

## Taxonomie des baleines

### Classification de l'ordre des cétacés (baleines, dauphins et marsouins)

#### **SOMMAIRE**

Mysticeti

Sous-ordre des mysticètes (baleines à fanons)

Odontoceti

Sous-ordre des odontocètes (baleines à dents)

---

#### **TAXONOMIE**

La taxonomie consiste à tenter de classer les éléments qui composent la nature. Les méthodes utilisées pour désigner les espèces et sous-espèces sont variées et manquent parfois de précision. Ces dernières années, des données génétiques ont été utilisées pour effectuer une nouvelle classification de certaines espèces et sous-espèces antérieurement acceptées. Ce travail de classification est encore en cours. En réalité, du point de vue de la gestion, il est nécessaire de disposer de données à un niveau inférieur aux espèces (c'est-à-dire des populations). Les tableaux ci-dessous présentent la liste des noms scientifiques et communs avalisés par le comité scientifique de la CBI au moment de la rédaction de ce document. Il est à noter que le nom commun « baleine » est fréquemment associé à des espèces autres que les « grandes baleines » (baleines à fanons et cachalot).

La Convention de 1946 ne fournit pas de définition du terme « baleine », bien qu'une liste de noms dans un certain nombre de langues soit annexée à l'acte final de la Convention. Certains Etats membres estiment que la compétence juridique de la CBI pour réglementer les prises ne doit concerner que les grandes baleines (baleines à fanons et cachalots). D'autres pensent que tous les cétacés, y compris les petits dauphins et les marsouins, entrent dans le champ de compétence de la CBI.

Les tableaux suivants concernent d'une part les cétacés à fanons et d'autre part les cétacés à dents et incluent toutes les espèces actuellement reconnues par le comité scientifique.

#### **Sous-ordre des Mysticeti (baleines à fanons ou mysticètes)**

Famille

Nom scientifique

Nom commun CBI

Famille des <b>Balaenidae</b>	<i>Eubalaena australis</i>	baleine franche australe
	<i>Eubalaena glacialis</i>	baleine franche de l'Atlantique nord
	<i>Eubalaena japonica</i>	baleine franche du Pacifique nord
	<i>Balaena mysticetus</i>	baleine du Groenland
Famille des <b>Neobalaenidae</b>	<i>Caperea marginata</i>	baleine franche pygmée
Famille des <b>Eschrichtiidae</b>	<i>Eschrichtius robustus</i>	baleine grise
Famille des <b>Balaenopteridae</b>	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	petit rorqual
	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	petit rorqual de l'Antarctique
	<i>Balaenoptera borealis</i>	rorqual boréal
	<i>Balaenoptera edeni</i> *	rorqual tropical
	<i>Balaenoptera musculus</i>	baleine bleue
	<i>Balaenoptera physalus</i>	rorqual commun
	<i>Balaenoptera omurai</i>	rorqual d'Omura
	<i>Megaptera novaeangliae</i>	baleine à bosse

\* Cette appellation comprend plusieurs espèces, mais la nomenclature reste à fixer.

#### **Sous-ordre des odontoceti (baleines à dents ou odontocètes)**

Famille	Nom scientifique	Nom commun CBI
---------	------------------	----------------

Famille des <b>Physeteridae</b>	<i>Physeter macrocephalus</i>	cachalot
---------------------------------	-------------------------------	----------

Famille des **Kogiidae** *Kogia breviceps* cachalot pygmée, petit cachalot  
*Kogia sima* cachalot nain, petit cachalot

Famille des **Platanistidae** *Platanista gangetica gangetica* dauphin du Gange

Famille des **Pontoporiidae** *Pontoporia blainvillei* dauphin de la Plata

Famille des **Lipotidae** *Lipotes vexillifer* baiji, dauphin du Yangtse

Famille des **Iniidae** *Inia geoffrensis* boutou, dauphin de l'Amazone, Inie de Geoffroy

Famille des **Monodontidae** *Delphinapterus leucas* baleine blanche, béluga  
*Monodon monoceros* narval

Famille des **Phocoenidae** *Phocoena phocoena* marsouin commun  
*Phocoena spinipinnis* marsouin de Burmeister  
*Phocoena sinus* vaquita, marsouin de Californie  
*Phocoena dioptrica* marsouin à lunettes  
*Neophocaena phocaenoides* marsouin aptère, marsouin de Cuvier, marsouin de l'Inde  
*Phocoenoides dalli* marsouin de Dall

Famille des <b>Delphinidae</b>	<i>Steno bredanensis</i>	dauphin à bec étroit, sténo rostré
	<i>Sousa chinensis</i>	dauphin à bosse du Pacifique, sotalie de Chine, sousa du Pacifique
	<i>Sousa teuszii</i>	dauphin à bosse de l'Atlantique, dauphin du Cameroun
	<i>Sotalia fluviatilis</i>	sotalie de l'Amazone, tucuxi
	<i>Sotalia guianensis</i>	à déterminer
	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	dauphin à nez blanc, dauphin à bec blanc, lagénorhynque à bec blanc
	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	dauphin à flancs blancs de l'Atlantique, lagénorhynque à flancs blancs de l'Atlantique
	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	dauphin sombre, dauphin obscur, lagénorhynque obscur
	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	dauphin à flancs blancs du Pacifique, lagénorhynque à flancs blancs du Pacifique
	<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	dauphin sablier, lagénorhynque sablier
	<i>Lagenorhynchus australis</i>	lagénorhynque de Peale, dauphin de Peale, lagénorhynque à menton noir
	<i>Grampus griseus</i>	dauphin de Risso, dauphin gris
	<i>Tursiops truncatus</i>	grand dauphin, souffleur, dauphin à gros nez
	<i>Tursiops aduncus</i>	grand dauphin de l'océan indien
	<i>Stenella frontalis</i>	dauphin tacheté de l'Atlantique
	<i>Stenella attenuata</i>	dauphin tacheté pantropical, dauphin douteux, dauphin tacheté du Pacifique
	<i>Stenella longirostris</i>	dauphin à long bec, dauphin longirostre
	<i>Stenella clymene</i>	dauphin clymène
	<i>Stenella coeruleoalba</i>	dauphin bleu et blanc, dauphin rayé, dauphin bleu
	<i>Delphinus delphis</i>	dauphin commun

<i>Delphinus capensis</i>	dauphin commun à long bec, dauphin commun à bec large
<i>Lagenodelphis hosei</i>	dauphin de Fraser, dauphin de Bornéo
<i>Lissodelphis borealis</i>	dauphin du Nord, lissodelphis boréal, dauphin à dos lisse
<i>Lissodelphis peronii</i>	lissodelphis austral, dauphin de Peron, dauphin aptère austral, dauphin du Pérou
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	dauphin de Commerson, dauphin pie, céphalorhynque de Commerson, jacobite
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	dauphin noir, dauphin du Chili
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	dauphin du Cap, dauphin de Heaviside, céphalorhynque du Cap
<i>Cephalorhynchus hectori</i>	dauphin d'Hector
<i>Peponocephala electra</i>	dauphin d'Electre, péponocéphale
<i>Feresa attenuata</i>	orque pygmée
<i>Pseudorca crassidens</i>	pseudorque, fausse orque
<i>Orcinus orca</i>	orque
<i>Globicephala melas</i>	globicéphale noir, dauphin pilote
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	globicéphale tropical, globicéphale du Pacifique
<i>Orcaella brevirostris</i>	dauphin de l'Irrawaddy
<i>Orcaella heinsohni</i>	dauphin à aileron retroussé d'Australie

Famille des <b>Ziphiidae</b>	<i>Tasmacetus shepherdi</i>	tasmacète de Shepherd
	<i>Berardius bairdii</i>	bérardie de Baird, baleine à bec de Baird
	<i>Berardius arnuxii</i>	bérardie d'Arnoux, baleine d'Arnoux, bérardie australe
	<i>Mesoplodon pacificus</i>	baleine à bec de Longman, mésoplodon de Longman, baleine de Longman
	<i>Mesoplodon bidens</i>	baleine de Sowerby, mésoplodon de Sowerby, baleine à bec de

	Sowerby
<i>Mesoplodon densirostris</i>	baleine à bec de Blainville, mésoplodon de Blainville
<i>Mesoplodon europaeus</i>	mésoplodon de Gervais, baleine de Gervais, baleine à bec de Gervais
<i>Mesoplodon layardii</i>	mésoplodon de Layard, baleine de Layard
<i>Mesoplodon hectori</i>	baleine d'Hector, mésoplodon d'Hector
<i>Mesoplodon grayi</i>	mésoplodon de Gray, baleine de Gray, baleine à bec de Gray
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	mésoplodon de Stejneger, baleine de Stejneger, baleine à bec de Stejneger
<i>Mesoplodon bowdoini</i>	mésoplodon d'Andrew, mésoplodon de Bowdoin
<i>Mesoplodon mirus</i>	baleine à bec de True, mésoplodon de True, baleine de True
<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	mésoplodon japonais, mésoplodon de Nishiwaki
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	mésoplodon de Hubbs, baleine de Hubbs
<i>Mesoplodon perrini</i>	mésoplodon de Perrin, baleine à bec de Perrin
<i>Mesoplodon peruvianus</i>	mésoplodon du Pérou, mésoplodon pygmée, mésoplodon nain
<i>Mesoplodon traversii</i>	baleine à bec de Travers
<i>Ziphius cavirostris</i>	baleine de Cuvier, baleine à bec de Cuvier
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	hypéroodon boréal
<i>Hyperoodon planifrons</i>	hypéroodon austral