



400
ANS 1626
2026

400 ANS D'HISTOIRE NATURELLE EXPLORER, COLLECTER, PARTAGER

PROGRAMME

Séminaire 23, 24 & 25 JUIN 2026

Amphithéâtre Verniquet, Jardin des Plantes

400 ANS D'HISTOIRE NATURELLE

EXPLORER, COLLECTER, PARTAGER

Depuis près de quatre siècles, le Muséum national d'Histoire naturelle éclaire notre compréhension du vivant et de la planète en plaçant l'observation, l'étude et la transmission des connaissances au cœur de ses missions.

Héritier d'une tradition scientifique unique, il conduit aujourd'hui de grands programmes d'exploration en lien avec les priorités nationales et internationales. Les scientifiques y coopèrent pour explorer, collecter, étudier et documenter la géodiversité et la biodiversité. Leurs travaux produisent des connaissances accessibles à tous et nourrissent les collections du Muséum, véritables archives scientifiques de la nature à travers le temps.

À travers ces rencontres, le Muséum vous invite à découvrir les enjeux contemporains de l'exploration naturaliste et le rôle essentiel des collections pour comprendre, préserver et transmettre le patrimoine naturel. Trois journées d'échanges privilégiés pour croiser les regards, partager les expertises et imaginer ensemble les coopérations de demain.

 23-24 Juin 2026

Les nouveaux enjeux de l'exploration naturaliste

À l'heure où les enjeux liés à la biodiversité n'ont jamais été aussi pressants, les explorations naturalistes se réinventent. Ce séminaire propose de croiser les regards et les expériences pour interroger les pratiques, les méthodes et les ambitions de l'exploration scientifique aujourd'hui. En réunissant chercheurs, ingénieurs et acteurs du terrain, il met en lumière le rôle structurant des explorations au Muséum, à l'interface de la recherche, des collections et des politiques publiques, tout en ouvrant la voie à de nouvelles dynamiques collectives.



 24-25 Juin 2026

Explorer l'espace et le temps dans les collections du Muséum



Au croisement des sciences, des collections et des pratiques professionnelles, ce séminaire propose d'explorer la richesse et la diversité des collections naturalistes du Muséum. À travers des études de cas variées, de l'histoire des collections aux enjeux de conservation, en passant par les méthodes d'analyse et les transformations des pratiques, il offre un éclairage concret sur les métiers, les objets et les savoir-faire qui les structurent. En réunissant scientifiques et acteurs des collections, il met en lumière la pluralité des approches et des temporalités à l'œuvre, tout en interrogeant les défis actuels et les perspectives d'évolution des collections au service de la connaissance du patrimoine naturel.

Programme

Thématique : explorations naturalistes

SESSiON I

Mardi 23 juin
14h - 17h00

Les grands programmes d'explorations scientifiques et les programmes de recherche nationaux associés

14h00 - 14h10 - Aux sources des données naturalistes

Laure Corbari, déléguée aux explorations scientifiques, MNHN et **François Dusoulier**, délégué à la coopération, à l'informatisation et à la numérisation, MNHN

14h10 - 14h30 - Un demi-siècle d'exploration de la biodiversité marine profonde : le programme Tropical Deep-Sea Benthos

Sarah Samadi, professeur ISYEB, MNHN et **Wei-Jen Chen**, professeur, National Taiwan University / directeur, service pour la Science et la Technologie, bureau de représentation de Taipei en France.

14h30 - 14h50 - DiVE-Sea : les enjeux de collecte et d'identification des espèces du PEPR ATLASa

Bertrand Bed'hom, responsable scientifique DiVE Sea, MNHN et **Benjamin Girard**, chef de projet DiVE-Sea, MNHN

14h50 - 15h10 - Le PEPR Dynabiod : comprendre la dynamique de la biodiversité

Rodolphe Rougerie, directeur de programme PEPR Dynabiod, MNHN et **Emmanuelle Porcher**, directrice du programme PEPR Dynabiod, MNHN

15h10 - 15h30 - La Planète Revisitée : 20 ans d'exploration de la biodiversité marine et terrestre

Collectif La Planète Revisitée : **Philippe Bouchet**, co-auteur du programme La Planète Revisitée, **Laure Corbari**, déléguée aux explorations scientifiques, MNHN, **François Dusoulier**, délégué à la coopération, à l'informatisation et à la numérisation, MNHN, **Line Le Gall**, directrice de la station marine de Roscoff, SU & CNRS, **Alice Leblond**, cheffe de projet explorations scientifiques, MNHN, **Olivier Pascal**, co-auteur du programme La Planète Revisitée, **Tony Robillard**, professeur ISYEB, MNHN, **Julien Touroult**, directeur de l'UAR PatriNat, OFB

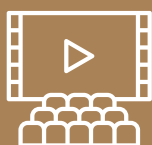
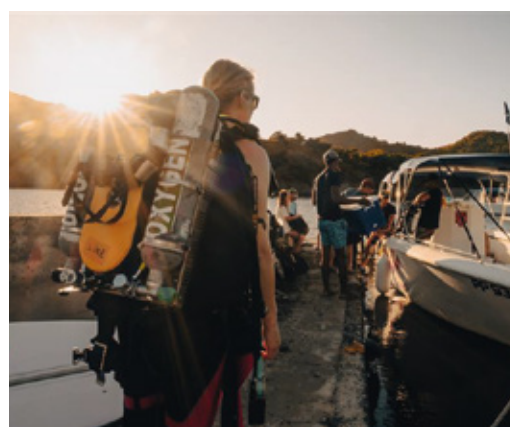
15h30 - 16h00 - Pause café

16h00 - 16h20 - La Planète Revisitée des îles de Guadeloupe : quelles avancées pour le territoire ?

Marine Marie-Charlotte, responsable pôle ingénierie de projets, ARBig

16h20 - 16h40 - Coopération avec l'OFB et clôture de la journée

Olivier Thibault, directeur général de l'OFB et **Gilles Bloch**, président du MNHN



17h30 - 19h30 - Projection en avant-première du film documentaire sur La Planète Revisitée des Îles de Guadeloupe : « À la recherche du minuscule » (52 mn), réalisé par le Gobie.

Présentation du film par Sylvie Gustave dit Duflo, présidente de l'ARBig et présidente du CA de l'OFB, suivie d'échanges avec les réalisateurs et les participants scientifiques après la projection.

Lieu : Cinéma Le Grand Action, salle 1 Panoramique Henri Langlois, 5 Rue des Écoles, 75005 Paris

Programme

Thématique : explorations naturalistes

SESSION 2

Mercredi 24 juin
9h - 12h

Les enjeux contemporains de l'exploration naturaliste



9h - 9h30 - Accueil café

9h30 - 09h50 - Approche naturaliste et taxonomie

Laure Corbari, déléguée aux explorations scientifiques, MNHN, Tony Robillard, professeur ISYEB MNHN

9h50 - 10h10 - Quels nouveaux outils pour une taxonomie toujours plus intégrative ?

Aurélien Miralles, chaire de professeur junior ISYEB, MNHN, et Nicolas Puillandre, maître de conférences ISYEB, MNHN

10h10 - 10h30 - La révolution des NGS : de l'ADNe aux génomes de référence

Liliana Ballesteros-Mejia, cheffe de projet « GenRef - Référentiel national de séquences génétiques », MNHN, et Bertrand Bed'Hom, responsable scientifique DiVE-Sea, MNHN

10h30 - 10h50 - Stratégies d'échantillonnage, GBIF

Anne-Sophie Archambeau, responsable GBIF France, IRD

10h50 - 11h10 - Nagoya et le futur régime « Biodiversity Beyond National Jurisdiction treaty » (BBNJ) : les explorations naturalistes et la taxonomie à la lumière de la structuration réglementaire au niveau multilatéral

Pierre Spielwoy, chef de projet appui aux affaires multilatérales, DREi, MNHN et Nolwenn Coat, coordinatrice nationale anticorruption, accès et partage des avantages, Ifremer

11h10 - 11h30 - L'exploration scientifique : co-construire aux interfaces science, société et politique

Valelia Muni Toke, chargée de recherche, IRD

11h30 - 12h30 - Table ronde : quels enjeux pour les explorations naturalistes ?

Observatrices : Elsa Faugère, chargée de recherche, INRAE, Frédérique Viard, directrice de recherche, CNRS, Marion Maisonobe, chargée de recherche, CNRS, et intervenants

Programme

Thématique : collections naturalistes

SESSION 3

Mercredi 24 juin
14h - 17h30

Explorer l'espace et le temps dans les collections du Muséum



14h00 - 14h30 - Accueil café

14h30 - 15h00 - Spécimens imaginaires : les collections naturalistes dans la culture populaire

Valérie Chansigaud, historienne des sciences, laboratoire SPHERE

15h00 - 15h30 - L'espace de la Galerie de Géologie et de Minéralogie dans le temps

Pierre Sans-Jofre, responsable scientifique de l'ensemble de la collection « Terre et Univers », **Caroline Noyes**, responsable technique du service de conservation « Terre et Univers », et **Pierre-Jacques Chiapperro**, responsable scientifique des collections de minéralogie, MNHN

15h30 - 15h45 - Un travail d'équipe autour de la collection de Mollusques marins des Caraïbes (La Planète Revisitée des îles de Guadeloupe)

Laure Corbari, responsable scientifique de la collection « Crustacés », **Nathan Hieu**, gestionnaire de collections « Invertébrés marins non arthropodes » et **Barbara Buge**, gestionnaire de collections « Invertébrés marins non arthropodes », MNHN

15h45 - 16h00 - Pics sous toutes leurs formes : coexistence des typologies de collections à travers les siècles

Mathis Belloncle, gestionnaire de collections « Vertébrés » et **Caroline Teissier**, gestionnaire de collections « Oiseaux », MNHN

16h00 - 16h15 - Pause

16h15 - 16h45 - Les collections paléobotaniques d'Eurasie conservées au Muséum : du Japon au Finistère, du Miocène au Carbonifère

Cédric Del Rio, **Florian Jabbour** et **Simon Beurel**, responsables scientifiques des collections de « Paléobotanique » MNHN



16h45 - 17h00 - Le déménagement de la collection de coraux

Léa Desclos, **Cyril Chambard** et **Sébastien Soubzmaigne**, gestionnaires de collections « Invertébrés non arthropodes terrestres », MNHN

17h00 - 17h15 - Une histoire de collection anatomique en fluide

Marc Herbin, chargé de conservation des collections anatomiques en fluide, **Jacques Cuisin**, délégué à la conservation et à la restauration, MNHN et **Sophie Cersoy**, maître de conférences, MNHN

17h15 - 17h30 - Quand l'exploration de l'espace ouvre les portes du temps : les fusulines de Jean Gubler

Adèle Becker, étudiante, MNHN, **Hadrien Buchel**, étudiant, Université de Lille et **Marie-Béatrice Forel**, responsable scientifique d'ensemble de la collection « Paléontologie », MNHN

Programme

Thématique : collections naturalistes

SESSION 4

Jeudi 25 juin
10h - 12h

Explorer l'espace et le temps dans les collections du Muséum



10h00 - 10h30 - Typothèque

Sylvain Charbonnier, responsable scientifique de la collection « Invertébrés fossiles », MNHN

10h30 - 10h45 - Les météorites, des archives temporelles et des sondes spatiales

Mathieu Gounelle, responsable scientifique de la collection « Météorites », MNHN

10h45 - 11h00 - Autopsie d'un lion naturalisé : quand le problème vient de l'intérieur

Anne Previato, responsable technique du service de conservation « Vertébrés-Ateliers Naturalia », MNHN

11h00 - 11h15 - L'histoire de la collection d'ichtyologie et de son informatisation

Patrice Pruvost, **Philippe Keith** et **Romain Causse**, responsables scientifiques de la collection « Poissons », MNHN

11h15 - 11h30 - Pinces & Pinceaux : restauration de la collection historique de Crustacés conservés à sec

Louna Berlier, gestionnaire de collections « Invertébrés marins non arthropodes » et **Paula Martin-Lefèvre**, responsable technique du service de conservation « Invertébrés marins non arthropodes », MNHN

11h30 - 12h00 - Dans les collections : le temps de l'altération

Sandra Daillie, gestionnaire de collections « Paléontologie », **Caroline Noyes**, responsable technique du service de conservation « Terre et Univers », **Nicolas Puillandre**, responsable scientifique d'ensemble de la collection « Invertébrés marins non arthropodes », **Géraldine Véron**, responsable scientifique de la collection de « Vertébrés et des Ateliers Naturalia » et **Anne Previato**, responsable technique du service de conservation « Vertébrés-Ateliers Naturalia », MNHN.

12h00 - Clôture

Gildas Illien, directeur général délégué aux collections





Muséum national d'Histoire naturelle
57 rue Cuvier - 75005 Paris
mnhn.fr