

# CLASSIFICATION ILLUSTRÉE DES CÉTACÉS DU MONDE

Edition 2011

Par:

Chloé YZOARD

[chloe@reseaucetaces.org](mailto:chloe@reseaucetaces.org)



# CLASSIFICATION ILLUSTRÉE DES CÉTACÉS DU MONDE



Ce dossier offre une révision illustrée des espèces de cétacés reconnues par les scientifiques. La classification de ce rapport suit la taxonomie de Dale. W. Rice dans *Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution* (1998), proche d'une autre publication de référence *Mammal Species of the World, 3<sup>rd</sup> edition*, de Wilson and Reeders. (2005). Les différences seront détaillées si nécessaire.

## LES CÉTACÉS

Les baleines, dauphins et marsouins appartiennent à la classe *Mammalia* et à l'ordre *Cetacea*, (*κῆτος* (*kētos*) en grec qui signifie *baleine ou monstre de la mer*). D'après la mythologie grecque, suite à la défaite du monstre Perseus, ce dernier a été renommé *Ceto*, aujourd'hui représenté par la constellation de Cetus.

Les cétacés sont les mammifères les mieux adaptés à la vie aquatique, et accomplissent leur cycle de vie entier dans l'eau, à la différence des pinnipèdes (phoques et otaries) qui mettent bas sur terre. La morphologie et la physiologie des cétacés a subi de

profondes modifications au cours de l'évolution. L'adaptation au milieu aquatique impliqua la perte des membres postérieurs, la modification des membres antérieurs en nageoires, l'aérodynamisme du corps fusiforme pour diminuer la résistance dans l'eau, la perte de la pilosité mammalienne, et le déplacement des narines vers le haut du crâne pour faciliter la respiration. Les cétacés possèdent également une couche de graisse d'épaisseur variable qui offre une isolation et une protection contre le froid aux espèces. Ces adaptations ont permis aux cétacés de coloniser les mers et océans et certaines rivières du globe.

L'ordre des cétacés comprend environ 90 espèces. Il est divisé en deux sous-ordres:

- les **Mysticètes** ou cétacés à *fanons*

- les **Odontocètes** ou cétacés à *dents*





## BALEINES À FANONS

Il existe entre 13 et 15 espèces de baleines ou cétacés à fanons, appartenant au sous-ordre des Mysticètes, selon les classifications. La baleine bleue (*Balaenoptera musculus*) est le plus grand mysticète et animal vivant qui ait jamais existé sur Terre. Le plus petit représentant des baleines à fanons est la baleine pygmée (*Caperea marginata*), assez peu connue.



Les mysticètes se distinguent des cétacés à dents par la présence de sillons ventraux, d'une ouverture nasale double et de l'absence de rostre. Les baleines occupent exclusivement les eaux maritimes des grandes mers et des océans du globe. La plupart des espèces effectuent des migrations annuelles entre leurs sites de reproduction et leurs sites d'alimentation. Leur régime alimentaire se base sur de petits poissons et du krill, ou zooplancton.

### Classification des Mysticètes - Baleines à fanons

#### Mysticeti

*Balaena mysticetus*  
*Eubalaena australis*  
*Eubalaena glacialis*  
*Eubalaena japonica*  
*Balaenoptera acutorostrata*  
*Balaenoptera bonaerensis*  
*Balaenoptera borealis*  
*Balaenoptera edeni* \*  
*Balaenoptera brydei*  
*Balaenoptera musculus*  
*Balernopectera omurai*\*\*  
*Balaenoptera physalus*  
*Megaptera novaengliae*  
*Eschrichtius robustus*  
*Caperea marginata*

#### Français

Baleine boréale  
 Baleine franche australe  
 Baleine de Biscaye  
 Baleine du Pacifique nord  
 Rorqual de Minke  
 Petit rorqual de l'Antarctique  
 Rorqual de Rudolphi  
 Rorqual tropical  
 Rorqual de Bryde  
 Rorqual bleu  
 Rorqual d'Omura  
 Rorqual commun  
 Baleine à bosse  
 Baleine grise  
 Baleine pygmée

#### Anglais

Bowhead Whale  
 North Atlantic Right Whale  
 Southern Right whale  
 North Pacific Right Whale  
 Common Minke Whale  
 Antarctic Minke Whale  
 Sei Whale  
 Eden's Whale  
 Bryde's Whale  
 Blue Whale  
 Omura's Whale  
 Fin Whale  
 Humpback Whale  
 Grey Whale  
 Pygmy Right Whale

\* Rice la désigne comme une espèce distincte, à la différence de Wilson et Reeders.

\*\* Selon Wilson et Reeders, l'espèce *Balaenoptera omurai* est synonyme de la Baleine de Bryde, ce qui suggère que la catégorisation de cette baleine comme espèce distincte serait temporaire.

## CÉTACÉS À DENTS



Les espèces de cétacés à dents sont plus nombreuses que les mysticètes avec environ 76 espèces. Elles présentent une grande diversité de morphologies, de taille, de couleur et d'habitat. La plus grande espèce est le grand cachalot (*Physeter catodon*), et la plus petite est la vaquita (*Phocoena sinus*). Les odontocètes ne possèdent pas de sillons ventraux, à la différence des mysticètes. Ils présentent un unique événement, ainsi qu'un rostre plus ou moins long selon les espèces. Les odontocètes utilisent l'écholocation ou le sonar pour localiser leurs proies et se déplacer.

Les espèces à dents habitent les fonds marins, la haute mer, le littoral, les estuaires et certaines rivières, notamment l'Orinoco et l'Amazone en Amérique du Sud, l'Indus et le Gange, en Asie.



Le régime alimentaire des odontocètes varie selon les espèces. Les baleines à bec, cachalots et globicéphales sondent les profondeurs marines à la recherche de calmars ou de seiches. Les dauphins et marsouins se nourrissent de poissons, de céphalopodes et parfois de crustacés. Enfin certaines populations d'orques chassent activement des pinnipèdes, d'autres cétacés à dents ou de jeunes baleines.

### Classification des Odontocètes - Cétacés à dents

#### Odontoceti

#### Français

#### Anglais

<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Cephalorhynque de Commerson	Commerson's Dolphin
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	Dauphin du Chili	Chilean Dolphin
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	Dauphin de Heaviside	Heaviside's Dolphin
<i>Cephalorhynchus hectori</i>	Dauphin d'Hector	Hector's Dolphin
<i>Delphinus delphis</i>	Dauphin commun à bec court	Short-beaked common dolphin
<i>Delphinus capensis</i>	Dauphin commun à long bec	Long-beaked common dolphin
<i>Delphinus tropicalis</i> ***	Dauphin commun d'Arabie	Arabian common dolphin
<i>Feresa attenuata</i>	Orque pygmée	Pygmy Killer Whale
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Globicéphale tropical	Short-finned Pilot Whale
<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir	Long-finned Pilot Whale
<i>Grampus griseus</i>	Dauphin de Risso	Risso's Dolphin
<i>Lagenodelphis hosei</i>	Dauphin de Fraser	Fraser's Dolphin

<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Dauphin à flanc blanc de l'Atl.	Atlantic white-sided dolphin
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Dauphin à bec blanc	White-beaked Dolphin
<i>Lagenorhynchus australis</i>	Dauphin de Peale	Peale's Dolphin
<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	Dauphin crucigère	Hourglass Dolphin
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	Dauphin à flanc blanc du Pac.	Pacific White-sided Dolphin
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	Dauphin obscur	Dusky Dolphin
<i>Lissodelphis borealis</i>	Lissodelphis boréal	Northern right-whale dolphin
<i>Lissodelphis peronii</i>	Lissodelphis austral	Southern right-whale dolphin
<i>Orcaella brevirostris</i>	Orcelle d'Irrawaddy	Irrawaddy Dolphin
<i>Orcaella heinsohni****</i>	Orcelle d'Heinsohn	Australian Snub Fin Dolphin
<i>Orcinus orca</i>	Orque	Killer Whale
<i>Penonocephala electra</i>	Péponocéphale	Melon-headed Whale
<i>Pseudorca crassidens</i>	Fausse orque	False Killer Whale
<i>Sotalia fluviatilis</i>	Sotalie Tucuxi	Tucuxi
<i>Sotalia guianensis</i>	Sotalie Costero	Costero
<i>Sousa chinensis</i>	Sousa de l'Indo Pacifique	Pacific Humpback Dolphin
<i>Sousa plumbea</i>	Sousa des Indes	Indian Humpback Dolphin
<i>Sousa teuszii</i>	Sousa de l'Atlantique	Atlantic Humpback Dolphin
<i>Stenella attenuata</i>	Dauphin tacheté de l'Atl.	Pantropical Spotted Dolphin
<i>Stenella clymene</i>	Dauphin clymène	Clymene Dolphin
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dauphin bleu et blanc	Striped Dolphin
<i>Stenella frontalis</i>	Dauphin douteux	Atlantic spotted Dolphin
<i>Stenella longirostris</i>	Dauphin à long bec	Spinner Dolphin
<i>Steno bredanensis</i>	Sténo rostré	Rough-toothed Dolphin
<i>Tursiops aduncus</i>	Grand dauphin de l'océan Indien	Indian Ocean Bottlenose Dolphin
<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin commun	Common bottlenose dolphin
<i>Delphinapterus leucas</i>	Béluga	Beluga Whale
<i>Monodon monoceros</i>	Narval	Narwhal
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Marsouin aptère	Finless Porpoise
<i>Phocoena dioptrica</i>	Marsouin à lunettes	Spectacled Porpoise
<i>Phocoena phoceana</i>	Marsouin commun	Harbour Porpoise
<i>Phocoena sinus</i>	Vaquita	Vaquita
<i>Phocoena spinipinnis</i>	Marsouin de Burmeister	Burmeister's Porpoise
<i>Phocoenoides dalli</i>	Marsouin de Dall	Dall's Porpoise
<i>Physeter catodon</i>	Cachalot macrocéphale	Sperm Whale
<i>Kogia breviceps*****</i>	Cachalot pygmée	Pygmy Sperm Whale
<i>Kogia simus</i>	Cachalot nain	Dwarf Sperm Whale
<i>Inia boliviensis</i>	Dauphin de Bolivie	Bolivian River Dolphin
<i>Inia geoffrensis</i>	Inie de Geoffroy	Amazon River Dolphin
<i>†Lipotes vexilifer</i>	Baiji	Baiji



<i>Platanista gangetica</i>	Plataniste du Gange	Ganges River Dolphin
<i>Platanista minor</i>	Plataniste de l'Indus	Indus River Dolphin
<i>Potonporia blainvillei</i> *****	Franciscana	Franciscana
<i>Berardius arnuxii</i>	Bérardie d'Arnoux	Arnoux's Beaked Whale
<i>Berardius bairdii</i>	Bérardie de Baird	Baird's Beaked Whale
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Hypérodoon arctique	Northern Bottlenose Whale
<i>Hyperoodon planifrons</i>	Hypérodoon antarctique	Southern Bottlenose Whale
<i>Indopacetus pacificus</i>	Baleine à bec de Longman	Indo-Pacific Beaked Whale
<i>Mesoplodon bidens</i>	Mésoplodon de Sowerby	Sowerby's Beaked Whale
<i>Mesoplodon boidowni</i>	Mésoplodon d'Andrew	Andrew's Beaked Whale
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	Mésoplodon de Hubbs	Hubb's Beaked Whale
<i>Mesoplodon densirostris</i>	Mésoplodon de Blainville	Blainville's Beaked Whale
<i>Mesoplodon europaeus</i>	Mésoplodon de Gervais	Gervais' Beaked Whale
<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	Mésoplodon japonais	Gingko-toothed beaked whale
<i>Mesoplodon grayi</i>	Mésoplodon de Gray	Gray's Beaked Whale
<i>Mesoplodon hectori</i>	Mésoplodon de Hector	Hector's Beaked Whale
<i>Mesoplodon layardii</i>	Baleine à bec de Layard	Layard's Beaked Whale
<i>Mesoplodon mirus</i>	Baleine à bec de True	True's Beaked Whale
<i>Mesoplodon perrini</i> *****	Mésoplodon de Perrin	Perrin's Beaked Whale
<i>Mesoplodon peruvianus</i>	Mésoplodon du Pérou	Pygmy Beaked Whale
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	Baleine à bec de Stejneger	Stejneger's Beaked Whale
<i>Mesoplodon traversii</i>	Baleine à bec de Travers	Spade Toothed Whale
<i>Tasmacetus shepherdi</i>	Baleine à bec de Shepherd	Tasman Beaked Whale
<i>Ziphius cavirostris</i>	Baleine à bec de Cuvier	Cuvier's Beaked Whale

\*\*\* Rice la désigne comme une espèce distincte, à la différence de Wilson & Reeders.

\*\*\*\* Découverte en 2005, non reconnue par Rice et Wilson & Reeders, sujette à révision.

\*\*\*\*\* Wilson & Reeders place les espèces *Kogia breviceps* et *K. simus* dans la famille *Physeteridae*

† Espèce éteinte. Wilson & Reeders place l'espèce *Lipotes vexillifer* dans la famille *Iniidae*

\*\*\*\*\* Wilson & Reeders place l'espèces dans la famille *Iniidae*

\*\*\*\*\* Reconnue en 2002, elle apparaît dans la classification de Wilson & Reeders en 2005.



# CLASSIFICATION ILLUSTRÉE DES CÉTACÉS

## Ordre Cetacea

### Sous-ordre Mysticeti

Famille Balaenidae

Genre *Balaena*

*Balaena mysticetus*



Genre *Eubalaena*

*Eubalaena australis*



*Eubalaena glacialis*



*Eubalaena japonica*



Famille Balaenopteridae

Sous-famille Balaenopterinae

Genre *Balaenoptera*

*Balaenoptera acutorostrata*



*Balaenoptera bonaerensis*



*Balaenoptera borealis*



*Balaenoptera edeni*



*Balaenoptera musculus*



*Balaenoptera omurai*



*Balaenoptera physalus*



Sous-famille *Megapterinae*

Genre *Megaptera*

*Megaptera novaeangliae*



Famille *Eschrichtiidae*

Genre *Eschrichtius*

*Eschrichtius robustus*



Famille *Neobalaenidae*

Genre *Caperea*

*Caperea marginata*



## Sous-ordre Odontoceti

Famille *Delphinidae*

Genre *Cephalorhynchus*

*Cephalorhynchus commersonii*



*Cephalorhynchus eutropia*



*Cephalorhynchus heavisidii*



*Cephalorhynchus hectori*



Genre *Delphinus*

*Delphinus delphis*



*Delphinus capensis*



*Delphinus tropicalis*



Genre *Feresa*

*Feresa attenuata*



Genre *Globicephala*

*Globicephala macrorhynchus*



*Globicephala melas*



Genre *Grampus*

*Grampus griseus*



Genre *Lagenodelphis*

*Lagenodelphis hosei*



Genre *Lagenorhynchus*

*Lagenorhynchus acutus*



*Lagenorhynchus albirostris*



*Lagenorhynchus australis*



*Lagenorhynchus cruciger*



*Lagenorhynchus obliquidens*



*Lagenorhynchus obscurus*



*Genre Lissodelphis*

*Lissodelphis borealis*



*Lissodelphis peronii*



*Genre Orcaella*

*Orcaella brevirostris*



*Orcaella heinsohni*



Genre *Orcinus*

*Orcinus orca*



Genre *Peponocephala*

*Peponocephala electra*



Genre *Pseudorca*

*Pseudorca crassidens*



Genre *Sotalia*

*Sotalia fluviatilis*



*Sotalia guianensis*



Genre *Sousa*

*Sousa chinensis*



*Sousa plumbea*



*Sousa teuszii*



Genre *Stenella*

*Stenella attenuata*



*Stenella clymene*



*Stenella coeruleoalba*



*Stenella frontalis*



*Stenella longirostris*



Genre *Steno*

*Steno bredanensis*



Genre *Tursiops*

*Tursiops aduncus*



*Tursiops truncatus*



Famille *Monodontidae*

Genre *Delphinapterus*

*Delphinapterus leucas*



Genre *Monodon*

*Monodon monoceros*



Famille *Phocoenidae*

Genre *Neophocaena*

*Neophocaena phocaenoides*



Genre *Phocoena*

*Phocoena dioptrica*



*Phocoena phocaena*



*Phocoena sinus*



*Phocoena spinipinnis*



Genre *Phocoenoides*

*Phocoenoides dalli*



Famille *Physeteridae*

Genre *Physeter*

*Physeter macrocephalus*



Famille *Kogiidae*

Genre *Kogia*

*Kogia breviceps*



*Kogia sima*



Super famille *Platanistoidea*

Famille *Iniidae*

Genre *Inia*

*Inia boliviensis*

*Inia geoffrensis*



† Famille *Lipotidae*

† Genre *Lipotes*

† *Lipotes vexillifer*



Famille *Platanistidae*

Genre *Platanista*

*Platanista gangetica*

*Platanista minor*



Famille *Pontoporiidae*

Genre *Pontoporia*

*Pontoporia blainvillei*



Famille *Ziphiidae*

Genre *Berardius*

*Berardius arnuxii*

*Berardius bairdii*



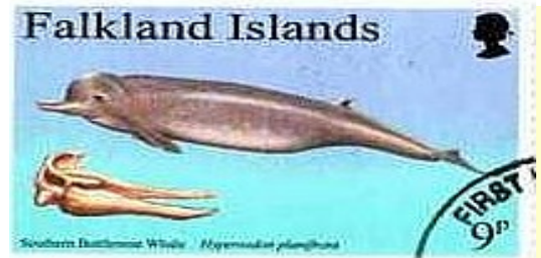
Sous-famille *Hyperoodontidae*

Genre *Hyperoodon*

*Hyperoodon ampullatus*



*Hyperoodon planifrons*



Genre *Indopacetus*

*Indopacetus pacificus*



Genre *Mesoplodon*

*Mesoplodon bidens*



*Mesoplodon bowdoini*



*Mesoplodon carlhubbsi*



*Mesoplodon densirostris*



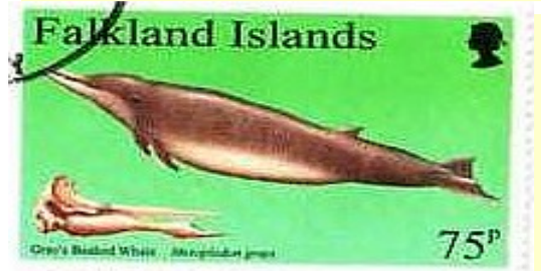
*Mesoplodon europaeus*



*Mesoplodon ginkgodens*



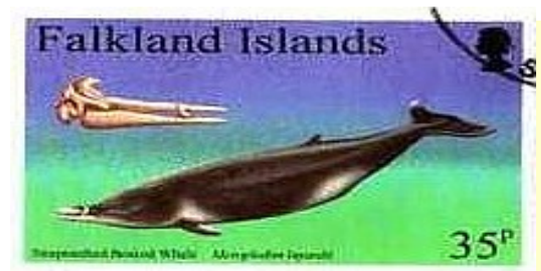
*Mesoplodon grayi*



*Mesoplodon hectori*



*Mesoplodon layardii*



*Mesoplodon mirus*



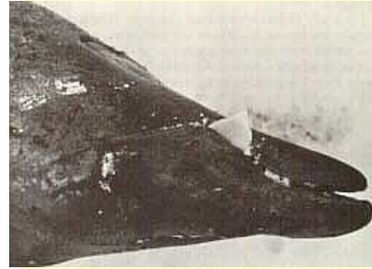
*Mesoplodon perrini*



*Mesoplodon peruvianus*



*Mesoplodon stejnegeri*



*Mesoplodon traversii*

Genre *Tasmacetus*

*Tasmacetus shepherdi*



Genre *Ziphius*

*Ziphius cavirostris*



**Les espèces apparaissant en gris ci-dessus ne sont pas illustrées. Photos et illustrations de domaine public (DP) et sous licence « Creative Commons » dans l'ordre d'apparition:**

Entete © Chloe Yzoard, Pied de page © Georges008.Flickr, *Neophocaena phocaenoides* © ori3uru-Flickr, Fanons © DP, Mâchoires-*Delphinus delphis* © Jkirkhart35-Flickr, Événements- *Balaena mysticetus* © Ansgar Walk, Chasse - *Megaptera novaengliae* © DP, Événement- *Sousa plumbea* © Freenaturepictures.com, Chasse à l'otarie- *Orcinus orca* © DP, *Balaena mysticetus* © NOAA, *Eubalanea australis* © Gary.Picasaweb.com, *Eubalanea japonica* © John Durban DP, *Eubalanea glacialis* © NOAA, *Balaenoptera acutorostrata* © Martin Cathrae.Flickr, *Balaenoptera bonaerensis* © Ulrich Peter, *Balaenoptera borealis* © NOAA, *Balaenoptera edeni* © Morningdew, *Balaenoptera musculus* © NOAA, *Balaenoptera physalus* © NOAA, *Megaptera novangliae* © NOAA, *Eschrichtius robustus* © DP, Timbre *Caperea marginata* © NOAA, *Cephalorhynchus commersonii* © Mirko Thiessen, *Cephalorhynchus eutropia* © Francisco Viddi Carrasco, *Cephalorhynchus heavisidii* © Jutta Luft, *Cephalorhynchus hectori* © geoftheref.Flickr, *Delphinus delphis* © B.Laplace.Flickr, *Delphinus capensis* © Mike Baird, *Delphinus tropicalis* © Renate-Picasaweb, *Feresa attenuata* © NOAA, *Globicephala macrorhynchus* © Chloe Yzoard, *Globicephala melas* © DP, *Grampus griseus* © John.K.Flicker, *Lagenodelphis hosei* © DP, *Lagenorhynchus acutus* © William Rossiter CSI, *Lagenorhynchus albirostris* © Suila Picasaweb, *Lagenorhynchus australis* © Purple HZ, Timbre *Lagenorhynchus cruciger* © DP, *Lagenorhynchus obliquidens* © Oscailte.Flickr, *Lagenorhynchus obscurus* © Webshots.com, *Lissodelphis borealis* © NOAA, *Lissodelphis peronii* © NOAA, *Orcaella brevirostris* © cariaso.Flicker, *Orcaella heissonnii* © Isabel Beasley, *Orcinus orca* © NOAA, *Peponocephala electra* © NOAA, *Pseudorca crassidens* © DP, *Sotalia fluviatilis* © rruiz3960, Timbre *Sotalia guianensis* © Marcos Oscar Santos, *Sousa chinensis* © Changua Coast Conservation Action-Flicker, *Sousa teuszii* © Widemos, *Sousa plumbea* © Freenaturepictures.com, *Stenella attenuata* © NOAA, *Stenella clymene* © NOAA, *Stenella coeruleoalba* © Mnu-e-Flicker, *Stenella frontalis* © DP, *Stenella longirostris* © Pochaco20.Flicker, *Steno bredanensis* © Captain Smurf.Flicker, *Tursiops aduncus* © Sborck.Flicker, *Tursiops truncatus* © The Pug Father Flicker, *Delphinapterus leucas* © Ansgar Walk, *Monodon monoceros* © DP, *Neophocaena phocaenoides* © Shimonozeki Aquarium-cc, *Phocoena dioptrica* © Swiss Cetacean Society, *Phocoena phocoena* © Stefanoost, *Phocoena sinus* © Tom Jefferson, Timbre *Phocoena spinipinnis* © Daniza Molina, *Phocoenoides dali* © Joeduceyenaere-Flicker, *Kogia breviceps* © NOAA, Timbre *Kogia sima* © DP, *Physeter macrocephalus* © Sotti.PicasaWeb, *Inia boliviensis* © LeBlaze, *Inia geoffrensis* © Olliethebastard Flicker, *Lipotes vexillifer* © Institute of Hydrobiology- Chinese Academy of Sciences, *Platinista gangetica* © Nathalie Dieul, *Pontoporia blainvelli* © Pablo Bordino, *Berardius arnuxii* © uua.cn, *Berardius bairdii* © NOAA, *Hyperoodon ampullatus* © DP, *Hyperoodon planifrons* © DP, *Indopacetus pacificus* © uua.cn, *Mesoplodon bidens* © DP, *Mesoplodon bowdoini* © Colin Richardson, *Mesoplodon carlhubbsi* © Flicker, *Mesoplodon densirostris* © DP, *Mesoplodon europaeus* © Sergio Hanquet, *Mesoplodon ginkgodens* © uua.cn, *Mesoplodon grayi* © DP, *Mesoplodon hectori* © Alessio Marrucci, *Mesoplodon layardii* © DP, *Mesoplodon mirus* © DP, *Mesoplodon perrini* © John Mayning, *Mesoplodon peruvianus* © NOAA, *Mesoplodon stejnegeri* © uua.cn, *Tasmacetus shepherdii* © Anton Van Helden, *Ziphius cavirostris* © Colin.D.Mac Leod.



## **Réseau-Cétacés, Association française loi 1901, fondée en 1989**

Est aujourd'hui l'une des principales sources d'informations mise à la disposition du public concernant les Cétacés. Scientifiques, étudiants, associations, pouvoirs publics, médias, personnalités du monde de la mer et passionnés de toutes sortes font partie de ce réseau.

Sur le site, découvrez l'actualité des Cétacés dans le monde, l'environnement marin, l'éco-tourisme, les publications scientifiques... Mais également les offres d'emplois et de stages, une bibliographie exhaustive, l'agenda des conférences et événements artistiques, les coordonnées de nos homologues français et internationaux...

En plus de sa mission d'information, Réseau-Cétacés s'implique également de manière active dans la protection des Cétacés, et ce par le biais d'un travail en collaboration avec le monde entier destiné à faire rebondir l'information et à mobiliser le public.

### **Nos actions sont entre autres :**

- d'intervenir dans les réunions internationales, auprès des médias, des collectivités etc... pour mobiliser l'opinion lorsqu'une menace pèse sur les Cétacés ou leur environnement ou afin de diffuser une information importante.
- de mettre sur pied des campagnes afin de convaincre les gouvernements de renoncer aux pêches non sélectives et de soutenir des programmes de pêche en harmonie avec le milieu marin.
- de mettre en place un réseau informatif afin de dénoncer les conditions de captivité des Cétacés dans le but de mettre un terme définitif à leur capture et d'obtenir la fermeture ou la reconversion des delphinariums et la remise en liberté des dauphins, orques, marsouins, bélugas... captifs.
- de mettre en place un plan d'action afin de lutter contre les massacres de Cétacés perpétrés notamment au Japon et au Pérou.
- le suivi régulier des dauphins dits « ambassadeurs », « Dony/Randy » & « Jean-Floc'h », la diffusion de l'information à leur sujet au public et aux autorités et la gestion des problèmes inhérents aux particularités de ces deux dauphins

**RESEAU-CETACES**  
3, rue de la Solidarité  
92120 Montrouge  
Tel: +33 (0)1 47 35 87 08  
[www.reseaucetaces.fr](http://www.reseaucetaces.fr)

MEMBRE DE:

Comité de Vigilance & Action  
pour le bien être animal

