



Destination Polynésie

Embarquez pour la Polynésie, c'est l'invitation audacieuse du Muséum pour ces vacances d'été, à l'occasion du lancement de sa nouvelle exposition temporaire « Île de Pâques, le nombril du monde ? » !

La Bibliothèque Cartailhac vous propose une sélection de documents issus de ses collections, sur les milieux naturels de Polynésie et les récits de voyageurs.

Sommaire

Articles disponibles dans les bibliothèques

pp. 1-6

Webographie

pp. 7-12

Bibliographie : Bibliothèque Emile Cartailhac

pp. 13-20

Articles disponibles dans les bibliothèques

Ecologies polynésiennes

Vie sauvage. Un festin pour les requins par Laurent Ballesta dans **National geographic**, n°224 de mai 2018. pp. 122-139

En Polynésie française, une passe protégée accueille des mérours qui se reproduisent et des requins qui les dévorent. Plongée unique dans un univers chaotique.

Le mystère requin par Jean-Baptiste Pouchain dans **Terre sauvage**, n°351 d'avril 2018. pp. 48-55

Dans un atoll reculé de Polynésie, des requins gris de récif vivent par centaines dans une petite passe sous-marine, avec peu de proies. Depuis quelques années, des scientifiques étudient leur comportement afin de comprendre comment ce rassemblement unique peut se maintenir dans le temps.



Tahiti et la Polynésie, nos îles aux trésors par Céline Lison dans **National Geographic**, n°211 d'avril 2017. p. 54-67

La France a le deuxième domaine maritime du monde. Celui autour des 118 îles de la Polynésie française peut-il devenir un atout majeur pour l'avenir du pays ?

Atoll de Toau par Julien Girardot dans **Animan**, n°192 de février/mars 2016. pp. 63-71

Trésors ailés de Polynésie française par Caroline Blanvillain dans **Espèces**, n°24 de juin/août 2017. pp. 79-81

Les libellules des départements et collectivités français d'Outre-Mer par François Meurgey dans **Le Courrier de la nature**, n°296 de mai 2016. pp. 24-31.

Numéro spécial consacré aux libellules.

« Mais, crénom de nom ! La biodiversité française est avant tout outre-mer ! » Cette phrase, empruntée à Bernard Salvat, résume assez bien la situation des odonates en France. Presque tout sépare les Antilles françaises, la Polynésie, Saint-Pierre-et-Miquelon et la Guyane, fragment de la grande forêt amazonienne. L'insularité des premières, l'éloignement entre toutes, la superficie, le climat, le relief... Alors qu'un fort endémisme caractérise les îles, c'est une immense diversité qui prévaut sur le continent. La faune entomologique remarquable qu'elles abritent est fortement liée à la forêt, couverture originelle qui les couvrait autrefois presque entièrement. Les libellules de ces territoires variés sont pourtant protégées par les mêmes lois de la République que celles de l'Hexagone.

Dom-Tom : des îles avant tout menacées par les effets océaniques du réchauffement dans **Science & Vie**, n°1178 de novembre 2015. pp. 124-128

Fait partie d'un dossier de 8 articles intitulé "Climat, le tour de France des régions".

Dossier de 4 articles.

Les tropiques resteront toujours les tropiques ! Toutes les simulations climatiques indiquent en effet que, sur l'ensemble du globe, ce sont dans les deux bandes qui entourent l'équateur que le réchauffement sera le moins marqué. Les habitants des Antilles et de Guyane (plus d'un million de personnes), de la Réunion (850 000), de Nouvelle-Calédonie (250 000), de Polynésie (250 000) ou de Mayotte (200 000) continueront donc à vivre sous les charmes et la dureté du climat tropical. Reste qu'il y fera encore un peu plus chaud, et qu'ils seront en première ligne face à l'élévation du niveau des mers (principalement dans le Pacifique) et à l'acidification des océans. Avec quelles conséquences sur l'agriculture ou le littoral ? Là comme ailleurs, il faudra s'adapter.

Mururoa. La vie doit beaucoup au hasard ! Par Simon Devos dans **Science & Vie**, n°1177 d'octobre 2015. pp. 76-81

Un travail majeur ! En suivant sur la durée comment la vie s'est reconstituée après les essais nucléaires des années 1960, des chercheurs ont établi le rôle crucial que joue le hasard. L'enquête de Simon Devos.



La Réunion, la plus nature de îles dans **Animan**, n°186 de février 2015. pp.6, 8, 10, 12, 14, 16-22, 24-33, 35-50, 52-79

Numéro spécial.

Elles sont toujours les princesses de l'Océan Indien, La Réunion, Maurice ou les Seychelles. Ou encore celles du Pacifique, comme Bora-Bora, les Tuamotu et les Marquises, si chères à Jacques Brel qui a su chanter que « gémir n'est pas de mise aux Marquises... » en clin d'oeil aux perpétuelles lamentations continentales. A chaque fois, une île en vue, c'est surtout un véritable continent à explorer, avec ses rivages, ses villages, ses cascades, sa forêt tropicale et finalement ses sommets accrocheurs de nuages. Qu'elles soient antillaises, pacifiques ou indiennes, elles restent pour le voyageur un territoire qui le rendra encore plus Robinson que l'était Crusoé. A l'image de la variété de ses paysages, La Réunion offre aussi la diversité de sa population et l'escale devient alors la découverte d'une réalité enviée des continentaux : la convivialité interethnique. Une particularité qui permet à tous de vivre dans la meilleure des harmonies, même sur le plus petit des territoires. Aux îles, on connaît trop bien l'importance de l'équilibre de la nature et la fragilité de la présence humaine pour se prendre encore la tête. Les insulaires sont donc toujours des modèles de solidarité, de compréhension et de communication que les fêtes régulières perpétuent pour apaiser l'impatience parfois très revendicatrice des nouvelles générations.

Les 34 merveilles du monde par les plus grands photographes de nature dans **Terre sauvage**, n°300 de janvier 2014. pp.6-22, 25-28, 30-42, 44-58, 60-82, 84-110, 112-125

Numéro spécial 300.

Dossier de 43 articles.

Des Galapagos à la Polynésie, des montagnes d'Asie centrale aux forêts tempérées des Maldives, découvrez les 34 régions du globe où la vie sauvage est la plus riche... et la plus fragile !

L'atoll soulevé de Makatea : un « hot spot » de la biodiversité de Polynésie française menacé par des projets miniers par Frédéric Jacq dans **Le Courrier de la nature**, n°280 de janvier 2014. pp. 6-8

Quand le temps s'immobilise : escales de rêve aux Marquises par Marc Dozier dans **Animan**, n°178 d'octobre 2013. pp. 24-33

Cargo mixte transportant marchandises et passagers, l'Aranui 3 ravitaille toutes les trois semaines le chapelet des îles Marquises, ancrées au nord de la Polynésie française. Une odyssée commerciale, humaine et maritime qui donne vie à l'archipel le plus isolé du Pacifique.

Patrimoine de la biodiversité par Lola Parra Craviotto dans **National geographic**, n°167 d'août 2013. pp. 10-13

Les fonds marins des îles Marquises recèlent une biodiversité d'une incroyable richesse, qui devrait aider à inscrire l'archipel au patrimoine mondial de l'Unesco.

Les vrais dégâts des essais nucléaires à Mururoa par Kay Weir dans **L'Ecologiste**, n°40 de juillet 2013. pp. 6-7

Après 30 ans d'essais nucléaires en Polynésie, les conséquences sanitaires et géologiques sont ignorées par le nouveau gouvernement français comme par les précédents. Kay Weir, directrice de la revue néozélandaise "Pacific Ecologist", revient sur ce scandale.

Des arbres contre l'érosion par Sylvie Brieu dans **National geographic**, n°156 de septembre 2012. pp. 106-111

Rubrique non paginée et en première partie de la revue, avant le sommaire. Sur l'île de Pâques, quatre siècles après la disparition des arbres, des initiatives de reboisement séduisent des Européens, inquiets pour l'environnement.



Haro sur le poisson jardinier ! Par Etienne Hurault dans **Terre sauvage**, n°284 d'août 2012. pp. 82-83

En Polynésie, la commune de Punaauia a pris l'invasion de son lagon par le poisson jardinier au sérieux. Un choix payant... et récompensé !

Vanuatu. Un archipel sous haute surveillance par Estelle Bonnet-Vidal dans **Sciences et avenir hors-série**, n°171 de juillet 2012. pp. 28-33

Fait partie d'un dossier de 21 articles intitulé "50 îles. Du mystère à la science". Sismiques, volcaniques, climatiques... le Vanuatu est un concentré de risques naturels. Ses moindres tressaillements sont désormais auscultés en permanence.

Hommes & plantes, n°78 de juillet/septembre 2011 : Sur la route de Bougainville

Dossier spécial Mission CCVS, sur la route de Bougainville, botanique et historique : Histoire d'un explorateur (pp. 8-11) / Françoise Lenoble-Prédine -- Lointaines terres hostiles (pp. 12-17) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Rio, escale végétale (pp. 18-) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Aride, superbe mais inhospitalière (pp. 24-29) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Un bijou de totale nature (pp. 30-33) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Tahiti, opulence tropicale (pp. 34-37) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- L'archipel des épices (pp. 38-41) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Le pays aux 28 000 plantes (pp. 42-45) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Carrefour des saveurs (pp. 46-51) / Frédéric Pautz, Patrick Mioulane -- Le botaniste de Bougainville (pp. 52-55) / Françoise Lenoble-Prédine, Patrick Mioulane -- Herbiers botaniques (pp. 56-59) / Mme Monnier, Jardin botanique de Lyon -- La fleur de Bougainville (pp. 60-63) / Jean-Paul Pesty -- Synthèse d'une aventure (pp. 64-65) / Frédéric Pautz

Racine à boire : Le 'ava ou kava', renouveau d'une boisson traditionnelle oubliée en Polynésie française par Jean-Yves Meyer dans **La Garance voyageuse**, n°84 de décembre 2008. pp. 6-12

Archéologie aux îles Marquises dans **Archéologia**, n°459 d'octobre 2008. pp. 28-43
Dossier de 2 articles

Poignée d'îles très isolées au coeur de l'océan Pacifique, l'archipel des Marquises est encore une terre à explorer pour les archéologues. Quelques fouilles anciennes y ont confirmé une présence humaine vieille de plusieurs siècles. Aujourd'hui, les Marquisiens essaient de retrouver et de protéger leur patrimoine, mais les infrastructures manquent cruellement.

A la clinique des tortues dans **Wapiti**, n°256 de juillet 2008. pp. 30-33

La Polynésie, c'est un petit paradis... sauf pour les tortues marines. Cécile, vétérinaire, recueille les tortues blessées. Suis-là dans sa clinique.

Plantes légendaires endémiques de Polynésie française : mythes... et triste réalité par Jean-Yves Meyer dans **La garance voyageuse**, n°53 de mars 2001. pp. 22-36

Polynésie & Navigation

A Toau, chez les fermiers du lagon par Julien Girardot dans **National geographic**, n°211 d'avril 2017. pp. 68-74

Sur ce petit atoll de l'archipel des Tuamotu, une poignée d'irréductibles réinventent la vie au paradis en optant pour une pêche traditionnelle, en harmonie avec la nature.

Hawaiki Nui Va'a. Une folie polynésienne par Marie Dufay dans **Animan**, n°196 d'octobre 2016. pp. 60-67

Depuis 24 ans se tient dans les Iles Sous-le-Vent la plus mythique course de pirogues à rames, l'Hawaiki Nui Va'a. Grâce à elle, le monde entier connaît désormais le va'a, cette pirogue à balancier indissociable de la culture polynésienne.



Les Polynésiens, des marins dans le sillage des étoiles par Laurent Brasier dans **Sciences et avenir hors-série**, n°177 de janvier 2014. pp. 20-23
Fait partie d'un dossier de 30 articles intitulé "Ce que savaient les civilisations disparues". Ils ont conquis une à une les îles du Pacifique. Avec pour unique boussole leur prodigieuse connaissance des houles, des astres et des nuages.

Récits de voyageurs

Gauguin, un artiste aux nombreux talents dans **Le Petit Léonard**, n°228 d'octobre 2017. pp. 24-28

Tu connais sans doute le peintre Paul Gauguin et ses tableaux très colorés. Sais-tu qu'il avait plusieurs autres talents ? A l'occasion d'une grande exposition à Paris, il a accepté d'en parler en exclusivité à Léonard et Joconde. Un scoop, car cet homme un peu sauvage déteste les interviews !

Les malheurs de l'herbier Labillardière par Bertrand Daugeron dans **Pour la science**, n°479 de septembre 2017. pp. 72-77

Qui aurait imaginé que la chute de Louis XVI bouleverserait aussi le destin des planches d'un herbier à l'autre bout du monde ? C'est pourtant le constat que fit le botaniste Jacques Labillardière à ses dépens, lors d'une escale à Java en octobre 1793...

Gémir n'est pas de mise aux Marquises par Sophie Cachon dans **Télérama**, n°3493-3494 du 21 décembre 2016. pp. 66-67

C'est le voyage d'une vie, dans l'île des Marquises où Gauguin, épris de beauté sauvage, bâtit son atelier sur pilotis. Parmi les fleurs odorantes et les pierres sacrées.

Cap sur les îles ! Par Pierre Tessier dans **Science et vie. Découvertes**, n°216 de décembre 2016. pp. 12-15

A l'occasion de la sortie du film d'animation "Vaiana" qui se déroule en Polynésie, focus sur le film et les traditions polynésiennes.

« **Je garderai toujours Tahiti dans mon cœur !** » par Nicolas Martelle dans **Géo Ado**, n°163 de septembre 2016. pp. 58-61

Salut à tous ! Je viens de rentrer en Métropole après avoir passé 2 ans à Tahiti, en Polynésie française. J'ai visité beaucoup d'îles : Bora-Bora, Moorea, l'île de Pâques... Vous voulez voir ?

Paul Gauguin dans **Le Petit Léonard**, n°215 de juillet 2016. pp. 46-49

Pour clore ce numéro de "Petit Léonard", retour en BD sur la vie du peintre voyageur Paul Gauguin. A l'origine de l'école de Pont-Aven, Gauguin rencontrera Van Gogh et sera fortement influencé par son dernier voyage en Polynésie. Gauguin est une figure majeure de l'art moderne entre 19e et 20e siècle.

Atoll de Toau. Le paradis de Laurent Bourgnon par Julien Girardot dans **Animan**, n°192 de février 2016. pp. 62-71

J'ai découvert Toau dans des circonstances tragiques. Laurent Bourgnon, un bon copain, venait de disparaître lors d'une plongée sous-marine dans la passe sud. Avec Yann, son frère, et quelques amis, nous avons cherché pendant quatre jours, arpentant l'atoll de long en large. Entre le corail et l'océan, on a tous compris pourquoi il aimait tant cet endroit incroyable, unique, où la nature est reine et le quotidien plein d'harmonie.

« **6 mois sans camembert, c'était dur !** » par Nicolas Martelle dans **Géo Ado**, n°152 d'octobre 2015. pp. 58-61

Depuis le mois de février 2015, vous avez pu suivre le tour du monde de Jeanne sur le site de "GEO Ado". De retour en France, elle fait le bilan de son périple entre Asie, Océanie et Amérique du Sud.



Paul Gauguin, l'invitation au voyage dans **Le Petit Léonard**, n°199 de février 2015. pp. 10-17

Voici le récit de la vie de monsieur Gauguin, peintre aventurier et sauvage, qui a commencé à voyager tout bébé, quand son père Clovis Gauguin et sa maman Aline l'embarquent à l'âge de un an pour le Pérou ! Il a fini sous l'azur phosphorescent de la mer des tropiques et laissé de merveilleux tableaux colorés que tous les grands peintres après lui n'ont jamais cessé d'admirer...

Graines d'aventuriers par Valérie Labadie dans **Géo Ado**, n°144 de février 2015. pp. 36-41

Louis et ses 4 copains - Orso, Marin, Lena et Bastien - ont eu la chance d'accompagner leurs parents dans l'archipel du Vanuatu, à l'occasion d'une expédition orchestrée par l'écrivain-aventurier Patrice Franceschi. Pendant 1 mois, ils ont vécu avec les Saa, l'une des dernières tribus traditionnelles au monde.

Polynésie : les archipels enchantés par Jean Robert dans **Terre sauvage**, n°269 de mars 2011. pp. 42-49

En 1872, l'officier de Marine Pierre Loti fait escale en Polynésie. "Oh ! paradis... sorti de l'onde...", écrit-il, sous le charme. Jack London, Melville, Gauguin, Matisse... Ils sont nombreux à avoir succombé. Que sont les îles qui les ont tant enchantés devenues ? Pour le savoir, notre reporter s'est glissé dans la peau d'un touriste. Il raconte.

J'habite une île au bout du monde dans **Géo Ado**, n°71 de janvier 2009. pp. 29-35

Ils vivent dans un décor de rêve à plus de 20 000 km de la métropole. Mais est-il facile de s'ouvrir au monde quand on est isolé au milieu de l'océan Pacifique ? La vie des ados polynésiens est-elle si différente de la nôtre ? Découvre les témoignages de 6 d'entre eux.



Webographie

Écologie Polynésienne

Le Code de l'environnement de la Polynésie française : L'adoption du Code de l'environnement de la Polynésie française le 15 décembre 2003 fait de cette collectivité un cas unique dans l'outre-mer français. Face aux difficultés d'accès aux textes et de mise en œuvre effective du droit polynésien de l'environnement, le Code apparaît comme un instrument juridique utile et pratique au service des administrations et des administrés. Mais son examen se solde finalement par un bilan mitigé. Étape nécessaire à l'évolution et à la connaissance du droit polynésien de l'environnement, le Code élaboré sous un mode non participatif et à droit constant reste inachevé. Il mériterait désormais une réforme de fond orientée vers la recherche d'une vision plus globale et mieux adaptée au contexte écologique particulier des îles.

https://www.persee.fr/doc/rjenv_0397-0299_2006_num_31_1_4509

Le « rahui » polynésien au secours de l'environnement : Géographiquement, cette région est représentée par un triangle dont chaque sommet est délimité par l'archipel de Hawaï au nord, l'île de Pâques à l'ouest et Aotearoa/Nouvelle-Zélande au sud, la Polynésie française actuelle se situant au centre de ce triangle. Dans cette zone, le « rahui » est communément reconnu comme une interdiction temporaire de prélèvement d'une ressource (agricole ou lagonaire) sur un territoire insulaire. D'un point de vue polynésien, le mot « rahui » peut être utilisé comme un nom ou un verbe. En tant que verbe, la décision de « rahui » (d'interdire) était prise par une communauté (une chefferie, une famille élargie ...) pour des raisons diverses (un événement important comme la naissance d'un premier-né, la fin d'un conflit, l'intronisation d'un chef, etc.). En tant que nom, le « rahui » désigne l'objet de l'interdiction : un espace et/ou une ressource, comme dans les expressions « je vais au rahui » ou « cette espèce de poisson est rahui ». Dans ce cas, le rahui désigne un espace délimité interdit (par exemple une partie d'un lagon) ou l'objet du rahui (un poisson, une ressource agricole).

<https://theconversation.com/le-rahui-polynesien-au-secours-de-lenvironnement-73382>

Expédition scientifique Tara : au plus près des récifs coralliens du Pacifique : Partie de Lorient en mai 2016 pour rejoindre l'océan Pacifique, la goélette Tara est aujourd'hui à mi-parcours de son expédition de deux années dédiée aux récifs coralliens. L'analyse de cette première vague d'échantillons (sur les 35 000 qui seront effectués au total) vient juste de débuter ; elle va permettre de mieux connaître la biodiversité des récifs coralliens, leur état de santé et leur capacité d'adaptation aux changements climatiques et environnementaux.

<https://theconversation.com/expedition-scientifique-tara-au-plus-pres-des-recifs-coralliens-du-pacifique-84483>

À la recherche des derniers refuges de la biodiversité corallienne : Effectuer le référencement inédit de la biodiversité marine dans les derniers récifs coralliens vierges, ou quasiment vierges, d'impact humain dans le Pacifique sud : voilà l'objectif du projet PRISTINE mené par une équipe internationale de biologistes marins. Après une première campagne océanographique sur les récifs Astrolabe en Nouvelle-Calédonie, les scientifiques ont exploré les îles Actéon en Polynésie, les récifs de Minerve à Tonga, puis les récifs d'Entrecasteaux, de Pétri et de Chesterfields en Nouvelle-Calédonie. Les résultats de cette étude des récifs parmi les plus isolés de la planète ont été présentés à Nouméa fin février 2016. Ils sont édifiants.

<https://theconversation.com/a-la-recherche-des-derniers-refuges-de-la-biodiversite-corallienne-56632>



Environnement marin des îles australes, Polynésie française : Le gouvernement de Polynésie française s'est engagé en novembre 2013 à protéger au moins 20% des eaux polynésiennes d'ici 2020. En juin 2014, plus de 50 associations de Polynésie française ont soutenu cet objectif à travers le message de la pirogue Hokule'a. Les îles Australes présentent des opportunités de conservation majeures, avec une richesse extraordinaire des écosystèmes marins et un intérêt marqué de la population des îles pour la protection de leur patrimoine. De juin à décembre 2014, les conseils municipaux des cinq îles habitées des Australes ont voté une délibération appelant à la création d'une grande Aire Marine Protégée (AMP) dans les eaux de leur archipel. Le gouvernement a entendu ce message et annoncé en novembre 2014 la création future d'une grande AMP dans les eaux des Australes, lors du Congrès Mondial des Parcs à Sydney. En mai 2014, le gouvernement de Polynésie française a invité The Pew Charitable Trusts à travailler sur un état des lieux scientifique de l'environnement marin des Australes ; le présent ouvrage vise à répondre à cette requête. L'objectif de ce rapport est d'établir un diagnostic détaillé et partagé des connaissances disponibles sur le milieu marin de l'archipel des Australes, du littoral jusqu'à l'océan du large, et des relations entre les insulaires des Australes et leur environnement marin.

<http://www.pewtrusts.org/~media/assets/2016/01/environnementmarindesilesaustrales.pdf>

L'état de l'environnement en Polynésie française : La mise à jour régulière des données sur notre Environnement est indispensable. La nécessité d'évaluer la pertinence des politiques publiques mises en oeuvre, de porter un regard objectif et scientifique à notre action, le devoir de transmettre un environnement préservé aux générations futures, font de l'« état de l'environnement » un document de référence indispensable à une politique de développement durable cohérent...

<http://creocean.fr/sites/default/files/Diren-etat-environnement-integral.pdf>

Les plantes envahissantes en Polynésie française : un exemple d'approche de la complexité en science de l'environnement : Introduites pour la plupart dès le début du XXème siècle, les plantes envahissantes représentent en Polynésie française un réel défi pour la sauvegarde de la biodiversité. Aujourd'hui se pose un problème de confinement de ces espèces qui colonisent de nombreuses niches écologiques. Cette colonisation n'a rien de surprenant, elle répond simplement au modèle des successions écologiques en milieu insulaire. Mais surtout, la diversité géographique des introductions et leur rythme accéléré au cours des dernières décennies témoignent de l'ouverture de la Polynésie française à la mondialisation. Ainsi, la question des plantes dites envahissantes ne relève pas uniquement des sciences de « la nature » mais implique également les sciences humaines. Les effets des représentations sociales des espèces et des espaces forestiers ainsi que les politiques locales sont des composantes inhérentes à cette thématique. Aussi, le texte que nous proposons montre que la complexité, dans sa définition première, constitue l'épicentre du sujet. Elle pose un problème de méthode et nous renvoie en outre à la place actuelle de la géographie dans les sciences de l'environnement.

<https://journals.openedition.org/vertigo/5513>

Polynésie : ces jeunes qui veulent sauver le corail : Originaires de Polynésie, une dizaine de jeunes âgés de 15 à 24 ans sont prêts à sauver l'océan : leur association, Moorea Coral Gardeners, part à la rescousse du récif corallien.

<https://www.linfodurable.fr/environnement/polynesie-ces-jeunes-qui-veulent-sauver-le-corail-4513>

Des îles incubateurs : une utopie artificielle en Polynésie Française : Créer un archipel artificiel écologique en Polynésie Française pour tester de nouveaux modèles de gouvernance et promouvoir l'innovation dans les technologies numériques et marines, c'est le projet du Seasteading Institute.

https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/des-iles-incubateurs-une-utopie-artificielle-en-polynesie-francaise_117255



Polynésie : les précieux lagons sont-ils en danger ? : Les eaux polynésiennes sont incroyablement bien préservées. Mais les effets du tourisme, de la pêche et du changement climatique se font sentir sur les fragiles récifs.

<https://www.geo.fr/photos/reportages-geo/polynesie-les-precieux-lagons-sont-ils-en-danger-169798>

Il faut sauver les oiseaux de Polynésie...: Une espèce endémique est une espèce qui n'existe que dans une zone géographique donnée. Plus précisément ce sont des espèces qui, en ce qui concerne la Polynésie, n'existent qu'ici et nulle part ailleurs. La probabilité pour que les espèces d'oiseaux endémiques les plus menacés disparaissent dans les 5 ans à venir est de 50%. Les polynésiens « ignorent » beaucoup qu'ils ont eux aussi des oiseaux contrairement à la Nouvelle-Zélande où 1500 personnes agissent dans le domaine de la sauvegarde des oiseaux (chez eux il y a le même nombre d'espèces endémiques en voie de disparition), soutenu et financé par le gouvernement.

<https://www.delices-mag.com/voyages-tourisme/ecologie/il-faut-sauver-les-oiseaux/>

Les aires marines protégées en Polynésie française : Depuis 1971, la Polynésie française, au titre de ses compétences, met en place des aires marines protégées avec des objectifs variés (sites classés, plan de gestion de l'espace maritime), mais aussi des zones de pêche réglementées qui concourent à la meilleure gestion du milieu marin. Certains de ces espaces bénéficient d'une reconnaissance internationale au titre du Programme "Man and Biosphere" de l'Unesco (atolls de Fakarava) ou bien de la Convention Ramsar relative aux zones humides d'importance internationale (lagon de Moorea

<http://www.aires-marines.fr/Documentation/Les-aires-marines-protégees-en-Polynesie-francaise>

Polynésie française : une capsule pour l'étude des coraux

Des plongeurs partent 3 mois dans un habitat sous-marin léger baptisé la « Capsule », selon un dispositif inspiré des camps de base himalayens.

http://www.lepoint.fr/science/polynesie-francaise-une-capsule-pour-l-etude-des-coraux-21-06-2018-2229208_25.php

La biodiversité exceptionnelle de la Polynésie française menacée : Au coeur de l'océan Pacifique, les îles et atolls de Polynésie française hébergent une biodiversité exceptionnelle, marquée par une faune et une flore riches et diversifiées. Au terme d'un vaste état des lieux mené durant trois ans par un panel de spécialistes, la situation se révèle très préoccupante: deux tiers des plantes endémiques et la moitié des oiseaux apparaissent menacés, dont de nombreuses espèces uniques au monde. Ces nouveaux résultats de la Liste rouge des espèces menacées en France sont publiés par le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle, en collaboration avec les services du gouvernement de la Polynésie française et la Société d'ornithologie de Polynésie.

<https://www.techno-science.net/?onglet=news&news=14671>

Un ciel polynésien miroir de l'océan : Aujourd'hui, l'exode des populations ne peut être présenté comme l'unique alternative aux nouveaux problèmes environnementaux (érosion côtière et disparition des terres, cyclones, etc.) et vivre dans un territoire insulaire doit rester une possibilité dans le futur. Il faudra alors, développer de nouvelles solutions architecturales adaptées au réchauffement climatique et à leur contexte, par anticipation et résilience. Dans un premier temps, ce projet a pour dessein l'approfondissement de mes recherches sur l'architecture et le changement climatique dans des régions vulnérables comme la Polynésie française notamment, en partenariat avec les acteurs travaillant sur la thématique. Ces études porteront principalement sur le répertoire des solutions et l'interrogation sur leur viabilité et leur efficacité dans un site donné. Dans un second temps, des études de faisabilité plus poussées pourraient aboutir à la réalisation concrète de projets architecturaux résilients (c'est-à-dire, des constructions capables de s'adapter aux perturbations afin de limiter les effets des



catastrophes naturelles et de récupérer ses fonctions le plus rapidement possible). En définitive, il ne s'agirait pas seulement de "penser" les solutions innovantes contribuant à la lutte contre le dérèglement climatique, mais aussi d'agir avec le grand public (les différents corps de métier intervenant dans la construction, les associations, les acteurs politiques, les citoyens en général) pour répondre aux besoins des populations insulaires, tout en veillant au respect de la culture et du contexte local.

<https://www.assisesdesoutremer.fr/projects/concours-projets-outre-mer/collect/depot-des-projets/proposals/un-ciel-polynesien-miroir-de-l-ocean>

Les grandes aires marines protégées des Marquises et des Australes : enjeu géopolitique : Dans le vaste océan Pacifique, la création d'un nouveau territoire marin n'échappe pas aux dynamiques des jeux d'acteurs et aux enjeux de pouvoir et de territorialité. C'est le cas des grandes aires marines protégées des îles Marquises et des îles Australes qui pourraient ne jamais voir le jour pour ne pas faire d'ombre au nouveau grand projet d'Édouard Fritch, président de la Polynésie française, qui a déclaré le 1er septembre 2016 à Hawaii au Sommet de l'océan Pacifique (organisé par l'Union internationale de conservation de la nature – UICN) sa volonté de créer la plus grande aire marine gérée au monde en classant ainsi toute la zone économique exclusive (ZEE) (4,8 millions de km²) de la Polynésie française à l'horizon 2020.

https://www.herodote.org/IMG/pdf/her_163_0193.pdf

Polynésie & Navigation

Polynésiens et Pascuans : la navigation dans le sang et l'esprit : Après les Phéniciens, les Polynésiens étaient sans doute les plus grands navigateurs de l'Histoire. Sur leurs radeaux ou leurs pirogues à double coques, ils ont entrepris des expéditions marines dignes d'admiration. Ils ne sont pas seulement allés d'île en île, ils ont aussi parcouru d'énormes distances, qui ne leur permettaient pas de voir la côte pendant des semaines et des mois. C'est un fait prouvé qu'ils couvraient parfois des parcours de 5 000 kilomètres !

<http://www.inmysteriam.fr/anciennes-civilisations-du-sud/polynesiens-et-pascuans-la-navigation-dans-le-sang-et-lesprit.html>

L'Histoire de Tahiti et ses îles

<https://tahititourisme.fr/fr-fr/histoire-de-tahiti/>

Les Polynésiens et la navigation astronomique : Les Polynésiens ont-ils pu, sans instruments, réaliser, à travers l'Océan Pacifique, de grandes traversées, autres qu'« accidentelles » ? En particulier, possédaient-ils un système de navigation astronomique, leur permettant de retrouver volontairement une île sur l'océan ? Faisant une synthèse des données disponibles, les auteurs mettent, tout d'abord, l'accent sur l'étendue des connaissances aussi bien géographiques qu'astronomiques des Polynésiens. Puis, ils indiquent, à la lumière des travaux récents, les arguments qui semblent en faveur de l'utilisation du seul procédé envisageable pour de très longs trajets : 1' « atterrissage en latitude », en se repérant par rapport aux étoiles qui passent au zénith du lieu.

https://www.persee.fr/doc/jso_0300-953x_1972_num_28_36_2384

Polynésie : la fabuleuse épopée d'un peuple de marins : Comment ces archipels lointains se sont-ils peuplés ? En partie grâce à des marins aventuriers venus d'Asie.

<https://www.geo.fr/photos/reportages-geo/polynesie-migration-la-fabuleuse-epopee-d-un-peuple-marin-169675>



La pirogue, berceau des polynésiens : « Les gens instruits de cette nation...ont une nomenclature des constellations les plus remarquables ; ils en connaissent le mouvement diurne, et ils s'en servent pour diriger leur route en pleine mer d'une île à l'autre... Leur boussole est le cours du soleil pendant le jour, et la position des étoiles pendant les nuits presque toujours belles entre les tropiques » - Louis-Antoine de Bougainville, 1771.
<http://monvr.pf/regard-du-chroniqueur-multimedia-la-pirogue-berceau-des-polynesiens>

Les navigateurs sillonnaient le Pacifique en suivant le chemin des étoiles : AUSTRALES, le 31 mars 2017. La pirogue Faafaite poursuit son expédition aux Australes pour soutenir le projet de réserve marine Rahui Nui No Tuhaa Pae porté par la population locale. Elle a quitté Tubuai dimanche après-midi pour rejoindre Rurutu. Jérôme Petit, directeur de l'association Pew en Polynésie, qui organise cette expédition, s'entretient avec le capitaine de Faafaite, Titaua Teipoarii, pour découvrir l'art de la navigation traditionnelle guidée par les étoiles.
https://www.tahiti-infos.com/Les-navigateurs-sillonnaient-le-Pacifique-en-suivant-le-chemin-des-etoiles_a159519.html

Mythes, astronomie, découpage du temps et navigation traditionnelle : l'héritage océanien contenu dans les mots de la langue tahitienne: Comment les Tahitiens ont-ils conceptualisé le ciel pour en faire un instrument de mesure astronomique ? Leurs traditions apportent des explications sous forme de récits cosmogoniques. Ils peuvent nous envoûter mais ils ne sont pas considérés comme des solutions scientifiques. L'astronomie a accordé aux théories qui ont cours aujourd'hui toutes les apparences du sérieux et de la rationalité. La cosmogonie a commencé le jour où l'homme s'est posé des questions sur son environnement et ses origines. Il fallait demander à ceux qui avaient voyagé de raconter ce qu'ils avaient vu et entendu sur les régions encore plus lointaines. Cette conceptualisation du ciel offrira aux Tahitiens un instrument de mesure spatio-temporel remarquable. Leur lexique astronomique comporte près de deux cent termes porteurs de concepts. Les revisiter conduit à découvrir leur ancienne science
<https://www.theses.fr/2013POLF0003.pdf>

La Polynésie française menacée par la montée des océans : La Polynésie française est menacée par la montée des océans provoquée par le réchauffement climatique. Des écoliers sont sensibilisés à cette question. À Tahiti, le ministre de l'Environnement de la Polynésie française Jacky Bryant décrit les zones menacées par la montée des eaux. Des scientifiques du Centre Ifremer du Pacifique étudient les réactions du réchauffement sur les huîtres perlières.
<https://fresques.ina.fr/jalons/fiche-media/InaEdu05233/la-polynesie-francaise-menacee-par-la-montee-des-occeans.html>

Tahiti : au cœur des relations entre l'Homme et l'Océan : La Polynésie française est au cœur des quelques 180 millions de kilomètres carrés constituant l'océan Pacifique, le plus vaste de la planète. Vivre dans nos îles, c'est être en contact permanent avec le lagon et la mer. D'ailleurs, le destin des Polynésiens s'est construit sur l'eau depuis que leurs ancêtres ont choisi de traverser ces immenses étendues maritimes pour découvrir des terres lointaines. Aujourd'hui encore, la vie quotidienne des populations et l'économie gravitent autour des activités nautiques tels la pêche, la culture de la perle, les sports, les transports et les loisirs aquatiques. La mer est également l'unique voie d'accès d'une bonne partie des 118 îles qui constituent la Polynésie française. Enfin, elle est à la base de notre tourisme. L'océan ne pouvait donc manquer d'alimenter ici et plus qu'ailleurs des questionnements. Parmi ces derniers, le fait que les technologies utilisées pour faciliter l'immersion de l'Homme évoluent peu, finalement, depuis plusieurs décennies. Autre observation : la science s'efforce de partir à la conquête de l'espace alors même que nous connaissons à peine les étendues marines qui nous entourent et qui constituent la plus grande partie de la surface terrestre
<https://welcome-tahiti.com/fr/tahiti-au-coeur-des-relations-entre-lhomme-et-locean/>



Premier contact : l'Européen Wallis à Tahiti : Il y a exactement deux cent cinquante ans, le 18 juin 1767, s'établissait le premier contact entre les Européens et les populations de l'île de Tahiti avec l'arrivée sur nos rivages de Samuel Wallis à bord du Dolphin. L'explorateur anglais fit escale jusqu'au 27 juillet 1767 soit un séjour de plus d'un mois. Une période clef de notre histoire, un peu oubliée, que nous vous racontons.
<https://welcome-tahiti.com/fr/premier-contact-leuropeen-wallis-a-tahiti/>

L'art de la navigation dans le Pacifique : Sans cartes ni instruments d'aucune sorte, les peuples océaniens ont conquis le Pacifique bien avant les Européens, grâce à une connaissance exceptionnelle des mers et de la navigation qui n'a rien à envier aux pratiques occidentales...
<https://www.pourlascience.fr/sd/histoire-sciences/lart-de-la-navigation-dans-le-pacifique-6518.php>

Un héritage pour l'Océan Pacifique qui renoue avec la tradition : Les anciens Polynésiens utilisaient le soleil, les étoiles et la houle pour naviguer dans le Pacifique, le plus vaste océan sur Terre avec près de la moitié des eaux marines du monde. Voyageant d'ouest en est, ils ont exploré une grande partie du Pacifique et se sont installés dans de nombreuses îles. Connue sous le nom de Triangle Polynésien, cette immense zone océanique s'étend jusqu'à Hawaï au nord, tandis que l'Île de Pâques et la Nouvelle-Zélande marquent respectivement ses limites est et ouest. Les communautés insulaires du Pacifique sont toujours profondément connectées à l'océan et particulièrement sensibles à la nécessité de le protéger. Renouant avec cette tradition, Global Ocean Legacy, un projet de The Pew Charitable Trusts et de ses partenaires, collabore avec les communautés et les gouvernements à travers le Pacifique pour préserver cet héritage: assurer la protection de 4 millions de kilomètres carrés d'eaux océaniques d'ici 2016, grâce à la création de grandes réserves marines hautement protégées.
<http://www.pewtrusts.org/~media/assets/2015/09/a-pacific-ocean-legacy-fact-sheetfinal85x11fr.pdf>

Polynésiens et Océanauts, le peuplement de l'Océanie : Héritiers lointains d'une tradition maritime née à l'ouest du Pacifique il y a plus de soixante mille ans, des navigateurs polynésiens atteignirent l'Amérique avant l'an mille. Mais, pour acquérir la maîtrise des flots, combien de marins, combien de capitaines... Cette odyssee nous est racontée aujourd'hui par Michel Orliac...
http://www.clio.fr/bibliotheque/polynesiens_et_oceanauts_le_peuplement_de_loceanie.asp



Écologies polynésiennes

Atlas des mammifères sauvages de France. Volume 1, Mammifères marins /

Audrey Savouré-Soubelet, Stéphane Aulagnier, Patrick Haffner... [et al.], coord. ; [coordonné par la Société française pour l'étude et la protection des mammifères et le Muséum national d'histoire naturelle, en partenariat avec l'Observatoire Pelagis]. - Paris : Publications scientifiques du Muséum national d'histoire naturelle ; Marseille : IRD éditions, DL 2016. - 1 vol. (478 p.) : ill., cartes ; 31 cm. - (Patrimoines naturels ; 74). Bibliogr. p. 442-466. Index. - ISBN 978-2-85653-787-9

La quatrième de couverture indique "Deuxième plus grande zone économique exclusive du monde (plus de 11000000km²), la France - métropole et outre-mer - héberge 71 espèces de mammifères marins. Premier volume d'une série consacrée aux mammifères sauvages de France, cet ouvrage marque un progrès considérable de nos connaissances sur la répartition des 16 carnivores, 53 cétartiodactyles et 2 siréniens peuplant les eaux françaises. Il synthétise plus de 90000 données d'observation récoltées depuis 2000 par une trentaine de structures. Ce volume est composé de deux parties complémentaires. D'une part, des monographies spécifiques permettent aux chercheurs et naturalistes d'accéder à une information à jour sur la répartition des espèces, leur biologie, leur dynamique de population, les menaces qu'elles subissent ainsi que les suivis et mesures de gestion déjà mis en place. D'autre part, répondant aux attentes des gestionnaires et des administrations, des monographies géographiques présentent succinctement neuf régions océaniques et les espèces qui s'y trouvent: l'Atlantique Nord-Est (métropole), l'Atlantique Nord-Ouest (Saint-Pierre-et-Miquelon), l'Atlantique tropical (Antilles), l'Atlantique équatorial (Guyane), l'océan Indien tropical (la Réunion, Mayotte et les îles Éparses), l'océan Indien subtropical et le nord de l'océan Austral (Saint-Paul, Amsterdam et les îles subantarctiques), l'océan Austral (Terre Adélie), le Pacifique Sud (Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna, Polynésie française) et le Pacifique Nord (Clipperton). En complément de ces monographies, l'ouvrage comprend une synthèse des différents outils de protection juridique et les menaces qu'elles subissent ainsi que les suivis et mesures de gestion déjà mis en place de conservation des espèces".

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 5121**

Aubert de La Rüe, Edgar

Recherche géologique et minérale en Polynésie française / [par E. Aubert de la Rüe et A. G. Obermuller]. - Paris : Inspection générale des mines et de la géologie, 1959. - 1 vol. (60 p.-[24] p. de pl.) : cartes ; 27 cm + 2 cartes en pochette.

Notes bibliogr.

Deux études réalisées sur le terrain, illustrées de vingt trois planches de quatre vingt douze photographies et de deux cartes en pochette ; une esquisse géologique de l'îlot de Clipperton au 15.000ème et une carte générale de la Polynésie Française [source bibliothécaire de la Société de géographie]

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 4486**

Bessat, Frédéric

La mémoire des coraux : à la recherche des secrets du climat / Frédéric Bessat ; Préface de P. Pagney. - Paris : Publications de la Sorbonne, 2000. - 1 vol. (241 p.-6 p. de pl.) : ill. ; 24 cm. - (Publication de la Sorbonne. Géographie ; 13).

Bibliogr. pp. [193]-224. - ISBN 2-85944-393-2

Texte remanié d'une thèse intitulée : Variabilité hydro-climatique et croissance corallienne en Polynésie française. Caractérisation des relations pluriséculaires entre, d'une part, la température de l'air et l'eau, l'activité solaire, les anomalies hydro-climatiques et, d'autre part, les empreintes physiques, chimiques et biologiques laissées dans (et par) les squelettes coralliens. L'ouvrage est le produit d'une recherche de terrain menée en Polynésie française, en particulier à Moorea et à Mururoa.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 2741**



Biodiversity and societies in the Pacific islands / edited by Sébastien Larrue ; with the collaboration of Matthew Graves. - Aix-en-Provence : Presses universitaires de Provence ; [Canberra] : Australian National University, 2013. - 1 vol. (248 p.) : ill., cartes ; 24 cm. - (Confluent des sciences. Série Sciences d'aujourd'hui).
Bibliogr. en fin de chapitres. Notes bibliogr. - ISBN 978-2-85399-877-2
Ouvrage issu du 4e colloque du réseau Asie-Pacifique, Imasie, 14-16 septembre 2011 à Paris.

Alors que les sciences se diversifient et se ramifient, les savoir-faire et savoirs techniques s'enrichissent aux travers d'approches pluridisciplinaires qui font entrer en résonance sciences exactes et sciences humaines. La conservation des milieux tropicaux insulaires est un enjeu important pour la planète, tant pour la sauvegarde des espèces endémiques que pour la préservation des espèces culturelles ou patrimoniales. Outre le caractère unique des espèces endémiques, ces plantes et animaux rares ont joué un rôle important dans l'histoire des sciences, notamment sur les avancées concernant les théories de l'évolution. Introduites par les premiers Mélanésien et Polynésien, les espèces culturelles, sélectionnées, transportées et multipliées à travers l'histoire et les migrations humaines, ont contribué à forger l'identité des peuples et des îles du Pacifique. Au nom du développement économique et de la mondialisation, il serait particulièrement regrettable de voir disparaître ces espèces animales et végétales qui portent en elles une part importante de l'histoire naturelle et humaine des îles du Pacifique. [4e de couv.]
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4203**

Butaud, Jean-François

Guide des arbres de Polynésie française : bois et utilisations / Jean-François Butaud, Jean Gérard, Daniel Guibal. - Pirae (Tahiti) : Au vent des îles, 2008. - 1 vol. (616 p.) : ill., cartes ; 21 cm. - (Nature et environnement d'Océanie).
Bibliogr. et webliogr. p. 583-594. Glossaire. Index. - ISBN 978-2-915654-37-0
Cet ouvrage présente et décrit une centaine d'espèces d'arbres que l'on peut trouver dans les îles de Polynésie française. Il s'adresse aussi bien aux professionnels du bois qu'aux passionnés des arbres et de la forêt.
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4576**

Caroff, Martial

Terres singulières : quinze lieux remarquables à travers le monde / Martial Caroff. - Versailles : Éditions Quae, 2017. - 1 vol. (157 p.) : ill. en coul. ; 25 cm.
Bibliogr. et webliogr. p. 147-150. - ISBN 978-2-7592-2596-5
Contient : Les Gambier (Polynésie française)
Existe-t-il encore des terres singulières, étranges ou inconnues ? Tout dépend du regard. L'oeil du botaniste, par exemple, peut découvrir des mondes mystérieux dans la prairie la plus banale. Quant au marteau du géologue, il sait ouvrir des voies secrètes sous les marges des océans, au coeur des hautes montagnes ou des déserts lointains, mais aussi sous les pieds modestes du randonneur dominical. Les canyons américains, l'Islande, les monts Apennins de derrière les nuages, Nazca, le sultanat d'Oman, Santorin, la Transylvanie, Yellowstone... Les terres singulières de cet ouvrage sont une sélection de sites géologiques internationaux, certains célèbres, d'autres plus inattendus, tous surprenants, qui permettent d'illustrer les principales spécialités des sciences de la Terre : planétologie, volcanologie, tectonique, paléontologie, stratigraphie... Chaque site est présenté par un texte simple et une abondante iconographie. De nombreuses anecdotes humoristiques, historiques ou littéraires enrichissent le propos. [source éditeur]
Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **221.100 CAR**



Coiffait, Henri

Les Staphylinides des îles de la Société, des îles Marquises et des îles australes /

par H. Coiffait,... - Paris : Mequignon-Marvis, 1980. - 1 fasc. ([30] p.) : ill. ; 27 cm.

Bibliogr. p. 500

Extrait des "Annales de la Société entomologique de France", Tome 16, no 4. 1980. P. 471 à 500.

URL : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k61413531/f478.item.r>

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 4811**

Étienne, Jean-Louis

Clipperton, l'atoll du bout du monde / Jean-Louis Etienne. - Paris : Seuil : Septième

Continent, 2005. - 1 vol. (207 p.) + [16 p. de] pl. : ill. en coul. ; 24 cm.

ISBN 2-02-084566-0

Sur Clipperton, île française isolée et inhabitée du Pacifique, 40 chercheurs se sont relayés, de décembre 2004 à avril 2005 pour étudier l'ensemble des espèces vivantes.

Ces missions d'inventaire s'imposent comme un outil à l'évaluation de l'impact des activités humaines sur le monde vivant. En parallèle, l'auteur a mené un programme éducatif prônant la mondialisation du développement durable.

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **920.000-4 ETI**

Flore et faune terrestres / sous la direction de Bernard Salvat,... ; avec la

collaboration de Charles Blanc,..., Michel Charleux,..., Philippe Couraud,..., [et al.]. -

Tahiti : C. Gleizal : Editions de L'Alisé, impr. 1990. - 1 vol. (146 p.) : ill., cartes ; 30 cm. - (Encyclopédie de la Polynésie ; No 2).

Bibliogr. p. 144. Index

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 2503**

Florence, Jacques

Flore de la Polynésie française. Volume 1, Cannabaceae, Cecropiaceae,

Euphorbiaceae, Moraceae, Piperaceae, Ulmaceae, Urticaceae / Jacques Florence. - Paris : IRD Éd., 2004. - 1 vol. (393 p.-IV p. de pl.) : ill. ; 24 cm. - (Faune et flore tropicales ; 34).

Index. Glossaire. - ISBN 2-7099-1384-4

Les grands traits de la flore et de la végétation de chaque archipel de la Polynésie française. Chaque description morphologique est suivie par des indications sur la phénologie, la répartition mondiale, l'écologie, les usages et les noms vernaculaires. Une note, souvent taxonomique, peut suivre la description morphologique.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 849**

Florence, Jacques

Flore de la Polynésie française. Volume 2, Actinidiaceae, Aizoaceae, Amaranthaceae,

Annonaceae, Aristolochiaceae, Basellaceae, Berberidaceae... / Jacques Florence. - Paris : IRD Éd. : Muséum national d'histoire naturelle, 2004. - 1 vol. (503 p.-XII f. de pl.) : ill. ; 24 cm. - (Faune et flore tropicales ; 41).

Glossaire. Index. - ISBN 2-7099-1543-X

Inventaire de la flore et de la végétation de chaque archipel de la Polynésie française.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 850**

Gaschignard-Fossati, Odile

Faune des eaux douces des îles Marquises : clé des macroinvertébrés et des poissons / Odile Fossati, Gérard Marquet. - Paris : Muséum national d'histoire naturelle, service du patrimoine naturel, 1998. - 1 vol. (50 p.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 41-44. Index. - ISBN 2-86515-111-5

Répertoire 80 taxons de macroinvertébrés et 14 espèces de poissons, présentés dans l'ordre de la systématique, avec des clés d'identification, des références bibliographiques, une liste faunistique et un index.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 3052**



Guide des volcans d'outre-mer / dirigé par Pascal Richet ; Jean-Yves Cottin, Joël Dyon, René Maury, [et al.] ; collab. de Pierre-Louis Guillot, Philippe Mairine et Gilbert Michon. - Orléans : BRGM, 2007 ; Paris : Belin, 2007. - 1 vol. (492 p.) : ill. ; 22 cm. - (Guides savants).

Bibliogr. p. 471-479. Index. - ISBN 978-2-7011-4510-5

La couv. porte la mention : "Antilles, La Réunion, Polynésie, Terres australes"

Une description des volcans actifs de la France outre-mer. A travers une excursion aux Antilles, à la Réunion, en Polynésie, ainsi que dans les Terres australes. Le document présente les caractéristiques des volcans selon les régions. Des informations pour découvrir des sites. Avec des récits historiques et des propositions de balades à faire à pied.

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **226.300 GUI**

Les îles océaniques / sous la direction de Bernard Salvat,... ; avec la collaboration de Roger Bergès,..., Jean- Marc Bouzat,..., Robert Brousse,..., [et al.]. - Tahiti : C. Gleizal : Editions de L'Alisé, impr. 1985. - 1 vol. (144 p.) : ill., cartes ; 30 cm. - (Encyclopédie de la Polynésie ; No 1).

Bibliogr. p. 137. Index

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 2502**

Keith, Philippe

Atlas des poissons et des crustacés d'eau douce de Polynésie française / P. Keith, E. Vigneux, G. Marquet. - Paris : Muséum national d'histoire naturelle, 2002. - 1 vol. (175 p.) : ill. ; 24 cm. - (Patrimoine naturel ; No55).

Bibliogr. p. 154-159. Index. Glossaire. - ISBN 2-85653-547-X

Inventaire de 55 espèces de poissons et crustacées d'eau douce en Polynésie française. Présente les principales caractéristiques du milieu naturel, puis décrit chacune des espèces susceptibles d'être rencontrées, leur biologie et leur répartition.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 3049**

Le monde marin / sous la direction de Bernard Salvat,... ; avec la collaboration de Raymond Bagnis,..., Martin Coeroli, ..., Michel Denizot,..., [et al.]. - Tahiti : C. Gleizal : Editions de L'Alisé, impr. 1990. - 1 vol. (140 p.) : ill., cartes ; 30 cm. - (Encyclopédie de la Polynésie ; No 3).

Bibliogr. p. 137. Index

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 2504**

Papy, René

Travaux du Laboratoire forestier de Toulouse. Tome 5, section 2, volume 1. Îles du Pacifique / sous la dir. de H. Gaussen et Y. de Ferré. - Toulouse : Faculté des sciences, 1948-1958. - 1 vol. (pagination multiple) : ill., cartes ; 25 cm. - (Tome 5, Géographie forestière du monde).

Article I : Aperçu sommaire des étages de végétation à Tahiti (pp. 1-6) / René Papy --

Article II : Comparaison de la végétation des hauts sommets de Tahiti et du plateau

Temehani à Raiatea (Océanie française) (pp. [7]-[13]) / René Papy -- Article III : Tahiti

et les îles voisines : la végétation des îles de la société et de Makatéa (pp. [14]-[400]) /

René Papy -- Article IV : Nouveau catalogue des plantes médicinales de Tahiti (pp.

[401]-[429]) / René Papy et L. L'Herbier -- Article V : Tables du volume I (pp. [430]-

[452])

Périodiques Magasin (monographies). - Cote : **P 396 T. 5 SECT. 2 VOL 1**

Paulian, Renaud

Les insectes de Tahiti / Renaud Paulian,... - Paris : Boubée, DL 1998. - 1 vol. (331 p.-16 p. de pl.) : ill. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 295-305. Index. - ISBN 2-85004-090-8

Cette histoire de l'exploration entomologique de Tahiti présente les caractères généraux de cette faune et des réflexions sur son origine. Avec indications des noms vernaculaires et de la biologie des espèces lorsqu'elle est connue.



Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 655**

Payri, Claude-Elisabeth

Algues de Polynésie française = Algae of French Polynesia / Claude E. Payri,... Antoine de R. N'Yeurt,... ; [photogr. par] Joël Orempuller,... - [Pirae] (Tahiti) : Au vent des îles, DL 2000. - 1 vol. (320 p.) : ill. ; 23 cm.

Bibliogr. p. 310-317. Glossaire. Index. - ISBN 2-909790-82-7

Clé de détermination des espèces d'algues caractéristiques du littoral, des récifs et des lagons de Polynésie française, basée sur leurs caractères morphologiques et illustrée par des photographies en couleur. Des informations plus générales sur ces plantes aquatiques et leurs rôles dans l'écosystème marin sont également données.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 5324**

Les ressources minérales marines profondes en Polynésie française = Deep-sea mineral resources in French Polynesia / sous la direction de Pierre-Yves Le Meur ; experts coordonnateurs Pierre Cochonat, Carine David, Vincent Geronimi,... [et al.] ; expertise collégiale réalisée par l'IRD à la demande de l'État et de la Polynésie française. - Marseille : IRD éditions, 2016. - 1 vol. (287 p.) : ill., cartes ; 24 cm + 1 clé USB. - (Expertise collégiale).

Bibliogr. en français p. 133-137 et en anglais p. 271-275. - ISBN 978-2-7099-2191-6

Contient une clé USB regroupant la version numérique de la synthèse en français et en anglais, ainsi que l'ensemble des contributions intégrales des experts du collège. -

Version anglaise en seconde partie d'ouvrage. Résumé exécutif en tahitien.

Un ensemble de contributions axées sur les enjeux environnementaux, technologiques et économiques de l'exploration et de l'exploitation des ressources minérales polynésiennes.

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 6269**

Rives, Claude

La France des mers tropicales : Polynésie, Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna, Guadeloupe, Martinique, Guyane, Réunion, Mayotte / Photographies Claude Rives ; [Texte Frédéric Denhez et Christine Dorville]. - Paris : National geographic, DL 2006. - 1 vol. (229 p.) : ill., cartes ; 31 cm.

ISBN 2-84582-207-3

Portrait écologique des territoires et départements d'outre-mer : Guadeloupe, Martinique, Guyane, Nouvelle-Calédonie, Polynésie, Mayotte, Réunion, Wallis, Futuna, etc., où les auteurs abordent la faune, la flore, les paysages. Reportages réalisés avec le concours des chercheurs d'organismes tels que le Muséum d'histoire naturelle et le CNRS, sur ces terres qui possèdent de riches écosystèmes.

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **131.000 RIV**

Salvat, Bernard

Coquillages de Polynésie / Bernard Salvat, Claude Rives ; avec la collaboration de Georges Richard, William Reed et Sylvain Millaud. - Neuchâtel ; Paris : Delachaux & Niestlé, DL 1991. - 1 vol. (391 p.) : ill. ; 28 cm.

Bibliogr. p. 387-389. Index. - ISBN 2-603-00814-5

Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 784**

Salvat, Bernard

Guide des récifs coralliens de Tahiti et ses îles / Bernard Salvat, Philippe Bacchet. - Pirae (Tahiti) : Au vent des îles, 2011. - 1 vol. (365 p.) : ill. en coul. ; 21 cm. - (Collection Nature et environnement d'Océanie).

ISBN 978-2-915654-91-2

Bibliogr. des oeuvres de B. Salvat et P. Bacchet p. 363. Glossaire. Index

Ce guide recense 1000 espèces d'algues et d'animaux de Tahiti et des îles environnantes.

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **131.300 SAL**



Terrestrial biodiversity of the Austral Islands, French Polynesia / edited by Jean-Yves Meyer, Elin M. Claridge. - Paris : Publications scientifiques du Muséum, 2014. - 1 vol. (220 p.) : ill., cartes ; 30 cm. - (Patrimoines naturels ; 72).
Glossaire. Bibliogr. p. 208-218. - ISBN 978-2-85653-761-9
Résultat d'une série d'expéditions menées entre 2002 et 2004 dans les îles Australes, cet ouvrage présente la géologie, la faune et la flore terrestres et d'eau douce de ces territoires isolés qui ont vu leur biodiversité se dégrader rapidement, en raison notamment de leur petite taille.
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **B 4492**

Wheeler, William Morton

Ants from the Society, Austral, Tuamotu and Mangareva islands / by William Morton Wheeler,... - Honolulu : Bishop Museum Press, 1936. - 1 fasc. (17 p.) ; 23 cm.
Extrait de "Occasional papers of Bernice P. Bishop Museum". Volume XII, no 18. 1936.
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 5655**

Récits de voyageurs

L'aristocrate et ses cannibales : le voyage en Océanie du comte Festetics de Tolna, 1893-1896 : [exposition, Paris, Musée du quai Branly, 23 octobre 2007-13 janvier 2008] / [catalogue par] Judit Antoni,... , Roger Boulay,... - Arles : Actes Sud, 2007 ; Paris : Musée du quai Branly, 2007. - 1 vol. (140 p.) : ill. ; 29 cm.
Bibliogr. p. 140. - ISBN 978-2-7427-6988-9
Présentation du parcours du comte Festetics de Tolna, des raisons qui l'ont conduit à partir vers les îles du Pacifique et à écrire ses souvenirs de voyage, des objets ethnographiques qu'il a collectionnés.
Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **920.000-4 ARI**

Garnier, Jules

Voyage autour du monde : Océanie : les îles des Pins, Loyalty et Tahiti / Jules Garnier,... ; éd. commentée et annotée par Sonia Faessel,... - Paris : L'Harmattan, impr. 2016. - 1 vol. (XII-388 p.) : ill. ; 22 cm. - (Fac-similés océaniens).
ISBN 978-2-336-30747-3
Reproduction en fac-similé du 2e tome de l'édition de Paris : Plon, 1871. J. Garnier (1839-1907), ingénieur envoyé par le ministère de la Marine et des Colonies, séjourne en Nouvelle-Calédonie de 1863 à 1866. Il y effectue excursions et travaux de prospection et d'exploration.
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 7108**

Lebègue, Sébastien

Ka' oha nui : carnet de voyage aux îles Marquises / écrit et composé par Sébastien Lebègue. - Tahiti : Au vent des îles, 2010. - 1 vol. (non paginé [ca 366] p.) : ill. en coul. ; 23 x 24 cm.
Glossaire. - ISBN 978-2-915654-61-5
Grandioses, majestueuses, secrètes et fascinantes... les qualificatifs ne manquent pas pour décrire les îles Marquises, cet archipel du bout du monde, la Terre des Hommes... C'est à bien davantage, à une plongée au sein même de la vie marquisienne, du quotidien des 'Enata, ou 'Enana, que nous invite Sébastien Lebègue - globe-trotter, dessinateur, écrivain, photographe - à travers ce carnet de voyage, témoignage intensément vécu, au gré de ses pérégrinations, des randonnées et chevauchées ; au hasard des rencontres - nombreuses et chaleureuses, vraies toujours -, des moments de contemplation, des rêveries aussi... L'écriture, précise, descriptive - soutenue par des dessins bien documentés et des aquarelles étalées sur le vif qui s'offrent en de larges doubles-pages - nous emmène croquer chacun des instants de cette infinie palette : nous vivons l'accueil marquisien et partageons des moments avec les familles ; nous vibrons au rythme du ukulele et des pahu lors des répétitions du grand festival de danse ; nous sentons le poisson grillé à même les pierres nous chatouiller les narines ; nous



ressentons l'effort retenu du sculpteur incisant la pièce de bois de sa gouge minutieuse, et celui des chevaux crapahutant dans les rochers à la recherche de traces du passé... Ka'oha nui, c'est avant tout un bonjour aux Marquises... c'est aussi une aventure humaine, intense ; une découverte culturelle, riche ; et un ouvrage... à feuilleter, doucement ; à déguster, avec gourmandise ; pour partager, à petits pas, le vécu marquisien et les émotions de notre voyageur... [source éditeur]
Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **940.150 LEB**

Radiguet, Max

Les derniers sauvages : la vie et les moeurs aux îles Marquises / par Max Radiguet. - Paris : Calmann Lévy, 1882. - 1 vol. (320 p.) ; 18 cm.
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **D 557**

Segalen, Victor

Les immémoriaux : avec 40 illustrations et 2 cartes dans le texte / Victor Segalen. - Paris : Pocket, 2009. - 1 vol. (338 p.) : ill., cartes ; 18 cm. - (Pocket ; 3006).
Bibliogr. p. 265-266. - ISBN 978-2-266-19917-9
La couv. porte en plus : Maori : une civilisation du Pacifique".
A 25 ans, V. Segalen, médecin de la marine française, débarque à Tahiti. Un diagnostic s'impose à lui : la culture maori, confrontée à la venue des Blancs, aux maux et à la puissance de destruction dont l'Europe est porteuse, se meurt. Dès lors, il s'emploie à recueillir les derniers témoignages de cette civilisation.
Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **653.600 SEG**

Stevenson, Fanny

Notre aventure aux Samoa / Fanny Stevenson, Robert Louis Stevenson ; Traduit de l'anglais par Isabelle Py Balibar ; Préface de Michel Le Bris. - Paris : Phébus, impr. 2006. - 1 vol. (293 p.) ; 19 cm. - (Libretto ; No 227).
ISBN 2-7529-0188-7
Le journal de bord des trois dernières années (1892-1894) du couple aventureux, venu chercher refuge dans l'archipel de Samoa de l'Océanie
Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **940.100-4 STE**

Stevenson, Robert Louis

Aventures dans les îles / Robert Louis Stevenson. - Paris : Omnibus, 2017. - 1 vol. (939 p.) ; 20 cm.
ISBN 978-2-258-14421-7
Ensemble de romans et de récits maritimes de Stevenson, tous marqués par le même mouvement de l'ombre vers la lumière. Il y évoque les côtes déchiquetées de l'Ecosse, les brumes du nord aux îles Sous-le-Vent, les mers du Sud...
Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **940.110 STE**

Victor, Paul-Émile

Oeuvres autobiographiques / Paul-Émile Victor ; texte établi et préfacé par Daphné Victor ; texte présenté et annoté par Thierry Fournier. - Paris : Transboréal, impr. 2005. - 3 vol. (309 p.-[24] p. de pl., 373 p.-[24] p. de pl., 309 p.-[24] p. de pl.) : ill., cartes ; 24 cm. - (Le génie des lieux).
Bibliogr. p. 305 (vol. III). - ISBN 2-913955-39-8
Ouvrages parus à l'occasion de la commémoration du dixième anniversaire de la disparition de Paul-Émile Victor à Bora Bora, en Polynésie française, le 7 mars 1995. Paul-Émile Victor retrace à travers ses oeuvres autobiographiques huit décennies d'une vie tournée vers l'action. Né en 1907 dans le Jura, cet aventurier, ethnologue, chef d'expédition, défenseur de l'environnement a parcouru la planète avant de s'installer en Polynésie française.
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4654**
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4655**
Magasin Bibliothèque Cartailhac (étude). - Cote : **C 4656**



Viotte, Michel

Jack London dans les mers du Sud : l'odyssée du Snark, 1907-1908 / Michel Viotte, Marianne Pourtal Sourrieu ; préface de Jeanne Campbell Reesman. - Paris : La Martinière, 2017. - 1 vol. (191 p.) : ill. en coul. ; 29 cm.

Bibliogr. p.189. Notes bibliogr. - ISBN 978-2-7324-7087-0

Ouvrage publié à l'occasion de l'exposition éponyme organisée par les Musées de Marseille et la Compagnie des Indes au Centre de la Vieille Charité-MAAOA Marseille du 8 septembre au 7 janvier 2018. Entre avril 1907 et novembre 1908, Jack London, célèbre auteur de L'Appel de la forêt et de Croc-Blanc, sillonne le Pacifique Sud sur son voilier le Snark en compagnie de son épouse Charmian. Archipel d'Hawaï, Polynésie française, îles Samoa, Mélanésie : chaque escale est promesse de nouvelles explorations et de nouvelles rencontres. L'écrivain multiplie les articles relatant l'aventure vécue, ainsi que nouvelles et romans directement inspirés par ce qu'il découvre. Il prend également des milliers de clichés photographiques, et acquiert auprès des populations locales quantité d'objets d'art océanien, témoins de leur héritage culturel. Richement illustré, cet ouvrage fait le récit détaillé de cette odyssée. Il propose de très nombreux documents rares ou inédits, présentés au côté d'oeuvres collectées par Jack London lui-même, ou appartenant au Musée d'Arts Africains, Océaniens, Amérindiens (MAAOA) de Marseille, au musée du quai Branly-Jacques Chirac et à d'autres prestigieuses collections. Tout en faisant revivre le souffle de l'aventure maritime, Jack London dans les mers du Sud constitue une opportunité unique de s'ouvrir à la diversité des cultures et des peuples de cette région du monde. [source éditeur]

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **940.110-4 VIO**

Le voyage en Polynésie : anthologie des voyageurs occidentaux de Cook à Segalen / introd., notices biographiques des voyageurs, répertoire des personnages... établis par Jean-Jo Scemla. - Paris : R. Laffont, 2002. - 1 vol. (LXX-1264 p.) ; 20 cm. - (Bouquins).

Bibliogr. p. 1241-1247. Index. - ISBN 2-221-06703-7

Réunit onze récits sur Tahiti, écrits entre 1767 et 1797, période de découverte où dominant ici les journaux des trois voyages de James Cook. Puis sont évoqués les cinq archipels de la Polynésie française, racontés par les voyageurs durant près de trois siècles. L'âge d'or de la littérature océanienne s'arrête avec les derniers textes, en 1920.

Bibliothèque Cartailhac (tous publics). - Cote : **920.000-4 VOY**

Bibliothèque Emile Cartailhac

Horaires d'ouverture : mardi, mercredi et vendredi 10 h-12 h, du mardi au dimanche 14 h-18 h

Médiathèque Jeunesse « Pourquoi pas ? »

Horaires d'ouverture : mercredi, samedi et dimanche : 14 h-18 h.

Accès gratuit - Consultation sur place - Catalogue accessible via le site Web.

Muséum de Toulouse - 35 Allées Jules Guesde - 31 000 - TOULOUSE - 05 67 73 84 84 -

<http://www.museum.toulouse.fr/>



toulouse
métropole

