

# Programme de la Journée Scientifique de l'OSU Pythéas

*Patrimoine et collections : un levier pour mieux analyser et comprendre les grands changements socio-environnementaux*

8 juin 2026 – Campus Saint-Charles, Amphithéâtre 8

**Format des interventions :** 10 à 15 min de présentation, suivies de 5 min d'échanges.

<b>Horaire</b>	<b>Programme</b>
08h30 – 09h00	Accueil des participants et café
09h00 – 09h10	Mot d'accueil et introduction institutionnelle - Philippe Cuny, OSU Pythéas
09h10 – 09h35	<b>L'herbier MARS : deux siècles de recherche en floristique et systématique et perspectives en sciences de l'environnement</b> - Bruno Vila & Louis Aureglia, LPED
09h40 – 10h00	<b>Les herbiers au cœur de la recherche : l'exemple de la plateforme MACROPHYTES</b> - Aurélie Blanfuné, MIO
10h05 – 10h25	<b>Arbres vivants et subfossiles comme archives des trajectoires écologiques et climatiques</b> - Frédéric Guibal, IMBE
10h30 – 10h50	<b>Collections de tissus et ADN de cypriniformes</b> - André Gilles, RECOVER
10h55 – 11h15	<b>Les collections de zoologie, entre enseignements et recherches : des enjeux sans cesse renouvelés</b> - Bruno Vila, LPED
11h15 – 11h35	Pause-café
11h35 – 11h55	<b>Patrimoine astronomique marseillais et provençal</b> - Michel Marcelin, LAM
12h00 – 12h20	<b>L'art comme archive : un outil pour reconstruire la socio-biodiversité aquatique</b> - Louise Merquiol <i>et al.</i> , MIO
12h25 – 12h45	<b>Intégration des données des collections géologiques dans DataTerra : le projet PaleoXDataTerra</b> – Guillaume Leduc (CE-REGE) et GT PaléoXData (Fabien Arnaud ; Xavier Crosta ; Amaelle Landais ; Aline Govin ; Cécile Pignol ; Isabelle Billy ; Walter Finsinger ; Doriane Delanghe ; Pascal Calvat ; Karim Ramage ; Pascale Braconnot)
12h45 – 13h45	Pause déjeuner

<b>13h50 – 14h05</b>	<b>CoreBook – Cyber-C – Collec-Science : un écosystème de données intégré pour la gestion des échantillons géologiques</b> - Doriane Delanghe (CEREGE-OSU Pythéas), Cécile Pignol (EDYTEM-OSUG), Isabelle Billy (EPOC-OASU)
<b>14h10 – 14h30</b>	<b>Collec-Science : hébergement, structuration et valorisation des collections</b> – Ghislain Gassier (CNRS), Julien Lecubin (SIP-OSU Pythéas), Doriane Delanghe (CEREGE)
<b>14h35 – 14h55</b>	<b>Présentation du Réseau national des collections naturalistes, Récolnat</b> – François Dusoulier (MNHN)
<b>15h00 – 15h20</b>	<b>Écosystème et stratégie de gestion des échantillons</b> et des données analytiques de l'INSU - Christophe Scheffer - Resp. Pilotage & Administration IR RÉGEF ; Pierre-Yves Arnould - Resp. Service Systèmes d'informations / Gestion des données OTELo ; Raphaël Pik - directeur de l'IR RÉGEF
<b>15h25 – 15h40</b>	<b>Actions AMU de valorisation du patrimoine et des collections</b> - Olivier Bellier (Vice-Président délégué Science et Société, AMU)
<b>15h40 – 16h00</b>	Pause-café
<b>16h05 – 17h05</b>	<b>Table ronde : Organisation, conservation et valorisation des collections scientifiques</b>
<b>17h10 – 17h25</b>	<b>Plate-forme d'accès aux modèles 3D de fossiles et objets patrimoniaux</b> - Jules Fleury (CEREGE), Yann Ternois (UAR OSU Pythéas), Lucas Longour (CEREGE), Baptiste Suchéras-Marx (CEREGE)
<b>17h25 – 17h35</b>	Conclusion de la journée et perspectives
<b>17h35 – 18h15</b>	Visites optionnelles : collections de paléontologie, herbiers, ancien musée colonial / zoologie

**Intervenants de la table ronde :**

Emmanuel Robert (CNRS, LGL) ; Pierrick Rodriguez (Conservateur régional des Monuments historiques, DRAC Provence-Alpes-Côte d'Azur) ; Christophe Scheffer (Responsable Pilotage & Administration IR RÉGEF) ; Fabien Arnaud (CNRS, Université Savoie Mont-Blanc, GT PaléoXData) ; Jean-Luc Beuzit (Directeur OSU Pythéas) ; Catherine Beaussier (UAR OSU Pythéas) et Bruno Vila (LPED)