

Les espèces les plus menacées



Dauphin du Yangtze



Baleine franche de Biscaye

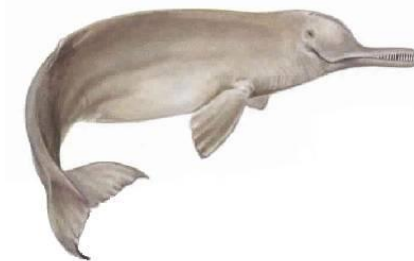


Dauphin du Gange

Espèces et lieux	Nombre estimé d'individus	Commentaires
Dauphin du Yangtze ou Baiji <i>Lipotes vexillifer</i> leuve du Yang-Tze (Chine)	Moins de 20	Probablement la 1 ^{ère} espèce moderne de cétacé à disparaître, notamment à cause de la construction du barrage des Trois-Gorges
Marsouin de Californie ou Vaquita <i>Phocoena sinus</i> Extrémité nord du Golf de Californie (Mexique)	Moins de 200	Vit dans la zone très restreinte du delta du fleuve Colorado
Baleine franche de Biscaye <i>Eubalaena glacialis</i> Atlantique nord-ouest (parfois observée en Atlantique nord-est et au Pacifique nord-est)	Moins de 320	Bien que protégée depuis 1960, cette espèce n'a jamais pu se remettre de la chasse intensive dont elle a été victime
Dauphin de l'Indus ou Plataniste de l'Indus <i>Platanista minor</i> leuve de l'Indus (Pakistan), entre les barrages de Sukkur et celui de Guddu (160 km)	Moins de 500	Bien que déjà faible, la population s'est fragmentée en petits groupes résiduels depuis la constructions de barrages
Dauphin du Gange ou Plataniste du Gange <i>Platanista gangetica</i> Fleuves du Gange, Meghna, Brahmapoutre et Karnaphuli (Inde, Bangladesh, Bhoutan et Népal)	Moins de 4'000	La population est séparée en 2 groupes par le barrage de Farakka
Dauphin d'Hector <i>Cephalorhynchus hectori</i>	Moins de 4'000	Un des dauphins les plus difficiles à observer, menacé par les prises accidentelles dans les filets de pêche



Marsouin de Californie



Dauphin de l'Indus



Dauphin d'Hector

NB : cette liste est approximative car nous ne connaissons rien de certaines espèces de cétacés, peu ou pas étudiées, et qui pourraient être menacées d'extinction sans que nous le sachions.