



CONGRES APF 2023
3^{ème}circulaire
Musée Paléospace
Villers-sur-Mer
5 juin – 9 juin



Comité d'organisation :

Karine Boutillier (Paléospace)

Laurent Picot (Paléospace) : l.picot@paleospace-villers.fr

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 Paléospace (5, avenue Jean-Moulin 14640 Villers-sur-Mer) le lundi 5 juin 2023, puis le reste de la semaine dans la salle de cinéma du Casino (place du Lieutenant Fernand Fanneau, 14640 Villers-sur-Mer).

Les sessions scientifiques :

Le congrès a reçu un vif intérêt et plus de 50 résumés pour des communications orales et une quinzaine de posters ont été déposés. Dès lors, les **communications orales** devront avoir 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. Un ordinateur PC sera disponible.

Les **posters** doivent être en format A0 (85x119cm) et en français. Nous recommandons une taille de police adaptée afin que le texte soit lisible à une distance de deux mètres. Les posters seront accrochés sur des grilles (œilletons aux 4 coins conseillés) et seront visibles durant toute la durée du congrès. La présence de leur(s) auteur(s) sera souhaitée durant les pauses café et obligatoire le mercredi 07 juin en fin de journée pour les candidats au prix Diversity.

Frais d'inscription et paiement :

Membres de l'APF : 55 euros (depuis le 26/02/2023)

Étudiants membres de l'APF : 35 euros (depuis le 26/02/2023)

Non-membres de l'APF : 80 euros (depuis le 26/02/2023)

Étudiants non-membres de l'APF : 45 euros (depuis le 26/02/2023)

Des frais supplémentaires sont à prévoir pour le dîner du congrès (40 euros). Le paiement de l'ensemble des frais est à effectuer auprès du Paléospace.

Par virement : <http://www.assopaleo.fr/medias/files/rib-paleospace.pdf>

Ou par chèque à l'ordre du Paléospace.

Ou payable sur place (dans ce cas, **merci de prévoir l'appoint**, le comité procédant à l'enregistrement ne disposant pas d'une réserve pour rendre la monnaie).

Programme :

Lundi 5 juin 2023 après-midi : inscriptions, visite du Paléospace et cocktail de bienvenue.

Mardi 6 juin 2023 : sessions scientifiques, assemblée générale, vente aux enchères.

Mercredi 7 juin 2023 : sessions scientifiques.

Jeudi 8 juin 2023 : sessions scientifiques, remise des prix, dîner du Congrès.

Vendredi 9 juin 2023 : matin : excursion aux falaises des Vaches noires ; déjeuner (buffet) organisé par l'Association Paléontologique de Villers-sur-Mer (APVSM) (le lieu sera confirmé durant le congrès) ; après-midi : visite guidée des villas balnéaires Belle Époque et du Musée.

Le musée est accessible toute la semaine gratuitement sur présentation du badge du congrès.

LUNDI 05/06

Prix PeerJ
MARDI 06/06

8h30	Accueil des congressistes	
8h45	Ouverture du congrès	
9h	1 Gaspard	
9h15	2 Anquetin et al.	
9h30	3 Chesnier	
9h45	4 Rineau	
10h	5 Tong et al.	
10h15	6 Lacroix et Labasse	
10h30	Pause Café	
10h50	7 Mazier et al.	
11h05	8 Buffetaut et al.	
11h20	9 Gendry et al.	
11h35	10 Rey et al.	
11h50	11 Goedert et al.	PeerJ
12h05	12 Jattiot et al.	
12h20	Pause déjeuner	
14h00	13 Guillam et al.	
14h15	14 Bogaert et al.	
14h30	15 Clarac et al.	
14h45	16 Olive et al.	
15h	17 Jaill et al.	
15h15	Pause Café	
15h35	18 Laurin et Humar	
15h50	19 Amiot et al.	
16h05	20 Vallée Gillette et Roch	
16h20	Assemblée Générale & Enchères	
20h00		

Prix Depéret
MERCREDI 07/06

8h30	Accueil des congressistes	
8h45	21 Houssaye et al.	
9h	22 Mallet et al.	
9h15	23 Bader et al.	
9h30	24 Houée et al.	
9h45	25 Claisse et al.	
10h	26 Lheritier et al.	
10h15	27 Logghe et al.	
10h30	Pause Café	
10h50	28 Pellarin et al.	
11h05	29 Jansen et al.	
11h20	30 Séon et al.	
11h35	31 Pochat-Cottilloux et al.	
11h50	32 Cottureau et al.	
12h05	33 Menon et al.	
12h20	Pause déjeuner	
14h00	34 Gernelle et al.	
14h15	35 Girard et al.	
14h30	36 Decuyperre et al.	
14h45	37 Perrichon et al.	
15h	38 Brazidec et al.	
15h15	Pause Café	
15h35	39 Merle et al.	
15h50	40 Loréal et al.	
16h05	41 Foie et al.	
16h20	Examen des posters du prix Diversity	

Prix d'Orbigny
JEUDI 08/06

8h30	Accueil des congressistes	
8h45	42 Mennecart et al.	
9h	43 Barbière et al.	
9h15	44 Tabuce et al.	
9h30	45 Smith et al.	
9h45	46 Laville et al.	
10h	47 De Brito et al.	
10h15	48 Lemierre	
10h30	Pause Café	
10h50	49 Rollot et al.	
11h05	50 Pintore et al.	
11h20	51 Faure-Brac et al.	
11h35	52 Thiviaou et al.	
11h50	53 Gônet et al.	
12h05	54 Dubied et al.	
12h20	Pause déjeuner	
14h00	Remise des prix	
14h15	Remise du prix Cuvier et conférence du lauréat	
15h15	Pause Café	
15h35	Remise du prix Saporta et conférence du lauréat	
16h35		
20h00	Dîner du congrès	

VENDREDI 09/06

9h00	Accueil (Espace Perdrisot devant l'Office de Tourisme).	
9h30	Visite Guidée des Falaises des Vaches noires.	
12h00	Apéritif & buffet organisés par l'Association paléo. de Villers-sur-Mer (lieu à préciser).	
14h00	Visite guidée «histoire des villas de Villers-sur-Mer».	
16h00	Visite du Musée	
17h00	Fin de la journée	

17h00 Accueil des congressistes

19h00 Cocktail de bienvenue

Programme détaillé

Lundi 05 juin

17h00-19h00 : Accueil/Inscriptions, visite libre du [Paléospace \(5, avenue Jean-Moulin 14640 Villers-sur-Mer\)](#) et cocktail de bienvenue (à partir de 19h00).

Mardi 06 juin

08h30-09h00 : Accueil/inscriptions et discours de bienvenue à la [salle de cinéma du Casino \(place du Lieutenant Fernand Fanneau, 14640 Villers-sur-Mer\)](#).

09h00-09h15 : Gaspard D. - Brachiopodes du Campanien de la région stratotypique (Charentes, Dordogne).

09h15-09h30 : Anquetin J., Bourgeois R., Pesquet D. & Raselli I. - Un nouveau spécimen du Tithonien de Chassiron (Île d'Oléron) apporte un nouvel éclairage sur la morphologie particulière de la tortue marine côtière *Jurassichelon oleronensis* (Thalassochelydia).

09h30-09h45 : Chesnier M. - Des crinoïdes du Jurassique du Calvados.

09h45-10h00 : Rineau V. - Synthèse sur l'histoire des rudistes (Bivalvia, Hippuritida).

10h00-10h15 : Tong H., Chanthasit P., Naksri W. & Claude J. - Nouveau matériel de tortues Xinjiangchelyidés du site de Phu Noi (Jurassique supérieur), NE de Thaïlande et leurs implications phylogénétiques.

10h15-10h30 : Lacroix P. & Caillet Labasse J. - La carrière de la Grande Palisse à Nanteuil (Deux-Sèvres) : données nouvelles sur les ultimes *Pleydellia* et les premiers *Leioceras* (Ammonitina) situés à la jonction Toarcien-Aalénien.

10h30-10h50 : – Pause café –

10h50-11h05 : Mazier C., Anquetin J. & Joyce W. - Une nouvelle espèce de tortue marine côtière (Thalassochelydia) issue des calcaires jurassiques de Solnhofen (Zandt, Allemagne).

11h05-11h20 : Buffetaut E., Bardet N., Lepage Y., Párraga J. & Tong H. - Sauvés des flammes : les restes de vertébrés mésozoïques du Muséum du Havre récupérés après les bombardements de 1944.

11h20-11h35 : Gendry D., Buffetaut E. & Bardet N. - Evolution et impact de la pratique amateur de la paléontologie aux falaises des Vaches Noires (Normandie, France).

11h35-11h50 : Rey K., Kaskes P., Robin N., Stein K., Godefroit P. & Claeys P. - Caractérisation chimique élémentaire osseuse et dentaire d'*Iguanodon bernissartensis* du Crétacé Inférieur de Belgique.

11h50-12h05 : **Goedert J.**, Trempil M., Morel S. & Allain R. - Petit « Mimo » deviendra grand – Étude ostéohistologique de la population d'Ornithomimosaur du site d'Angeac-Charente **Prix PeerJ**

12h05-12h20 : **Jattiot R.**, Lehmann J., Kruta I. & Rouget I. - Péristomes adultes et dimorphisme sexuel chez les Turrilitidae (ammonites hétéromorphes de l'Albien-Cénomancien). **Prix PeerJ**

12h20-14h00 : – Pause déjeuner –

14h00-14h15 : Guillaum E., Forel M.-B. & Crasquin S. - Impact de l'événement Hangenberg (Dévonien supérieur) sur les faunes d'ostracodes.

14h15-14h30 : Bogaert F., Gendry D. & Courville P. - Révision des trilobites nommés par Marie Rouault : '*Lichas heberti*' Rouault, 1849 et '*Polyeres dufrenoyi*' Rouault, 1847. Leurs relations au sein des genres *Uralichas* et *Selenopeltis*.

14h30-14h45 : Clarac F., Cornille A., Bijl S., Estefa J., Tafforeau P. & Sanchez S. - Evolution du membre chiroïdien : des premières modifications biomécaniques à la locomotion des premiers tétrapodes.

14h45-15h00 : Olive S., Cincotta A., Gueriau P., Lefèbvre B., Van Roy P. & Mottequin B. - Un nouveau Konservat-Lagerstätte du Dévonien inférieur de Belgique.

15h00-15h15 : Jalil N.-E., Falconnet J., Germain D., Khaldoune F., Laurin M., Pageau E., Steyer J.-S., Benaouiss N. & Tourani A. - Les vertébrés du Permien supérieur du Niger et du Maroc, données nouvelles et confirmation de l'endémisme intragondwanien au Permien.

15h15-15h35 : – *Pause café* –

15h30-15h50 : Laurin M. & Humar M. - Signal phylogénétique dans les caractères de l'Histoire des Animaux d'Aristote.

15h50-16h05 : Amiot R. – Les acteurs de la paléontologie en France dans le domaine académique.

16h05-16h20 : Vallée Gillette N. & Roch R. - PRéPal : un réseau professionnel francophone pour la préparation-restauration paléontologique.

16h20-20h00 : [Assemblée Générale & Enchères de l'APF](#)

Mercredi 07 juin

08h30-08h45 : Accueil/inscriptions à la [salle de cinéma du Casino \(place du Lieutenant Fernand Fanneau, 14640 Villers-sur-Mer\)](#).

08h45-09h00 : Houssaye A., Etienne C., Mallet C., Houée G., Bader C., Proust M. & Lefebvre R. - Comment les os longs s'adaptent-ils à un poids élevé ?

09h00-09h15 : Mallet C., Rocchi R., Bertozzo F., Godefroit P. & Fischer V. - Variation de la forme des autopodes chez *Iguanodon bernissartensis* (Dinosauria, Ornithischia) : résultats préliminaires issus du projet Iguanodon 2.0.

09h15-09h30 : Bader C., Delparé A. & Houssaye A. - Morphologie externe des os longs chez les proboscidiens éteints et actuels : adaptations à la masse corporelle et à l'habitat.

09h30-09h45 : **Houée G.**, Bardin J., Germain D., Janvier P. & Goudemand N. - La formation des premiers tissus dentaires mise en lumière par des modèles développementaux : l'exemple d'*Astraspis*. **Prix Depéret**

09h45-10h00 : **Claisse P.**, Tomescu A. M., Capel E. & Cascales-Minana B. - Une révision de la phylogénie des premières polysporangiophytes: l'histoire évolutive des zosterophylles. **Prix Depéret**

10h00-10h15 : **Lheritier M.**, Buisson A., Gerbe A., Vannier J., Escarguel G., Edgecombe G., Garwood R. & Perrier V. - Des fossiles de Montceau-les-Mines (Carbonifère ; env. 305 Ma) révèlent les affinités de myriapodes géants. **Prix Depéret**

10h15-10h30 : **Logghe A.**, Gueriau P., Manning P.L., Wogelius R., Egerton V.M., Bergmann U., Sanchez S. & Steyer J.-S. - Anatomie du squelette et des tissus mous d'un amphibien de 290 millions d'années révélée grâce à l'imagerie élémentaire et multispectrale. **Prix Depéret**

10h30-10h50 : – *Pause café* –

10h50-11h05 : **Pellarin R.**, Sena M., Clarac F. & Cubo J. - Le thermo-métabolisme des Metriorhynchidae : une approche intégrative. **Prix Depéret**

11h05-11h20 : **Jansen O.**, Garcia G., Otero O., Gomez B. & Valentin X. - Amphibiens et squamates du site de Villeveyrac (Hérault). **Prix Depéret**

11h20-11h35 : **Séon N.**, Amiot R., Brasseur I., Scala C., Catteau S., Tacail T., Fourel F., Lécuyer C., Suan G., Charbonnier S., Vinçon-Laugier A. & Vincent P. - Maintien de l'équilibre hydrique chez les reptiles marins du Mésozoïque par l'approche isotopique : quel impact sur l'estimation de leur température corporelle ? **Prix Depéret**

11h35-11h50 : **Pochat-Cottilloux Y.**, Perrier V., Rinder N., Perrichon G., Adrien J., Lachambre J., Amiot R., Hua S., Martin J.E. - Nouveaux spécimens de peirosauridés (Crocodylomorpha) du Crétacé d'Afrique du Nord : contenu taxonomique et perspectives. **Prix Depéret**

11h50-12h05 : **Cottureau R.**, Houssaye A., Fischer V. - La diversité de palettes natatoires chez les amniotes.

Prix Depéret

12h05-12h20 : **Menon J.**, Evers S. & Joyce W. - Redescription à l'aide de Tomographie Rayon X de *Nichollsemys baieri* (Testudinata, Chelonioidea), une tortue marine basale du Campanien de l'Alberta.

Prix Depéret

12h20-14h00 : – *Pause déjeuner* –

14h00-14h15 : **Gernelle K.**, Ladevèze S. & Tabuce R. - Un nouveau marsupial de l'Eocène inférieur de Palette (Provence) précise l'origine des Peradectidae (Metatheria) européens. **Prix Depéret**

14h15-14h30 : **Girard L.C.**, Lyson T.R., Hoganson J.W. & Joyce W.G. - Description de la morphologie crânienne de *Hutchemys rememdiium* et son impact sur les relations phylogénétiques des plastoménidés. **Prix Depéret**

14h30-14h45 : **Decuypere V.**, Herrel A., Grimal Q. & Ladevèze S. - Estimation de la force de morsure chez les marsupiaux sud-américains : une première étape pour comprendre leur diversité passée et leur déclin. **Prix Depéret**

14h45-15h00 : **Perrichon G.**, Conedera D., Richardin P., Pochat-Cottilloux Y., Hautier L., Fernandez V. & Martin J. - *Voay robustus*, histoire d'un subfossile controversé : implications de l'anatomie endocrânienne et des datations radiocarbone dans la phylogénie et la biogéographie des crocodiles de Madagascar. **Prix Depéret**

15h00-15h15 : **Brazidec M.**, Rosa P., Legendre F. & Perrichot V. - Guêpes-coucou du passé : l'inhabituel registre fossile des Chrysididae. **Prix Depéret**

15h15-15h35 : – *Pause café* –

15h30-15h50 : Merle D., Métais G. & Guinebert T. - La richesse de la faune éocène de Ranikot (Sindh, Pakistan) revisitée.

15h50-16h05 : Loréal E., Syromyatnikova E., Danilov I. & Čerňanský A. - Un géant des herpétofaunes du Néogène européen – *Pseudopus pannonicus* (Squamata, Anguinae) : nouvelles données et révision taxonomique.

16h05-16h20 : Folie A., Čerňanský A., Smith R. & Smith T. - Les lézard Iguania (Pleurodonta et Acrodonta) de l'Eocène inférieur (MP7) de Dormaal, Belgique.

16h20-17h00 : Examen des posters du prix *Diversity*.

Jeudi 08 juin

08h30-08h45 : Accueil/inscriptions à la [salle de cinéma du Casino \(place du Lieutenant Fernand Fanneau, 14640 Villers-sur-Mer\)](#).

08h45-09h00 : Mennecart B., Aiglstorfer M., Li Y. & Wang S. - Nouvelles données asiatiques sur l'origine des ruminants modernes.

09h00-09h15 : Barbière F., Charles C. & Goudemand N. - Étude de la morphologie dentaire de *Potwarmus* : une nouvelle approche confirme sa position intermédiaire dans la transition du plan cricétin au plan murin.

09h15-09h30 : Tabuce R., Adnet S., Bourget H., Boyrie C., Champreux A., Garcia G., Gernelle K., Girard F., Girard V., Guinet A., Lihoreau F., Marandat B., Martinez A., Storme J.-Y., Steurbaut E., Valentin X. & Yans J. - La série Paléocène-Eocène d'Albas (Aude, France) : nouvelles données paléontologiques et chronostratigraphiques sur un géosite d'exception.

09h30-09h45 : Smith T., Folie A. & Gingerich P.D. - Retour au Wyoming : Une nouvelle faune et une nouvelle espèce du mammifère insectivore *Didelphodus* durant le Maximum Thermique Paléocène Eocène (PETM) dans le Bassin du Clarks Fork.

09h45-10h00 : **Laville T.**, Forel M.-B. & Charbonnier S. - Résoudre les affinités phylogénétiques des thylacocéphales : apport de la tomographie à rayons X synchrotron à la connaissance de leur tagmatisation. *Prix d'Orbigny*

10h00-10h15 : **De Brito L.**, Fischer V., Prestianni C. - Diversité et évolution des pinacées (Conifères) du Mésozoïque de Belgique *Prix d'Orbigny*

10h15-10h30 : **Lemierre A.** - Gravé dans l'os : un cerveau fossile de grenouille ? *Prix d'Orbigny*

10h30-10h50 : – *Pause café* –

10h50-11h05 : **Rollot Y.**, Evers S.W., Pierce S.E. & Joyce W. - Nouvelles perspectives dans l'évolution du basicrâne des tortues à l'aide de l'étude de crânes de Baenidae (Paracryptodira). *Prix d'Orbigny*

11h05-11h20 : **Pintore R.**, Hutchinson J. R. & Houssaye A. - Comment les spécialisations du fémur renseignent sur l'évolution de la locomotion des dinosaures ornithopodes. *Prix d'Orbigny*

11h20-11h35 : **Faure-Brac M.**, Aubier P., Woodward H. & Cubo J. - Les origines de l'endothermie des Tétrapodes. *Prix d'Orbigny*

11h35-11h50 : **Thivaïou D.**, Harzhauser M. & Koskeridou E. - Les mollusques de l'Oligocène Supérieur et du Miocène Inférieur du Bassin Méso-Hellénique (NO Grèce): taxinomie et implications paléoenvironnementales. *Prix d'Orbigny*

11h50-12h05 : **Gônet J.**, Laurin M. & Hutchinson J.R. - Évolution de la posture chez les amniotes. Plongée au coeur de l'architecture trabéculaire de la tête fémorale. *Prix d'Orbigny*

12h05-12h20 : **Dubied M.**, Montuire S. & Navarro N. - Points communs et divergences évolutives du développement postnatal de la mandibule chez les rongeurs. *Prix d'Orbigny*

12h20-14h00 : – *Pause déjeuner* –

Remise des Prix de l'APF 2021

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

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

15h15-15h35 : – *Pause café* –

15h35-16h35 : Remise du prix Saporta et conférence du lauréat.

20h00 : Dîner du congrès

Vendredi 09 juin

09h00-09h30 : Accueil à l'espace Perdrisot devant l'Office de Tourisme.

9h30 : Visite Guidée des Falaises des Vaches noires.

12h00 : Apéritif et buffet organisés par l'Association paléontologique de Villers-sur-Mer (lieu précisé lors du congrès).

14h00 : Visite guidée « histoire des villas de Villers-sur-Mer ».

16h00 : Visite du Musée.

Pour toute contrainte de planning, veuillez contacter les organisateurs.

Posters présentés

- P01. **Degasne J.**, Anquetin J. & Joyce W. - L'écologie des Thalassocheylea (tortues marines jurassiques) révélée par une étude morphologique. *Prix Diversity*
- P02. **Dupichaud C.**, Lefebvre B. & Nohejlova M. - Les plus anciens éocrinoides d'Afrique (Maroc) : morphologie et implications pour la diversification des premiers échinodermes au Cambrien inférieur. *Prix Diversity*
- P03. **Garcia D.**, Aiglstorfer M., Meyda S. & Mennecart B. - Description du premier crâne de *Dorcatherium maliki* Kostopoulos & Sen, 2016 : apports à l'histoire évolutive des Tragulidae (Mammalia, Ruminantia) et à la définition du genre *Dorcatherium* Kaup, 1833. *Prix Diversity*
- P04. **Laville T.**, Hitij T., Gašparič R., Žalohar J., Forel M.-B. & Charbonnier S. - Résoudre les affinités phylogénétiques des thylacocéphales : apport de la tomographie à rayons X synchrotron à la connaissance de leur tagmatisation. *Prix Diversity*
- P05. **Orgebin P.**, Aiglstorfer M., Dziomber L. & Mennecart B. - Morphologie de l'astragale des ruminants : signaux allométriques, phylogéniques et environnementaux. *Prix Diversity*
- P06. **Perret Lévesque M.**, Jalil N.-E., Tong H., Barriel V., Laurent Y. & Claude J. - Analyse morphométrique des convergences crâniennes étonnantes chez les tortues Bothremydidae. *Prix Diversity*
- P07. **Thibaut L.**, Anquetin J., Sciscio L. & Vasilyan D. - La didactique visuelle au service de la vulgarisation des collections : exemple des traces de dinosaures de Courtedoux (Canton du Jura, Suisse). *Prix Diversity*
- P08. Fournier M., Clavel J., Herrel A., Louppe V., Toussaint I., Fabre A.-C., - Identifier comment la variation du cycle de vie favorise la biodiversité dans des environnements changeants dans l'espace et dans le temps.
- P09. Garcia G., Jansen O., Otero O., Gomez B., Vullo R. & Valentin X. - AQUAPAL, un projet les pieds dans l'eau...
- P10. Jimenez E.-L., Bocherens H., Britton K., Wissing C., Draily C. & Germonpré M. - Paléoécologie pléistocène - le potentiel unique des analyses isotopiques pour la compréhension des réseaux trophiques et des migrations animales.
- P11. Noirit F., Waters J.A., Bauer J.E., Le Mort J. & Lefebvre B. - Résultats préliminaires de la révision des eublastoïdes (Echinodermata) du Dévonien du Massif Armorican (nord-ouest de la France).
- P12. Oyama N., Shinoda K., Takahashi H., Doi E. & Béthoux O. - Une nouvelle espèce du genre triasique *Ideliopsina* (Grylloblattida: Ideliidae) de la localité d'Ominé (Formation Momonoki, Japon du sud-ouest).
- P13. Perrichon G., Hautier L., Pochat-Cottilloux Y., Raselli I., Rinder N., Fernandez V., Adrien J., Lachambre J. & Martin J. - Le sinus intertympanique des crocodiliens et sa variabilité ontogénétique : un outil pour distinguer les lignées au sein de Crocodylia.
- P14. Sánchez Gimeno A., Herrel A., Pradel A. & Clarac F. - Adaptation à la durophagie chez les chimères.
- P15. Zambon R. & Prestianni C. - Les interactions plantes-insectes de la flore fossile d'Aix-La-Chapelle et ses relations avec les écosystèmes du début du Cénozoïque Européen.

Le volume des résumés sera fourni lors de l'accueil sous format papier uniquement. Le pdf du livret sera disponible pour les inscrits au congrès.

Enchères

Comme de coutume lors des congrès de l'APF, des enchères sont organisées pour aider à financer les prix Depéret et d'Orbigny. Les participants sont donc invités à apporter tout objet pouvant être mis aux enchères lors de la session organisée à cet effet : livres, tirés à part, affiches, moulages, T-shirts, jouets, etc., ayant un rapport proche ou lointain avec la paléontologie. Les objets seront à remettre aux organisateurs lors de l'inscription.

Dîner de congrès

Date : jeudi 08 juin de 20h à 23h

Le dîner de congrès se tiendra à la salle Panoramique du Casino (où se tient le congrès) et où il n'y a pas de cuisine. Dès lors, un menu unique (d'un traiteur) vous sera proposé. Celui est le suivant :

Terrine basque / Poulet vallée d'Auge + Gratin dauphinois et/ou salade verte / Tarte tatin

Les personnes qui présentent des allergies ou des préférences alimentaires peuvent contacter Laurent Picot (l.picot@paleospace-villers.fr), Nathalie Bardet (nathalie.bardet@mnhn.fr) ou Annelise Folie (afolie@naturalsciences.be).

Logements et transports :

Villers-sur-Mer est une ville balnéaire qui possède de nombreux hôtels. Cependant, n'hésitez pas à réserver en avance. Pour les informations sur les hôtels :

<https://www.indeauville.fr/villers-sur-mer>

<https://www.indeauville.fr/hebergements-hotels-chambre-meuble/commune/VILLERS-SUR-MER>

Il existe également des gîtes et des RBNB.

Pour les étudiants, nous proposons un hébergement dans un centre, La Celloise, qui permet de se loger pour 15 euros la nuit. Les chambres sont communes de 2 à 4 places (salle de bain, toilettes et lieu commun pour les repas avec tout l'électro-ménager mis à disposition). La literie est fournie. Bien réserver à l'avance auprès du Paléospace (coordonnées ci-dessous), le nombre de places étant limité.

Villers-sur-Mer est une petite ville et tous les déplacements peuvent se faire à pied (voir carte).

Train : la gare d'arrivée pour Villers-sur-Mer est celle de Trouville-Deauville. Il existe de rares trains entre Trouville-Deauville et Villers-sur-Mer. De la gare de Trouville-Deauville, partent des bus Nomad numéro 111, direction Caen. Vous pouvez descendre à l'arrêt « Villers-sur-Mer-Plage ».

<https://www.nomadcar14.fr/fr/b81-Horaires-a-partir-du-1er-septembre-2022-au-8-juillet-2023-inclus.html>

Site internet de l'APF : 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.

Site internet du Paléospace : <https://www.paleospace-villers.fr/>

Nous sommes présents sur Facebook.

Pour toutes les questions sur le Paléospace et Villers-sur-Mer : l.picot@paleospace-villers.fr



- 1- Paléospace l'Odysée, avenue Jean Moulin 14640 Villers-sur-Mer
- 2- Cinema & Casino, Place du Lieutenant Fernand Fanneau 14640 Villers-sur-Mer
- 3- Tourist information office, Place Jean Mermoz 14640 Villers-sur-Mer
- 4- Le Villare, 26 Rue du Général de Gaulle 14640 Villers-sur-Mer
- 5- La Celloise, rue Poincaré 14640 Villers-sur-Mer

Plan de Villers-sur-Mer avec les principaux lieux du Congrès



Falaises des Vaches noires



Place Mermoz et ses dinosaures végétalisés