



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



Programme

L'érosion de la biodiversité Aspects et enjeux

Cycle de webinaires Biosena
Septembre 2022 — Juin 2023

Éditorial

En région Nouvelle-Aquitaine comme aux échelles nationale et mondiale, les transitions écologiques et sociales s'imposent dans les politiques publiques et stratégies de développement. L'impact environnemental des sociétés humaines se révèle une menace pour leur propre futur tout particulièrement par l'érosion de la biodiversité d'une part et le changement climatique d'autre part.

Biosena, le réseau régional de recherche interdisciplinaire sur la biodiversité et les services écosystémiques en Nouvelle-Aquitaine, s'est donné pour missions de soutenir l'innovation, le transfert de connaissances et la formation sur la diversité du vivant et son rôle dans le fonctionnement des sociétés humaines. En Nouvelle-Aquitaine, les activités économiques et sociales sont intimement dépendantes du bon fonctionnement des écosystèmes auxquels elles participent. Ainsi, l'agriculture représente la première économie régionale avec 11 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Ce cycle de webinaires vise à présenter et explorer, par la voix d'expert·es scientifiques renommé·es et d'acteurs essentiels du territoire, la variété des aspects et des enjeux de l'érosion de la biodiversité, tant à l'échelle régionale que globale. Il s'adresse à un large public d'expert·es et d'apprenant·es : chercheur·es, étudiant·es, ingénieur·es, gestionnaires et médiateur·ices du territoire, enseignant·es et formateur·ices, associations, élu·es. Nous espérons qu'il se révélera une source de connaissances, d'information aux décideurs, ainsi que de rencontres humaines florissantes nourrissant une culture de la biodiversité imprégnant tous les projets et acteurs du territoire néo-aquitain.

Pascale Garcia

Pascale Garcia Coordinatrice du Réseau Régional de Recherche BIOSENA

Docteure en Génétique évolutive et
Professeure à La Rochelle Université

Pascale Garcia est déléguée générale de l'alliance nationale de recherche pour l'environnement, ALLENI. Elle a exercé des fonctions de conseillère scientifique à l'Ifremer de 2016 à 2021. Elle a été vice-présidente Recherche de La Rochelle Université de 2012 à 2016, et a dirigé la fédération de recherche pour l'environnement et le développement durable (FR CNRS 3097) de 2012 à 2021.



©P. Garcia

Martin Galilée Chargé de mission du Réseau Régional de Recherche BIOSENA

Docteur en Sciences de l'éducation,
médiateur scientifique

Après des missions pour le réseau Apolimer et le GDR Polymères & Océans, Martin Galilée assure la gestion et l'animation du réseau BIOSENA avec des méthodes issues de la médiation des sciences, de l'événementiel, du journalisme, et de l'ergonomie cognitive, sociale et visuelle.



©M. Galilée

Léo Trémoulet Stagiaire de master 2 au sein du Réseau Régional de Recherche BIOSENA

Médiateur et communicant scientifique

Stagiaire à BIOSENA depuis mars 2022, Léo Trémoulet a construit et géré ce cycle de webinaire 2022-23 : L'érosion de la biodiversité, aspects et enjeux, dans sa totalité jusqu'à son commencement le 8 septembre 2022. Il est titulaire d'un master en sciences archéologiques et d'un master en médiation et communication scientifique. Ses domaines de prédilection sont les sciences de la vie et de l'environnement.



©M. Galilée

Comment concevoir des socio-écosystèmes, évaluer leur santé ?



Denis Couvet
Écologue

Fondation pour la Recherche sur la
Biodiversité
UMR CESCO
Paris (75)

Denis Couvet est professeur au Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), président de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB), professeur associé à SciencesPo Paris et l'Université de Lausanne, membre de l'Académie d'Agriculture. Ses recherches et enseignements actuels portent sur les relations biodiversité-sociétés, la pertinence et les enjeux associés aux notions de biodiversité ordinaire et d'intégrité des écosystèmes, d'agroécologie et de solutions fondées sur la nature, et de comptabilité environnementale.



Didier Alard
**Professeur d'Université
en Écologie**

Université de Bordeaux
UMR INRAE BIOGECO
Talence (33)

Didier Alard est professeur à l'Université de Bordeaux, dans l'UMR INRAE BIOGECO, dont il a été le directeur adjoint pendant six ans. Il dirige l'unité de service FAUNA, une plateforme de recherche de l'Université avec mission d'observatoire régional de la faune sauvage pour la Nouvelle-Aquitaine. Il enseigne l'Écologie et les Sciences de la conservation. Ses recherches portent sur les liens entre biodiversité et gestion agricole, dans le contexte des changements globaux et plus récemment sur les approches de planification régionale pour la conservation.

Inscription



Le jeudi 8 septembre 2022
13h - 14h

Les humains, leurs sociétés, interagissent de manière diverse avec les écosystèmes, la nature. Selon le cadre conceptuel de l'Ipbes, les valeurs, représentations, jouent un rôle fondamental dans ces interactions. Nous examinerons en conséquence des représentations de socio-écosystèmes qui rendent compte de cette diversité, en combinant selon les auteurs, trois types de réalités (biophysique, sociale et mentale) ou cinq ensembles en co-évolution (valeurs, connaissances, organisation sociale, technologies et environnement biophysique). La notion de santé, appliquée à ces systèmes complexes, sera également examinée.

Suivre et évaluer l'état de la biodiversité : intérêt et difficulté dans la construction et l'utilisation des indicateurs



Inscription



Le jeudi 20 octobre 2022
13h - 14h



Hugues Blanchet
Enseignant-chercheur
en Écologie marine

Université de Bordeaux
UMR EPOC
Station marine d'Arcachon (33)

Hugues Blanchet s'efforce de mieux comprendre l'écologie des milieux côtiers et estuariens à travers l'étude de la structure et l'organisation des communautés benthiques, des relations entre les organismes benthiques et le fonctionnement des écosystèmes côtiers au travers plus particulièrement des réseaux trophiques. Enfin, à partir de ces connaissances, il cherche à assurer la surveillance et l'évaluation de l'état écologique de ces écosystèmes à partir des communautés benthiques.



Amandine Eynaudi
Cheffe d'unité
écosystèmes marins

Office Français de la Biodiversité
Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis
Marennes (17)

Dans le cadre de la mise en œuvre de son plan de gestion, le Parc naturel marin doit être en mesure d'évaluer les objectifs de celui-ci. En ce qui concerne les oiseaux et mammifères marins, le Parc et notamment Amandine Eynaudi travaille en partenariat avec PELAGIS pour établir ces outils de mesure, ces indicateurs.



Jérôme Spitz
Chercheur en Écologie

CNRS
Observatoire PELAGIS / CEBC
La Rochelle (17)

Les problématiques actuelles de recherche de Jérôme Spitz se focalisent sur l'évaluation des risques et conséquences des pressions anthropiques, et plus largement, de l'érosion de la biodiversité marine sur le bon état écologique des prédateurs marins et sur la pérennité des services écosystémiques associés.

Les indicateurs basés sur la biodiversité sont des outils de mesure, permettant d'appréhender et d'évaluer l'état de la biodiversité et celui du milieu associé. Ces indicateurs sont donc nécessaires à la bonne gestion d'un espace protégé, tel que l'aire marine protégée du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis. L'observatoire PELAGIS participe au suivi des mammifères et des oiseaux marins au sein du Parc et contribue à l'élaboration d'indicateurs informant de l'évolution des populations. Ce webinaire montrera également que l'évaluation de la qualité des milieux côtiers et estuariens peut être réalisée à partir des communautés de faune des sédiments, à condition d'en connaître les limites d'application.

Retour vers le futur : le nécessaire dialogue des biodiversités fossile et actuelle



Le vendredi 18 novembre 2022
13h - 14h

Inscription



Émilie Berlioz
Paléontologue

EvoAdapta – Université de Cantabrie
Chercheure associée au laboratoire
Palevoprim
Région Cantabrique (EvoAdapta) (Espagne)
Poitiers (Palevoprim) (86)

Émilie Berlioz étudie les réponses adaptatives des grands ongulés aux changements environnementaux induits notamment par les oscillations climatiques, du Pléistocène inférieur à nos jours. Alliant l'Archéologie, la Paléontologie et la Biologie de la Conservation, ses perspectives sont interdisciplinaires.



Jean-Renaud Boisserie
Paléontologue

CNRS
Laboratoire Palevoprim
Poitiers (86)

Jean-Renaud Boisserie travaille sur l'évolution des grands mammifères africains liés aux milieux humides, notamment dans l'écosystème fossile de la basse vallée de l'Omo (Éthiopie). Il souhaite mieux comprendre les relations entre facteurs abiotiques, interactions biotiques et changements macroévolutifs.

L'étude de la biodiversité passée offre de multiples approches et outils pour explorer les réponses du vivant aux changements environnementaux (adaptations, extinctions). Au travers d'exemples concrets en Afrique et en Europe, les deux chercheurs montreront tout l'intérêt de la combinaison des données actuelles et paléontologiques. La prise en compte du temps profond permet l'émergence de la *Paléobiologie de la conservation* : une nouvelle discipline qui a pour ambition d'apporter des réponses concrètes à la crise environnementale mondiale et en particulier à l'érosion de la biodiversité.

Biodiversité, quels liens avec la santé ?

Le jeudi 8 décembre 2022
13h - 14h

Inscription



Gilles Boeuf
Professeur de Physiologie

Sorbonne Université
Laboratoire Arago, Banyuls-sur-mer
Banyuls-sur-mer (66)

Les thèmes de recherche de Gilles Boeuf ont trait aux interrelations entre l'humain vivant et le vivant non humain. Il insiste sur le fait que l'humain se comporte comme s'il était seul sur notre planète et a oublié la présence de plus de 2 millions d'espèces vivantes : « Tout au plus se préoccupe-t-il de ses espèces domestiquées et des pathogènes potentiels, ainsi que des "stocks" exploitables ! »



PREZODE*
**Preventing Zoonotic Disease
Emergence**
***Sous réserve**

PREZODE est une initiative internationale innovante ayant pour ambition de comprendre les risques d'émergence de maladies infectieuses zoonotiques, de développer et de mettre en œuvre des méthodes innovantes pour améliorer la prévention, la détection précoce et la résilience afin d'assurer une réponse rapide aux risques des maladies infectieuses émergentes d'origine animale.

L'épisode actuel de la pandémie du coronavirus 19 nous éclaire parfaitement sur notre situation : ce qui n'aurait pas dû se passer s'est produit et ce qui aurait dû rester confidentiel autour de Wuhan a fait le tour du monde à une vitesse foudroyante. Ceci est encore dû à notre maltraitance du vivant ! Lorsqu'elle est suffisamment préservée et en bon état, la diversité du vivant nous émerveille, nourrit, guérit, entretient, rassure ; elle nous inspire. Les trois quarts des maladies nouvelles depuis 1940 sont dues à des « sauts d'espèces » (zoonoses). Plus on abîme le vivant, plus les systèmes biologiques laissent « sortir » des micro-organismes dangereux. Nous ne sommes pas en guerre contre un virus mais contre nos activités et nos comportements ! Cette crise sera-t-elle salubre ?

Les invasions biologiques : comment ça marche et avec quels impacts ?



Le jeudi 19 janvier 2023
13h - 14h

Inscription



Frédérique Viard
Chercheuse en Biologie marine

CNRS
Institut des Sciences de l'Évolution de
Montpellier
Montpellier (34)

Les recherches de Frédérique Viard sont ancrées dans les domaines de l'Écologie et de la Biologie évolutive des écosystèmes marins côtiers. Son expertise scientifique concerne en particulier les processus d'invasions biologiques et leur interaction avec l'artificialisation des milieux côtiers.



Christophe Diagne
Chargé de recherche en Écologie

IRD
Centre de Biologie pour la Gestion des
Populations
Montpellier (34)

Les recherches de Christophe Diagne concernent les relations entre biodiversité et changements globaux et ciblent particulièrement l'Écologie évolutive contemporaine des interactions hôtes-parasites, et les implications sanitaires et socio-économiques des invasions biologiques.

L'introduction d'espèces par les activités humaines s'est intensifiée à une échelle planétaire avec l'accroissement des échanges commerciaux internationaux. Mais quels mécanismes sont à l'origine de l'installation durable de ces espèces introduites ? Altération des habitats ? Absence d'ennemis ? Introductions non contrôlées ? Répondre à ces interrogations contribue à optimiser les stratégies de gestion, de même que quantifier les impacts des invasions biologiques. Aborder ces impacts sous un angle monétaire est une option efficace qui permet aussi de mobiliser la société autour de cet enjeu environnemental majeur.

Les espèces exotiques envahissantes en Nouvelle-Aquitaine : tous concernés, comment agir ?



Le jeudi 23 février 2023
13h - 14h

Inscription



Cécile Massé
Docteure en Écologie marine

Office Français de la Biodiversité
Centre d'expertises et de données
Patrimoine Naturel (OFB-MNHN-
CNRS), Paris
Arcachon (33)

Cécile Massé est la responsable de la thématique « espèces non indigènes » pour la directive cadre stratégie milieu marin. Elle est en charge d'évaluer ainsi que de développer et mettre en œuvre un programme de surveillance de ces espèces non indigènes pour les eaux marines de France métropolitaine.



Alain Dutartre
Hydrobiologiste

Retraité, ex-ingénieur de recherche de l'ex-IRSTEA, aujourd'hui INRAE
Membre bénévole du comité de pilotage du Centre de Ressources Espèces Exotiques Envahissantes UICN OFB (CDR EEE)

Alain Dutartre participe aux travaux du CDR EEE en matière de diffusion d'informations sur les problématiques de gestion des EEE (co-rédaction de retours d'expériences de gestion avec les gestionnaires concernés, transcriptions de publications de recherche à destination des gestionnaires).



Amandine Ribreau
Chargée de mission Eau

Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine
Pôle Observatoire
Chasseneuil-du-Poitou (86)

Les travaux d'Amandine Ribreau s'opèrent au sein de l'observatoire de l'agence, véritable outil de connaissance en matière de biodiversité. Il vise à mieux connaître la diversité faunistique et floristique néo-aquitaine, son devenir dans des milieux en constante évolution, et les pressions qu'elle subit comme celle des espèces exotiques envahissantes par exemple.

En Nouvelle-Aquitaine comme ailleurs, les espèces exotiques et envahissantes sont une des principales causes de la réduction de la biodiversité. Au cours de ce webinar sera présenté un panorama de ces espèces présentes dans la région dans les milieux aquatiques marins et d'eaux douces et dans les milieux terrestres. Il permettra de mettre en évidence la très grande diversité des situations rencontrées et la nécessité de gestion de ces espèces qui va s'organiser dans le cadre de la future stratégie régionale les concernant.

Gouvernance des espaces naturels protégés : le cas des espaces maritimes et littoraux



Inscription



Julie Bertrand ou Ronan Lucas
Directrice déléguée / directeur délégué adjoint du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis

Office français de la biodiversité
Marennes (17)

L'équipe de direction du Parc endosse des multiples responsabilités au-delà de l'encadrement et de l'animation des agents du Parc (une équipe "ingénierie" et une équipe "opérations"). Celle-ci consiste notamment en l'accompagnement et l'animation de la gouvernance du Parc, ainsi que la coordination avec services de l'État, collectivités et autres acteurs professionnels, associatifs et scientifiques.



Justine Réveillas
Docteure en droit public et chercheuse post-doctoral pour le projet TEMERAIR

La Rochelle Université
Laboratoire LIENSs
La Rochelle (17)

Les travaux de recherche de Justine Réveillas portent sur la protection du milieu marin et de la biodiversité marine, en particulier celle située au-delà des juridictions nationales. Surtout à travers l'analyse des négociations en cours aux Nations Unies, pour élaborer un nouvel accord juridiquement contraignant.



Simon Jolivet
Maitre de conférences en droit public Secrétaire général de la Société française pour le droit de l'environnement

Université de Poitiers
Institut de droit public
Poitiers (86)

Les travaux de recherche de Simon Jolivet portent sur le droit de la protection de la nature et de la biodiversité, en particulier le droit de la protection des espaces naturels et le droit de la protection des espèces sauvages (notamment les statuts juridiques de la faune sauvage).

Le jeudi 30 mars 2023
13h - 14h

Les espaces naturels protégés bénéficient de statuts juridiques particuliers en France et en droit de l'Union européenne. Ces statuts sont d'autant plus spécifiques dans le cas d'espaces maritimes protégés, qui, historiquement, ont été reconnus bien plus tardivement que leurs homologues terrestres. Au cours de ce webinar seront présentés : le fonctionnement d'un parc naturel marin, une analyse juridique de ces aires protégées particulières et leur réelle portée sur la protection de la biodiversité marine, ainsi qu'un regard sur la sur-fréquentation de certains espaces maritimes et littoraux, et la régulation (juridique) susceptible d'être mise en place pour la prévenir.

Biodiversité et services écosystémiques : enjeux économiques



Le jeudi 27 avril 2023
13h - 14h

Inscription



Luc Doyen
Directeur de recherche en Bio-économie

CNRS
Bordeaux Sciences Économiques UMR
CNRS - Université de Bordeaux
Bordeaux (33)

Luc Doyen est directeur de recherche au CNRS où il est particulièrement impliqué dans la modélisation bio-économique, la gestion viable de la biodiversité et les mathématiques de la durabilité et de la résilience.



Jacques Le Cacheux
Économiste du développement durable

Professeur à l'UPPA
UMR 6031 TREE
Pau (64)

Les travaux de Jacques Le Cacheux portent principalement sur les aspects économiques du développement durable, et plus particulièrement sur les politiques publiques (fiscalité notamment) aux échelons national et européen. Il travaille également sur les indicateurs de soutenabilité.

Les services écosystémiques représentent l'ensemble des ressources et services offerts par la biodiversité. Au cours de ce webinar sera discuté l'apport de l'analyse et du regard économique sur l'évolution de la biodiversité. Une première présentation rappellera la méthodologie économique, et sera axée sur la construction et l'interprétation des indicateurs utilisés pour suivre la transition agroécologique. La seconde présentation s'attachera à traiter des modèles et des scénarios bio-économiques, construits dans l'optique d'une gestion plus durable de la biodiversité.

Santé et biodiversité : comment la biodiversité nous inspire-t-elle pour mieux lutter contre le cancer ?



Le jeudi 25 mai 2023
13h - 14h

Inscription



Ingrid Arnaudin
*Professeure d'Université
spécialiste en Biotechnologies
thérapeutiques*

La Rochelle Université
Laboratoire LIENSs
La Rochelle (17)

Les travaux d'Ingrid Arnaudin sont liés aux validations de nouvelles cibles biologiques en cancérologie et nutrition-santé. Pour cela, elle développe des actifs pharmacologiques de base polysaccharidique et peptidique à partir de grandes algues mêlant la Biochimie, la Biologie Cellulaire et l'ingénierie moléculaire.



Mathieu Giraudeau
*Chercheur CNRS en Biologie
évolutive*

CNRS
Laboratoire LIENSs
La Rochelle (17)

Le programme de recherche de Mathieu Giraudeau s'intéresse à l'Écologie et l'évolution des processus cancéreux dans les populations sauvages (libres ou captives).

Le cancer est une cause majeure de décès dans nos sociétés modernes et les prévalences de cette pathologie continuent globalement d'augmenter. Les deux présentations de ce webinaire vont proposer des approches innovantes, liées à l'étude de la biodiversité, afin d'étudier cette maladie et de développer des thérapies. Ces approches vont consister, par exemple, à s'inspirer des mécanismes de résistance au cancer évolués dans la faune sauvage ou à identifier et caractériser des molécules aux propriétés anticancéreuses issues de la bio- et chimio-diversité marine.

Psychologie sociale et biodiversité : l'importance de la biodiversité sur notre santé mentale



Inscription



Le jeudi 29 juin 2023
13h - 14h



Barbara Bonnefoy
Chercheuse en
Psychologie sociale

Université Paris Nanterre
Laboratoire Parisien de Psychologie Sociale
Nanterre (92)

Dans le cadre de ses recherches, Barbara Bonnefoy s'interroge sur la place de l'Homme dans l'écosystème et sur sa relation à la nature. Ses travaux de recherche portent sur la manière dont les individus régulent leurs relations à l'environnement, entendu comme le cadre socio-spatial des activités humaines. Ces expériences environnementales sont en rapport à la fois à un type d'espace (par exemple l'habitat, le quartier, la ville, la planète) et à la nature des relations psychosociales que ces espaces impliquent.



Intervenant·e à définir

© amantaka

L'impact du vivant et de sa grande diversité sur notre bien-être et notre santé mentale est de plus en plus palpable avec le changement climatique global et l'érosion de la biodiversité mondiale, s'accroissant tous deux. Notre relation avec la biodiversité, en tant que partie même de celle-ci, nous rend sensibles à son état et à son évolution. Elle peut nous apaiser, nous guérir, mais peut également faire naître une forme de trouble psychiatrique appelé *éco-anxiété*.



[biosena.univ-lr.fr/actions/
webinaires-2022-23](https://biosena.univ-lr.fr/actions/webinaires-2022-23)

