

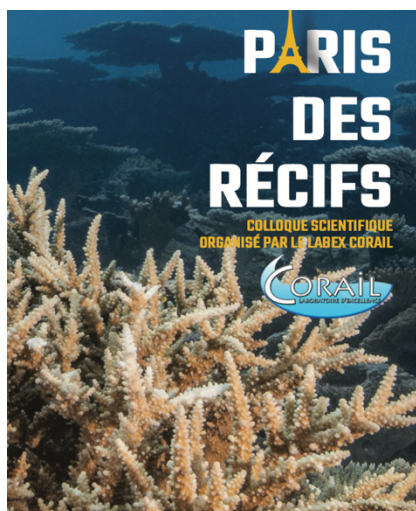


Communiqué de presse
Le 8 décembre 2023

Le PARIS DES RÉCIFS

colloque scientifique organisé par LabEx Corail se tiendra du 12 au 15 décembre 2023

avec le soutien de l'Institut océanographique
Fondation Albert Ier, Prince de Monaco.



4 jours d'immersion concrète dans l'univers Corallien guidés par des experts et acteurs terrains autour d'études et données clés.

Plus que jamais, les effets conjugués du réchauffement climatique et de la dégradation de la qualité de l'eau des océans menacent les récifs coralliens de disparition ; des espèces vivantes qui représentent près de 30% de la biodiversité de l'Océan.

Sauvegarder et conserver les récifs coralliens sont des défis à relever à court terme, avec une approche scientifique et pratique pour trouver des solutions durables.

Face aux enjeux, c'est un engagement à prendre avec concertation et expertise...

C'est un Paris à gagner ensemble !

Les effets du dérèglement climatique ont déjà entraîné la disparition de près de 15% des récifs de la planète et les perspectives sont alarmantes. Aujourd'hui, le corail se meurt dans la mer des Caraïbes avec près de 90% des coraux qui blanchissent et disparaissent. En Floride, on annonce actuellement un plan de sauvetage qui se traduit par retirer les coraux encore vivants du récif pour les préserver dans des immenses aquariums avec une eau tempérée... et le phénomène se propage dans le Pacifique où les coraux du Mexique jusqu'au Panama ont presque disparu suite à un blanchissement massif et des mortalités à plus de 80%.

Un colloque pour l'avenir

Le Paris des Récifs, réunira des experts, des scientifiques, ainsi que des acteurs clés dans les domaines de la recherche et des innovations engagés dans un même objectif : protéger et stimuler le redéploiement des récifs coralliens et leurs écosystèmes.

Les récifs coralliens sont, avec les forêts tropicales, les écosystèmes les plus riches et les plus productifs de la planète. Ce sont les plus grandes structures terrestres fabriquées par des organismes vivants mais aussi des systèmes complexes. Ils s'étendent sur 0,2% des océans mais concentrent près de 30% de la biodiversité marine globale.

On estime qu'environ 1/4 des récifs coralliens mondiaux a déjà subi des dégâts irréversibles et que les 2/3 sont gravement menacés.

La France, 4^e pays au monde qui compte le plus de coraux avec près de 60 000 km² de récifs coralliens, est le seul pays au monde en être pourvu dans 3 océans distincts : Atlantique, Indien et Pacifique.

Dans ce contexte de diversité exceptionnelle, la France est déjà active et engagée en matière de conservation et de gestion durable de ces récifs et des écosystèmes qui lui sont liés.

Sa connaissance, son implication et ses actions en faveur de la résilience de ces espèces vivantes marines lui confèrent un rôle et une responsabilité à l'échelle de la planète.

Le Paris des Récifs mettra en commun toutes les intentions, actions et politiques de conservation et de restauration des récifs coralliens.

Il permettra la convergence de toutes les expertises.

Plus de 150 participants sont attendus aux tables rondes organisées avec les ministères et l'Ifreco - Initiative française pour les récifs coralliens, et près de 500 au total sur le colloque (hors visiteurs des expositions pédagogiques et artistiques).

PARIS DES RÉCIFS DU 12 AU 15 DÉCEMBRE

Le programme de 4 jours organisé dans plusieurs sites parisiens, s'articulera autour de séances plénières, tables rondes et soirées thématiques mais aussi d'expositions artistiques et pédagogiques.

[Programme complet ici](#)

Rendez-vous presse

MARDI 12 DÉCEMBRE 11H30 - Maison de l'Océan
CONFÉRENCE DE PRESSE

présentation du programme et d'une démonstration
« Promenade virtuelle 3D dans les récifs coralliens »

JEUDI 14 DÉCEMBRE de 19H30 à 22H30 - Maison de l'Océan
SOIRÉE SPÉCIALE « Les Récifs Coralliens au présent »
animée par Sophie-Dorothee et Lambert Wilson.

LES TEMPS FORTS

MARDI 12 DÉCEMBRE

11H30 /12H30 – Maison de l'Océan

Conférence plénière sur les sujets à fort enjeu pour accélérer, transformer et ouvrir les voies d'avenir, avec la participation de :

Serge Planes (Directeur du LabEx Corail)

Deciana Speckmann (Première Secrétaire - Ambassade d'Australie en France)

Philippe Charvis (Directeur délégué à la Science – IRD)

Michel Allenbach (Professeur – Université de la Nouvelle Calédonie)

Nabila Mazouni (Vice-Présidente – Université de la Polynésie Française)

Gilles Lajoie (Président du Conseil académique - Université de La Réunion)

Gisèle Mophou (Vice-Présidente de la commission de recherches du Pôle Guadeloupe – Université des Antilles)

Yvan Auguet - Président (Université de Perpignan Via Dimittia)

Antoine Petit (Président Directeur Général - CNRS)

Michel Hochmann (Président – EPHE-PSL)

14H /17H – Ministère des Outre-mer

Table ronde stratégique « Récifs coralliens et sciences participatives » avec la participation de Salle Félix Éboué (MIOM) et de Francis Staub de l'Ifremer.

MERCREDI 13 DÉCEMBRE

14H /17H – Maison de l'Océan

Table ronde co-organisée avec le Secrétariat d'État chargé de la Mer

« **Récifs coralliens : innovation et bio-inspiration** » thème abélinisé Jeudi de l'Innovation Maritime avec la participation de Salle Félix Éboué (MIOM).

19H /22H – Carrousel du Louvre

Soirée spéciale « TO'A, observer le corail pour mieux comprendre le dérèglement climatique » un programme autour de danses polynésiennes et un vernissage de l'exposition.

L'exposition TO'A, corail en tahitien, illustre la collaboration entre les scientifiques de l'Institut

19H /22H – Aquarium du Trocadéro Paris

Soirée spéciale « le Paris des récifs »

Présentation du colloque « le Paris des Récifs », mais aussi de travail du laboratoire d'excellence CORAIL. Révélation de l'exposition photo "Millimages des Récifs". Organisée par l'Institut des Récifs Coralliens du Pacifique (IRCP) et présentée à l'Aquarium de Paris pendant 2 semaines. Cette exposition rassemble une sélection de photographies prises en Polynésie française, par des photographes du Fenua. L'objectif est d'accompagner la découverte des beautés sous-marines d'informations scientifiques, biologiques et d'anecdotes ludiques pour permettre à chacun d'en apprendre plus sur des animaux parfois très difficiles à approcher ou sur des comportements rares à observer. Pour finir, venez découvrir l'animation en réalité virtuelle "TO'A, balade en forêt de corail" réalisée par le Criobe et le studio d'animation Black Pearl Factory. Grâce à la technologie du *hand tracking*, venez manipuler des fragments d'échantillons de coraux collectés lors d'expéditions scientifiques dans le pacifique !

des récifs coralliens du Pacifique (IRCP), les artisans d'art et les artistes plasticiens pour proposer une exposition sur la compréhension du vivant et de leurs représentations graphiques et plastiques.

Source inspirante, la thématique du corail laisse entrevoir l'utilisation libre de médiums où chacun y a mis ce qu'il voulait évoquer pour illustrer au mieux cet univers fragile lorsqu'il est affecté par la hausse globale de la température due, en partie, à l'activité humaine ou encore sublimer la biodiversité des récifs coralliens auprès des publics en précisant toute son importance pour les populations du Pacifique et à travers le monde.

JEUDI 14 DÉCEMBRE

19H /22H30 – Maison de l’Océan

Soirée spéciale

« Les récifs coralliens au présent »

Animée par Lambert Wilson
et Sophie-Dorothée Duron

Immersion concrète dans l’univers corallien et son écosystème dans plusieurs unités de temps : vidéos, photos, images accélérées ou ralenties...

Observer aujourd’hui les coraux autrement !

- **Porter les récifs coralliens sur grand écran** présenté par Luc Jacquet (Icebreaker) et Serge Planes (CNRS).

- **Tara Pacific : une expédition au cœur des récifs** présenté par Anna Kozlova et Pete West (Bioquest) et Emilie Boissin (CNRS).

- **Les bénitiers : l’autre perle du Pacifique** présenté par Nabila Gaertner-Mazouni (UPF), Françoise Dagorn (artiste) et Jean-Claude Gaertner (IRD).

- **Découvrir les mystères des récifs profonds** présenté par Alexis Rosenfeld (One Ocean) et Laetitia Hédouin (CNRS).

A propos de LabEx Corail

LabEx Corail « les récifs coralliens face au changement global » de la planète, est un laboratoire d’excellence regroupant 9 institutions et 4 universités de métropole et d’outre-mer. Il étudie les écosystèmes coralliens en vue d’améliorer leur gestion durable. Son objectif est de créer à terme un centre d’excellence français sur les récifs coralliens et de mettre la recherche française au premier rang mondial dans le domaine de la connaissance et de l’expertise sur les récifs coralliens. Il regroupe la communauté française de la recherche sur les récifs coralliens, finance la recherche et offre une expertise scientifique pour sa conservation et sa gestion.

Le labex Corail est porté par l’Université PSL - Paris Sciences & Lettres.

<https://www.labex-corail.fr/>

A propos de l’Université PSL - Paris Sciences & Lettres

Située au cœur de Paris, l’Université PSL fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l’innovation et de la création en sciences, sciences humaines et sociales, ingénierie et arts. Sélective et engagée en faveur de l’égalité des chances, elle forme au plus près de la recherche en train de se faire, des chercheurs, artistes, entrepreneurs et des dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective. Avec 2 900 enseignants-chercheurs, 17 000 étudiants, 140 laboratoires et une dizaine d’incubateurs, fablabs et espaces de coworking, PSL est une université à taille humaine. Elle figure parmi les 50 premières universités mondiales selon les classements de Shanghai, du THE (Times Higher Education), CWUR et QS (Quacquarelli Symonds) et au 3^e rang des universités de moins de 50 ans du classement Young du THE.

www.psl.eu/

Contacts presse : Agence VLC

Valérie Leseigneur – Tél. +33 (0)6 68 80 37 35 - valerie@agencevlc.com

Joy Lion – Tél. + 33 (0)7 62 59 65 86 – joy@agencevlc.com

Camille Néblai - Tél. +33 (0)6 30 60 29 61 – camille@agencevlc.com



L'ÉCOLE
DES HAUTES
ÉTUDES EN
SCIENCES
SOCIALES



UR UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION



PSL
UNIVERSITÉ PARIS



PSL

