

LA JOURNEE INTERNATIONALE DE LA BALEINE

19 FEVRIER 2023



Source : <https://www.publicdomainpictures.net/fr>

Biblio-filmographie sélective

{ BnF

Février 2023

Introduction

La baleine a sa journée ! Il s'agit du 19 février, consacré à la protection et la défense de l'ensemble des mammifères marins et plus particulièrement des baleines.

Des conférences, des expositions sont organisées, afin de sensibiliser le grand public aux enjeux de préservation de ces animaux marins.

Malgré leur rôle essentiel dans l'équilibre des écosystèmes marins, les baleines sont menacées par les pollutions physiques (ingestion de plastiques ou enchevêtrement dans les filets), chimiques (métaux lourds, hydrocarbures, pesticides) qui peuvent provoquer des perturbations endocriniennes, provoquer des maladies.

Le trafic maritime et les travaux sous-marins constituent un autre fléau. Générant un bruit assourdissant sous l'eau, ils perturbent les mammifères marins dans leur quête de nourriture ou dans leur communication.

Les bateaux représentent aussi un grave risque de collision.

Les captures accidentelles dans les filets de pêche des bateaux-usines sont à l'origine de la mort ou de graves blessures de nombreux animaux. Nouvellement, le Japon, ardent défenseur de la chasse au cétacé, a vu deux distributeurs automatiques de viande de baleine éclore sur son territoire. Avec ces installations, les chiffres liés à la consommation de certaines espèces menacées pourraient bien exploser.

Les pratiques d'observation en mer, les activités touristiques, représentent une autre source de danger. Dérangées, les espèces marines oublient certains comportements vitaux (accouplement, alimentation ou encore repos), générant du stress et des dépenses énergétiques supplémentaires affaiblissant ainsi les individus. Pourtant, dans certaines zones économiques exclusives, un cadre juridique local de protection des cétacés a été mis en place, interdisant toute approche à moins de 300 mètres sur l'eau, sous l'eau et au-dessus de l'eau, dans les eaux françaises de la Caraïbe notamment.

Les mammifères marins jouent un rôle écologique majeur dans les écosystèmes. Les baleines agissent comme une pompe qui remet en circulation la matière organique nourricière issue des proies englouties dans les profondeurs. Cela permet d'alimenter le phytoplancton qui produit 50 % de l'oxygène de la planète que nous respirons et absorbe 40 % du CO₂ produit.

Les baleines sont également des puits de carbone. Elles stockent chacune en moyenne 33 tonnes de CO₂ dans leur graisse tout au long de leur vie, puis, une fois mortes, le séquestrent pour plusieurs siècles dans le fond des océans. Leur corps sert alors de nourriture pour une multitude d'espèces des profondeurs.

Cette bibliographie propose d'approfondir les connaissances sur les baleines. Les ressources présentées sont consultables à la BnF (bibliothèque tous publics) ou accessibles en ligne pour les détenteurs d'un pass annuel (📖) ou en libre accès (🌐).

Pour une première approche

Mann, Janet, dir.

Intelligences des profondeurs : dans la tête des baleines, dauphins et marsouins. Traduction de : Deep thinkers : an exploration of intelligence in whales, dolphins and porpoises.

Paris : Belin, 2019

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 MANN i]

Muséum national d'histoire naturelle

Incroyables cétacés ! [Exposition, 11 juin 2008-25 mai 2009]

Paris : les Éd. du Muséum : J.-P. de Monza, [2008]

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 ROUS i]

Sylvestre, Jean-Pierre

Cétacés du monde : systématique, éthologie, biologie, écologie, statut / Jean-Pierre Sylvestre

Versailles : Éd. Quae, 2014

(Guide pratique)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 SYLV c]

Histoire naturelle

Les baleines de la mer de Biscaye

In : *Cols bleus*, 21/04/1973

 Disponible en ligne accès sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k96087732/f13.image> [Consulté le 08/02/2023]

Berta, Annalisa, dir.

Baleines et dauphins : histoire naturelle et guide des espèces. Traduction de : *Whales, dolphins and porpoises : a natural history and species guide*. Paris : Ulmer, 2016

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 BERT b]

Cétacés en Méditerranée

In : *Cols bleus*, 18/01/1997

 Disponible en ligne accès sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9784832p/f9.item> [Consulté le 08/02/2023]


Gervais, Paul (1816-1879)

Histoire naturelle des mammifères : avec l'indication de leurs mœurs et de leurs rapports avec les arts, le commerce et l'agriculture. Carnivores, proboscoïdiens, jumentés, bisulques, édentés, marsupiaux, monotrèmes, phoques, sirénides et cétacés. Paris, L. Curmer, 1854-1855

 Disponible en ligne accès sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k63739924/f553.image> [Consulté le 08/02/2023]


Huggenberger, Stefan ; Oelschläger, Helmut; Cozzi, Bruno

Atlas of the anatomy of dolphins and whales. London, Academic press, 2019

 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass annuel [ACQNUM-113081]

Perrin, William F. ; Würsig, Bernd ; Thewissen, J.G.M.

Encyclopedia of marine mammals. 2nd ed. London : Academic, 2009

 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass annuel [ACQNUM-15361]

Le peuple migrateur

In : *Cols bleus*, 26/11/2005

 Disponible en ligne accès sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9693198r/f19.item> [Consulté le 08/02/2023]

Savouré-Soubelet, Audrey (1986-....)

Atlas des mammifères sauvages de France. Volume 1, Mammifères marins. Paris : Publications scientifiques du Muséum d'histoire naturelle, 2016

(Collection Patrimoines naturels)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.094 4 SAVO m]

Shirihai, Hadoram (1962-....) ; Jarrett, Bret, ill. ; Zucca, Maxime, trad.

Guide des mammifères marins du monde : toutes les espèces décrites et illustrées. Paris : Delachaux et Niestlé, 2007

(Les guides du naturaliste)

François Mitterrand - Salle C - Sciences biologiques [599 SHIR g]

Soulaire, Jacques

Les baleines franches. Paris : SPM, 2012

(Kronos)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 SOUL b]

Sylvestre, Jean-Pierre

Les baleines et autres rorquals : biologie, moeurs, mythologie, cohabitation, protection.

Paris : Delachaux et Niestlé, 2010

(Les Sentiers du naturaliste)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 SYLV b]

Sylvestre, Jean-Pierre

Les mammifères marins. Versailles : Éditions Quae, 2018


(Carnets de sciences)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599 SYLV m]

Thomas A. Jefferson ; Webber, Marc A. ; Pitman, Robert L. ; Gorter, Uko, ill.

Marine mammals of the world : a comprehensive guide to their identification. 2nd ed.


London, Elsevier, 2015

 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass annuel [ACQNUM-17848]

Whitlow W.L. Au, Marc O. Lammers, ed.

Listening in the ocean : new discoveries and insights on marine life from autonomous passive acoustic recorders. New York : Springer, 2016

(Modern acoustics and signal processing (Online))

 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass annuel [ACQNUM-4339]

Histoire de la chasse / pêche à la baleine

Brumont, Francis

Petite histoire de la pêche à la morue et de la chasse à la baleine : depuis le XVIe siècle.

Morlaàs : Cairn, 2019

(Petite histoire des villes)

François-Mitterrand – Salle C - Agronomie [639.09 BRUM p]

Cazeils, Nelson

Dix siècles de pêche à la baleine. Rennes : Éd. "Ouest-France", 2000

(Mémoires)

François-Mitterrand – Salle C - Agronomie [639.09 CAZE d]

Daoulas, Guillaume (1989?-....) ; Dufraisie, Gilles (1990?-....)

Pêcheurs autour du monde [Texte imprimé] : un an de voyage en mers lointaines

[Paris] : Éditions de La Martinière, 2015

François Mitterrand - Salle C - Développement durable [CR573 DAOU p]

Lee, Sangmog ; Torres, Jimena

La chasse aux mammifères marins

In : *Les nouvelles de l'archéologie*, 2021, n°166

 Disponible en ligne accès sur : <https://doi.org/10.4000/nda.13177> [Consulté le 08/02/2023]

Ducène, Jean-Charles

La chasse à la baleine dans les mers septentrionales selon les sources arabes médiévales

In : *Médiévales*, printemps 2021, n° 80

 Disponible en ligne accès sur : <https://doi.org/10.4000/medievales.11274> [Consulté le 08/02/2023]

Frommer, Michael. Graveur

Baleine prise dans la Méditerranée le 14 février 1619 : [estampe]

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8401798h> [Consulté le 08/02/2023]

Les baleines

In : *Mon journal : recueil hebdomadaire illustré pour les enfants de 8 à 12 ans*, 16 /03/1895

🌐 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k91145699> [Consulté le 08/02/2023]

La revanche de la baleine

In : *Les belles images*, 27/02/1908

🌐 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k960946q/f4.image> [Consulté le 08/02/2023]

Ruspoli, Mario, réalisateur

[1958] *Les hommes de la baleine* . Éditions Montparnasse [éd.] ; [Vendoeuvres] : Arcadès [distrib.], 2016. 28 min.

🎬 Postes audiovisuels du Haut-de-jardin – [DVDH-5190]

Produits issus de la baleine

Japon : un peuple et la mer

In : *Cols bleus*, 09/09/1995

🌐 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9784804c/f7.item> [Consulté le 08/02/2023]

Lucas, Jean

L'utilisation de la baleine en produits vendables (1904)

In : *Presses universitaires de Rennes*, 2004

🌐 Disponible en ligne accès sur : <https://books.openedition.org/pur/44237> [Consulté le 08/02/2023]

Une mine de richesses

In : *Documents pour la classe*, 27/09/1962

🌐 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9683549c/f16.item> [Consulté le 08/02/2023]

La pêche à la baleine

In : *La science pittoresque*, 02/01/1861

🌐 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k63751171/f5.image.r=baleine> [Consulté le 08/02/2023]

Menaces sur les cétacés

Butterworth, Andy, ed.

Marine mammal welfare: human induced change in the marine environment and its impacts on marine mammal welfare. Cham : Springer, 2017

(Animal welfare (Online) ; 17)

📖 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass annuel [ACQNUM-111447]

Fossi, Maria Cristina ; Panti, Cristina

Marine mammal ecotoxicology : impacts of multiple stressors on population health . London : Academic press, 2018

📖 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass annuel [ACQNUM-113107]

Loughlin, Thomas R., ed.

Marine mammals and the Exxon Valdez. San Diego : Academic Press, 1994

 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass [ACQNUM-18726]

Notarbartolo di Sciara, Giuseppe ; Podestà, Michela ; Curry, Barbara E., ed.

Mediterranean marine mammal ecology and conservation. Amsterdam : Academic press, 2016

(Advances in marine biology (Online); vol. 75)

 Document en texte intégral accessible à la BnF ou à distance avec Pass recherche ou Pass Lecture/Culture [ACQNUM-22279]

Pompignan, Nathalie de

Océan, alerte rouge : chroniques d'un désastre annoncé. Paris : l'Harmattan, DL 2014

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR573 POMP o]

Sylvestre, Jean-Pierre

Si le chant des baleines s'éteignait : menaces sur les mammifères marins. Paris : A. Michel, 2014

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570 SYLV s]

Terral, Pierre-Marie

« Éco-pirates » : Paul Watson et l'organisation Sea Shepherd, trois décennies d'activisme en haute mer
In : *tracés*, 2014, n°26

 Disponible en ligne accès sur : <https://doi.org/10.4000/traces.5946> [Consulté le 08/02/2023]

La baleine dans la littérature, les arts

Baleines et requins

In : *L'Intrépide : aventures, voyages, explorations*, 24/07/1910

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k91127508/f8.item> [Consulté le 08/02/2023]

Blaise, Marie

Moby Dick ou la baleine de Job

In : *L'interview d'écrivain. Figures bibliques d'autorité*, 2014 |

 Disponible en ligne accès sur : <https://books.openedition.org/pulm/331> [Consulté le 08/02/2023]

Brown, Alphonse

Voyage à dos de baleine : aventure du capitaine Bob Kincardy. Paris : Librairie illustrée, 1876

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6495788z> [Consulté le 08/02/2023]

Brunel, Camille

Eloge de la baleine. Paris : Payot & Rivages, 2022

(Rivages)

François-Mitterrand - Magasin – [2022-62904]

Hellé, andré

La baleine


In : *L'arche de Noé*, 1925

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97391363/f59.item> [Consulté le 08/02/2023]

Hopkins-Loféron, Fleur

Dans le ventre de la baleine : voyages intérieurs et métaphore parasitaire dans la culture populaire. 2021

 Disponible en ligne accès sur : <https://hal.science/hal-03371906/document> [Consulté le 08/02/2023]

Huston, John, réalisateur
[1954] Moby Dick. [St-Sébastien-de-Morsent] : Rimini éditions [éd., distrib.], 2017. 1 h 51 min.
 Postes audiovisuels du Haut-de-jardin – [DVDH-5298]

[Jonas et la baleine] : [estampe]

[Paris] : [s.n.], [entre 1560 et 1580]

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b55001948p?rk=321890;0> [Consulté le 08/02/2023]

Leconte, Vincent

Oublier Moby Dick

In : *Animots, carnet de zoopoétique*, 2020

 Disponible en ligne accès sur : <https://animots.hypotheses.org/13634> [Consulté le 08/02/2023]

Melville, Herman

Moby Dick ou Le cachalot. Paris : Sarbacane, 2022

François Mitterrand - Littérature et art- Salle I - Actualité de l'édition

Neuville, Alphonse de

[Illustrations de *Vingt mille lieues sous les mers*]. Paris : J. Hetzel, 1871

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b2200238g/fl.item.r=baleines> [Consulté le 08/02/2023]

Rabier, Benjamin

Gédéon traverse l'Atlantique. Paris : Librairie Garnier frères, 1933

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6513976v> [Consulté le 08/02/2023]

Suberchicot, Alain

"Moby-Dick": désigner l'absence. Paris : H. Champion, 2008

(Bibliothèque de littérature générale et comparée ; 80)

François-Mitterrand - Salle G - Langue anglaise et littératures d'expression anglaise [81/34 MELV 5 SU]

Verne, Jules


Vingt mille lieues sous les mers. Paris : J. Hetzel, 1871

 Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6577310x> [Consulté le 08/02/2023]

Autres ressources

. Muséum national d'histoire naturelle

Les baleines, ces incroyables cétacés

 Disponible en ligne sur : <https://www.mnhn.fr/fr/les-baleines-ces-incroyables-cetaces#:~:text=Les%20baleines%20ne%20sont%20pas,parents%20actuels%20sont%20les%20hippopotames> [Consulté le 08/02/2023]

. Sources radiophoniques

À la Réunion, le retour des baleines à bosse

 Disponible en ligne sur : <https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/les-matins-du-monde/les-matins-du-monde-du-lundi-22-aout-2022-5406541> [Consulté le 08/02/2023]

La baleine à bosse, vague à l'âme sous l'Océan

Disponible en ligne sur : <https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/bestioles/la-baleine-a-bosse-9348517> [Consulté le 08/02/2023]

Le Club de la Terre au Carré : des sanctuaires, des baleines et un festival du film d'environnement

Disponible en ligne sur : <https://www.franceinter.fr/emissions/la-terre-au-carre/la-terre-au-carre-du-vendredi-18-juin-2021> [Consulté le 08/02/2023]

Pollution marine : les baleines bleues absorberaient jusqu'à 10 millions de morceaux de micro-plastiques chaque jour, selon une étude américaine

Disponible en ligne sur : https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/le-billet-vert/pollution-marine-les-baleines-bleues-absorberaient-jusqua-10-millions-de-morceaux-de-micro-plastiques-chaque-jour-selon-une-etude-americaine_5428759.html#xtor=RSS-3-%5Bmonde/environnement%5D [Consulté le 08/02/2023]

. Youtube

[Oceania Projec](#)

Chant des baleines. [s. d.] ; 2 min 57


 Disponible en ligne sur : <https://www.youtube.com/watch?v=MH4WpiMdgOc> [Consulté le 08/02/2023]

. Autres médias en ligne

La baleine : gigantesque poumon bleu de notre planète

 Disponible en ligne sur : <https://mrmondialisation.org/la-baleine-gigantesque-poumon-bleu-de-notre-planete/> [Consulté le 08/02/2023]


Les baleines avalent 10 millions de microplastiques par jour

 Disponible en ligne sur : <https://reporterre.net/Les-baleines-avalent-10-millions-de-microplastiques-par-jour> [Consulté le 08/02/2023]


« Comment les baleines et les océans peuvent nous aider à lutter contre le réchauffement climatique »

 Disponible en ligne sur : <https://www.la-croix.com/Debats/Comment-baleines-océans-peuvent-nous-aider-lutter-contre-rechauffement-climatique-2022-02-09-1201199378> [Consulté le 08/02/2023]

Dans l'Atlantique, des scientifiques au chevet des baleines noires

 Disponible en ligne sur : https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/dans-l-atlantique-des-scientifiques-au-chevet-des-baleines-noires_162926?xtor=RSS-15 [Consulté le 08/02/2023]

Des chercheurs révolutionnent la bioacoustique en utilisant la fibre optique pour écouter des baleines

 Disponible en ligne sur : https://www.sciencesetavenir.fr/animaux/animaux-marins/des-chercheurs-utilisent-la-fibre-optique-pour-suivre-les-baleines_165371?xtor=RSS-26 [Consulté le 08/02/2023]

Pourquoi les baleines s'échouent sur les côtes françaises ?

 Disponible en ligne sur : <https://www.notre-planete.info/actualites/4755-echouage-baleines-rorqual-commun-France> [Consulté le 08/02/2023]