



**CONGRES APF 2026**  
**3<sup>ème</sup> circulaire**  
**Paris**  
**1 juin – 6 juin**



Le Jardin des Plantes et le Muséum national  
d'Histoire naturelle de Paris



L'amphithéâtre Verniquet  
Crédit Photo : Valentin FAIVRE



## Comité d'organisation

**Sylvain Charbonnier, Nadia Guerguadj, Stéphane Jouve, Marie-Béatrice Forel, Nathalie Bardet, Alicia Sánchez Gimeno, Jordan Gônet et Peggy Vincent** (CR2P et Sorbonne Université)

**Bastien Mennecart, Didier Merle, Yann Rollot, Pierre Gueriau, Léa De Brito et Thomas Servais** (Conseil d'Administration de l'APF)

**Constance Bronnert** (rédactrice du journal de l'APF) **et Flavie Laurens** (webmaster du site de l'APF)

## Thèmes du congrès

Le congrès annuel de l'APF a pour but de promouvoir la paléontologie, d'en faciliter le développement et de favoriser la communication entre les paléontologues de langue française. Le congrès est ouvert à toutes les thématiques paléontologiques.

## Lieu

Le congrès se tiendra au Muséum national d'Histoire naturelle et à Sorbonne Université à Paris du lundi 1<sup>er</sup> au samedi 6 juin 2026, le samedi étant réservé aux excursions.

## Sessions scientifiques

Pour ce congrès 2026, nous avons retenu 87 résumés pour des communications orales et 52 pour des posters. Dès lors et pour le confort de tous, les **communications orales** auront une durée maximale de **12 minutes en français** (l'anglais est accepté dans le diaporama), suivies de **3 minutes de questions**. **Ce temps de parole sera strictement respecté**. Les diaporamas devront être téléchargés au plus tard en début de session, de préférence sous format PDF pour éviter les problèmes de compatibilité, notamment pour les utilisateurs de Mac.

Les **posters** en français doivent être en format A0 (85x119cm) en format portrait uniquement et seront accrochés sur des grilles par des pinces double clip (fournies lors du congrès). **L'impression des posters doit être faite sur du papier ignifugé**. Nous recommandons une taille de police adaptée afin que le texte soit lisible à une distance d'un mètre. Du fait du nombre important de posters, **deux cycles d'exposition vont être mis en place**. La première moitié des posters sera affichée le mardi et le mercredi (y compris ceux des candidat(e)s au prix Delpy-Termier), tandis que la deuxième moitié sera affichée le jeudi et le vendredi. La présence de leur(s) auteur(e)s sera souhaitée durant les pauses-café et au moment d'examen des posters (prix Delpy-Termier ; voir programme ci-dessous). **Merci de ne pas apporter vos posters le lundi !**

## Écoresponsabilité

Cette année, le congrès APF souhaite favoriser la réflexion collective autour de pratiques de recherche plus durables. Dans ce cadre, nous aurons le plaisir d'accueillir Stéphane Guillot, Délégué scientifique développement durable et risques au CNRS, qui interviendra spécialement sur les questions d'écoresponsabilité dans la recherche scientifique.

De plus, afin de réduire l'impact matériel de l'événement, une impression cartonnée du badge vous sera fournie, que vous pourrez accrocher à votre propre cordon – nous vous invitons donc à l'apporter avec vous. Si vous n'en avez pas, veuillez l'indiquer par email à Peggy Vincent ([peggy.vincent@mnhn.fr](mailto:peggy.vincent@mnhn.fr)).

## Frais d'inscription et paiement

Le paiement de l'ensemble des frais est à effectuer auprès de l'APF en suivant la grille tarifaire suivante :

Membres de l'APF :	65 euros
Étudiantes / Étudiants membres de l'APF :	45 euros
Non-membres de l'APF :	90 euros
Étudiantes / Étudiants non-membres de l'APF :	65 euros

**NB** : Le congrès ayant lieu en 2026, une personne est considérée ici membre de l'APF si elle est déjà à jour de cotisation en 2026, ou règlera sa cotisation 2026 avant le début du congrès. Veuillez noter qu'une légère augmentation des tarifs d'inscription a été appliquée par rapport à l'édition précédente en raison de l'ajout d'une journée supplémentaire au congrès.

Vous pouvez régler ces frais d'inscription selon l'une des modalités suivantes :

- Par **virement bancaire** sur le compte de l'Association Paléontologique Française  
IBAN : FR82 2004 1000 0101 8399 7C02 063  
BIC : PSSTFRPPPAR
- Par **chèque bancaire** à l'ordre de l'Association Paléontologique Française à adresser au trésorier, Pierre Guériaux, au moment de l'accueil.
- En **espèces** sur place au moment de l'accueil. Il ne vous sera alors plus possible de vous inscrire au repas du congrès ou à l'excursion. Merci également de prévoir l'appoint, le comité procédant à l'enregistrement ne disposant pas d'une réserve pour rendre la monnaie.

Attention, les inscriptions sont closes pour le **dîner du congrès** et les **excursions** !

## Enchères

Comme de coutume, des enchères sont organisées pour aider à financer les prix Depéret, d'Orbigny, Delpy-Termier et les bourses de mobilités. Les participant(e)s sont donc invité(e)s à apporter tous objets pouvant être mis aux enchères lors de la session organisée à cet effet : affiches, moulages, T-shirts, jouets, livres, tirés à part, etc., ayant un rapport proche ou lointain avec la paléontologie. Les objets seront à remettre aux organisateurs le **mardi 2 juin**.

## Cocktail de bienvenue

Le cocktail de bienvenue se déroulera le lundi 1<sup>er</sup> juin à partir de 16h00 dans les caves Esclangon, vestiges de l'ancienne Halle aux vins de Paris (Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu 75005 Paris).

## Dîner du congrès

Le dîner du congrès aura lieu mercredi 3 juin de 19h45 à 23h30.

Le dîner se tiendra au restaurant **Zango** (15 rue du Cygne, 75001 Paris). Le menu sera constitué d'une entrée, d'un plat au choix parmi 3 options (incluant une possibilité végétarienne ou végane) et d'un dessert, ainsi que de deux verres de vin pour accompagner le repas. Nous contacterons les personnes inscrites afin de recueillir leurs choix et permettre au restaurateur d'anticiper les quantités.

## Soirée bords de Seine

Nous vous proposons une soirée de convivialité le jeudi 4 juin de 19h30 à 22h00.

La soirée aura lieu sur les bords de Seine et le lieu de convivialité vous sera communiqué durant le congrès.

## Activités annexes (visites, musée...)

Le jeudi 4 juin de 18h à 19h, de nombreux services du Muséum, de Sorbonne Université et du CR2P vous ouvrent leurs portes. Vous aurez la possibilité de choisir parmi plusieurs options : visites des collections (paléontologie, botanique, zoologie), balades géologiques, visite du musée des minéraux, de l'atelier de préparation du CR2P, présentation du nouvel équipement de tri de microfossiles.

## Vernissage

Pour clôturer le congrès, la Bibliothèque de Biologie, Chimie, Physique, Recherche de Sorbonne Université vous convie au vernissage de l'exposition « Paléobiologie des organismes du Crétacé inférieur de Las Hoyas », le vendredi 5 juin à partir de 17h30.

## Programme résumé

**Lundi 1<sup>er</sup> juin 2026** : accueil et cocktail de bienvenue.

**Mardi 2 juin 2026** : sessions scientifiques et assemblée générale.

**Mercredi 3 juin 2026** : sessions scientifiques, présentation des posters, vente aux enchères, et dîner du Congrès.

**Jeudi 4 juin 2026** : sessions scientifiques, visite des collections (hors visites scientifiques)/musée et balade(s) géologique(s) dans le V<sup>e</sup> arrondissement, et soirée dans un lieu de convivialité sur les bords de Seine.

**Vendredi 5 juin 2026** : sessions scientifiques, remise des prix, communication des prix Cuvier et Saporta, et vernissage de l'exposition.

**Samedi 6 juin 2026** : excursions (voir annexes : sortie terrain Essonne en annexe 1, sortie sur Paris en annexe 2).

## Programme détaillé :

### Lundi 1<sup>er</sup> juin

16h-19h : Accueil et cocktail de bienvenue, les caves Esclangon, Sorbonne Université.

### Mardi 2 juin

08h15-08h45 : Accueil/inscriptions à l'amphithéâtre Verniquet (Jardin des Plantes).

08h45 : Ouverture du Congrès et discours de bienvenue.

### Session 1 – Mammifères 1

09h00-09h15 : **Benoit J.**, Fernandez V. & Botha J. - Le premier œuf confirmé de synapside non-mammalien.

09h15-09h30 : **Duprat T.**, Tissier J., Antoine P.-O., Becker D., Duranthon F., Fleury G., Hullot M., Laurent Y. & Maridet O. - Une nouvelle faune de périssodactyles de l'Eocène moyen à La Vernière (Vénès, Tarn, France).

- 09h30-09h45 : **Tabuce R.**, Philip J., Angst D., Amiot R., Buffetaut E., Bronnert C., Claude J., Del Rio C., Gernelle K., Giner S., de Lapparent de Broin F., Lemierre A., Martin Closas C., Popescu S., Tong H. & Godinot M. - Les vertébrés de l'Éocène inférieur du synclinal de Rians (Provence) : diversité, biostratigraphie et premières faunes de primates d'Europe.
- 09h45-10h00 : **Billet G.**, Hautier L., Gaudin T. J., Flynn J. J., Ruf I., Carrillo J. D., Ladevèze S., Lehmann T., Nicolas V., Orliac M. J., Tornero C., Wible J. R., Wong N. M. & Gaubert P. - Un réseau exceptionnel de veines diploïques chez les pangolins : implications pour le drainage cérébral et la phylogénie des mammifères placentaires.
- 10h00-10h15 : **Walker A. E. C.**, Martinez de Pinillo M., Modesto-Mata M. & Hlusko L. J. - Évolution de *Papio* au Pléistocène moyen dans le Middle Awash (Éthiopie).
- 10h15-10h30 : **Pallas L.** - Un nouveau squelette partiel de colobiné fossile du membre G de la formation de Shungura (basse vallée de l'Omo, Éthiopie).

10h30-11h00 : Pause-café

### Session 2 – Paléobiologie

- 11h00-11h15 : **Faure-Brac M. G.**, Doriath-Döhler A. & Delsett L. L. - Résultats thermométaboliques et physiologiques paradoxaux chez les ichtyosaures.
- 11h15-11h30 : **Cubo J.**, Sena M. V. A., Pellarin R., Faure-Brac M. G., Aubier P., Cheyron C., Jouve S., Allain R. & Jalil N.-E. - Paléophysiologie intégrative de *Pelagosaurus typus* (Pseudosuchia, Thalattosuchia).
- 11h30-11h45 : **Cheyron C.**, Faure-Brac M. G., Clarac F., Buscalioni Á. D., Llandres M., Drouet I. & Cubo J. - Paleohistological evidence for endothermy in †*Cassissuchus sanzuiami* (Crocodylomorpha Gobiosuchidae) from the Lower Cretaceous of Las Hoyas (Spain).
- 11h45-12h00 : **Mallet C.** & Martin T. - Un aperçu de la biomorphodynamique des os longs des membres chez les Rhinocerotina (Perissodactyla : Rhinoceroidea) plio-pléistocènes : le cas des os du stylopode.
- 12h00-12h15 : **Gomes Rodrigues H.**, Guyonneau E., Houée G., Hullot M., Morel S., Poujois P., Rommevaux V. & Billet G. - Dynamiques de croissance dentaire associées à l'hypsodontie chez certains mammifères placentaires.
- 12h15-12h30 : **Gônet J.**, Hybois S. & Houssaye A. - DINOSIM ou la biomécanique au service de la paléobiologie : application à la locomotion des dinosaures ornithopodes *Lurdusaurus* et *Ouranosaurus*.

12h30-14h00 : Pause déjeuner

### Session 3 – Imagerie 2D-3D

- 14h00-14h15 : **Hairie C.**, Tranchant L., Reguer S., Schöder S., Guignot N., King A., Weitkamp T., Stanescu S., Swaraj S., Rueff J.-P., Vantelon D., Perez J., Medjoubi K., Jamme F., Mocuta C., Cohen S. X., Gueriau P. & Thoury M. - Explorer l'invisible : apports des analyses synchrotron à l'étude des matériaux paléontologiques au Synchrotron SOLEIL et à IPANEMA.
- 14h15-14h30 : **Houée G.** & Hirasawa T. - Reconstruire l'évolution du développement des structures dentaires : approche intégrée combinant histologie, imagerie synchrotron, marquage in vivo et modélisation numérique.
- 14h30-14h45 : **Houssaye A.** - Cartographier la structure interne des os pour mieux inférer les mouvements des espèces éteintes.
- 14h45-15h00 : **Toussaint J.**, Chouraki Z., Picot L., Cavin L., Néraudeau D. & Vullo R. - Un Halecomorphi (Actinopterygii, Holostei) à préservation exceptionnelle des falaises des Vaches Noires : apports de la tomographie à rayons X et implications taxonomiques pour le genre *Eurypoma*.

- 15h00-15h15 : **Letenneur C.**, Kgasi L., Herrel A., Goussard F., Poulet-Crovisier N., Bouillet C., Despres Y., Laine F., Cazes L., Loubry P. & Gommery D. - Reconstitution sculptée de la tête de *Dinofelis barlowi* (Plio-Pléistocène d'Afrique du Sud). Méthodes et perspectives.
- 15h15-15h30 : **Audo D.**, Hieu N., Houssais G., Lagrange F., Lebeau G., Dollman K., Fernandez V., King A., Poulet-Crovisier N., Laville T., Devillez J., Odin G. & Charbonnier S. - Les crustacés des nodules de La Voulte et le synchrotron.
- 15h30-15h45 : **Pittet F.** & Goussard F. - La sensibilité du museau des Spinosauridae : étude microtomographique de la neurovascularisation du rostre.

15h45-16h15 : Pause-café

#### Session 4 – Prix PeerJ

- 16h15-16h30 : **Laville T.**, Haug J. T. & Haug C. - Affinités phylogénétiques des malacostracés problématique du Paléozoïque : une étude de cas sur les pygocéphalomorphes.
- 16h30-16h45 : **Flaunet M.**, Merino-Salinas V. T., Bestwick J. & Unwin D. - L'impact aérodynamique de l'inclusion et la posture des membres postérieures dans la structure alaire des ptérosaures.
- 16h45-17h00 : **Lemierre A. J. A.**, Henrici A. C., Varricchio D. J., Chen J. & Gardner J. D. - Sortir sans son couteau ? Un nouvel anoure de la fin du Campanien (Crétacé Supérieur) nord-américain et la première diversification des pélobatoïdes (Pelobatoidea, Anura).
- 17h00-17h15 : **Rollet Y.**, Zuber M., Hamann E. & Joyce W. G. - *Allaeochelys crassesculpta* (Testudines, Carettochelyidae) de l'Éocène de Messel, Allemagne : nouvelles perspectives anatomiques, paléoécologiques, et phylogénétiques.
- 17h15-17h30 : **Hullot M.**, Robinet C., Vautrin Q., Martin C., Tabuce R., Antoine P.-O., Merceron G., Lihoreau F. & Becker D. - Paléoécologie des périssodactyles éocènes du Sud de la France.

17h30-18h00 : Session posters.

18h15-19h30 : Assemblée Générale, amphithéâtre 45A, Sorbonne Université.

### Mercredi 3 juin

08h30-08h45 : Accueil des congressistes.

#### Session 5 – Mammifères 2 & Collections

- 08h45-09h00 : **Gheerbrant E.** - Mammifères du Crétacé supérieur d'Europe : nouvel éclairage dans les Pyrénées.
- 09h00-09h15 : **Thiebaut A.** & Hlusko L. J. - Apports de la génétique quantitative à l'étude de la variation faciale chez les papionins fossiles.
- 09h15-09h30 : **Lefebvre R.**, Becker D., Saulnier-Masson R. & Vasilyan D. - Un nouvel hyracoïde du Pliocène de Jradzor (Arménie) éclaire la définition et l'histoire évolutive des Pliohyracidae (Mammalia, Afrotheria).
- 09h30-09h45 : **Charbonnier S.**, Garassino A., Laville T., Devillez J., Brochet R. & Auto D. - Crustacés fossiles dans les collections françaises.
- 09h45-10h00 : **Wackenheim Q.**, Limondin-Lozouet N. & Lozouet P. - Révision taxonomique d'un corpus remarquable de mollusques continentaux du Pliocène et du début du Quaternaire : la collection de l'abbé Puisségur (1917 – 1994).
- 10h00-10h15 : **Mousseau L.**, Jouve S., Aubin D. & Rosenberg C. - Changement de regard sur le patrimoine paléontologique : la collection coloniale du professeur Louis Gentil.

10h15-10h45 : Pause-café

### Session 6 – Paléobiogéographie

10h45-11h00 : **Partout L.**, Rineau V., Ladevèze S., Zaragüeta R., Bourgoïn T. & Zeitoun V. - Paléobiogéographie diachronique de la fragmentation du Gondwana, comment la tectonique des plaques à structurée la biodiversité actuelle ?

11h00-11h15 : **Vasilyan D.**, Gol'din P., Aguirre-Fernandez G., Otriazhy P. & Lazarev S. - La vie en isolement : la faune de vertébrés marins du Serravallien–Tortonien (Miocène moyen–supérieur) de Karagie, Kazakhstan, Paratéthys Est.

11h15-11h30 : **Métais G.**, Beard C., Coster P., Licht A., Montheil L. & Ocakoglu F. - L'héritage ouest-européen de la Balkanotolie : nouvelles données sur les pleuraspidothériidés (Mammalia) du Paléocène en Turquie.

11h30-11h45 : **Berlioz E.**, Euriat A. & Merceron G. - Ouverture des habitats au Pléistocène ancien : un modèle actualiste combinant analyses de texture des micro-usures dentaires et données NDVI issues de Sentinel-2.

### Session 7 – Palaeactions / Écoresponsabilité

11h45-12h00 : **Vincent P.**, Audo D., Berlioz E., Couette S., Cronier C., Escarguel G., Licht A., Lihoreau F., Perrier V. & Robin N. - Paléo en Transitions.

12h00-12h30 : **Stéphane Guillot**, délégué scientifique développement durable et risques du CNRS, intervention spéciale sur les questions d'écoresponsabilité dans la recherche scientifique - *La transition environnementale : une opportunité pour la recherche scientifique.*

12h30-14h00 : Pause déjeuner

### Session 8 – Paléobiogéographie & Prix d'Orbigny

14h00-14h15 : Salvat B., **Merle D.** & Montaggioni L. - Du nouveau sur les assemblages de mollusques fossiles de Polynésie française.

14h15-14h30 : **Claisse P.**, Tomescu A. M. & Cascales-Minana B. - Caractérisation, diversification et évolution du groupe de plantes Siluro-Dévonien Zosterophyllopsida.

14h30-14h45 : **Gentis N.** - Évolution de la végétation et du climat de la baie du Bengale au cours du Cénozoïque : apports de l'étude de bois fossiles du Myanmar.

14h45-15h00 : **Potin G. J.-M.** & Daley A. C. - L'histoire évolutive des radiodontes, les grands prédateurs des mers cambriennes.

15h00-15h15 : **Dupichaud C.**, Lefebvre B. & Nohejlová M. - La diversification initiale des échinodermes au Cambro-Ordovicien : implications évolutives et phylogénétiques du Modèle Extraxial-Axial.

15h15-15h30 : **Courville E.**, Poulin E. & Saucède T. - Biogéographie historique du genre d'échinides *Arbacia* : apports des fossiles, inférences phylogénétiques datées intégratives et modélisation biogéographique.

15h30-15h45 : **Logghe A.**, Gueriau P., Clarac F., Sanchez S. & Steyer J.-S. - Paléobiologie des amphibiens du Carbonifère : analyse des tissus mous, ontogénie et locomotion des temnospondyles au travers de l'imagerie à rayons X synchrotron.

15h45-16h15 : Pause-café

### Session 9 – Prix d'Orbigny

16h15-16h30 : Pellarin R., Cubo J., Brunet E., Sansalone V. & Clarac F. - Paléobiologie et paléobiophysique thermique de *Thalattosuchus superciliosus*.

16h30-16h45 : Jansen O., Otero O., Valentin X. & Garcia G. - Une richesse insoupçonnée au cœur de l'Archipel Européen – Diversité des amphibiens et des squamates des écosystèmes d'eau douce de France au Crétacé supérieur.

16h45-17h00 : Boisville M., Chatar N., Ruiz-Puerta E. J., Rule J. P., Lambert O., Dewaele L. & Kohno N. - Transitions paléoécologiques et biogéographiques des morses face aux changements climatiques récents (5 derniers Ma).

17h00-17h15 : Aniny F., Adnet S., Bourdon E., Pérez-García A., Jouve S., Demler C., Khalloufi B., Gingerich P. D. & Zouhri S. - La faune de vertébrés marins de l'Éocène moyen d'El Breij (Maroc) : implications pour les connexions paléobiogéographiques entre la Téthys et l'Atlantique Sud.

17h15-17h30 : Bader C. - Adaptation internes et externes des os longs à la graviportalité chez les Proboscidea, comparés à d'autres taxons lourds (Hippopotamidae, Rhinocerotidae).

17h30-18h00 : Session posters et examen (prix Delpy-Termier).

18h15-19h15 : Enchères, amphithéâtre 44, Sorbonne Université.

19h45-23h30 : Dîner du congrès.

Restaurant Zango – 15 rue du Cygne, 75001 Paris.

### Jeudi 4 juin

08h30-08h45 : Accueil des congressistes.

### Session 10 – Phylogénie

08h45-09h00 : Dupret V. - Quoi de neuf chez les placodermes ?

09h00-09h15 : Laurin M., Didier G., Richoz S., Montagna M. & Kustatscher E. - Extinction des ophiacodontidés, édaphosauridés et sphenacodontidés au début et à la fin du Cisuralien.

09h15-09h30 : Béthoux O., Deregnaucourt I., Yang N., Anderson J. M. & Rineau V. - La nervation alaire de *Triassoneura andersoni* Riek, 1976 amène à reconsidérer les homologies du complexe basal pour l'ensemble du groupe couronne des odonates.

09h30-09h45 : Renéleau V., Allain R. & Peyre de Fabregues C. - Un clade, des topologies multiples : démêler la structure des jeux de données en phylogénie des sauropodes.

09h45-10h00 : Lasseron M., Martin T. & Gheerbrant E. - Résoudre l'évolution précoce des mammifères : lever le voile sur le « problème allothérien ».

10h00-10h15 : Tissier J., Leriche C. & Smith T. - Tomographie et phylogénie de deux périssodactyles de Messel (MP11 ; Eocène moyen).

10h15-10h45 : Pause-café

### Session 11 – Prix Depéret

10h45-11h00 : Charrondière J., Néraudeau D., Bihannic I., Coutret B., Mazurier A., Poujol M., Gendry D. & Loi A. - La transition Briovérien-Cambrien dans le Massif armoricain : à cheval entre l'horizontalité et la verticalité.

11h00-11h15 : Gerbe A., Nützel A., Zwanzig M., Haug C. & Haug J. T. - Des fossiles préservés en trois dimensions, âgés d'environ un demi-milliard d'années, apportent de nouvelles

perspectives sur l'origine des thecostracés (Thecostraca) et sur la spécialisation morphologique liée au parasitisme.

11h15-11h30 : [Ferreira J.](#), Jouault C., Condamine F. L. & Peris D. - Dynamiques macroévolutives des coléoptères à travers le temps.

11h30-11h45 : [de Oliveira Santos V.](#), El Hariri K. & Lefebvre B. - Un nouveau mitrate (Echinodermata, Stylophora) de la Formation des Fezouata (Ordovicien inférieur, Maroc) et l'origine des Anomalocystitidae.

11h45-12h00 : [Le Pallec M.](#), Schneeneli-Hermann E. & Kustatscher E. - Assemblages palynologiques du Trias supérieur en Suisse septentrionale : réponse à l'Episode Pluvial Carnien.

12h00-12h15 : [Montigny A.](#), Gomez B., Daviero-Gomez V., Barral Cuesta A., Fourel F. & Lecuyer C. - Reconstruire les variations du CO<sub>2</sub> atmosphérique du Crétacé par les stomates de plantes fossiles : standardisation du comptage cellulaire pour l'indice stomatique.

12h15-12h30 : [Piguet R.](#), Del Rio C., De Brito L., Gabaix-Hialé R. & Boura A. - Les bois de conifère de Rivecourt et Le Quesnoy (Oise, France) à la limite Paléocène-Éocène.

12h30-14h00 : Pause déjeuner

### Session 12 – Prix Depéret

14h00-14h15 : [Raynaud B.](#), Châteauneuf J.-J., Akkiraz M. S., Hoorn C., Boura A., Coster P. & Licht A. - Quelles modalités pour la Grande Coupure ? Apport des données palynologiques d'un même bassin sédimentaire (massif du Luberon, Vaucluse).

14h15-14h30 : [Doriath Döhler A.](#), Goudemand N., Rouget I., Bardin J. & Gerber S. - Capture longitudinale de la forme des ouvertures des coquilles d'ammonites : lancement du package R AmmoniTools.

14h30-14h45 : [Pageau E.](#), Vincent P., Buffa V., Gerber S., Faustin K. & Jalil N.-E. - Donne-moi la longueur de tes os et je te dirai qui tu es : Réexamen des néodiapsides semiaquatiques du Permien de Madagascar, révision et études paléobiologiques.

14h45-15h00 : [Fôret T.](#), Jouve S., Laurin M., Cubo J. & Didier G. - Base de données des Archosauromorpha du Trias-Jurassique inférieur et ses applications.

15h00-15h15 : [Maggia B.](#), Marcé-Nogué J., Ortega F. & Malafaia E. - Chasseurs du Jurassique : Comparaison des capacités mécaniques crâniennes des théropodes sympatriques *Ceratosaurus* et *Allosaurus*.

15h15-15h30 : [Girard L. C.](#) & Joyce W. G. - Renouvellement faunique des tortues molles (Trionychidae) en Amérique du Nord à la suite du maximum thermique du Paléocène-Éocène.

15h30-15h45 : [Proust M.](#), Fournier M., Fabre A.-C., Schoch R., Mujal E. & Amson E. - Bone to be wild : Etude microanatomique des os longs de deux espèces de salamandres.

15h45-16h15 : Pause-café

### Session 13 – Prix Depéret & Paléoécologie

16h15-16h30 : [Bouaziz H.](#), Hand S. J., Lezin C., Robin N. & Orliac M. J. - Dans le nez des chauves-souris paléogènes du Quercy : description des os turbinaux et implications phylogénétiques.

16h30-16h45 : [Guyonneau E.](#), Gomes Rodrigues H. & Billet G. - L'hypsodontie chez les rongeurs : comment quantifier et analyser les multiples apparitions d'un trait dentaire hautement convergent ?

16h45-17h00 : [Cottureau R.](#), Fischer V. & Houssaye A. - La diversité morphologique des palettes natatoires des amniotes : contraintes locomotrices et prédictibilité à partir du squelette.

- 17h00-17h15 : **Saint-Martin J.-P.**, Charbonnier S., Saint Martin S. & Cazes L. - Les fossiles discoïdes de l'Édiacarien de Roumanie.
- 17h15-17h30 : **Rineau V.**, Schnyder J. & Landry P. - L'apparition des rudistes (Bivalvia, Hippuritida) au Jurassique : focus sur le Kimméridgien du Jura.
- 17h30-17h45 : **Pradels T.**, Charbonnier S., Tribovillard N., Bergue C. T., Gaillard C., Agirrezabala L. M., Audo D. & Forel M.-B. - Ostracodes de paléo-suintements froids : le site de Beauvoisin, France (Jurassique) et nouvelles données du Bassin basco-cantabrique (Crétacé).
- 17h45-18h00 : **Forel M.-B.**, Weerachai L., Bergue C. T. & Pradels T. - Ostracodes et sources hydrothermales peu profondes au cours des temps géologiques.

18h00-19h00 : Visite des collections/musée et balade géologie sur le Campus Pierre et Marie Curie.

19h30-22h00 : Soirée de convivialité sur les bords de Seine.

## Vendredi 5 juin

08h30-08h45 : Accueil des congressistes.

### Session 14 – Plantes

- 08h45-09h00 : **Luccisano V.**, Cuny G., Gonçalves D., Christophoul F., Decombeix A.-L. & Assemat A. - Nouveaux vertébrés et plantes du Carbonifère supérieur du bassin de Graissessac-Lodève (SE France) et la paléoaltimétrie de la chaîne varisque.
- 09h00-09h15 : **Delfosse-Allain M.**, Barreiro I. R. & Kustatscher E. - Avant les plantes à fleurs, évolution de la palynivorie chez les invertébrés du Paléozoïque au Mésozoïque.
- 09h15-09h30 : **Moreau J.-D.**, Trincal V., Bourel B., Philippe M., Vullo R., Jacquet A., Durllet C., Forel M.-B., Néraudeau D., Charbonnier S. & Belkacem D. - Microrestes fossiles des argiles ligniteuses de la grotte de Castelbouc (Lozère) : apports pour la reconstitution des paléoécosystèmes littoraux à sauroptères durant le Jurassique moyen.
- 09h30-09h45 : **Del Rio C.** & Chen Y. - Étude des restes végétaux de la localité d'âge yprésien de Saint-Agnan (Aisne).
- 09h45-10h00 : **Saint Martin S.**, Saint Martin J.-P. & Mansour B. - Les diatomites d'Oran (Algérie) et la collection Deflandre (MNHN).
- 10h00-10h15 : **Beurel S.**, Bachelier J. B., Hammel J. U., Shi G., Wu X. & Sadowski E.-M. - Les fleurs fossiles dans l'ambre miocène de Zhangpu.

10h15-10h45 : Pause-café

### Session 15 – Reptiles et Amphibiens

- 10h45-11h00 : **Buffa V.**, Kibii J. M., Muteti S. N. & Benoit J. - Une nouvelle faune de reptiles exceptionnellement préservée du Permien-Trias du Kenya.
- 11h00-11h15 : **Mazier C.**, Spicher G., Joyce W. G. & Anquetin J. - Cachée à la vue de tous : une nouvelle espèce de tortue marine du Jurassique supérieur européen décrite à partir d'une dizaine de spécimens historiques en collection.
- 11h15-11h30 : **Jouve S.** - Un crocodile perdu dans les Faluns...
- 11h30-11h45 : **Clarac F.**, Campos Z., Traimond M. & Marquis O. - Vision Infrarouge sur Caïman Noir : Relation entre comportement thermique et (Paléo)écosystème.
- 11h45-12h00 : **Pelissier F.-L.** & Gordon C. M. - Retour sur la terre ferme ? Une analyse préliminaire remet en doute l'écologie semi-aquatique d'*Halszkaraptor*.

12h00-12h15 : **Pereda-Suberbiola X.**, Blázquez A., Cuesta E., Díaz-Martínez I., Escanero-Aguilar D., Fraga-Hernández J. P., Isasmendi E., Larrañaga J., Martin G., Martínez-Barredo J., Páramo A., Ruiz de Velasco B., Vilchez J., Sáez-Benito P. & Équipe Garras - Nouvelles données sur les dinosaures et faunes associées de vertébrés du Groupe Enciso d'Igea, La Rioja (Crétacé inférieur, Espagne).

12h15-12h30 : **Menon J.** - De *Allopleuron hofmanni* (Gray, 1831) à *Eochelone brabantica* (Dollo, 1903) nouvelles évidences de la persistance paléogène de la lignée *Allopleuron* (Pan-Chelonioidea) avec l'étude de l'holotype de *Lytoloma elegans* (Bergounioux 1952).

12h30-14h00 : Pause déjeuner

14h00-14h15 : Remise des prix Depéret, d'Orbigny, PeerJ et Delpey-Termier.

14h15-15h15 : Remise du prix Cuvier et conférence du lauréat.

15h15-15h45 : Pause-café

15h45-16h45 : Remise du prix Saporta et conférence du lauréat.

16h45-17h00 : Fermeture du Congrès.

17h30-19h00 : Vernissage exposition.

## Posters présentés

### Mardi 2 juin et Mercredi 3 juin

#### Prix Delpey-Termier

- P01. **Courville E.**, Guyot P. & Saucède T. - Apport d'une nouvelle espèce du Pliocène du sud-est de l'Espagne à la phylogénie et aux scénarios biogéographiques du genre d'oursin *Arbacia*.
- P02. **Cueille S.**, Belhadj O., Audo D. & Smith C. P. A. - La géochimie au service de l'anatomie des fossiles : clarification de la nature de structures ambiguës chez des crevettes caridées de Solnhofen.
- P03. **Engel M.**, Girard C., Assemat A., Charruault A.-L., Bruguier O. & Bosch D. - Variation ontogénétique du rapport Sr/Ca chez le genre conodonte *Palmatolepis*.
- P04. **Flaunet M.**, Bestwick J., Benites-Palomino A. M. & Felice R. - L'omission de la courbure membranaire et ses conséquences sur les performances de vol, l'écologie et l'évolution des ptérosaures.
- P05. **Garcia D.**, Mennecart B., Aiglstorfer M. & Charles L. - Un habitant de la forêt de *Dryopithecus* : *Dorcatherium navi* Kaup, 1833 (Tragulidae, Ruminantia) du Miocène Moyen terminal de Saint-Gaudens et Montréjeau (Haute-Garonne, France).
- P06. **Hachemi-Rachedi A.**, Bardet N., Párraga J. & Vincent P. - Un nouveau pliosaure dans le Jurassique supérieur du Cap de la Hève (Le Havre, Normandie, France).
- P07. **Nicollet N.**, Ginot S., Korn D., Monnet C., Crônier C. & Allaire N. - Quantification des fluctuations de la disparité morphologique des ammonoïdes au Dévonien supérieur.
- P08. **Vidal-Marty C.**, Perrier V. & Garwood R. - Arachnides préservés en 3D du Lagerstätte de Montceau-les-Mines (305 Ma, Carbonifère) : morphologie, écologie et phylogénie des premières araignées.

- P09. **Audo D.**, Hasiotis S. T. & Kawai T. - Les écrevisses fossiles : 360 millions d'années en toute discrétion.
- P10. **Biolini E.**, Candela Y., Harper D. A. T., Lefebvre B. & Vizcaino D. - Les faunes du Furongien (Cambrien supérieur) de la Montagne Noire, données nouvelles et implications paléobiogéographiques.
- P11. **Bronnert C. & Thivaïou D.** - 25 ans d'études supérieures en paléontologie en France.
- P12. Caron E., Mayrinck D., Cespedes R. & **Otero O.** - Découverte de †*Yuskaichthys* (Teleostei, Siluriformes) dans le Paléocène bolivien : implications pour la connaissance de l'évolution et de la paléobiogéographie des poissons-chats.
- P13. **Chavasseau O.**, Habinger S. G., Bocherens H., Van Heteren A. H., Cuyutupa V. R. & Merceron G. - Vers une meilleure connaissance de la paléoécologie des hominoïdes fossiles : apport d'un nouveau jeu de données d'analyses texturales de micro-usures dentaires pour l'orang-outan de Bornéo (*Pongo pygmaeus*).
- P14. **Chen Y.**, Boura A., Ersoy M., Gargiulo Gutierrez I., Gentis N., Cabral R., Lebreton V., Dubost L., Orliac M. J., Lebrun R. & Del Rio C. - Végétation et environnements du Quercy à la transition Éocène–Oligocène : synthèse préliminaire.
- P15. **Dehaut N.** & Mclean H. - Reconstruction artistique des reptiles marins du Mésozoïque : apports des restes fossiles et des espèces extantes.
- P16. **Delemar T.** & Villier L. - *Autavesniaster wozniaki* Delemar & Villier, 2025, le premier fossile complet d'étoile de mer du Lutétien du Bassin parisien (France), mise en évidence d'une diversité cachée.
- P17. **Desmares D.**, Rouchon A., Giobbini A., Baillé A., Durand M., Le Cornec F., Dissard D. & Tremblin M. - La porosité de *Subbotina linaperta* (foraminifères planctoniques) comme marqueur des paléotempératures au Paléogène.
- P18. **Ersoy M.**, Del Rio C. & Beurel S. - Etude de fleurs fossiles provenant de l'ambre de l'Oise (Yprésien) appartenant à la famille des Fabaceae.
- P19. **Falconnet J.**, Gervais A., Gervais M.-H., Vullo R., Néraudeau D. & Mennecart B. - Nouvelles données paléontologiques du Crétacé du Loiret (région Centre-Val de Loire, France).
- P20. **Gangneux M.**, Boura A., Del Rio C., Piguët R. & Nguyen Tu T. T. - Analyses géochimiques des lignites de Rivecourt (56 Ma) et Le Quesnoy (ca. 55 Ma).
- P21. **Garrouste R.**, Logghe A., Nel A., Bittoum G., Mari G., Larbouret S., Lemarchand C. & Steyer J.-S. - Azoïque, vraiment ? Le Permien du Dôme de Barrot (Alpes-Maritimes, France), un patrimoine paléozoïque négligé.
- P22. **Gerbe A.**, Haug C., Haug J. T. & Nützel A. - Des pentastomides (Pentastomida) préservés en trois dimensions révèlent une diversification précoce du parasitisme au Paléozoïque inférieur.
- P23. **Gommery D.**, Kgasi L., Vilakazi N., Schnyder J., Sénégas F., Poulet N., Motsodisa B., Pois V. & Letenneur C. - Les grands félins du 'Bolt's Farm Palaeokarst System' (Afrique du Sud).
- P24. **Grohé C. & Lazzari V.** - TAPHOS, un outil numérique pour l'enseignement de la taphonomie à destination des étudiants en Géosciences et en Paléontologie.
- P25. **Houée G.**, Bardin J. & Béthoux O. - Caractériser et quantifier la diversité des patterns de nervation alaire des insectes ptérygotes : une approche par modélisation morphogénétique.
- P26. **Jattiot R.**, Gardin S. & Wackenheim Q. - La plus vieille ammonite hétéromorphe du Jurassique ?

## Jeudi 4 juin et Vendredi 5 juin

- P27. **Engel M.**, Chenal E. & Reumer J. W. F. - Les vertébrés du Trias Supérieur d'Avillers (Vosges).
- P28. **Jean E.**, Fara E., Moreau J.-D., Coquel-Poussy N. & Vullo R. - Découverte d'assemblages inédits de micro-restes de vertébrés dans le Toarcien de Lozère (Grands Causses, France).
- P29. **Kruta I.**, Jattiot R., Charbonnier S., Forel M.-B., Audo D., Abi Saad P. & Rouget I. - *Acanthoteuthis syriaca*, la dernière espèce de bélemnite à crochets connue.
- P30. **Le Gouellec C.**, Goedert J., Royo-Torres R., Cobos Periañez A. & Allain R. - Variation intra et interspécifique des dents de sauropodes d'Angeac-Charente.
- P31. **Lemierre A. J. A.** & Orliac M. J. - Survivants et nouveaux arrivants : Herpétofaune d'un nouveau remplissage de l'Oligocène inférieur (MP21-22) des Phosphatières du Quercy (Tarn-et-Garonne, France).
- P32. **Leroy A.** - Adaptations microanatomiques dans l'humérus des Carnivora.
- P33. **Mclean H.**, Hautier B. & Dehaut N. - Construire des coques spécialisées pour la protection des spécimens fossiles dans les collections.
- P34. Menager M., Kruta I., Rouget I., Rowe A., Gueriau P. & **Smith C. P. A.** - Vers une taxonomie géochimique ? Apport des signatures intra-spécimen chez *Dorateuthis syriaca*.
- P35. **Olive S.**, Goedert J., Goujet D., Amiot R., Vinçon-Laugier A., Vallée-Gillette N., Martin J. E., Poschmann M. & Thuy B. - Implications écologiques de la découverte d'une nouvelle espèce de placoderme géant dans le Dévonien inférieur d'eau douce du Luxembourg.
- P36. **Orgebin P.** & Rozzi R. - Nanisme insulaire et réorganisation cérébrale chez les hippopotames.
- P37. **Orliac M. J.**, Bouaziz H., Lezin C., Robin N. & Pelissié T. - Présence de guano fossile dans les phosphatières du Quercy.
- P38. **Pelissier F.-L.**, Hasbrouck S., Pala J., Soggin-Gentile C. & Migliore J. - Voir, imaginer, questionner : la diffusion des savoirs paléontologiques en musée.
- P39. **Pintore R.**, Schnyder J., Fluteau F. & Goedert J. - Évolution des Écosystèmes Continentaux Charentais à la Limite Jurassique-Crétacé (ÉcoClimat).
- P40. **Pittet F.** & Goussard F. - Une dent peut en cacher deux autres : étude microtomographique du remplacement dentaire chez le Spinosauridae *Cristatusaurus lapparenti*.
- P41. **Poulet-Crovisier N.**, Gommery D., Kgasi L. & Vilakazi N. - Une collaboration scientifique et technique franco-sud-africaine : cas du réassemblage virtuel d'un lion du Pléistocène.
- P42. **Randon C.** - Les tentaculites ont le sens de l'orientation.
- P43. **Renaud M.**, Scribano L., Gaudin T. J., Lebrun R., Hautier L. & Billet G. - Évolution de la morphologie des canaux semi-circulaires chez les mammifères xénarthres.
- P44. **Robin N.**, Wenhao W., Dhoulilly D., Bertozzo F. & Godefroit P. - Caractérisation spatiale et chimique des excroissances tégumentaires d'*Haolong dongi* (Iguanodontia, Dinosauria) du Barrémien de Chine.
- P45. **Rozada L.** - Recherche de provenance d'un spécimen fossile.
- P46. **Sánchez Gimeno A.**, Botella Sevilla H., Beri Á., Gaucher C., Piñeiro G., Benzerara K., Thoury M., Gueriau P., Olive S., Kruta I., Clarac F., Clement G. & Pradel A. - Préservation tridimensionnelle du cerveau chez un chondrichthyen de la Formation de San Gregorio (Paléozoïque, Uruguay).
- P47. **Sénégas F.**, Gommery D., Kgasi L., Vilakazi N., Motsodisa B., Schnyder J., Bento Da Costa L. & Pickford M. - Les deux plus anciens sites du Cradle of Humankind (Afrique du Sud) : Waypoint 160 et Brad Pit. Apport de la faune.
- P48. **Toussaint S.**, Godinot M. & Ladevèze S. - Réinvestigation de la bulle auditive et des autopodes du genre *Plesiadapis* et implications pour les relations phylogénétiques des plésiadapiformes.

- P49. **Valin L.**, Bardet N. & Allemand R. - Paléoneurologie des Mosasauridae (Reptilia, Squamata) : description de l'endocrâne de *Plotosaurus bennisoni* (Camp, 1942) et comparaison avec les squamates actuels.
- P50. **Vendanger J.**, Houssaye A. & Bardet N. - Les squamates ont la dent dure.
- P51. **Weppe R.**, Waqas M., Lazzari V., Blondel C., Marivaux L., Charruault A.-L., Tarry M., Euriat A., Lebrun R., Rana R. S., Smith T. & Orliac M. J. - Un représentant basal des cétacés de l'Éocène indien.
- P52. **Xu X.-T.**, Carpenter J., Somavilla A., Xiao S.-M., Deng W.-Y.-D., Su T., Béthoux O. & Pang H. - Les guêpes cartonnières (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae) de Xiede (Éocène, plateau tibétain central) : systématique et implications paléoécologiques.

**Le volume des résumés ne sera pas fourni lors du congrès. La latitude est laissée à chaque participant(e) d'imprimer ou pas ce document.**

### Logements et transports

L'amphithéâtre du Muséum national d'Histoire naturelle se situe à proximité des stations Place Monge et Jussieu (ligne de métro 7) et à quelques minutes à pied de la Gare d'Austerlitz (lignes de métro 5 et 10 et RER C) en traversant le Jardin des Plantes. Le campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université se trouve devant la station Jussieu (lignes de métro 7 et 10). Les deux sites sont desservis par de nombreuses lignes de bus. Vous pouvez trouver de plus amples informations sur les itinéraires et horaires sur les sites de la [RATP](#) ou [Île-de-France Mobilités](#). Pour celles et ceux dont les réservations sont effectuées directement par le laboratoire ou l'institution via la plateforme Goelett/FCM, de nombreux hôtels sont proposés à Paris ([voir liste ci-jointe](#)). Le mois de juin étant très touristique il est conseillé de réserver le plus tôt possible pour avoir le choix. En dehors des hôtels situés à proximité du Jardin des Plantes, ceux autour de la Place d'Italie sont conseillés.

### Droit à l'image

Sauf indication contraire, en s'inscrivant au congrès de l'APF, les participant(e)s acceptent d'être photographié(e)s et que les images soient utilisées dans le cadre de l'association (rapports d'activités, bulletins, site web, réseaux sociaux, ...).

### Protection des données personnelles

Dans le cadre de l'organisation du congrès, le traitement des données personnelles des participant(e)s (inscriptions, contacts, informations professionnelles, préférences logistiques, etc.) seront utilisées par le comité d'organisation du congrès dans le respect du **Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)**. Les données collectées seront sécurisées et confidentielles. Les participant(e)s pourront exercer leurs droits (accès, rectification, suppression, opposition). Enfin, les données ne seront pas conservées au-delà de la durée nécessaire à l'organisation et au suivi du congrès.

**Site internet de l'APF : [www.assopaleo.fr](http://www.assopaleo.fr)**

Nous vous invitons à rejoindre le groupe Facebook de l'APF pour retrouver les circulaires, informations et mises à jour en temps réel.

# Annexe 1 - Sortie terrain dans les sites paléontologiques de l'Oligocène de l'Essonne

**Prix de l'excursion** : 35 euros.

**Capacité** : maximum 30 personnes.

**Départ** : rendez-vous 8h30 à la gare RER C d'Étampes (91) pour départ Place du Port à 9h. Les trajets vers et entre les sites se feront en bus.

Veuillez noter que le transport jusqu'au point de départ de l'excursion à la gare d'Étampes est à la charge des participant(e)s. La gare d'Étampes est notamment desservie par des TER et le RER C. Il faut compter 1h de transport en RER C au départ de la Gare d'Austerlitz. Il vous faudra un ticket Métro-Train-RER à 2,55€, soit 5,10€ pour l'aller-retour (sauf pour les franciliens qui ont déjà une carte Navigo mensuelle/annuelle).

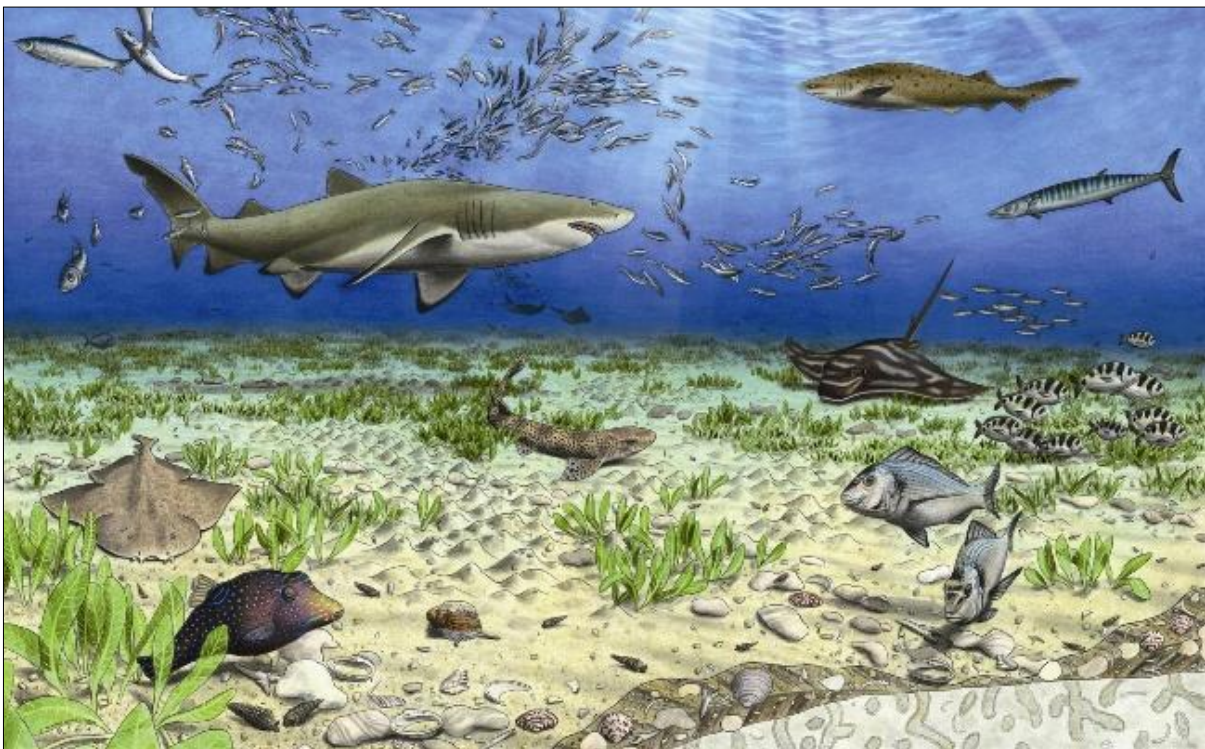
**Programme** : l'excursion emmènera les participant(e)s sur 6 sites géologiques de la RNG de l'Essonne au cours de la journée. Le matin, nous visiterons les sites paléontologiques de Morigny-Champigny, Auvers-Saint-Georges et de Villeneuve-sur-Auvers.

Nous effectuerons une pause méridienne au Château de Chamarande de 12h à 14h (déjeuner tiré-du-sac, veuillez prévoir votre repas) qui dispose de toilettes et d'abris en cas de pluie.

L'après-midi, nous visiterons les sites de Valnay, Pierrefitte et d'Ormoy-la-Rivière.

La RNG Essonne ouvrira les sites clôturés.

**Retour** : prévu pour 16h à Étampes.



Reconstitution de la mer stampienne au Stampien supérieur

## Annexe 2 - Sortie Paris

**Prix de l'excursion** : 31 euros.

**Capacité** : maximum 24 personnes.

**Point et heure de rendez-vous** : Eclipso Paris au 45 Rue des Pirogues de Bercy, 9h45.

**Programme** : pour cette journée sur Paris, nous visiterons l'expérience de réalité virtuelle [Mondes Disparus](#) à Paris Bercy le matin puis le [Musée Fragonard de l'École Vétérinaire](#) l'après-midi.

L'expérience Mondes Disparus dure environ 45 minutes auxquelles s'ajoutent quelques minutes pour les explications et l'ajustement des casques VR. Fin prévue pour 11h30.

Nous effectuerons une pause méridienne de 11h30 à 14h. Le déjeuner sera à la charge des participant(e)s.

La visite du Musée Fragonard se fera de 14h à 15h30, sous la forme d'une visite de groupe libre avec audioguide.

Le passage de Paris Bercy au Musée Fragonard se fera en transports en commun et est à la charge des participant(e)s.

*Mondes Disparus* est une expérience immersive à la découverte de l'Histoire de la Terre et du vivant, faisant voyager les aventuriers virtuels au cours de l'histoire de notre planète, de l'Archéen jusqu'à l'essor de la lignée humaine, en passant par le Carbonifère et ses immenses forêts et par le Mésozoïque avec l'extinction Crétacé-Tertiaire. Cette expérience a été créée en collaboration avec les équipes scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle.

Le *Musée Fragonard*, l'un des plus anciens de France, présente plusieurs milliers de spécimens répartis dans ses collections d'anatomie comparée, de squelettes, ou encore de tératologie, ainsi que les Écorchés de Fragonard.

**Fin de la sortie** : 15h30-16h.



Reconstitution de l'environnement de Holzmaden