

### Perception culturelle de la Baleine

Les baleines ont été utilisés sans interruption par le peuple japonais depuis longtemps, ce qui entraîne dans le culte de baleines et de nombreuses autres expressions culturelles telles que les chansons de chasse à la baleine, les danses et l'artisanat traditionnel transmis de génération en génération, et tout cela reste bien vivant aujourd'hui. Des tombes de baleines et des monuments commémoratifs pour les âmes de ces animaux peuvent être trouvés dans tout le Japon. Du nord au sud du pays, la viande de baleines a été utilisée comme aliment dans de multiples facons. Dans la région de Hakodate au sud de Hokkaido, la soupe de baleine (un bouillon rustique à base de viande de baleine salée, des plantes et des légumes sauvages comestibles) est l'un des aliments traditionnels dont les gens jouissent pendant les festivités du Nouvel An. Dans la préfecture de Niigata, la soupe de baleine est consommée généralement en plein été pour aider à supporter la chaleur. Dans la région de Kansai dont le centre est Osaka, la peau de baleine ou "koro" est un élément indispensable pour le ragoût méli-mélo « oden » et le "hari-hari nabé" (pot traditionnel de viande de baleine) est un autre plat célèbre de la région. Les recettes traditionnelles comme celles-ci sont encore en vie alors que beaucoup de nouvelles formes de cuisine originale de baleine sont créés aujourd'hui.



#### Dans la culture musulmane le foie de baleine est considéré comme le premier aliment au paradis

Il est prouvé dans le Hadith (la parole du Prophète Mohammad) que le premier aliment offert pour accueillir les gens au Paradis dès leur entrée sera «le lobe caudal du foie de baleine ».

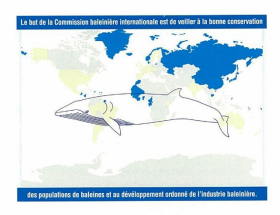
Cela est mentionné dans le Hadith de Thawbaan (un des compagnons du Prophète Mohammad), l'esclave affranchi du Messager d'Allah (paix et bénédictions d'Allah soient sur lui), selon laquelle l'un des rabbins juifs est venu demander au Prophète Mohammad (paix et bénédictions d'Allah soient sur lui) à propos de certaines questions afin de le tester. Dans le Hadith il est dit: l'homme juif dit: Qu'est-ce qui sera présenté d'abord à eux quand ils entrent dans le paradis? Le Prophète Mohammad a dit: «du lobe caudal du foie de baleine ».

Sahih Muslim, page 252, chapiître 3/8, Hadith 315.



# Aperçu de l'Histoire de la Chasse Baleinière

Env. 7000 B.C.	Jomon (anciens Japonais) les gens commencent à utiliser les baleines
Env. 3000 B.C.	Personnes de Jomon commencent la pêche des dauphins.
Env. 0 B.C.	Yayoi (ancien Japonais) les gens commencent la chasse à la baleine .
9ème siècle	La chasse à la baleine commence en Norvège, en France et en Espagne.
12ème siècle	La chasse à la baleine au harpon utilisant des lances jetées à la main commence au Japon.
1606	Sashite-gumi (équipe de harpon) est mis en place à Taiji (préfecture de Wakayama, marquant le début de la chasse organisée au harpon à la main.
1612	La chasse au harpon à la main de baleines à bec de Baird commence dans Wadaura (préfecture de Chiba).
1675	La chasse baleinière au harpon à la mainà avec des filets conçus à Taiji. La méthode se propage aux régions de Shikoku et Kyushu, y compris le développement dramatique de la chasse côtière . La chasse systématique des cachalots par les colons émigrants commence à Nantucket, Massachusetts
1712 1838	(Nouvelle-Angleterre). Kujira-gumi a été créé en Ayukawahama (préfecture de Miyagi), marquant le début de la chasse organisée en
	employant la méthode de harpon à la main avec des filets.
1864	La chasse utilisant des fusils modernes au harpon sur les bateaux à vapeur est développée par la Norvège. Les conditions météorologiques se sont détériorées au cours de la prise d'une baleine de Biscaye au large de
1879 1899	Taiji et 111 vies ont été perdues. La tragédie a déclenché le déclin de la pêche à la baleine prémoderne . Le Japon a réussi à introduire la méthode de chasse à la baleine norvégienne.
1904	Andrew ower video park obstances sprantened servered; sometimes park indicators artistic park indicators sprantened park indicators artistic park indicators sprantened park indicators artistic park indicators are park indicators. The park indicators are park indicators. The park indicators are park indic
an people as	La Norvège commence la chasse à la baleine dans l'Océan Antarctique.
1924 1931	La Norvège commence les opérations pélagiques dans l'Océan Antarctique. Vingt-six pays signent la première Convention pour la Réglementation de la Chasse Baleinière (Convention de Genève) dans l'Organisation des Nations Unies.
1934	Le Japon commence les opérations pélagiques dans l'Océan Antarctique.
1946	Quinze pays, pour la plupart des principaux pays baleiniers, signent la Convention Internationale pour la Réglementation de la Chasse Baleinière à Washington, Etats-Unis, qui est en vigueur aujourd'hui. Le Japon était sous l'occupation américaine et ne pouvait pas prendre part, mais a été autorisé par le GHQ à aller chasser à la baleine dans l'Antarctique. La viande de baleine ainsi obtenue a permis de remédier à la pénurie alimentaire après la Seconde Guerre Mondiale.
1948	La Commission Baleinière Internationale (CBI ) est établie.
1951	Le Japon devient membre de la CBI.
1972	Un moratoire de dix ans sur la chasse commerciale a été adoptée lors de la Conférence des Nations Unies sur l'Environnement Humain tenue à Stockholm. Il a également été proposé à l'assemblée annuelle de la CBI de l'année, mais a été rejeté comme ayant des motifs insuffisants.
1982	La CBI décide d'imposer un moratoire sur la chasse commerciale à partir de 1986. Le Japon dépose une réclamation contre la décision
1985	Suite à des consultations avec les États-Unis, le Japon retire l'objection.
1987	Le Japon et l'Union soviétique se retirent de la chasse commerciale dans l'Océan Antarctique. Le Japon lance la recherche de petits rorquals de l'Antarctique.
1988	Le Japon suspend la capture de petits rorquals, de rorquals de Bryde et de cachalots dans ses eaux côtières.
1990	Le Comité Scientifique de la CBI reconnaît qu'il ya au moins 760.000 petits rorquals dans l'Antarctique (1985/86-1990/91 estimation). Le Comité Scientifique de la CBI complète la Procédure de Gestion Révisée (PGR=RMP) et calcule qu'une
1992	prise d'au moins 2.000 petits rorquals par an de l'Antarctique pour les cent prochaines années à venir ne saurait pas affecter le stock.
1994	Le Japon lance le programme de recherche baleinière dans le Pacifique Nord-Ouest sur les petits rorquals. La CBI accepte la RMP mais introduit un système d'inspection et d'observateurs et d'autres mesures de vérification de capture (RMS) comme une condition de la mise en œuvre de la RMP et du redémarrage de la chasse commerciale .
2000	Le Japon lance la deuxième phase du programme de recherche sur les baleines dans le nord-ouest du Pacifique, qui comprend des rorquals de Bryde et des cachalots en plus des petits rorquals.
2005	Le Japon commence la deuxième phase du programme de recherche de baleines dans l'Antarctique (JARPA II).
2006	Les pays anti-chasse-baleinière définissent leur position absurde que l'achèvement du RMS ne signifierait pas le redémarrage de la chasse commerciale rendant ainsi clair que le l'achèvement du RMS serait impossible. En conséquence, le processus de l'achèvement du RMS vient à une impasse et est reporté sine die .
2008	Le processus de «l'avenir de la CBI » est lancé pour briser l'état de dysfonctionnement et l'impasse de la CBI. Les pays anti-chasse-baleinière rejettent l'idée de baser les discussions sur le Président et le Vice-Président
2010	de la CBI la proposition globale sur le processus de "l'avenir de la CBI", de sorte qu'aucun accord n'est conclu à l'Assemblée Annuelle.
2012	Le Comité Scientifique de la CBI est d'accord sur deux nouvelles estimations de l'abondance de 720.000 (1985/86-1990/91 estimation) et de 515.000 (1992/93-2003/4) pour le petit rorqual de l'Antarctique.



#### Liens Web pour les Baleines et la Chasse baleinière

#### Gouvernement / Organisations Internationales

Section de la Chasse baleinière, Agence des Pêches, Gouvernement du Japon I Commission Baleinière Internationale Commission des Mammifères Marins de l'Atlantique Nord Institut National de Recherche des Pêcheries Hauturières

http://www.jfa.maff.go.jp/whale http://www.iwcoffice.org http://www.cites.org http://fsf.fra.affrc.go.jp

http://www.icrwhale.org

http://www.whaling.jp

#### Sites Web concernés [Japon]

Institut de Recherche sur les Cétacés Association des Baleiniers du Japon Association Japonaise de la Chassebaleinière de petite échelle

Site de portail pour les Baleines Association des Pêches du Japon Association Fiduciaire des Gardiens du Globe http://homepage2.nifty.com/jstwa= http://e-kujira.or.jp http://www.suisankai.or.jp http://www006.upp.so-net.ne.jp/GGT/

#### Hors du Japon

Association Fiduciaire Mondiale pour la Coservation

http://www.iwmc.org

## Agence des Pêches du Japon

avec : L'Institut de Recherche sur les Cétacés