



DÔME

de la biodiversité

SIX ÉTABLISSEMENTS PUBLICS
AU SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ

PROGRAMME

Du 4 au 11 septembre 2021 de 10h00 à 18h30
Nocturne le samedi 4 jusqu'à 22h00



Conservatoire du
littoral



Ifremer INRAE



MUSÉUM
NAT HIST
NATURELLE



SAMEDI 4 SEPTEMBRE

De nombreux scientifiques rencontreront petits et grands durant tout le week-end. Mini-conf', «Dessinez c'est gagné», Speed searching... Venez découvrir la science autrement !

Une journée animée par Laurent Boghossian et Bruno Palazzolo

- 11H30 **MINI-CONF'**
- La biodiversité des sols et son rôle dans le fonctionnement des écosystèmes **Sébastien Barot (IRD)**
 - Serpents : légendes, rumeurs et vérité **Françoise Serre Collet (MNHN)**
 - Conservation de la biodiversité et gestion des usages côtiers **Dominique Pelletier (Ifremer)**
- 12H30
& 13H **DESSINEZ C'EST GAGNÉ**
Venez jouer avec les scientifiques pour découvrir, par le dessin, leur sujet de recherche ! avec Anne-Laure Clément, Jozée Sarrazin et Stanislas Dubois (Ifremer)
- 13H30 **CÉRÉMONIE DE REMISE DU PRIX DE LA FONDATION ENGIE – TALENTS DE LA RECHERCHE AU MUSÉE DE L'HOMME**
Fondation Engie et Muséum national d'Histoire naturelle
- 15H
& 15H30 **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches ! avec Hervé Macarie (IRD), Anne-Sophie Tribot (AMU) et Françoise Serre Collet (MNHN)
- 16H **MINI-CONF'**
- La diversité phylogénétique **Roseli Pellens (MNHN)**
 - Les hermelles, des vers marins ingénieux **Stanislas Dubois (Ifremer)**
 - Biodiversité et pesticides **Pierre-Henri Gouyon (MNHN)**
- 17H
& 17H30 **SPEED SEARCHING**
Un petit groupe, un ou une scientifique et 8 min pour discuter ! Au bout de 8 min, on change de chercheur et on en découvre un autre.
- Projet BiodivAquArt : écologie historique à partir d'œuvres d'art **Thomas Richard (AMU)**
 - Biodiversité et pesticides **Pierre-Henri Gouyon (MNHN)**
 - Les hermelles, des vers marins ingénieux **Stanislas Dubois (Ifremer)**
 - Développement de balises innovantes pour le suivi des tortues marines et autres animaux marins **Anne-Laure Clément (Ifremer)**
 - Conservation de la biodiversité et gestion des usages côtiers **Dominique Pelletier (Ifremer)**
 - Biodiversité humaine, rats et autres petits mammifères **Aude Lalis (MNHN)**
 - Bactéries bioluminescentes **Laurie Casalot (IRD)**
- 18H
& 18H30 **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches avec Aude Lalis (MNHN), Thierry Caquet (INRAE) et Jozée Sarrazin (Ifremer)
- 19H
& 19H30 **DESSINEZ C'EST GAGNÉ**
Venez jouer avec les scientifiques pour découvrir, par le dessin, leur sujet de recherche ! avec Stanislas Dubois et Anne-Laure Clément (Ifremer)
- 20H **ATELIER «BIODIVERSITÉ DES RÉCIFS»**
par les équipes médiation de l'Ifremer



DIMANCHE 5 SEPTEMBRE

De nombreux scientifiques rencontreront petits et grands durant tout le week-end. Mini-conf', « Dessinez c'est gagné », Speed searching... Venez découvrir la science autrement !

Une journée animée par Laurent Boghossian et Bruno Palazzolo

- 11H30 **MINI-CONF'**
- Le compteur Biodiversité Outre-mer **Doriane Blottière (MNHN)**
 - Projet Blue Two : sensibiliser les scolaires et le grand public aux sciences et métiers de la mer **Jocelyne Ferraris (IRD)**
- 12H
& 12H30 **DESSINEZ C'EST GAGNÉ**
Venez jouer avec les scientifiques pour découvrir, par le dessin, leur sujet de recherche ! avec Anne-Laure Clément (Ifremer), Jozée Sarrazin (Ifremer) et Aude Lalis (MNHN)
- 13H
& 13H30 **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches.
avec Aude Lalis (MNHN) , Anne-Laure Clément (Ifremer) et Jocelyne Ferraris (IRD)
- 14H
& 14H30 **DESSINEZ C'EST GAGNÉ**
Venez jouer avec les scientifiques pour découvrir, par le dessin, leur sujet de recherche ! avec Anne-Laure Clément (Ifremer), Jozée Sarrazin (Ifremer) et Aude Lalis (MNHN)
- 15H
& 15H30 **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches !
avec Doriane Blottière (MNHN), Amélia Curd (Ifremer) et Françoise Serre Collet (MNHN)
- 16H
& 16H30 **SPEED SEARCHING**
Un petit groupe, un ou une scientifique et 8 min pour discuter ! Au bout de 8 min, on change de chercheurs et on en découvre un autre.
- Écologie des fonds marins côtiers - espèces ingénieurs et espèces non-indigènes Les hermelles, des vers marins ingénieurs **Amélia Curd (Ifremer)**
 - Biodiversité urbaine, rats et autres petits mammifères **Aude Lalis (MNHN)**
 - Développement de balises innovantes pour le suivi des tortues marines et autres animaux marins **Anne-Laure Clément (Ifremer)**
 - Sciences participatives - Vigie nature **Florence Devers (MNHN)**
 - Amphibiens en danger **Françoise Serre Collet (MNHN)**
- 17H **ATELIER «BIODIVERSITÉ DES RÉCIFS»**
par les équipes médiation de l'Ifremer



LUNDI 6 SEPTEMBRE

- 10H30 ATELIER
Amitiés écailleuses
par Françoise Serre Collet, herpétologue et chargée de médiation scientifique (MNHN)
- 12H ATELIER
Sciences participatives avec Vigie Nature école
par Florence Devers, chargée d'études (MNHN)
- 13H
& 13H30 MINI-CONF'
L'intelligence artificielle, alliée des espèces menacées
par Roseli Pellens, chercheuse en macroécologie et systématique pour la conservation (MNHN)
- 14H TABLE RONDE
Les effets de l'éclairage sur la biodiversité et les aires protégées
avec Romain Sordello (OFB), Thierry Lengagne (CNRS Lyon) et Adrien Guetté (CNRS Angers)
- 15H30 CONFÉRENCE
La faune endémique de Nouvelle-Calédonie
par Roseli Pellens, chercheuse en macroécologie et systématique (MNHN)
- 16H30 ATELIER
Sciences participatives avec Vigie Nature école
par Florence Devers, chargée d'études (MNHN)
- 17H45 CONFÉRENCE
Autour de l'ouvrage *La nature en partage - Autour du protocole de Nagoya* aux éditions MNHN et IRD
par Catherine Aubertin, Directrice de recherche (IRD)



MARDI 7 SEPTEMBRE

10H & 10H30 **DESSINEZ C'EST GAGNÉ**
Venez jouer avec les scientifiques pour découvrir, par le dessin, leur sujet de recherche !
avec Sylvie Lapègue (Ifremer), Laurent Artzner (Ifremer), Christophe Penkerc'h (IMEV)

11H & 11H30 **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches !
avec Sylvie Lapègue (Ifremer), Laurent Artzner (Ifremer), Christophe Penkerc'h (IMEV)

12H **MINI-CONF'**

- Développement de balises innovantes pour le suivi des tortues marines et autres animaux marins **Anne-Laure Clément (Ifremer)**
- Technologie sous-marine **Laurent Artzner (Ifremer)**

12H30 **STAND «MON LOPIN DE MER»**
par les équipes médiation de l'Ifremer

14H & 14H30 **DESSINEZ C'EST GAGNÉ**
Venez jouer avec les scientifiques pour découvrir, par le dessin, leur sujet de recherche !
avec Sylvie Lapègue, Jozée Sarrazin et Kelig Mahé (Ifremer)

15H **ATELIER «BIODIVERSITÉ DES RÉCIFS»**
par les équipes médiation de l'Ifremer

16H30 & 17H **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches !
Avec Sylvie Lapègue, Laurent Artzner et Anne-Laure Clément (Ifremer)

17H30 **MINI-CONF'**
L'étonnante croissance du coelacanthe
par Kelig Mahé (Ifremer)

18H & 18H30 **OBJET/PHOTO MYSTÈRE**
Mais quelles découvertes se cachent derrière cet objet ? Venez poser vos questions aux scientifiques et trouver le sujet de leurs recherches !
avec Pierre-Marie Sarrazin, Jozée Sarrazin et Kelig Mahé (Ifremer)



MERCREDI 8 SEPTEMBRE

- 10H ENTREZ DANS LE LITTORAL - Le Conservatoire du littoral, quésaco ?
par Anne Konitz, directrice de la communication du Conservatoire du littoral
- 10H30 MINI-CONF' - Petites îles et biodiversité
par Eva Tankovic - PIM - Délégation Europe et international
- 11H TABLE RONDE
Plateforme de l'Initiative française pour les entreprises et la biodiversité : les entreprises montrent l'exemple !
par Claude Fromageot, président comité exécutif Global Partnership for Business and Biodiversity, Anne Guerrero Directrice Transition écologique (SNCF), Yves Barbin Directeur scientifique Green Mission (Pierre Fabre) et Sylvianne Villaudiere Vice Présidente Transition écologique (FFG)
animée par Nathalie Boyer, Déléguée générale d'Orée
- 12H ENTREZ DANS LE LITTORAL - Mission Biodiv'
par Anne Konitz, directrice de la communication du Conservatoire du littoral
- 12H30 ATELIER
Littoral de Provence, des actions concrètes en faveur de la biodiversité
délégation PACA, Myriam Granier
- 13H30 ATELIER - Le littoral de Marseille vu par satellite
par les Gardes du littoral
- 14H30 MINI-CONF'
par Pascal Cavallin - DGpat
- 15H MINI-CONF'
Les enjeux écologiques de la gestion des espaces naturels
CNES et PNRG Sandrine Richard, Maxime Cobigo,
- 15H30 ENTREZ DANS LE LITTORAL - Outre-mer, l'atout diversité du Conservatoire du littoral
par Anne Konitz, directrice de la communication du Conservatoire du littoral
- 16H MINI-CONF' - Littoral d'Outre-mer : la nature comme lien
par Alain Brondeau - Délégué Outre-mer
- 16H30 ENTREZ DANS LE LITTORAL - Et maintenant, on fait quoi ?
par Anne Konitz, directrice de la communication du Conservatoire du littoral
- 17H MINI-CONF'
Adapto : la gestion souple du trait de côte comme solution face aux effets du changement climatique sur le littoral
Marion Coquet- Programme Adapto
- 18H ENTREZ DANS LE LITTORAL - L'agriculture littorale, une nécessité ?
par Anne Konitz, directrice de la communication du Conservatoire du littoral
- 18H30 MINI-CONF'
Biodiversité de nos rivages, le Conservatoire du littoral s'engage !
par Pascal Cavallin - DGpat



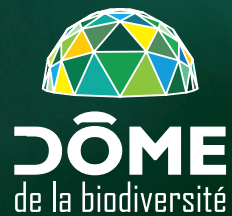
JEUDI 9 SEPTEMBRE

- 11H
& 12H ATELIER
Mallette pédagogique MARECO : informer et sensibiliser les jeunes aux enjeux de la protection du récif corallien
IRD - à partir de 10 ans
- 13H
& 14H ATELIER
La biodiversité aquatique dans l'art - projet BiodivAquArt : enjeux écologiques et historiques
par Anne-Sophie Tribot, postdoctorante au MIO et Thomas Richard, Doctorant au MIO (IRD) - à partir de 10 ans
- 15H30 ATELIER
Projet Argonimaux sur le suivi des tortues à l'aide des balises Argos
CNES
- 16H15 CONFÉRENCE
Biodiversité et Écologie de la grande faune au Centre Spatial Guyanais : suivi écologique satellitaires, quels résultats ?
par Sandrine Richard et Cécile Richard-Hansen (CNES et OFB)
- 16H45 TABLE RONDE
Changer l'échelle des actions biodiversité des entreprises : le modèle de act4nature
par Claire Tutenuit, Déléguée générale Entreprise pour l'Environnement (EpE), Laurence Monnoyer-Smith, Directrice du développement durable et de la performance, Denis Couvet, Président de la FRB, professeur (MNHN), Christophe Aubel, Directeur général délégué de l'OFB
Animé par Sylvie Gillet, Directrice de la communication et des partenariats d'EpE



VENDREDI 10 SEPTEMBRE

- 10H30 CONFÉRENCE
L'adaptation des espèces au feu
par Anne Ganteaume (INRAE)
- 11H ATELIER
Projet Argonimaux sur le suivi des tortues à l'aide des balises Argos
par Danielle de Staerke (CNES)
- 11H30 CONFÉRENCE
Le suivi des impacts environnementaux de la base spatiale
guyanaise par les abeilles mélipones
par Nicolas Brehm (CNES/NBC)
- 12H CONFÉRENCE
La gestion de la biodiversité dans un centre technique : le CSG
et Centre Spatial à Toulouse
par Sandrine Richard et Célie Losada (CNES)
- 13H30 PRÉSENTATION
Projet Callisph'air
par Danielle de Staerke (CNES), Fabrice Mourau (Université Nice) et Guy Willermoz
(CEA)
- 14H PROJECTION-DÉBAT
Une vie de grand rhinolophe
par Tanguy Stoecklé (Réalisateur) et Romain Sordello (OFB)
- 15H30 ATELIER
Trame verte et bleue : la continuité écologique sur un territoire
par Sylvie Vanpeene et Armelle Favery (INRAE)



SAMEDI 11 SEPTEMBRE

14H

ATELIER

Mallette pédagogique MARECO : informer et sensibiliser les jeunes aux enjeux de la protection du récif corallien

IRD - *à partir de 8 ans*

17H

CONFÉRENCE

Les temps du vivant et des océans :

un échange entre Daniel Pauly (Université de Colombie-Britannique) et Philippe Cury (IRD) - *en direct sur la page Facebook de l'IRD*



Conservatoire du littoral



Ifremer INRAE



MUSÉUM
NAT-HIST
NATURELLE