environnent, sur les signaux d'alarme, etc.

Le toucher :

La peau du dauphin est très sensible, elle joue un rôle important dans la communication et la cohésion du groupe. Selon l'endroit sollicité et sa vigueur, un contact peut signifier de l'affection ou indiquer une agression ou de la colère. Les attouchements font partie intégrante du quotidien de ces mammifères.



La vue :

Le dauphin a une très bonne vue. Il voit aussi bien dans l'eau que dans les airs.



L'ouïe :

La mer est un monde de bruits. Face à cette réalité, le dauphin est, une fois encore, très bien armé. L'ouïe est de loin le plus développé et le plus spécialisé de tous ses sens. Pour pouvoir localiser l'origine des sons, les deux oreilles sont isolées l'une de l'autre et du crâne, ce qui joue un rôle d'amplificateur. L'ouïe est directement liée au sixième sens des dauphins qui est l'écholocalisation.

Toujours dans le but de préserver l'hydrodynamisme, les oreilles des cétacés ne sont pas apparentes, même l'orifice est réduit à un trou minuscule.

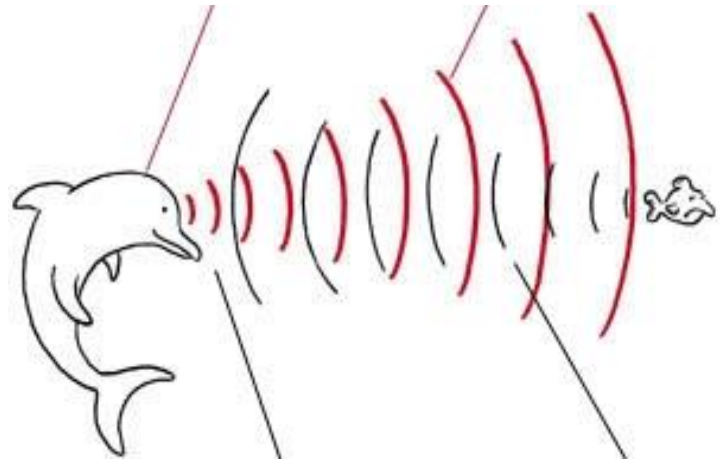
L'échololocation :

Le dauphin est doté d'un attribut particulier : le sonar qui lui permet de se guider par un système d'échololocation.

Comment fonctionne le sonar ?

Le dauphin émet un faisceau d'ondes sonores à hautes fréquences en direction d'un objet, d'un individu, d'une masse quelconque. Les ondes rebondissent contre cette cible, puis reviennent vers la mâchoire, laquelle sert d'antenne réceptrice. Ces ondes se propagent jusqu'à l'oreille interne. De là, les informations sont transmises au cerveau qui les analyse et qui en élabore une image mentale.

Grâce à cette fonction, les dauphins seraient capables de percevoir l'intérieur du corps de leurs congénères et celui d'autres individus, y compris les hommes.



Emission et réception des sons chez les dauphins

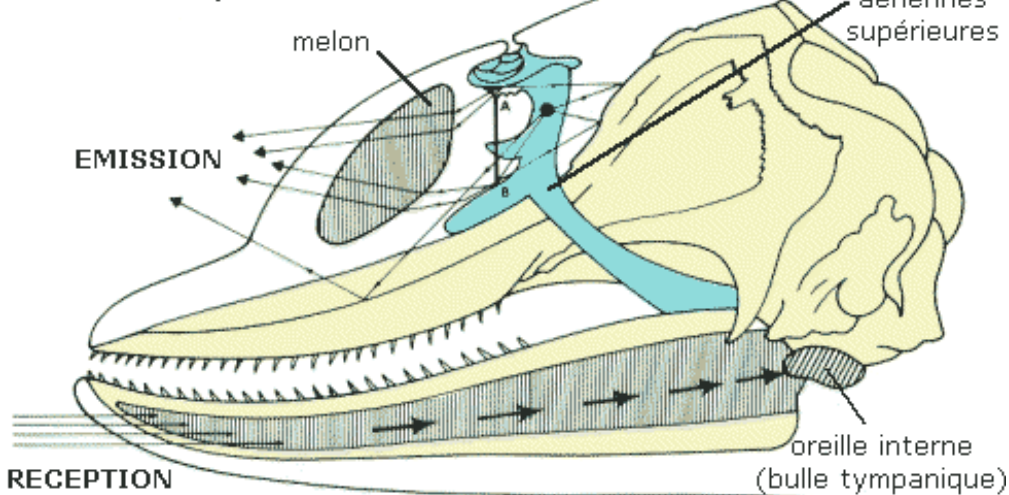


Illustration Eric Poncelet d'après Norris

4. La chasse aux dauphins :

La chasse aux dauphins est une chasse qui a lieu tout les ans de septembre à mars. Dans cette chasse il consiste à trouver des dauphins, à leur faire peur et à les chasser en mettant des tiges en métal dans l'eau et de frapper dessus. Les gens les chassent dans des petites criques souvent interdites d'accès. Une fois dans cette crique, ils ferment la crique avec un filet pour que les dauphins ne puissent pas s'échapper. Les dauphins sont très nombreux enfermés dans un petit espace et sont tous affolés.



Les dauphins restent là, jusqu'à ce que des gens de delphinariums des quatre coins du monde viennent pour choisir un dauphin, pour dans leur parc. Un dauphin est vendu pour environ 130 000 euro à des delphinariums. De ceux qui ne sont pas choisis, on leur enfonce une tige métallique dans la colonne vertébrale. Certains meurent immédiatement, d'autres restent conscients tout au long de leur agonie avant de se noyer lentement dans l'eau. Pour éviter le flot de sang, les chasseurs



bouchent le trou avec une cheville en bois, avant de tirer les cétacés sur des petits bateaux, où ils sont éventrés. Après ils en font de la viande, qu'ils essayent de vendre, même si elle ne se vend pas bien et que la viande de dauphin n'est pas très bonne pour la santé.



5. Pourquoi les dauphins sont-ils malheureux en captivité ?

Les dauphins sont malheureux en captivités car ils sont faits pour vivre en liberté et pour nager en moyenne 130km par jour. Alors, comme vous pouvez l'imaginer, pour faire 130km par jour dans un tout petit bassin ils doivent tourner en rond et ils finissent par devenir fou. De plus le bassin pour les dauphins est très petit, c'est comme si toute votre vie vous étiez enfermé dans une pièce de plus ou moins 5m². Dans la nature le dauphin peut chasser tandis qu'en captivités, il mange des poissons morts.


L'écholocation du dauphin est également un problème dans le bassin, vu que le dauphin lance toujours un sonar pour voir s'il n'y a pas d'obstacles devant lui ce sonar rebondit sur l'obstacle et revient au dauphin. Mais le problème est que vu qu'il y a des murs, le sonar revient sans arrêt au dauphin et le dauphin en devient fou.

Souvent les dauphins proviennent du milieu sauvage et ils sont éloignés de tous ceux avec qui ils vivaient. Ils proviennent de lieux et de groupes différents ; ils n'ont pas la même langue, pas la même culture. Ils se trouvent obligés de vivre avec des inconnus et cela contribue à leur stress.

Les règles qui définissent les normes de vie dans un bassin sont celles qui doivent être appliquées dans un zoo. Or les différences entre zoos et delphinariums sont très importantes.

Dans un zoo respectueux, on cherche à recréer un environnement le plus proche possible de l'habitat naturel et l'animal est nourri à sa faim sans contrepartie.


Dans un bassin, l'animal est nourri contre obéissance et bien souvent après le spectacle il est enfermé seul dans un bassin où il ne peut pratiquement pas se retourner. Durant les spectacles qui ont parfois lieu la nuit (Marineland), le dauphin est soumis à une musique assourdissante, des feux d'artifice et à des hurlements de spectateurs comme dans un cirque.



L'océan est ma maison
Ce bassin est ma prison

The ocean is home
This pool is prison

Pour plus d'informations et agir
www.ladolphinconnection.com



No jiné plze ani la vone puztike. Menti.

On les oblige à des comportements tout à fait antinaturels, comme de s'échouer sur le bord du bassin, pour les soins ou tout simplement pour le spectacle. Même les femelles en ceinte sont obligées de se plier à cet exercice douloureux, ce qui provoque des fausses couches ou des naissances prématurées.



Un dauphin captif vit beaucoup moins longtemps qu'un dauphin libre.

Dans son milieu naturel, un dauphin peut atteindre l'âge de 40, voire 50 ans. Dans les delphinariums, l'espérance de vie des grands dauphins est au minimum réduite de moitié. Les delphinariums développent une communication intense dans les médias à chaque naissance en captivité, mais ils sont beaucoup plus discrets sur chaque décès précoce. Les dauphins captifs sont sujets au stress, à des problèmes neurologiques, à des maladies pulmonaires, à des problèmes dermatologiques liés à leur confinement dans les bassins et au traitement de l'eau.

Il n'est pas rare de les voir adopter des comportements de type autiste, des gestes stéréotypés et répétitifs, caractéristiques de troubles psychologiques. Ils peuvent avoir des comportements d'inceste qui n'existent pas dans la nature, certains parviennent à s'auto-mutuler contre les parois des bassins.

Leur organe sensoriel principal, ce sonar biologique qui assure les fonctions d'écholocalisation, ne leur est plus d'aucune utilité dans un bassin en béton, dont les parois ne renvoient que des images dépourvues de sens.

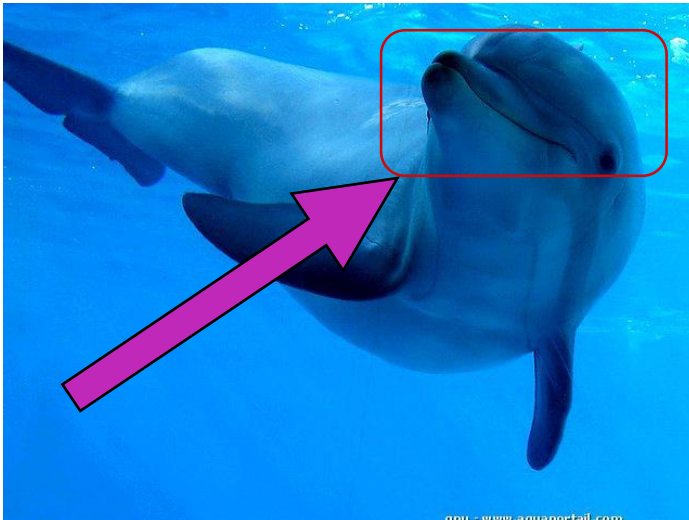


Enfin, de multiples témoignages apportent les preuves que les dauphins et orques captifs reçoivent fréquemment avec la nourriture des doses importantes de médicaments neurorégulateurs, des calmants, des anti-stress et des régulateurs de l'humeur, notamment des molécules du groupe des benzodiazépines (base du médicament humain connu sous le nom commercial de Prozac). Ils sont traités également avec des antibiotiques pour éviter les infections cutanées, pulmonaires ou intestinales, et certains d'entre-eux reçoivent des hormones, soit pour réguler leur comportement sexuel, soit au contraire pour créer les conditions propices à leur insémination artificielle.



Le sourire du dauphin :

La plupart des gens présument que les dauphins arborent un sourire radieux parce



qu'ils sont heureux. La vérité, c'est que le sourire du dauphin est la plus grande illusion du monde. Beaucoup de gens ignorent que ce n'est pas vraiment un sourire. Les dauphins semblent toujours sourire, même lorsqu'ils ont mal, qu'ils souffrent de dépression, et même lorsqu'ils font face à une mort imminente. Ce beau sourire trompeur leur a causé bien des problèmes.

Les gens aiment les dauphins à cause de

ce joli sourire. Ils veulent se rapprocher d'eux, les toucher, les embrasser, nager avec eux ; certains décident même de devenir dresseurs de dauphins. Personne ne voudrait capturer des dauphins si l'on savait ce qui se cache derrière ce beau sourire.



L'aileron du dauphin :

On pense que les dauphins en captivité ont l'aileron qui tombe parce qu'ils ne nagent pas suffisamment en eaux profondes (comme ils le feraient à l'état sauvage). Nager à une grande profondeur fait en sorte que la pression exercée par la masse de l'eau



maintienne en bon état les tissus internes de la nageoire, lui permettant ainsi de rester érigée.

Une autre raison qui pourrait expliquer le fait que l'aileron des dauphins en captivité tombe pourrait être la déshydratation et la chaleur qui se produit parce qu'ils ne peuvent pas nager librement et parce qu'ils sont exposés à l'air de manière continue durant les entraînements et les spectacles. (Selon certains experts,

l'exposition à l'air de manière continue, le fait qu'ils ne puissent pas nager librement et le fait que leur diète soit basé sur du poisson décongelé expliquerait pourquoi l'aileron des dauphins en captivité tombe.)

6. Nager avec les dauphins en liberté ?

Partout dans le monde, il y a de plus en plus d'offres pour aller nager avec les dauphins en liberté, sur la côte égyptienne de la Mer Rouge, aux États-Unis, au Mexique, en Afrique du Sud, en Australie, en Nouvelle-Zélande, à la Réunion et à l'île Maurice, en Polynésie française, et même sur le littoral méditerranéen.

Cette excursion est souvent proposée comme une alternative aux delphinariums. Souvent les gens qui vont nager avec les dauphins en liberté, sont ceux qui savent que les dauphins sont malheureux dans les delphinariums et qui se disent, qu'ils font quelque chose de bien pour les dauphins en n'allant pas dans des delphinariums.

Bien entendu, la vérité est toute autre ! Derrière ce marketing, il y a des entreprises gérées par des hommes d'affaire sans scrupules pour qui les dauphins libres ne sont qu'un moyen parmi d'autres de faire de l'argent. Certaines personnes pensant bien faire et naturellement attirées par les dauphins, peuvent facilement être séduites par ces propositions,



malgré des prix très élevés. Les gens ont vu des photos et des vidéos de nageurs avec des dauphins, on leur a fait des promesses éblouissantes et ils doivent payer très cher, alors ils veulent en avoir pour leur argent, malgré les conséquences pour les animaux. Cela leur fait beaucoup de nuisances, il y a de la sur fréquentation des sites, des approches invasives des dauphins et des interactions non raisonnées...

Les scientifiques sont clairs, tout cela mène à rompre les équilibres naturels, à désorganiser les groupes sociaux et à inciter la dépendance des dauphins. Au final, on provoque des perturbations totalement nuisibles aux dauphins et leurs populations. Des études comme celles que mène Randall Wells sur un groupe de grands dauphins en Floride montrent qu'une action invasive de l'homme entraîne des perturbations majeures conduisant à terme à la disparition de cette population.

Sur l'atoll de Rangiroa (archipel des Tuamotu, Polynésie Française), le GEMM (Groupe d'Étude des Mammifères Marins du Pacifique), informe que chaque jour, 50 à 80 plongeurs payent pour toucher en toute illégalité les Grands Dauphins.

Plusieurs dizaines de bateaux se bousculent chaque jour parmi les dauphins dans la baie de Tamarin à l'île Maurice, ils les poursuivent et les traquent pour mettre à l'eau des foules de nageurs. Malheureusement, on pourrait multiplier les exemples.

Beaucoup d'espèces de dauphins chassent la nuit pour se nourrir et le jour, ils se reposent et socialisent. Mais dans la journée, les touristes les épuisent et perturbent gravement leurs rapports sociaux. Dans les baies, où ils se reposent, ils se protègent et protègent leurs proches contre les prédateurs. La présence des humains les oblige parfois à quitter leurs

sites et à rester en pleine mer face à tous les dangers pendant leurs phases de repos et une énorme fatigue s'accumule.

Les humains courent aussi des risques en nageant avec les dauphins. Différentes vidéos montrent des attaques violentes de dauphins contre des nageurs invasifs.

Une personne a rapporté un témoignage d'un membre de sa famille qui a été éventrée par un dauphin lors d'une activité de nage avec ces animaux au Mexique. Un dauphin l'a violemment percuté de son rostre au niveau de l'abdomen en le plaquant contre une paroi rocheuse. Cet homme n'a dû sa survie qu'à l'intervention rapide des secours et d'une équipe chirurgicale.



Plusieurs gens ont vu des dauphins mâles avoir des attitudes sexuelles vis-à-vis de plongeurs, et des actes d'intimidation tournant à la violence physique à l'égard des plongeurs qui cherchaient à s'interposer. Il est certain, que nager avec ces grands animaux qui pèsent plusieurs centaines de kilos n'est pas sans risques. Mais est-ce que les gens feraient la même chose avec les grands fauves en Afrique ?

Un autre risque sont les bactéries et les microbes qui peuvent être transmises à l'humain. Les cétacés ont leur propre flore bactérienne et peuvent être porteurs de virus dangereux. De nombreux cas ont été documentés sur la transmission à l'homme d'affections bactériennes, virales et mycosiques graves à l'occasion de contacts avec des dauphins.

Certaines personnes ne se gênent pas d'utiliser l'anti-captivité pour faire de la publicité. Avec des vidéos séduisantes, ils distribuent des adresses et des liens internet où certaines personnes qui pensent bien faire et qui aiment les dauphins, trouveront le voyage idéal pour aller nager avec les dauphins. Ainsi certains commerciaux ont compris que pour gagner de l'argent, il fallait proposer de nager avec les dauphins en liberté. Ils représentent ces offres comme du respect vis-à-vis des cétacés, pour les gens qui sont sensibles à la protection de la vie marine. Ce sont des hommes d'affaires sans scrupules pour lesquels seul l'argent compte, qui dirigent ces entreprises lucratives.

En Méditerranée, le Code d'observation du Sanctuaire Pelagos proscribit toute mise à l'eau de nageurs en présence de cétacés et définit un ensemble de règles rigoureuses pour l'observation des mammifères marins.

Au niveau national, sur la base des études scientifiques les plus sérieuses, l'arrêté ministériel du 1er juillet 2011 interdit formellement "toute perturbation intentionnelle des cétacés dans leur milieu naturel".

Mais pour les entreprises et les grands affairistes, ce n'est pas un problème. Vu que c'est interdit en France de nager avec les dauphins sauvages, ils amènent les touristes dans d'autres pays, où ils peuvent tout faire sans problèmes.

Les delphinariums commencent à ne plus fonctionner, alors allons nous commencer à gêner les dauphins dans le milieu naturel ?

7. Pourquoi les hommes les gardent en captivités ?

En général, les directeurs de delphinariums gardent les dauphins en captivité car ça leur est bien égal que l'animal soit malheureux ou pas, ils voient en eux qu'une source de revenus.

Notre plaisir est une autre raison pour laquelle les dauphins sont retenus en captivité. Toutes les personnes qui vont dans des delphinariums, ne savent pas, ne sont pas conscientes ou ça leur est égal de la souffrance que les dauphins doivent endurer. L'homme fait des séances de delphinothérapie pour se soigner ou pour se procurer un mieux-être avec des dauphins captifs. Ce sont des programmes de développement personnel ou de sessions récréatives interactives.

Dans plusieurs cultures, le dauphin est un animal important, il est désigné comme un messager, un télépathe ou un guide spirituel. Dans d'autres croyances, il serait comme un médiateur dans certaines thérapies, il serait alors doté d'un pouvoir de guérison difficilement explicable par les scientifiques.

Malheureusement, ces thérapies peuvent affecter l'animal et son environnement.



8. Les Delphinariums :

Un delphinarium est un aquarium pour delphinidés (dauphins et orques), et parfois pour d'autres cétacés. Le plus souvent, ces animaux vivent dans un ensemble de

bassins permettant leur présentation au public, leur élevage, leur dressage, des spectacles, et plus rarement des activités de recherche scientifique. Dans de rares delphinariums, les cétacés sont gardés dans un enclos ou un bassin en mer. Certains delphinariums mènent aussi des actions de secours aux cétacés échoués.

Les delphinariums sont des structures ouvertes au public, la plupart du temps gérées par des sociétés à but lucratif, et souvent intégrées dans de grands aquariums, des parcs d'attraction ou des parcs zoologiques. Il en existe sur tous les continents mais certains pays en comprennent un nombre particulièrement élevé, comme le Japon, la Chine, la Russie, les États-Unis (en Floride, principalement), le Mexique (au Quintana Roo, principalement), ou dans une moindre mesure l'Espagne et la Turquie.



9. Comment pouvons-nous aider ?

Pour aider à stopper la captivité des dauphins, il ne faut déjà surtout pas aller dans des delphinariums.



Il faut informer les gens de ce que subissent tous ces dauphins, pour arriver dans les delphinariums et puis une fois qu'ils y sont, tout ce qu'ils doivent faire.

Tous les gens qui vont dans les delphinariums ne sont soit pas informés du tout sur les dauphins qui vivent en captivité ou ils sont mal informés, on leur raconte plein de belles choses comme quoi grâce à eux, ils protègent les dauphins et que les dauphins aiment faire des numéros de cirque et encore plein d'autres excuses. Après il existe d'autres personnes qui savent ce que vivent les dauphins mais qui n'ont pas de cœur et qui vont quand même les voir.

On peut aussi faire des dons à des associations. Pour que les gens soient plus au courant, il faut en parler. On peut aussi aller manifester pour la liberté des dauphins.



10. La réhabilitation :

Il est tout à fait possible de redonner la liberté à des dauphins qui ont vécu en captivité, même quand ils sont depuis plus de 30 ans en captivité. La réhabilitation



c'est quand on "rééduque" un dauphin à vivre en liberté. Déjà pour faire cela, il faut les sortir des delphinariums. Ensuite on met les dauphins dans un bassin en filet dans la mer ainsi ils apprennent à plonger dans des endroits profonds, à chasser

et ils découvrent les vagues et les courants.

Témoignage de Franck Dupraz publié sur le site de Réseau Cétacés :

« Lundi 26 juillet, deux dauphins nés captifs au Dolphin Reef d'Eilat en Israël ont été transportés par avion sur les bords de la Mer Noire, à la base marine russe d'Utrish. Shandy, un mâle de 10 ans, et Pashosh, une femelle de 12 ans, font l'objet d'une tentative de remise en liberté définitive. A Utrish, ces deux dauphins ont été placés dans un enclos en bord de mer avec deux dauphins locaux, et après un mois (peut-être un peu plus) d'acclimatation, les quatre cétacés devraient être rendus à la vie sauvage.

Ce n'est pas la première fois que le Dolphin Reef procède à une remise en liberté d'un dauphin captif.

En 1996 déjà, ils avaient relâché avec succès le dauphin Dicky. Toute l'originalité du nouveau programme est que Shandy et Pashosh sont des dauphins nés en captivité. Si cette réhabilitation est un succès, il s'agira là d'une première mondiale et cela démontrera à l'industrie de la captivité que des dauphins nés captifs peuvent être rendus avec succès à la vie sauvage. »

Tom et Misha sont deux dauphins qui ont longtemps vécu en captivité et qui sont maintenant en liberté. Jusqu'ici, les deux mâles ont dépassé les espérances de leurs entraîneurs : Les transmetteurs GPS indiquent que Tom et Misha ont parcouru plus de 150 kilomètres, et ils ont été vu chassant en équipe et interagissant avec d'autres dauphins sauvages.

« C'est incroyable de les voir se déplacer autant et si rapidement, » raconte Jeff Foster, un expert en mammifères marins de Seattle, USA qui a supervisé la réhabilitation des dauphins et leur préparation pour le monde sauvage.

« Nous supposons qu'ils retournent à l'endroit où vivait leur groupe. En tous cas, ils sont en mission, » selon Foster.



11. Les associations :

Il existe

beaucoup d'associations qui se battent pour la protection des animaux marins. Ici quelque exemple d'association et de sauvetage :



S.O.S. Grand Bleu

S.O.S. Grand Bleu est une association en France qui est chargée et qui a pour objectif de protéger la faune et la flore

de la Méditerranée, notamment les espèces menacées par le développement des activités humaines.

Depuis 29 ans, S.O.S. Grand Bleu lutte pour la protection de l'environnement marin et plus précisément des dauphins et des baleines, au milieu de la mer méditerranéenne. Les priorités absolues sont la protection à long terme et la gestion durable des écosystèmes marins méditerranéens. Si des actions efficaces à tous les niveaux ne sont pas mises en œuvre pour préserver l'avenir de ces merveilleux sites, ils ne seront bientôt plus là.

S.O.S. Grand Bleu est une association réaliste et pratique, dont l'action repose sur la science et le droit, avec une composante pédagogique importante (enfants et adultes).

Pour lutter contre les atteintes à l'environnement marin, SOS Grand Bleu multiplie les actions concrètes :

- abolir les techniques de pêche intensive et destructrices
- dénoncer et combattre la pollution marine sous toutes formes
- mettre un terme à l'inacceptable poursuite de la chasse à la baleine
- refuser la captivité et l'exploitation des dauphins et des orques dans les delphinariums et les parcs aquatiques

Les actions que mène S.O.S. Grand Bleu n'ont d'intérêt que parce qu'elles apportent des résultats concrets.

En quelques années, SOS Gand Bleu a déjà remporté de nombreuses victoires grâce à un vaste mouvement de solidarité et des actions efficaces en justice tant au niveau national qu'au niveau Européen :

- Interdiction total des filets dérivants au niveau de l'Union Européenne
- Interdiction de la pêche à la thonaille
- Empêchement de quatre projets de delphinariums
- Contribution à la création d'un sanctuaire international pour les mammifères marins en Méditerranée (Sanctuaire PELAGOS) et participation à sa gestion

S.O.S. Grand Bleu en quelques chiffres :

- Chaque année, plus de 3500 personnes, enfants, adolescents et adultes, embarquent à bord de leur navire-école "Santo Sospir" pour l'observation des cétacés dans leur milieu naturel et la sensibilisation à la protection du milieu marin.

- Chaque année, environ 1800 personnes de tous âges participent aux ateliers et opérations de sensibilisation à l'environnement marin, aux animations à terre et aux conférences éducatives.



- Ainsi en 2017, 5 543 personnes ont bénéficié des actions éducatives de SOS Grand Bleu.

SOS Grand Bleu, ce sont aussi des actions à caractère solidaire et humanitaire avec l'accueil de groupes d'enfants et d'adolescents en difficulté, enfants et adolescents handicapés ou gravement malades, qui embarquent avec eux à la rencontre des dauphins.

SOS Grand Bleu édite le magazine trimestriel "Planète Mer" et a publié plusieurs ouvrages de référence dans le domaine de la vie marine et notamment des cétacés.

La devise de S.O.S. Grand Bleu est "Action + Éducation = Protection"

© 2018- Association SOS Grand Bleu. BP 29. Quai du Vieux Port. 06230 Saint-Jean-Cap-Ferrat.

Tél. 04 93 76 17 61. Mail : gb@sosgrandbleu.asso.fr

Site web : <http://www.sosgrandbleu.asso.fr/>

Groupe facebook : <https://www.facebook.com/groups/76239608875/>

Sea shepherd :

« Il vient une heure où protester ne suffit plus, après la philosophie, il faut l'action. »

Fondée en 1977 par le capitaine Paul Watson, SEA SHEPHERD est l'ONG de défense des océans la plus combative au monde.

Sea Shepherd travaille sur trois axes majeurs :

- En cas d'atteintes illégales à la vie marine et aux écosystèmes marins,



Sea Shepherd intervient de façon active et non violante.

- En alertant les médias et l'opinion publique, ils veulent exposer les abus et les pratiques non durables ou non éthiques d'atteinte à la vie marine et à l'intégralité des écosystèmes marins.
- Sensibiliser l'opinion publique au lien essentiel qui nous relie à l'océan à travers diverses interventions en festivals, écoles, organisation de conférences, expositions, publications, films, etc...

Afin de garantir sa liberté parole et d'action, Sea Shepherd est totalement indépendante et ne bénéficie d'aucune subvention d'Etat. Tous les dons que nous faisons à Sea Shepherd permettent de bénéficier d'une déduction fiscale de 66%.



12. Mon questionnaire :

Afin d'avoir l'opinion des personnes, j'ai établi un questionnaire en allemand pour faciliter la compréhension des mes questions aux gens. J'ai pu avoir 88 réponses à mon questionnaire. Ensuite je les ai analysé et ainsi j'ai pu établir mon graphique.

Fragebogen Trape « Les dauphins en captivité »

Gehst/ warst du an Orten, wo Delfine in Gefangenschaft leben ?

- ☐ Ja
☐ Nein

Weisst du wie Delfine eingefangen werden ?

- ☐ Ja
☐ Nein

Wenn Ja, findest du es schlimm, wie sie eingefangen werden ?

- ☐ Ja
☐ Nein

Weisst du, dass Delfine in Gefangenschaft unglücklich sind ?

- ☐ Ja
☐ Nein

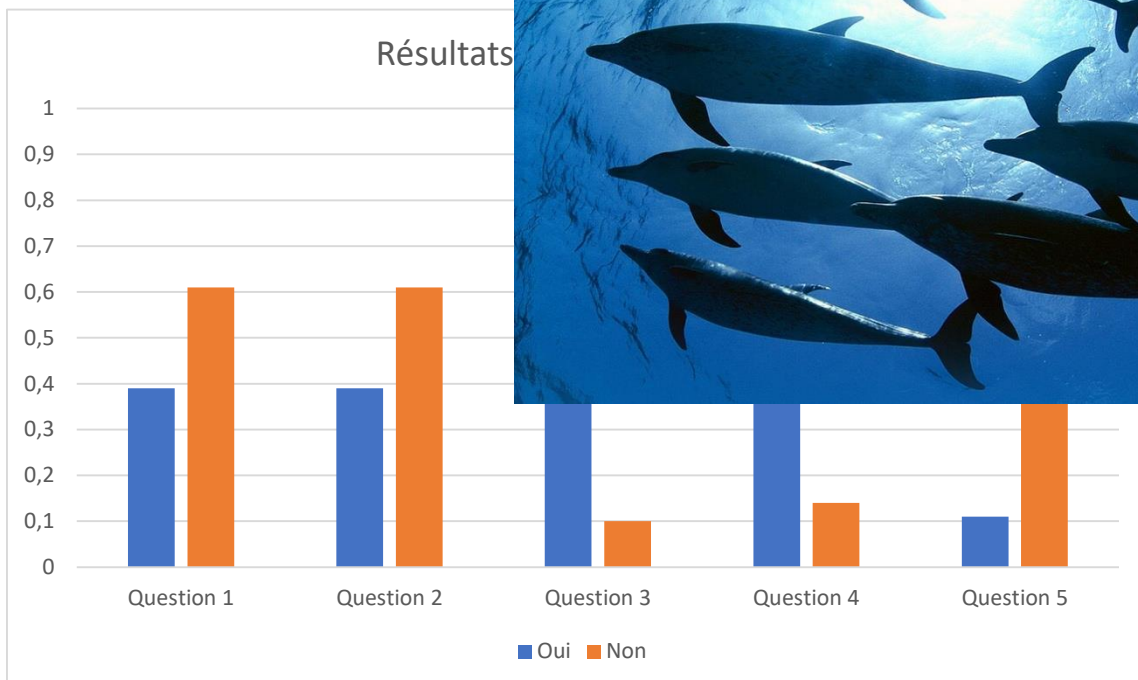
Bist du dagegen oder dafür, dass (gesunde) Delfine in Gefangenschaft leben ?

- ☐ Dafür
☐ Dagegen

Les gens qui ont répondu, qu'ils ne trouvaient pas graves la façon comment les dauphins étaient attrapés ou qui sont pour qu'on les garde en captivité et qui vont dans des delphinariums sont soit des gens mal informés ou des gens Insensibles. J'ai remarqué que la plupart des gens étaient au courant que les dauphins étaient malheureux en captivité comme le montre mon graphique. Par contre, la majorité ne sait pas comment ils sont attrapés. Je pense que c'est lié au fait qu'au Luxembourg il n'y a pas de delphinarium.

13. Conclusion :

J'ai trouvé mon thème très intéressant. Au début, ma table des matières était très petite



mais au fur et un mesure que je recherchais, il y avait de plus en plus de sujets qui m'intéressaient. J'ai même dû faire des sélections, car sinon je n'aurai jamais eu terminé. Par moment j'ai été choquée par des informations, comme la violence que les hommes ont envers les dauphins pour les attraper ou quelle cruauté les hommes d'affaires peuvent avoir, juste pour l'argent. Mais j'ai aussi beaucoup appris, par exemple, je ne savais pas que la réhabilitation existait et j'ai beaucoup aimé travailler sur ce sujet. Je pensais savoir pas mal de choses sur les dauphins mais en travaillant sur mon travail personnel, j'ai pu remarquer, que l'on n'a jamais fini d'apprendre avec les animaux. J'espère vraiment qu'avec mon exposé des personnes pourront en apprendre plus sur les dauphins et prendront conscience de la gravité de la chose.



14. Sources :

Livres :

Larousse
C'est ma passion/les dauphins

Site internet :

Jaitout compris.com
Echo du dauphin.com
Nationalgeographic.fr
Phine.chez.com
Blog-les-dauphins.com
Cetajournal.net
Leplus.nouvelobs.com
Planeteanimal.com
Cairn.info

Vidéo :

Francetvinfo.fr : Dauphins :quelle vie après la captivité ?

Film :

The cove- la bai de la honte

Contact :

Sos Grand bleu
Sea Shepherd