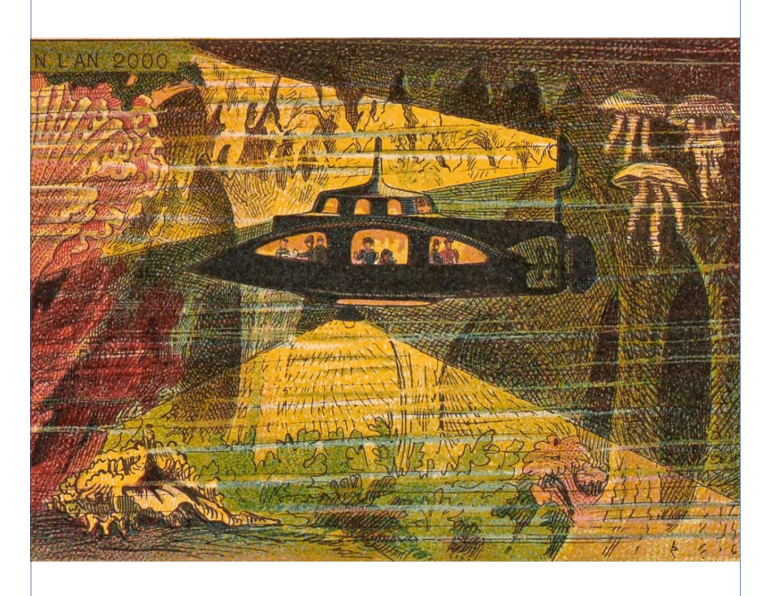
CONNAÎTRE L'OCEAN, EXPLORER LES ABYSSES



Biblio-filmographie sélective Janvier 2024 **(BnF**

Les mers et océans recouvrent 70% de la planète et représentent 97% de l'eau disponible. Ils apportent 50% de l'oxygène que nous respirons, représentent la première source de protéines animales pour plus d'un milliard d'êtres humains, abritent des millions d'espèces, sont de gigantesques puits de carbone et d'infinies sources de bio-inspiration. Or ces vastes espaces marins sont fortement menacés par le changement climatique, la pression démographique, le développement économique et industriel qui exerce une pression insoutenable sur les écosystèmes, la pêche industrielle qui épuise les stocks halieutiques, l'extraction des métaux (cobalt, manganèse, terres rares...) enfouis dans les profondeurs, les millions de tonnes de déchets plastiques et microplastiques empoisonnant toute la chaîne trophique. Paradoxalement, les océans, immenses, restent largement méconnus. Ils sont même considérés par certains auteurs comme des aliens, tant la distance cognitive qui nous en sépare est importante.

Territoires « sans fond », ils atteignent des profondeurs de 6000 mètres, voire plus en ce qui concernent certains abysses. Les rayons lumineux ne pénètrent presque plus au-delà de 200 mètres de profondeur et pourtant, la vie existe : microbiome, méduses, poissons...

La recherche océanique reste très couteuse. Comment, dans ce cas, progressivement percer les mystères des grands fonds et contrer les processus délétères que les mers et les océans subissent ? Les réponses seront apportées par les scientifiques qui mènent des recherches pluridisciplinaires, parcourent les mers, observent, recueillent des échantillons, informent les instances internationales afin que soient intégrées dans les politiques publiques des mesures de protection des océans, sensibilisent le grand public sur les enjeux environnementaux.

Cette biblio-filmographie a été réalisée à l'occasion du quatrième cycle des <u>Débats au cœur de la science</u> dont le thème de l'année est <u>Explorer</u>. En lien avec la table ronde du 1^{er} février « <u>Explorer les abysses</u> », les ressources proposées ici permettent de mieux connaître, comprendre le milieu océanique avant de plonger dans les profondeurs abyssales.

Première approche



Artaud, Hélène

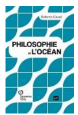
<u>Immersion : rencontre des mondes atlantique et pacifique</u>. Paris : les Empêcheurs de penser en rond-la

Découverte, 2023. 296 p. (Les Empêcheurs de penser en rond)

François-Mitterrand - Salle J - Anthropologie, ethnologie [306.41 ARTA i]

François-Mitterrand - Salle M - Anthropologie, ethnologie [306.41 ARTA i]





Casati, Roberto

<u>Philosophie de l'océan</u> / traduit de l'italien par Carole Walter. Paris : PUF, 2022. 281 p. (Sciences dans la cité) François-Mitterrand – Salle C - Sciences - Généralités [501 CASA p]



Clarke, Victoria

<u>Océans : explorer le monde marin</u> / traduction de l'anglais, Adrien Gauthier, et al. Paris : Phaidon, 2022. 351 p. François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 OCEA]



Gonstalla, Esther

<u>Le livre des océans : tout ce que vous devez savoir, en 50 infographies</u>. Toulouse : Plume de carotte, 2022. 122 p. François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570.7 GONS 1]



Lascar, Olivier

Abysses : l'ultime frontière. Paris : Alisio sciences, 2023. 194 p. François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 LASC a]



Prazuck, Christophe

<u>30 questions sur l'océan : la Sorbonne et la mer</u>. Paris : Sorbonne Université presses, 2022. 232 p.

(Sorbonne essais)

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 PRAZ t]

Biodiversité marine

Ambrose, Jamie; Beer, Amy-Jane; Harvey, Derek... [et al.]

Merveilles et secrets des océans. Londres: DK, Dorling Kingsley limited, 2021. 335 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques - [574.792 MERV]

Ariza, Alejandro; Bertrand, Arnaud; Lengaigne, Matthieu; Receveur, Aurore (and all...)

Global decline of pelagic fauna in a warmer ocean

Dans: Nature Climate Change, 29/09/2022 (consulté le15/01/2024)

En lien avec : Le risque de déclin global de la faune pélagique lié au réchauffement climatique est validé par les sonars

Bertrand, Arnaud; Agnèse, Jean-François; Dangles, Olivier; Rodary, Estienne (dir.)

Biodiversité au Sud : Recherches pour un monde durable

Marseille: IRD Éditions, 2020

Lire en particulier : La pêche adaptive, c'est le Pérou! / Arnaud Bertrand

Bertrand, A.; Eduardo, N.; Lucena-Frédou, F.; SL Bertrand; Lira, A. S.; Mincarone, M. M. (and all)

From the light blue sky to the dark deep sea: Trophic and resource partitioning between epipelagic and mesopelagic layers in a tropical oceanic ecosystem

Dans: Science of the Total Environment, n° 878, 20/06/2023 (consulté le15/01/2024)

Bertrand, Arnaud; Lengaigne, Matthieu; Takahashi, Ken; Avadí, Angel; Poulain, florence (and all...)

El Niño Southern Oscillation (ENSO) effects on fisheries and aquaculture

Rome: FAO, 2020. 244 p.

 $En \ lien \ avec: \underline{https://www.ird.fr/evaluer-limpact-du-phenomene-el-nino-sur-la-peche-et-laquaculture-travers-le-monde}$

Calcagno, Robert

Requins : au-delà du malentendu. [Paris] : Institut océanographique ; Monaco : Éd. du Rocher, 2013. 142 p. (Institut océanographique)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques - [597 CALC r]

Cazenove, Christophe; Hignette, Michel

Les animaux marins en bande dessinée. Tome 6 (Les animaux marins en bande dessinée). Charnay-Lès-Mâcon : Bamboo édition, 2021. 42 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [BD BIO Ca a6]

David, Bruno; Saucède,

Biodiversité de l'océan austral : laboratoire naturel pour l'évolution. London : ISTE editions, 2015. 157 p. (Écologie)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques - [574.529 DAVI b]

Frolla, Pierre; Lecoeur, Greg

Océans: face à face. Paris : Leduc, 2021

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570.7 FROL o]

Gaill, Françoise (dir. coll.)

Encyclopédie Sciences - Ecosystèmes et environnement. London: ISTE editions, 2022

Gaill, Françoise (dir. coll.)

Fishes in lagoons and estuaries in the Mediterranean. ISTE editions, 2019- Ecological sciences series (Online)

Glémarec, Michel

La biodiversité littorale vue par Mathurin Méheut. [Châteaulin] : Locus solus, 2022. 155 p.

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR700 GLEM b]

Godfrey-Smith, Peter, trad. de l'anglais

Le prince des profondeurs: l'intelligence exceptionnelle des poulpes. Paris: Flammarion, 2021. 352 p.

(Champs Sciences)

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570 GODF p]

Grémillet, David

Les manchots de Mandela : et autres récits océaniques. Arles : Actes Sud, 2021. 232 p.

(Mondes sauvages)

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570.7 GREM m]

Guerra, Angel; Segonzac, Michel

Géants des profondeurs. Versailles : Editions Quae, 2014. 147 p.

https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/catalog/book/docid/88825402 (consulté le 24/01/2024)

Lietar, Pauline; Febvre, Frédéric, réal.

Au plus près des requins. [Paris] : Francetélévisions distribution, 2023. 1h30

≌

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [VDVD-130009]

Locher, Fabien

<u>Neo-malthusian Environmentalism, World Fisheries Crisis and the Global commons, 1950s-1970s.</u> Dans: The Historical Journal, 63 (1), Février 2020 (consulté le 15/01/2024)

Louisy, Patrick

<u>Guide d'identification des poissons marins : Europe et Méditerranée : 880 espèces, 1480 photos, 1440 dessins</u>. 4e éd. éd. mise à jour. Paris : Ulmer, 2022. 512 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [597 LOUI g]

Meinesz, Alexandre

Protéger la biodiversité marine. Paris : Odile Jacob, 2021. 136 p.

@

 $\underline{\text{https://www.cairn-sciences.info/proteger-la-biodiversite-marine--9782415000103.htm}} \ (consult\'e \ le \ 24/01/2024)$

Michaud, Yves, dir.

Qu'est-ce que la diversité de la vie ? Paris : Odile Jacob, 2006. 408 p. (Université de tous les savoirs)

Lire en particulier : « La vie dans les milieux extrêmes »

https://www.cairn-sciences.info/qu-est-ce-que-la-diversite-de-la-vie--9782738113078.htm (consulté le 24/01/2024)

Nolé Eduardo, Leandro; Bertrand, Arnaud; Lucena-Frédou, Flavia; Teixeira Villarins, Barbara; Júlia Rodrigues Martins (and all...)

Rich and underreported: First integrated assessment of the diversity of mesopelagic fishes in the Southwestern Tropical Atlantic Dans: Marine Conservation and Sustainability, vol. 9, 30/08/2022 (consulté le15/01/2024)

Pelage, L.; Bertrand, A.; Siqueira, S. C. W.; Garaujo A. C. A. P.; Avelino, K. W. A. (and all...)

Fishers' perceptions of global change to inform coastal planning in a data-poor socio-ecological system

Dans: Marine Policy, vol. 155, septembre 2023

En lien avec: https://www.ird.fr/socio-ecosystemes-marins-au-bresil-et-durabilite-des-peches (consulté le15/01/2024)

Salvatteci, Renato; Schneider, Ralph R.; Galbraith, Eric; Field, David; Bertrand, Arnaud

Smaller fish species in a warm and oxygen-poor Humboldt Current system

Dans: Science, vol. 375. Issue 6576, 06/01/2022, P. 101-104

En lien avec : <u>Des gobies au menu des océans chauds</u> (consulté le15/01/2024)

Sarano, François; Bernos, Pome

S'il te plaît, dessine-moi un cachalot. Arles: Actes sud, 2023. 123 p. (Mondes graphiques)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences - Généralités [BD BIO Sa]

Sarano, François

Au nom des requins. Arles: Actes Sud Nature, 2022. 303 p. (Mondes sauvages)

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques – [597 SARA a]

https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/catalog/book/docid/88936890?searchterm=abysses (consulté le 24/01/2024)

Savouré-Soubelet, Audrey; Aulagnier, Stéphane; Haffner, Patrick...[et al.]

<u>Atlas des mammifères sauvages de France</u>. Volume 1, Mammifères marins [Document cartographique]. Paris : Publications scientifiques du Muséum d'histoire naturelle, 2016. 478 p. (Collection Patrimoines naturels)

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

Seigneurs des océans. [Neuilly-sur-Seine] : Société nouvelle de distribution [éd.], 2010. 7h

∞

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [NUNAM-850741]

Stéphan, Pierre; Tissot, Cyril

Atlas de la réserve de biosphère Unesco des îles & de la mer d'Iroise [Document cartographique]. Châteaulin : Locus Solus, 2022. 302 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.794 4 STEP a]

Vadon, Catherine

Océan sauvage. Grenoble : Glénat, 2019. 191 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques - [574.792 VADO o]

Weinberg, Steven

Découvrir la vie sous-marine : Atlantique, Manche et mer du Nord. 3e éd. entièrement revue, mise à jour et augmentée. Challesles-Eaux: Éditions Gap, 2023. 415 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.526 36 WEIN d]

Gouvernance - Règlementation

Brischoux, Maxence

Géopolitique des mers : gouverner l'autre partie du monde. Paris : PUF, 2023. 160 p. (Géopolitiques)

François-Mitterrand - Salle C - Développement durable [CR320 BRIS g]

Boré Eveno, Valérie, dir.; Centre de droit maritime et océanique, CDMO; Faculté de droit et de sciences politiques de Nantes Université

Élévation du niveau de la mer et droit international : de l'adaptation à l'action : actes du colloque du 15 juin 2021. Paris :

Éditions Pedone, 2022. 276 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR340 BORE e]

François-Mitterrand – Salle D - Droit [341.43 BORE e]

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle O - Droit [341.43 BORE e]

David, Victor

Déclaration issue d'une réflexion collective sur les droits de l'Océan Pacifique / International Center for comparative environmental. 19/07/2021

https://cidce.org/wp-content/uploads/2021/07/document2.pdf (consulté le 17/01/2024)

Locher, fabien

Reconstruire la pêche française. État, écologie et modernisation (1939-1958)

Dans: Le Mouvement social, 2022/1, 278. P. 73-88 (consulté le 15/01/2024)

Monaco, André; Prouzet, Patrick

Gouvernance des mers et des océans. London: ISTE éditions, 2015. 294 p. (Mer et océan; 6)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [599.5 STEV g]

Pires da Cruz, Tiago

Les aires marines protégées de l'Autorité internationale des fonds marins : la négociation environnementale et l'extraction minière. Dans: Négociations. 2023, 37 (1). P. 115-137

https://www.cairn.info/revue-negociations-2022-1-page-115.htm (consulté le 24/01/2024)

Saliou, Virginie

Les grands fonds marins : nouveaux espaces de conflictualités. Dans : Revue Défense Nationale. 2023, 862 (7). P. 65-70

https://www.cairn.info/revue-defense-nationale-2023-7-page-65.htm (Consulté le 24/01/2024)

Tasse, Julia; Abis, Sébastien

Géopolitique de la mer. Paris : Eyrolles, 2022. 185 p. (Géopolitique) Lire en particulier : Fiche 8 : conquérir l'inconnu : les fonds marins

https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/catalog/book/docid/88929710 (Consulté le 24/01/2024)

Zacharias, Mark

Marine policy: an introduction to governance and international law of the oceans. Abingdon: Routledge, 2014. 313 p. (Earthscan oceans)

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR326 ZACH m]

Zou, Keyuan

Sustainable development and the law of the sea. Leiden: Brill Nijhoff, 2017. 306 p. (Maritime cooperation in East Asia) François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR573 ZOU s]

L'océan, des femmes, des hommes

Albert II

<u>L'homme et l'océan : préservons les océans pour protéger l'humanité</u>. [Paris] : Flammarion : Versilio, 2022. 131 p.

François-Mitterrand - Salle C - Développement durable [CR571 ALBE h]

Durand, Malo; Le Bot, Erwan, ill.

Beautemps-Beaupré: de l'océan à la carte. Châteaulin: Locus solus, 2021. 71 p.

François-Mitterrand - Salle C - Sciences - Généralités [BD GEOL Du]

Essemlali, Lamya

Paul Watson: Sea Shepherd, le combat d'une vie. Paris: Harper Collins, 2021. 265 p.

François-Mitterrand - Salle C - Développement durable [CR328 ESSE p]

Étienne, Jean-Louis

Explorateur d'océans : la vie, un vaste territoire d'incertitudes et autant de promesses à explorer. Paris : Paulsen, 2021. 253 p.

François-Mitterrand - Salle C - Développement durable [550 ETIE e]

Gasparina, Jill

Cousteau. Paris : les Pérégrines, 2023. 160 p. (Icônes)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 GASP c]

Legendre, Nathaniel; Blengino, Luca

Anita Conti: océanographe. Toulon: Soleil, 2020. 46p. (Pionnières) François-Mitterrand - Salle C - Sciences - Généralités [BD GEOL Le]

Reverzy, Catherine

Anita Conti: 20 000 lieues sur les mers. Paris: Odile Jacob, 2006

François-Mitterrand – MAGASIN – [2006-207431]

Viotte, Michel (1962-....); préface, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco

Abysses: l'odyssée des hommes sous la mer. Paris: Éditions La Martinière, 2022. 223 p.

François-Mitterrand - Salle C - Sciences de la Terre [551.460 8 VIOT a]

Recherche océanographique

Berthier, Etienne; Bopp, Laurent; Charmasson, Sabine... et al., dir.

150 questions sur l'océan et le climat : en direct avec les scientifiques. Paris : Universcience éd. : le Pommier, 2012. 191 p.

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre – [551.46 CENT]

Bessero, Gilles; Richard, Hélène

300 ans d'hydrographie française. Châteaulin : Locus solus, 2020. 62 p. François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 BESS t e]

Brugidou, Jeremie; Clouette, Fabien

Habiter les abysses? Dans: Techniques & culture, 01/01/20242024-01-01

http://journals.openedition.org.bnf.idm.oclc.org/tc/15690 (Consulté le 24/01/2024)

Gaill, Françoise (dir.)

Traitement de données en sciences environnementale / Valérie David. London : Iste éditions, 2017. 175 p. (Écologie)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [574.015 DAVI t]

Gaill, Françoise

Des Léviathans : regards d'artistes et de chercheurs sur le rapport des sociétés à l'océan. Paris : Association Périophtalme, 2017. 212

François-Mitterrand – Magasin – [2017-262113]

Kornprobst, Jacques; Laverne, Christine

A la conquête des grands fonds: Techniques d'étude de la géologie marine. Versailles: Editions Quae, 2011. 176 p.

https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/catalog/book/docid/88800495? (Consulté le 24/01/2024)

Louchet, André

La planète océane: précis de géographie maritime. 2 e éd. mise à jour. Paris: A. Colin, 2014. 559 p. (U. Géographie)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 LOUC p]

François-Mitterrand – Salle J - Géographie [910.155 146 LOUC p]

François-Mitterrand – Salle M – Géographie [910.155 146 LOUC p]

p.

Pelletier, Émilien

<u>Précis d'écotoxicologie marine</u>. Cachan : Lavoisier-Tec & Doc, 2023. 586 p. François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [574.52 PELL p]

Chatry, Gilles

Il était une fois l'Ifremer. Versailles : Éditions Quae, 2021. 127 p. François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 CHAT i]

Monaco, André; Prouzet, Patrick, dir.

Outils pour une approche systémique de l'océan. London : ISTE editions, 2016. 182 p. (Mer et océan ; 7)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 MONA o]

Geistdoerfer, Patrick

<u>Histoire de l'océanographie: de la surface aux abysses</u>. Paris : Nouveau monde éditions, 2015. 235 p. (Histoire des sciences)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.09 GEIS h]

Louchet, André

Les océans : bilan et perspectives. Paris : A. Colin, 2015. 178 p. (Cursus. Géographie)

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR550 LOUC o]

François-Mitterrand – Salle J - Géographie [910.155 146 LOUC o]

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle M - Géographie [910.155 146 LOUC o]

Jacques, Guy; Tréguer, Paul; Mercier, Herlé

Océans: évolution des concepts. London: Iste editions, 2020. 311 p. (Encyclopédie sciences. Océanographie et écologie marine)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 JACQ o]

Vaudon, Mathilde

La mer monde : une odyssée de la recherche océanique. Paris : le Cherche midi, 2021. 159 p.

François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 VAUD]

Océan et climat

Barnabé, Gilbert

<u>Urgences climatiques et écologiques : les solutions de l'océan</u>. Les Ulis : EDP sciences, 2022. 408 p.

François-Mitterrand - Salle C - Développement durable [CR553 BARN u]

Beaugrand, Grégory

Marine biodiversity, climatic variability and global change. Abingdon; New York: Routledge, 2015. 474 p. (Earthscan oceans) François-Mitterrand - Salle C - Développement durable [CR571 BEAU m]

Colin de Verdière, Alain

<u>Une introduction à la dynamique des océans et du climat</u>. Tome 1, Océan ; Tome 2, Climat

[Les Ulis]: EDP sciences, 2020. 317 p.

(QuinteSciences)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 COLI i]

Chaumillon, Éric; Duméry, Mathieu; Bouzard, Guillaume (1968-....)

Hé, la mer monte!: chronique d'une vague annoncée. Coulon: Parc naturel régional du Marais poitevin; Toulouse: Plume de carotte, 2019. 107 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR553 CHAU h]

Fressoz, Jean-Baptiste; Locher, Fabien

Les révoltes du ciel : une histoire du changement climatique, XVe-XXe siècle. Paris : Éditions du Seuil, 2020. 304 p. (L'univers historique)

François-Mitterrand – Salle J – Histoire - Archéologie [909/306 FRES r]

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle L – Histoire - Archéologie [909/306 FRES r]

Labeyrie, Laurent

Submersion: comment gérer la montée du niveau des mers. Paris: Odile Jacob, 2015. 164 p.

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.45 LABE s]

Les grands fonds marins

Benousilio, Jaqueline, réal.; Georges Pernoud, présent.

Abysses: le dernier continent. [Paris]: Francetélévisions distribution, 2008. 1 h 15 min

∞

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [NUNAM-631008]

Desbruyères, Daniel

Les trésors des abysses. Versailles : Éd. Quae, 2010. 183 p. (Carnets de sciences)

François-Mitterrand - Salle C - Sciences biologiques [574.526 36 DESB t]

Euzen, Agathe; Gail, Françoise; Lacroix, Denis

<u>L'océan à découvert</u>. Paris : CNRS éditions, 2017. 321 p. (À découvert) François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 EUZE o]

Fouquet, Yves; Lacroix, Denis

Les ressources minérales marines profondes. Versailles: Editions Quae, 2012. 175 p.

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable – [CR551 FOUQ r]

@ htt

https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/catalog/book/docid/88813304 (consulté le 24/01/2024)

Honeyborne, James, réal.

Planète bleue. II, Dans le secret des profondeurs. [Deauville] : Deauville green awards, 2018. 1h30

œ

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [NUNAM-1167510]

Iwashiro, Taro, comp.

<u>Planète océan : à la découverte des mystères de l'océan</u>. [Issy-les-Moulineaux] : TF1 vidéo, 2004. 6h56 min

Réunit 8 téléfilms de 52 min chacun.

₩

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [NUNAM-521623]

Laubier, Lucien (1936-2008)

Ténèbres océanes : le triomphe de la vie dans les abysses. Paris : Buchet-Chastel, 2008. 296 p. (Écologie)

François-Mitterrand - Salle C - Sciences biologiques [574.526 36 LAUB t]

Ledu, Stéphanie; Wouzit, ill.

Les abysses : à la conquête des grands fonds. Toulouse : Milan, 2023 ; 35 p. (Les p'tits docs +)

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

Migeon, Christophe (1965-...)

Abysses: une histoire des grands fonds. Paris: Paulsen, 2015. 301 p.

François-Mitterrand - Salle C - Sciences de la Terre [551.09 MIGE a]

Prévost, Jean-Luc, réal.; Tazieff, Haroun, scénario

Les mystères des abysses. Neuilly-sur-Seine : Film office éditions, 1993. 57 mn

(Haroun Tazieff raconte sa Terre)



François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [NUNAM-100500]

Prieur, Daniel

Les bactéries de l'extrême : des abysses à l'espace. Louvain-la-Neuve ; [Paris] : De Boeck, 2014. 190 p. (Plaisirs des sciences)

François-Mitterrand - Salle C - Sciences biologiques [576.7 PRIE b]

Rennesson, Stéphane ; Vallard, Annabel

Abîmes, abysses, exo-mondes: explorations en milieux-limites. Paris: EHESS éditions, 2023. 221 p. (Techniques & culture; 75)

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 RENN a]

Schätzing, Frank

Abysses. Paris: Presses de la Cité, 2023. 896 p. [Fiction]

François-Mitterrand - Rez-de-jardin - magasin [2023-147008]

Siems, Annika (1984-....); Dreyer, Wolfgang (1948-....), trad. de l'anglais

Sous l'océan : à la découverte des grands fonds. Paris : Delachaux et Niestlé jeunesse, 2021. 95 p.

François-Mitterrand - Salle C - Sciences biologiques [574.792 SIEM s]

Vanney, Jean-René (1930-2019)

Le mystère des abysses : histoire et découvertes des profondeurs océaniques. Paris : Fayard, 1993. 522 p. (Le temps des sciences) François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.460 8 VANN m]

Viotte, Michel, réal.

2021. Abysses: la conquête des fonds marins. [Quarante], [Michel Viotte], 2021 1h36

François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P – [NUMAV-1304152]

Wahl, David

La vie profonde: une expédition dans les abysses: journal de bord de l'expédition MoMARSAT à bord du "Pourquoi pas?" et du voyage en Colombie-Britannique. Paris: Arthaud, 2023. 171 p.

François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570 WAHL v]

Les océans vulnérables et fragilisés

Autissier, Isabelle; Vallat, Francis

Notre avenir s'écrit dans l'océan. Montrouge: Bayard, 2021. 225 p. François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR571 AUTI n]

Barnabé, Gilbert

Urgences climatiques et écologiques : les solutions de l'océan. Les Ulis : EDP sciences, 2022. 408 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR553 BARN u]

Borgogno, Franco

<u>Un océan de plastique</u>. Bordeaux : Éditions Zeraq, 2019. 105 p. (Nautilus) François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR550 BORG o]

Bunni, Joe; Grundmann, Emmanuelle

À +- 5 mètres de la surface des océans: les nouveaux enjeux de la planète. Paris: Éditions de La Martinière; [Issy-les-

Moulineaux]: 2015. 188 p.

François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [574.792 BUNN a]

Chauvaud, Sylvain; Chauvaud, Laurent; Jolivet, Aurélie, coord.

Impacts des sons anthropiques sur la faune marine. Versailles : Éditions Quae, 2018. 109 p. (Matière à débattre et décider)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [591.5 CHAU i]

Coudray, Jean-Luc

Océan cherche avenir : récits d'anticipation d'écologie marine. Bordeaux : Éditions Zeraq, 2017. 112 p. (Nautilus)

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR571 COUD o]

Fogato, Valter

La mer: un monde à préserver. Milan: White Star, 2022. 399 p.

François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [574.526 36 FOGA m]

Gaill, Françoise; Euzen, Agathe; Lacroix, Denis, ... [et al.], dir.

<u>L'océan à découvert</u>. Paris : CNRS éditions, 2017. 321 p. (À découvert) François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 EUZE o]

Gascuel, Didier

La pêchécologie : manifeste pour une pêche vraiment durable. Versailles : Éditions Quae, 2023. 95 p. (Essais)

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

Hilborn, Ray

Ocean recovery: a sustainable future for global fisheries? Oxford: Oxford university press, 2019. 196 p.

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

Lacroix, Denis; Mora, Olivier; Menthière, Nicolas de... [et al.]

La montée du niveau de la mer d'ici 2100 : scénarios et conséquences. Versailles : Éditions Quae, 2021. 127 p. (Matière à

débattre et décider)

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR553 MONT]

Laroche, Bernard, réal.

SOS océans en détresse. Deauville : Deauville green awards, 2021. 42 min



François-Mitterrand – Rez-de-Jardin - Salle P [NUMAV-1304152]

Le Meur, Pierre-Yves, dir.; Cochonat, Pierre, coord.... [et al.]

Les ressources minérales profondes en Polynésie française : expertise collégiale réalisée par l'IRD à la demande de l'Etat et de

la Polynésie française. Marseille : IRD éd., 2016. 287 p. (Collection expertise collégiale)

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR551 LEME r]

Monaco, André; Prouzet, Patrick, dir.

Vulnérabilité du système océanique. London : ISTE, 2014. 376 p. (Mer et océan ; 2)

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR573 MONA v]

Pons, Nelly

Océan plastique: enquête sur une pollution globale. Arles: Actes Sud; [Paris]: Colibris, 2020. 384 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR628.5 PONS o]

Soubrier, Jean-Baptiste

Les fonds océaniques, un espace stratégique pour les armées françaises. Dans : Revue Défense Nationale. 2021, N° Hors-série (HS4). P. 125-138

https://www.cairn.info/revue-defense-nationale-2021-HS4-page-125.htm (consulté le 24/01/2024)

Urbina, Ian

La jungle des océans : crimes impunis, esclavage, ultraviolence, pêche illégale. [Nouvelle éd]. Paris : Pocket, 2021. 792 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR031 URBI j]

Des mobilisations pour l'océan

Allemand, Denis; Calcagno, Robert; Fautrier, Bernard, dir.

Corail: un trésor à préserver. [Paris]: Institut océanographique; [Monaco]: Fondation Albert Ier, prince de Monaco; Grenoble : Glénat, 2020. 143 p.

François-Mitterrand – Salle C - Sciences biologiques [593.4 CORA c]

Hirtzig, Mathieu; Wilgenbus, David; Zimmermann, Gabrielle

L'océan, ma planète... et moi!: projet d'éducation à l'environnement et au développement durable, à destination de l'école

primaire et du collège : CM1, CM2, 6e, 5e. Paris : Éditions le Pommier, 2015. 239 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR372 HIRT o]

Lambot, Juliette

Touche pas à ma mer. Paris : Tana éditions, 2021. 203 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR570 LAMB t]

Herpers, Frédérik; Gitton, Antoine

Mers et océans : sauver notre devenir. Paris : Libre & solidaire, 2020. 332 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR570.7 HERP m]

Ianniello, Nathaly

Petit abécédaire des écogestes pour protéger nos océans : consommation responsable, pêche de loisir, activités nautiques. [Paris]

: Vagnon, 2020. 79 p.

François-Mitterrand – Salle C - Développement durable [CR571 IANN p]

Reeves, Hubert; Lancelot, Yves

La mer expliquée à nos petits-enfants. [Paris] : Éditions du Seuil, 2015. 82 p.

François-Mitterrand – Salle C - Sciences de la Terre [551.46 REEV m]

Reeves, Hubert (1932-2023); Vandermeulen, David (1968-....)

Les océans. Bruxelles; [Paris]: le Lombard, 2019. 62 p. (Hubert Reeves nous explique...)

François-Mitterrand – Salle C - Sciences - Généralités [BD GEOL Re]

Pour aller plus loin

Actu Environnement

. Une étude réévalue à la hausse la capacité des océans à stocker du carbone

actu-environnement.com - 11/12/2023

. Exploitation des grands fonds marins : le compte à rebours a démarré

actu-environnement.com - 27/10/2022

. Exploitation minière : un sursis pour les grands fonds marins

actu-environnement.com - 31/07/2023

La Croix

. <u>Traité sur la haute mer, aires marines protégées... Que retenir du sommet sur les océans ?</u> la-croix.com - 11/02/2022

IDDRI

• <u>Rapport du Giec sur les océans : quelles menaces liées au changement climatique ?</u> iddri.org - 01/10/2019

France Info

• Un rapport détaille pour la première fois la superficie des grands fonds marins

francetvinfo.fr - 07/06/2022

. Les océans, nouvelle source potentielle de richesses à exploiter

francetvinfo.fr - 21/10/2021

Le Monde

. Expédition Tara Océan : un Google de la génomique pour traiter la quantité de données collectées lemonde.fr - 20/07/2023

. <u>Expédition Tara Océan : un Google de la génomique pour traiter la quantité de données collectées</u> lemonde.fr - 20/07/2023

. <u>L'Union européenne va consacrer en 2023 plus de 800 millions d'euros à la protection des océans</u> lemonde.fr - 02/03/2023

. <u>Emmanuel Macron se prononce contre l'exploitation des grands fonds océaniques</u> lemonde.fr - 01/07/2022

Novethic

. Exploitation minière : la ruée dangereuse vers le trésor des abysses

novethic.fr - 26/07/2021

. Les cinq menaces qui pèsent sur l'océan

novethic - 16/01/2018

. <u>Même dans les plus profonds océans, les animaux sont contaminés au plastique</u> novethic.fr - 20/11/2017

Radio France

. François Sarano, à la gloire des océans

radiofrance.fr - 28/11/2023 (France Inter)

. "Les océans ont les super-pouvoirs de réguler le climat et d'avoir créé la vie sur Terre"

radiofrance.fr - 28/11/2023 (France Inter)

. IPOS : le nouveau panel international pour la durabilité de l'océan

radiofrance.fr - 13/11/2023 (France Inter)

. Série « Dans les vestiges des anciens climats »

radiofrance.fr - 02-06/10/2023 (France Culture)

3/4: Lire les tréfonds des océans

. Série : François Sarano, une voix pour l'océan

radiofrance.fr – 14-18/02/2022 (France Culture)

Se réconcilier avec le sauvage - 18/02/2022

Eliot, la rencontre d'une vie - 17/02/2022

<u>L'infini océan</u> - 16/02/2022

<u>L'aventure Cousteau</u> - 15/02/2022

Etre la vague - 14/02/2022

. Qui veut exploiter les ressources minières des océans ?

radiofrance.fr - 11/07/2023 (France Culture)

. Pourquoi l'exploitation des grands fonds marins pose problème

radiofrance.fr - 09/11/2022 (France Inter)

. Au fond des océans, les nodules polymétalliques, précieux minéraux très convoités

radiofrance.fr - 08/02/2022 (France Culture)

. Sciences : 12 émissions sur les océans

radiofrance.fr - 12/05/2021 (France Culture)

. Le sentiment océanique

radiofrance.fr - 15-19/06/2020 (France Culture)

Reporterre

. Océans : les scientifiques s'unissent pour les défendre

reporterre.net - 02/05/2023

. Les océans victimes de la cupidité des multinationales

reporterre.net - 21/10/2021

• RFI

. Faut-il miner le fond des océans?

rfi.fr - 30/10/2023

. Acidification des océans: une nouvelle limite planétaire bientôt franchie

rfi.fr - 17/09/2023

. En Jamaïque, aucun consensus trouvé sur l'exploitation minière des grands fonds

rfi.fr - 29/07/2023

. Un océan, des milliers de mondes

rfi.fr - 06/07/2023

. Une agence de l'ONU appelle à adopter d'urgence un «pacte bleu» pour protéger les océans

rfi.fr - 09/05/2023

. Autour de la Question (avec Pierre Marie Sarradin et David Wahl) : *Que nous enseigne la vie dans les abysses ?* rfi.fr - 02/05/2023

. Avec «Immersion», Hélène Artaud interroge nos rapports aux océans

rfi.fr - 12/03/2023

. Autour de la Question (avec Roberto Casati) : *Quelle philosophie de l'Océan ?*

rfi.fr - 21/11/22

. Autour de la Question (avec Françoise Gaill et Philippe Cury) : <u>Pourquoi tout se joue dans l'océan ?</u> rfi.fr - 11/12/2017

Sciences et avenir

. Grand Océan : la déclaration des 5 sages

sciencesetavenir.fr - 04/10/2023

. Les Nations Unies consacrent la nouvelle décennie à la sauvegarde des océans

sciencesetavenir.fr - 01/01/2021

Cette bibliographie est disponible également en ligne sur :

- le site internet de la BnF : https://www.bnf.fr/fr/bibliographies-en-sciences-et-techniques
- le portail Développement durable : https://bnf.libguides.com/developpementdurable