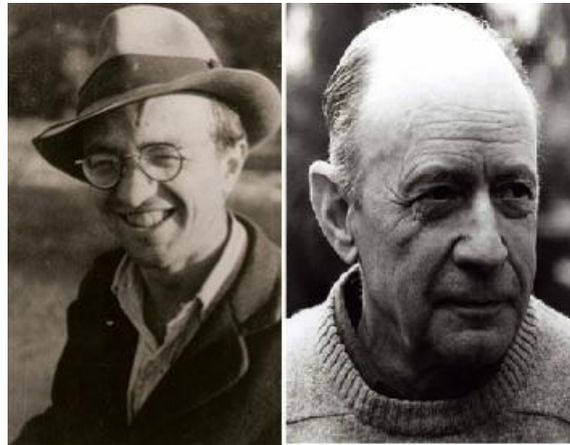


A l'Aquaforum

Jeudi 2 février 2017 : «**Les pionniers de la pensée écologique : Jacques Ellul et Bernard Charbonneau** »

Florence Louis, professeur de philosophie, association Philosphères, www.philospheres.org

Face au réchauffement climatique, à la pollution grandissante et au saccage de la Nature, la philosophie interroge **le rapport de l'homme au monde**. Dès les années 1930, **au cœur du Sud-Ouest, deux penseurs** prennent conscience du péril qui menace l'humanité : « la grande mue » dont parle Charbonneau repose sur un gigantesque « système technicien » qu'Ellul n'a de cesse d'analyser. « **Révolutionnaires malgré eux** », Jacques Ellul et Bernard Charbonneau nous invitent à une réflexion critique, **mine d'enseignements précieux pour le temps présent**.



A la Maison Eco-citoyenne

Jeudi 9 février 2017 : « **le Bangladesh face aux risques climatiques** »

Documentaire, d'Eric Veyssy, Terre & Océan, janvier 2016

...Chaque année, **Dhaka, la capitale de 16 millions d'habitants**, compte au moins 200 000 habitants de plus. C'est est la mégapole connaissant le plus fort taux de croissance urbaine dans **le pays le plus densément peuplé au monde**. Car régulièrement, **les catastrophes climatiques du Nord ou du Sud** délogent des familles entières qui s'agglutinent dans les interstices ou dans les faubourgs de la capitale, étendant ou créant de nouveaux bidonvilles. **Des migrants** venus du Nord, où les **inondations** ou les sécheresses ont détruit leurs terres, des migrants venant du Sud, fuyant les fureurs des **cyclones** et les effets pervers de la **salinisation des eaux et des terres**. Depuis plus de 40 ans le changement climatique et la démographie galopante emballent ces phénomènes...

A l'Aquaforum

Jeudi 16 février 2017 : « **Reptiles du désert marocain** »

Matthieu Berroneau, voyageur herpétologue, association Atheris, www.atheris.earth.

Naturaliste et photographe, Matthieu Berroneau est féru de voyages nature, plus particulièrement dans le but d'observer l'incroyable **diversité des Amphibiens et Reptiles du monde**. Pour la deuxième année consécutive, Matthieu est retourné dans le désert marocain, pour un voyage d'une semaine riche en découvertes. Son but premier ? Observer, à l'état sauvage, **le Cobra égyptien**, une espèce en voie de disparition au Maroc. **Venez écouter son récit**, illustré des nombreux clichés et vidéos enregistrées sur place.

A la MPNC

Jeudi 23 février 2017 : « Les couleurs de la nature »

Une animation dans le cadre du programme « Le Muséum chez vous », présentée par Philippe Baudet.

Les couleurs nous charment l'oeil, de la fleur au papillon. Mais que savons-nous d'elles ? Issues du rayonnement du soleil, comment nous, mais aussi les autres êtres vivants, les percevons-nous ? Comment se forment les différentes couleurs de la nature ? Et surtout à quelle fin les êtres vivants sont-ils (parfois) parés de couleurs si chatoyantes ? Venez le découvrir autour d'une discussion agrémentée de divers spécimens issus des collections du Muséum d'Histoire Naturelle de Bordeaux.

A l'Aquaforum

Jeudi 2 mars 2017 : « Des neurones neufs tous les jours... »

Olivier Kah, Neurobiologiste, Directeur de Recherche Emérite au CNRS, Université de Rennes

Savez-vous que, **contrairement à un dogme solidement ancré**, votre cerveau fabrique de nouveaux neurones tous les jours, y compris jusqu'à un âge avancé ? Etabli vers la fin des années 90, ce concept de « **neurogénèse adulte** » a réellement révolutionné les neurosciences et ouvre des **perspectives thérapeutiques** significatives à plus ou moins long terme. Cette conférence fera le point sur l'évolution des connaissances dans ce domaine et sur les moyens que chacun peut mettre en œuvre pour **favoriser la naissance et la survie de nouveaux neurones** tous les jours.

A la Maison Eco-citoyenne

Jeudi 9 mars 2017 : « le Lien »

Film de Frédéric Plénard, Réalisateur / Professeur de Biologie, 75 min, 2016

Manon, Eva, Moufida, Mikaël, Dylan et Murat, **six enfants** membres de l'Association Fête le Mur BGA (Bordeaux, Gironde Aquitaine) **vivent dans les cités** de Saige Formanoir et la Chataignerie à Pessac en Gironde; Ils partent 10 jours en pleine montagne avec Bruno, Saber et Kellie en partenariat avec l'Association **Education Environnement64** et Fête le Mur BGA. Ces enfants qui ne connaissent de la nature que les arbres et jardins en bas de leurs cités, se retrouvent **en pleine montagne** en Vallée d'Aspe dans les Pyrénées. Là, ils vont **vivre dehors**, dormir sous la tente ou à la belle étoile, se laver dans l'eau des torrents, cuisiner autour du feu au milieu des vaches et des moutons. Avec Jean Yves le Berger, ils apprennent à **traire les brebis** et découvrent la saveur du lait frais. Pour réaliser ce film, Frédéric Plénard s'est

fait accompagner par **Dominique Cottureau**, docteur et chercheuse en science de l'éducation, **spécialiste de l'éco-formation**. Elle intervient à l'image ou en "voix off".
Plus qu'un récit de vacances, ce film permet de percevoir, de comprendre et d'apprécier le lien qui existe entre l'homme, la Terre et la nature.

[A l'Aquaforum](#)

Jeudi 16 mars 2017 : « Mékong : avenir climatique et biodiversité »

Reportage d'Eric Veyssy au Cambodge et au Laos, Terre & Océan, janvier 2017

Le Mékong, 10^{ème} plus grand fleuve du monde, abrite la **plus grande biodiversité aquatique** après l'Amazone : plus de 1 300 espèces de poissons (et des dauphins), dont 800 sont endémiques. Le Mékong est la **1^{ère} zone de pêche en eaux intérieures** avec 25 % des captures mondiales. **Au Cambodge et au Laos, les habitants vivent au rythme du « fleuve mère » et de ses ressources**, sur les rives, sur les îles ou même dans des villages flottants sur le grand lac **Tonlé Sap**. Avec en amont la puissante Chine, Laos et Cambodge sont au cœur du bassin de ce **fleuve international**, avant le delta vietnamien. Depuis quelques années, le **réchauffement climatique et les nombreux barrages réalisés, en construction ou en projets**, mettent en danger les **équilibres hydrologiques et écologiques**. Au lendemain des COP 21 et 22, ce reportage questionne les évolutions et l'avenir de ce fleuve mythique.

[A la MPNC](#)

Jeudi 23 mars 2017 : « Apprendre à reconnaître les mammifères de chez nous »

Thomas Ruys, Chargé d'études « Mammifères » chez Cistude Nature

« Ils sont parmi nous ! Qui ? les mammifères bien sûr ! L'Homme est un mammifère mais il vit entouré d'autres mammifères dits « sauvages » : souris, campagnols, mulots, musaraignes, savez-vous les trouver et les reconnaître ? De même, quelles sont les différences entre une fouine et une martre ? Un tas de petits trucs existent pour savoir correctement identifier les espèces et les chercher dans la nature tel un jeu de piste géant alors soyez curieux...

Jeudi 30 mars 2017 : « Faune insolite des Antilles »

Raphaël Marlière, consultant scientifique et guide interprète en ornithologie et entomologie, association Arts et sciences

Les îles des Petites Antilles abritent une faune riche et variée, à la fois endémique et répandue ailleurs en Amérique. Ces animaux sont malgré tout menacés par l'activité humaine et l'introduction d'espèces invasives. Découverte des hôtes d'un paradis en sursis...

Jeudi 6 avril 2017 : « Sur la piste des requins »

Documentaire, de Yannick Dumas, coproduction Mille et Une Productions, IRD et TVSud, 2015

Ce documentaire témoigne de la **vulnérabilité de la biodiversité marine**, notamment celle du prédateur **au sommet de la chaîne alimentaire : le requin**. Sa préservation est un enjeu majeur mais se heurte à des impératifs : les **enjeux touristiques**, la protection de

l'environnement et les **traditions locales**. À travers le regard passionné des chercheurs, redécouvrez le requin, cet animal emblématique des Océans...

Jeudi 13 avril 2017 : « Les Hippocampes du bassin d'Arcachon sous la loupe des scientifiques »

Ondine Filippi-Codaccioni, responsable scientifique d'Ocean'Obs - www.oceanobs.fr

Depuis le lancement par Ocean'Obs de l'Observatoire Participatif de la Biodiversité Marine (OPBM), les plongeurs de la FFESSM ont réalisé plus de 1500 plongées cumulées pour l'OPBM ! Les hippocampes du bassin d'Arcachon et les herbiers de Zostère marine ont été scrutés avec la rigueur scientifique insufflée par Ocean'Obs aux plongeurs devenus des sentinelles de la mer. Alors que le programme se poursuit en 2017, Ondine présentera les résultats inédits du programme 2014-2016, mais aussi les perspectives et l'écologie de ces étranges et attachantes petites bêtes qui peuplent notre bassin.

Jeudi 20 avril 2017 : « La forêt sacrée »

Marie Catherine Sudret, Guide du Patrimoine - Médiatrice Culturelle

Le culte des arbres se perpétue depuis la préhistoire. Les Gaulois avaient leur **bosquet sacré** ; durant l'Antiquité les arbres étaient associés à **des divinités** ; au Moyen – Age les arbres étaient associés à **des croyances** destinées à faciliter le quotidien... Aujourd'hui, nos cimetières, nos fêtes de fin d'année, les Rameaux... perpétuent des **traditions anciennes** dont on a **souvent oublié l'origine**. Selon leurs caractéristiques physiques, feuilles persistantes, couleur de la fleur, période de floraison, forme du fruit, qualités cosmotelluriques... les arbres se verront attribuer des **pratiques rituelles et traditionnelles**. Nous **découvrirons ces croyances et rites anciens** pour le chêne, le noisetier ou coudrier, le buis, le houx, le pin maritime, le châtaignier, l'aubépine, le faux acacia ou robinier.

A l'Aquaforum

Jeudi 27 avril 2017 : « Mémoires d'Ilouts »

Web documentaire de et avec David de Souza, réalisateur, et Olivier Souilhe, association Nous Autres, <http://nousautres.fr>

« Pendant 2 ans, nous avons rencontré **des femmes, des hommes**, ayant en commun **la particularité d'avoir vécu sur une ou plusieurs îles de l'estuaire de la Gironde**. Nous avons questionné, avec méthode et précision, **leurs conditions d'existence, de travail, sur ces terres au milieu de l'eau**. Nous avons ainsi tenté d'établir un inventaire des pratiques, des usages, mais aussi des **relations sociales, des représentations intimes, propres à ces îliens**. Il s'agissait alors de **rencontrer leur monde**, un monde en soi et enfoui, d'en faire émerger une mémoire, **leur mémoire**. »

A la MPNC

Jeudi 4 mai 2017 : « A la découverte des plantes et fleurs sauvages comestibles »

Balade botanique (conférence en cas de mauvais temps)

Isabelle Lagarde, guide/animatrice naturaliste

Quels sont ces **végétaux** qui ont été **consommés de la Préhistoire au Moyen-âge** ? A quel moment les cueillir ? Quelles sont **leurs saveurs** ? A travers cette **exploration de goûts, de saveurs, et de couleurs**, les secrets de l'art et de la façon de **cuisiner ces végétaux** vous seront également dévoilés.

A l'Aquaforum

Jeudi 11 mai 2017 : « Hong Kong, récit de voyages »

Bernard Vallier, voyageur curieux

A travers le regard de Bernard Vallier, découvrez **une mégapole aux multiples facettes**, cosmopolite dans son passé et dans présent : les **quartiers anciens** aux rues étroites, les immeubles modernes aux **formes architecturales recherchées**, la mer, les baies, les plages, la végétation luxuriante, **une population chaleureuse** ...

A la MPNC

Jeudi 18 mai 2017 : « Les fleurs et leurs pollinisateurs »

Balade botanique (conférence en cas de mauvais temps)

Begoña Garrido Díaz, Médiatrice culturelle naturaliste à Terre & Océan

Les formes, les couleurs et **les attributs des fleurs** nous charment, mais elles existent surtout dans un **but de reproduction**. En effet, dans nos contrées, elles servent surtout à **attirer des insectes afin qu'elles soient pollinisées**, qu'il s'agisse des célèbres abeilles, mais aussi des nombreuses espèces de bourdons, coléoptères, mouches et papillons qui sont tout aussi importants. Pour cela **la forme, la couleur et l'odeur sont des adaptations essentielles**, pour attirer non seulement le promeneur mais surtout les pollinisateurs. Partons donc en balade à la découverte des fleurs et des insectes qui les visitent couramment.

A l'Aquaforum

Jeudi 7 septembre 2017 : « Chine en guerre contre le dragon jaune »

Documentaire, de Thierry Berrod et Juan Shen, coproduction Arte, Mona Lisa, Heilongjiang Broadcasting station, Universcience, CNRS Images et IRD, 2016

Les glaciers reculent, les déserts s'étendent. Partout dans le monde, le mouvement s'est dramatiquement amplifié ces cinquante dernières années. La Chine est menacée. Ses déserts anciens, apparus il y a longtemps dans le nord du pays, continuent de s'accroître. De nouveaux sont en formation. Les zones arides et semi-arides couvrent désormais la

moitié du pays. Elles gagnent sur les terres arables et habitées qui, dans leur voisinage, se réduisent dramatiquement.

A la MPNC

Jeudi 14 septembre 2017 : « A la découverte des chauve-souris »

Diaporama suivi d'une sortie nocturne

Olivier Touzot, chiroptérologue, groupe chiroptères Aquitaine

Venez découvrir le monde fascinant des chauves-souris ! Seuls mammifères volants, ils restent pour la plupart d'entre nous des animaux méconnus et souvent mal aimés. Et pourtant, grands consommateurs d'insectes, ils participent à l'équilibre biologique de nos milieux naturels. La vallée de la Pimpine recèle d'une incroyable diversité de chauves-souris avec 18 espèces sur les 25 actuellement connues en Aquitaine. Une première partie de la soirée sera consacrée à la présentation des espèces, puis une balade nocturne suivra pour les écouter.

A l'Aquaforum

Jeudi 21 septembre 2017 : « BACALAN et les BASSINS À FLOT

Traces d'histoire et regards d'avenir »

Jean Claude DERANLOT,

Le « village Bacalan » est un quartier à forte personnalité qu'une floraison de bâtiments fait basculer dans une ère nouvelle. Au XIXe siècle, la construction d'un bassin à flot est décidée. Au cours de la Deuxième Guerre mondiale les Italiens, puis les Allemands, prennent possession des lieux, comme en témoigne l'imposante présence de la base sous-marine. Les bassins à flot, c'est aussi le projet du canal de Grattequina, définitivement abandonné seulement dans les années 1960. Le fleuve, le commerce, la vie sociale, les terre-neuvas et les usines, ont façonné le quartier. Alors qu'ils étaient condamnés à disparaître, les bassins à flot reprennent vie. Connue dans le monde entier, la Cité du Vin est aussi une invitation à découvrir le quartier « vu de haut ».

A la MPNC

Jeudi 28 septembre 2017 : « Aux sons du crépuscule »

Balade nature (Diaporama en cas de mauvais temps)

Gaël Barreau, médiateur culturel naturaliste à Terre & Océan

Ouvrez grand vos oreilles : le long du parcours, vous découvrirez les sons de la biodiversité qui nous entoure. Reconnaître les stridulations de sauterelles et de criquets, les chants des oiseaux, et mêmes les arbres dans le vent... un concert éphémère et original qui vous permettra de décrypter d'une oreille nouvelles ces sons si souvent entendus.

A l'Aquaforum

Jeudi 5 octobre 2017 : « Les espagnols à Bordeaux »

Begoña Garrido et Teresa Fernandez

D'Aliénor à Luis Mariano, de Goya aux 65 000 Espagnols bordelais en 1967, les relations de Bordeaux avec notre voisin du Sud sont multiples, anciennes et profondes. Mariages nobles, réfugiés politiques, migrations économiques sont parmi les éléments de ces nombreuses passerelles.

En avant-goût d'une balade dans les quartiers et sites emblématiques, Begoña et Teresa, perpétuant cette histoire, vous en donneront quelques aperçus en images, textes et anecdotes.

Jeudi 12 octobre à 18h30 : « Le secret des glaciers andins »

Épisode 2 de la série « Pérou planète extrême ».

Documentaire réalisé par Jean-Thomas Renaud. Écrit par Guillaume DeGinestel. Production : French Connection Films, Codex Now, Vosges Télévision, The IRD. 2014, durée : 52 mn.

Véritables réserves en eau pour toutes les régions alentours, les glaciers andins sont le deuxième pilier de l'équilibre écologique du pays. Pouvant atteindre plus de 6.000 mètres d'altitude, ils forment une barrière infranchissable pour les nuages venant de l'Amazonie. L'eau en atteignant les sommets est transformée en pluie ou en neige. Situés sous les tropiques, ces géants de glace comptent parmi les glaciers les plus actifs au monde, avec une alternance d'accumulations et de fontes de neige considérables au cours de l'année. Au coeur du parc du Huascaràn, véritable sanctuaire de la faune et de la flore d'altitude, Cyril et Anne accompagné de Jesus Gomez découvrent une succession d'écosystèmes étonnants offrant des paysages à couper le souffle.

Jeudi 19 octobre 2017 : « L'Ouganda, terre des vipères extrêmes »

Matthieu Berroneau, Voyageur herpétologue

www.matthieu-berroneau.fr, Association Atheris, www.atheris.earth

L'Ouganda, situé dans le centre-est de l'Afrique, est marqué par le grand rift, considéré par beaucoup comme le « berceau de l'humanité ». C'est aussi la terre des grands mammifères (lion, éléphant d'Afrique, hippopotame, buffle) et des grands primates (gorille, chimpanzé). Ce que l'on sait moins, c'est que ces terres abritent aussi quelques reptiles parmi les plus remarquables du monde, comme par exemple la plus grosse vipère du monde, la vipère du Gabon. Avec toujours la même soif de découverte, Matthieu et ses acolytes de l'association ATHERIS sont partis au printemps à la rencontre de ces animaux. Un périple riche en péripéties, aventures et belles rencontres.

Venez écouter son récit illustré des nombreux clichés et vidéos ramenés de leur voyage.

Jeudi 26 octobre : « Soirée astronomie : La Lune et le ciel d'automne

»

Association Astronomie Gironde 33 (AG 33)

Venez rejoindre les animateurs d'AG 33 pour une soirée découverte en astronomie. En tout début de soirée, un croissant de Lune se dévoilera ainsi que quelques étoiles doubles. Ensuite, vous pourrez voyager aux confins de notre galaxie grâce aux instruments d'astronomie qui vous permettront de voir des objets célestes du ciel profond : amas d'étoiles et nébuleuses. Aux confins de l'Univers, vous pourrez voir d'autres Univers-îles comme la grande galaxie d'Andromède, si proche et pourtant si lointaine. Evasion garantie !!!

A l'Aquaforum

Jeudi 2 novembre 2017 : « SubmersionS »

Documentaire d'Olivier Sigaut, chercheur en politique de l'environnement, Université Bordeaux Montaigne, 70 minutes, 2017

Avec un préambule photographique et iconographique de la photographe Sylvie Monin

« Réalisé avec des étudiants de BTS gestion de l'environnement au lycée nature de Neuvic en Corrèze, c'est le film des catastrophes que nous vivons aujourd'hui et de celles encore en sommeil et à venir... « SubmersionS » constitue l'occasion d'intégrer la mémoire du risque, et les principes d'incertitude qui commandent nos vies. Inquiétant ou agaçant, le film s'appuie sur les témoignages d'acteurs (Isabelle Autissier, universitaires, chercheurs, usagers de la mer, sinistrés, gestionnaires de la nature, experts indépendants, militants écologistes, élus) tous concernés par le devenir de nos littoraux et des zones potentiellement submersibles. »

A la MPNC

Jeudi 9 novembre 2017 : « Le monde étrange et fascinant des champignons. »

Jacques Boyer, spécialiste des champignons, Centre d'Etude Mycologique Aquitain (CEMA)

« Venez découvrir, reconnaître et comprendre les champignons, leur grande diversité et leurs utilités. Les scientifiques appuient leurs reconnaissances sur une classification établie en fonction de leur mode d'alimentation et de développement. Les champignons sont essentiels dans les cycles biologiques terrestres et aquatiques par leur partenariat avec les plantes, leurs activités de décomposition, de bioaccumulation, de dépollution des sols, ou en tant qu'indicateur de qualité et de diversité des écosystèmes. Pour l'homme, les champignons présentent beaucoup d'avantages, mais aussi quelques dangers ... »

A l'Aquaforum

Jeudi 16 novembre 2017 : « Histoire et techniques des bières artisanales »

Charlie Garros et Jules Gaubert-Turpin fondateurs du magazine *Moumousse* et Vincent Morin brasseur et co-fondateur de la brasserie Azimut (Bacalan).

« Venez en apprendre un peu plus sur la **tendance bière** ainsi que son **Histoire**. Charlie Garros et Jules Gaubert-Turpin, fondateurs de *Moumousse*, la gazette de la bière, qui s'efforcent de **démocratiser la bière artisanale**, se feront un plaisir de vous présenter cela et seront accompagnés de Vincent Morin, brasseur, qui apportera son expertise sur les **techniques de brassage** pour faire de vous des **experts de la mousse** ! »

A la MPNC

Jeudi 23 novembre 2017 : « Histoire de nos forêts de Gironde : entre Préhistoire et époque Moderne »

Didier Coquillas, médiateur scientifique et culturel de l'association Terre & Océan.

« Quoi de plus périssable qu'un morceau de bois... Peut-on espérer retracer l'histoire de nos forêts régionales et jusqu'où peut-on remonter dans le temps ? À la lumière des investigations menées en Gironde depuis plusieurs décennies, on se rend compte que l'utilisation des bois remonte au moins à la **Préhistoire**. On a ainsi découvert des restes d'un **couvert forestier datant du Néolithique** ou de l'âge du Bronze conservé dans les tourbes. Nous parlerons également des **bois antiques et médiévaux**, de leurs richesses et de leurs utilisations. Par une approche chronologique entre Préhistoire et époque Moderne, vous découvrirez un **aspect pratiquement inconnu du paysage girondin**. »

A l'Aquaforum

Jeudi 30 novembre 2017 : « le patrimoine archéologique et humain menacée par Daesh en Syrie et Irak »

**Laurence GRE-BEAUVAIS, Archéologue et Conférencière, Association Kairinos,
<http://kairinos.waibe.fr>**

« Nul n'ignore l'**ampleur des ravages** commis par Daesh en Mésopotamie, notamment sur son patrimoine exceptionnel qui fut le **symbole de l'éveil humain** : révolution néolithique, invention de la céramique tournée, de l'écriture, apparition des cités-états, etc... Les destructions organisées par Daesh sont **singulières** par la **surmédiatisation**, la destruction de fausses statues et la revente des originaux ... mais aussi parce que **pétrole et œuvres d'art sont liés**. Les grandes cités antiques symboliques sont visées par les pillages ou destructions, comme Nimrud, haut lieu assyrien près de Mossoul, Palmyre ou Doura Europos (Capitales parthes), ou j'ai eu la chance de travailler. **Aujourd'hui, sachons-le, les marchés mondiaux regorgent d'œuvres archéologiques à vendre pour financer le déploiement de l'organisation islamique...** »

Jeudi 7 décembre 2017 : « Nous, Mammifères »

Documentaire de Marie Daniel et Fabien Mazzocco, coproduction : C. Nature / Mauvaises Graines, 62 min, 2016

Avec la présence de Thomas Ruys, Cistude Nature, intervenant dans le film

« Parmi l'ensemble du règne animal, les mammifères sont les animaux les plus proches de nous. Et nos rapports avec eux sont bien différents, qu'ils soient ours, loups, musaraignes ou chauves-souris. Du sauvage au domestique, du rapport de fascination à la lutte, les liens qui nous unissent encore aujourd'hui sont multiples. **En mêlant une réflexion historique, philosophique à un regard naturaliste**, le film questionne notre manière de vivre avec et de considérer les animaux. A travers ce bestiaire, c'est avant tout **un portrait de notre espèce et de son rapport à la nature** qui apparaît... à une époque où l'on se doit de repenser **notre place vis à vis du vivant** qui nous entoure. »

A l'Aquaforum

Jeudi 14 octobre 2017 : « L'œuvre du photographe Alphonse Terpereau (1839–1897) »

Florent Miane, Maître de conférences en histoire de l'art contemporain, Université de Bretagne Occidentale <http://www.univ-brest.fr/>

A l'occasion de la parution du livre de Florent Miane du même titre, éditions CLEM

« Alphonse Terpereau est **l'un des grands photographes d'architecture** de la seconde moitié du XIXe siècle. Irremplaçable **témoin des transformations urbaines à Bordeaux et Arcachon**, il est aussi le photographe des **monuments historiques et des ouvrages d'art**. Ses images, organisées selon des **principes esthétiques rigoureux** et en constante évolution, répondent à de multiples usages selon une multitude de commanditaires. Leur étude nous renseigne aujourd'hui sur la place nouvelle que prend la photographie à cette époque et sur les principes esthétiques qui ouvrent aux grandes avancées du XXe siècle. »

A la MEC

Jeudi 21 décembre 2017 : « Aralkum, le plus jeune désert du monde

»

Documentaire de Pierre-François Gaudry, coproduction Arte, Mona Lisa, Heilongjiang Broadcasting station, Universcience, CNRS Images et IRD, 52 min, 2016

« Quand **un désert remplace une mer, en seulement 40 ans**, l'équilibre écologique d'une région entière est bouleversé. Plus jeune désert du monde, l'Aralkum est le fruit d'une **catastrophe écologique** avec la quasi-disparition de la Mer d'Aral. Des **silhouettes de bateaux fantomatiques**, des coquillages blanchis par le soleil et l'épaisse croute de sel qui couvre le sol par endroits, sont les seuls vestiges de sa présence. **Paysages lunaires** et dunes de sable occupent désormais une surface de 50 000 km², encore immergée sous 20 mètres d'eau en 1970. Avec l'aide des scientifiques, pourra-t-on **réparer un tel désastre et faire revenir la vie** dans ces espaces ... »