

PROGRAMME DES JOURNÉES

MERCREDI 26 JANVIER : 9H00 – 12H00

*Le Président, le Secrétaire Général, le Comité Scientifique
et le Comité d'Organisation vous souhaitent la bienvenue
aux 1847^{èmes} Journées de la Société d'Anthropologie de Paris.*

09h00 – 10h00 Accueil café des participants

10h00 – 10h15 Ouverture par **A. BALZEAU**, Président de la SAP et **L. ORLANDO**,
Directeur de l'UMR 5288 CAGT

Les corps malades

10h15 – 10h30 Évaluation de la prévalence des traumatismes en Gaule septentrionale pour le Second âge du Fer – **F. BOURSIER, J.-G. PARIAT, R. LEFEBVRE, A. LEBRUN, E. WERMUTH**

10h30 – 10h45 Apport du diagnostic de l'hyperostose frontale interne dans l'identification archéo-anthropologique et médico-légale des individus brûlés – **A. DU FAYET DE LA TOUR, F. PARAF, C. COUTURE, H. DUDAY**

10h45 – 11h00 L'exploitation et l'utilisation du plomb dans l'Antiquité et ses conséquences éventuelles sur la santé des populations : l'exemple de Vienne (Isère, France) – **A. LABOURÉ, G. GRANIER, B. HELLY, C. HEREDIA, A. TIARÉ GOURLAN, H. DELILE, L. AUDIN, S. GUÉDRON**

11h00 – 11h15 La maladie hyperostosique fruit des comportements alimentaires ? Examen archéo-anthropologique – **V. MICLON, E. HERRSCHER**

11h15 – 11h30 Le stress et la survie : état sanitaire d'une population de victimes de la peste de 1720 (Martigues, Bouches-du-Rhône) – **L. BATISTA GOULART, I. SEGUY, S. TZORTZIS, G. QUATREHOMME**

11h30 – 11h45 PEGAS₂, un outil informatique original d'enregistrement, de traitement, d'exploitation et de caractérisation des séries squelettiques – **D. GANDIA**

11h45 – 12h00 Improving wet-laboratory procedures toward ancient epigenome characterization and ancient pathogens detection – **A. SEGUIN-ORLANDO, P. CLAVEL, L. ORLANDO**



12h00 – 14h30 : PAUSE DÉJEUNER

MERCREDI 26 JANVIER : 14H30 – 18H30

Les corps malades

- 14h30 – 15h15 **Communication invitée de M. KELLY-IRVING : Why are health and sickness socially patterned across human societies?**
- 15h15 – 15h30 La santé publique en vallée d'Ossau (Béarn, France) aux XVIII^e et XIX^e siècles à partir de la démographie et des documents officiels – **F. BAUDUER, J.-P. DUGÈNE**
- 15h30 – 15h45 Rise and fall of deleterious variants: the origins of modern genetic diseases – **B. LÓPEZ GFELLER, A. KAPOPOULOU, L. EXCOFFIER, N. MARCHI**
- 15h45 – 16h00 Analyse spatiale des violences faites aux femmes au sein du couple dans la ville de Toulouse – **R. TOUTIN**

Ⓟ 16h00 – 16h30 : PAUSE

Session posters

- 16h30 – 18h30 **SESSION POSTER**
(Voir la liste des posters en fin de programme)

JEUDI 27 JANVIER : 9H15 – 12H00

Les relations entre les humains et les animaux

- 9h15 – 10h00 **Communication invitée de M. NISKANEN : Body size, conformation, athletic ability and temperament of horses have likely affected the human-horse relationship over time**
- 10h00 – 10h15 The geographic, temporal and genetic foundation of modern domestic horses – **P. LIBRADO, the ERC PEGASUS consortium, L. ORLANDO**
- 10h15 – 10h30 Historical management of equine resources in France from the Iron Age to the Modern Period: a cross disciplinary approach – **P. CLAVEL, J. DUMONCEL, C. DER SARKISSIAN, A. SEGUIN-ORLANDO, L. CALVIÈRE-TONASSO, S. SCHIAVINATO, L. CHAUVEY, A. PERDEREAU, J.-M. AURY, P. WINCKER, V. ONAR, B. CLAVEL, S. LEPETZ, J. BRAGA, X. LIU, A. FAGES, N. KHAN, O. ESTRADA, D. ALIOGLU, C. GAUNITZ, M. BARME, P. BODU, M. OLIVE, O. BIGNON-LAU, J.-C. CASTEL, M. BOUDADI-MALIGNE, N. BOULBES, A. BOURGOIS, F. DECANTER, S. FOUCRAS, S. FRÈRE, A. GARDEISEN, G. JOUANIN, C. MÉLA, N. MORAND, A. NIETO ESPINET, O. PUTELAT, J. RIVIÈRE, O. ROBIN, M. SALIN, S. VALENZUELA-LAMAS, C. VALLET, J.-H. YVINEC, L. ORLANDO**

Ⓟ 10h30 – 11h00 : PAUSE

- 11h00 – 11h15 Comment nommer la lignée humaine ? – **M. LEQUIN**
- 11h15 – 11h30 Impact des activités locomotrices sur la biomécanique du fémur : étude ontogénétique du babouin olive – **Q. COSNEFROY, F. MARCHAL, L. BELLAICHE, R. CARLIER, C. CAZEAU, A. PERRIER, J.-C. THEIL, G. BERILLON**
- 11h30 – 11h45 Variation des sinus frontaux sur de larges échantillons chez les espèces actuelles des genres *Pan*, *Gorilla* et *Homo* – **A. BALZEAU, L. ALBESSARD-BALL, A.M. KUBICKA, C. NOÛS, L.T. BUCK**
- 11h45 – 12h00 Approches isotopiques des modes d’approvisionnement et de la consommation des ressources animales dans le monde médiéval rural du sud de la France (Horto, Caramany, Pyrénées Orientales) – **L. MION, C. MISTRETTA VERFAILLIE, O. PASSARRIUS, R. DONAT, E. HERRSCHER**



12h00 – 14h45 : PAUSE DÉJEUNER

JEUDI 27 JANVIER : 14H45 – 17H30

Actualités de la recherche

- 14h45 – 15h00 Well-being and the perceived sleep quality in adolescences from south Romania, in the context of work migration – **A. BOROSANU, R. DAVID-RUS, C.-S. GLAVCE**
- 15h00 – 15h15 New data on modern human nasal airway morphology and variation – **L. MARECHAL, J. DUMONCEL, W. ASTUDILLO ENCINA, A. EVTEEV, V. TORO-IBACACHE, R.G. VENTER, Y. HEUZE**
- 15h15 – 15h30 Recherche des interactions entre forme et fonction de la main chez les humains actuels dans la perspective de mieux apprécier l'évolution de la dextérité humaine – **A. BARDO, T.L. KIVELL, G. DONATI, H. BALLIEUX, C. STAMATE, T. EDGINTON, G.S. FORRESTER**
- 15h30 – 15h45 Nouveau regard sur le "vieux" sillon préauriculaire : évaluation de facteurs participant à sa formation – **G. PERRÉARD LOPRENO, F. SANTOS, J. BRUŽEK**

Ⓟ 15h45 - 16h15 : PAUSE

- 16h15 – 16h30 "Move, Eat, Repeat" in the Upper Seine Valley (France) during the Bronze age: a multidisciplinary and multi-isotopic approach – **A. VARALLI, R. PEAKE, E. HERRSCHER, G. AUXIETTE, V. BALTER, V. DELATTRE, P. GOUGE, C. MORDANT, M. ROSCIO, F. TOULEMONDE**
- 16h30 – 16h45 La place des enfants dans les sociétés de la Calabre tardo-antique : l'exemple de la nécropole de Scolacium (V^e-VII^e siècle) – **C. BOYER**
- 16h45 – 17h00 Abu Saiba, une nécropole de la phase de Tylos à Bahreïn (200 BC-300 AD) : pratiques funéraires, étude du recrutement et des gestes de pillage – **B. CHAMEL, P. LOMBARD**
- 17h00 – 17h15 Le projet "HOME : Human Remains Origin(s) Multidisciplinary Evaluation" en Belgique – **T. CHAPMAN, P. SEMAL**
- 17h15 – 17h30 Étude des restes humains d'Atifu, un "guerrier" samoan décédé en Belgique au XIX^e siècle – **C. POLET, C. TILLEUX, A. MATHYS, S. LEMAITRE, M. VERCAUTEREN**
- 18h30 – 20h00 **Conférence grand public au Muséum de Toulouse : Biographie animale : l'autre versant de l'histoire – E. BARATAY**

VENDREDI 28 JANVIER : 09H30 - 12H30

Actualités de la recherche

- 09h30 – 09h45 Interactions biologiques entre chasseurs-cueilleurs et fermiers néolithiques : le cas remarquable des communautés du Sud de la France – **A. ARZELIER, M. RIVOLLAT, H. DE BELVALET, M.-H. PEMONGE, D. BINDER, J. GUILAINE, F. CONVERTINI, M. GANDELIN, H. DUDAY, W. HAAK, M.-F. DEGUILLOUX, M. PRUVOST**
- 09h45 – 10h00 Explorer les structures sociales néolithiques grâce à la structure génétique de deux grandes familles à Gurgy “les Noisats”, France – **M. RIVOLLAT, H. RINGBAUER, A. BEN ROHRLACH, A. CHILDEBAYEVA, M. LE ROY, L. REY, G. GOUDE, V. BALTER, S. ROTTIER, M.-F. DEGUILLOUX, W. HAAK**
- 10h00 – 10h15 Restes humains dans les fossés Chasséens de Boury-en-Vexin (Oise) : analyse liminaire de lésions traumatiques péri-mortem – **F. BOURSIER, J.-G. PARIAT, R. MARTINEZ**
- 10h15 – 10h30 De nouvelles données radiocarbones et paléogénétiques sur le dolmen du Villard (Lauzet-Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence) – **A. SCHMITT, F. CONVERTINI**

Ⓟ 10h30 – 11h00 : PAUSE

- 11h00 – 11h15 De nouvelles traces néandertaliennes découvertes en Espagne : analyses paléobiologiques des empreintes de pieds de Matalascañas – **J. DUVEAU, E. MAYORAL, I. DÍAZ-MARTÍNEZ, A. SANTOS, A. RODRÍGUEZ RAMÍREZ, J.A. MORALES, L.A. MORALES, R. DIAZ-DELGADO**
- 11h15 – 11h30 Reconstruction virtuelle 3D du bloc crânio-facial néandertalien immature La Quina 18 – **J. ISLE DE BEAUCHAINE, L. ALBESSARD-BALL, P. WILS, C. VERNA**
- 11h30 – 11h45 Les restes humains néandertaliens des grottes d'Arcy-sur-Cure (Yonne) : inventaire et nouvelles recherches – **J. HENRION, M. HARDY, J.J. HUBLIN, B. MAUREILLE**
- 11h45 – 12h00 Remise du Prix de la SAP et du Prix du poster. Clôture

Assemblée Générale de la SAP

12h00 – 12h30 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SAP**

**L'AG est un temps fort de la vie de la SAP.
C'est une réunion consacrée aux bilans et à
l'information.**

*Merci beaucoup pour votre participation et rendez-vous l'année prochaine pour les
1848^{èmes} journées de la Société d'Anthropologie de Paris, qui auront lieu à
Paris du 25 au 27 janvier 2023*

Posters

- Session 1 Les relations entre les humains et les animaux**
- 1-1 A 3D morphometric approach to endocast integration in *Pan troglodytes* and *Homo sapiens* – **A. SUESTA, D. GARCÍA-MARTÍNEZ, L. ALBESSARD-BALL, M. MODESTO-MATA, A. DEL BOVE, C. LORENZO, D. GRIMAUD-HERVÉ**
- Session 2 Les corps malades**
- 2-1 Apport de la paléopathologie à l'identification des populations prises en charge – l'exemple de la Touraine médiévale – **S. BEDECARRATS, H. COQUEUGNIOT**
- 2-2 Un nouvel exemple de bandage herniaire à Gradignan (Gironde) – **C. BOUFFIÈS, A. BALBOA, H. RÉVEILLAS**
- 2-3 La Maladrerie Saint-Lazare de Beauvais (Oise, France) : étude anthropologique d'un charnier de pestiférés du XVII^e siècle – **R. COTON, L. BOUNIOL, E. VERNA, J.-M. FEMOLANT, M. SIGNOLI, P. CLAVEL, L. ORLANDO, A. SEGUIN-ORLANDO, C. COSTEDOAT**
- 2-4 Un cas d'osteodystrophie du labyrinthe osseux sur le fossile atérien Dar-es-Soltane II H5 (Maroc) – **D. COUTINHO-NOGUEIRA, H. COQUEUGNIOT, O. DUTOUR, J.-J. HUBLIN**
- 2-5 L'ensemble funéraire tardo-antique du "Clos des Cordeliers" à Sens (Yonne, France) : nouvelles données sur un assemblage ostéo-archéologique en lien avec la première pandémie de peste historique – **M. HOLLEVILLE, D. CASTEX, M.-F. DEGUILLOUX, S. KACKI**
- 2-6 Le projet RESHAPE : connecter les approches évolutives et historiques en santé humaine – **D. PIERRON, H. RAZAFINDRAZAKA, A. TOGNETTI, S. KACKI**
- Session 3 Actualités de la recherche**
- 3-1 PaleoBRAIN : ressusciter le cerveau d'*Homo erectus* et des Néandertaliens – **A. BALZEAU, E. BARDINET, A. BARDO, E. GILISSEN, A. GÓMEZ-OLIVENCIA, A. GÓMEZ-ROBLES, Y. HEUZÉ, J.-J. HUBLIN, J. HUI, A.M. KUBICKA, N. LABRA AVILA, S. MASI, A. MOUNIER, C. NOÛS, E. POUYDEBAT, S. PRIMA, N. SALA, M.D. SANTIN, C. VERNA, P. WILS, A. FILIPPO**
- 3-2 L'endocrâne de Border Cave 1 (Afrique du Sud) : quelle implication pour l'histoire évolutive du cerveau humain ? – **A. BEAUDET**
- 3-3 Study of decidual teeth discovered in the 19th century in Saint-Acheul (Somme, France) – **F. CHAMPAGNE, A. VIALET, G. FLEURY**
- 3-4 Dynamics of pre-Hispanic human settlements in the northern Mesoamerican fringe: contribution of the study of variation based on tooth internal structure – **C. DELLUC, S. NATAHI, M. LE LUYER, C. ZANOLLI, V. DARRAS, B. FAUGÈRE, G. PEREIRA, P. BAYLE**
- 3-5 Quelles sont les variations asymptomatiques crâniennes, post-crâniennes et dentaires effectivement répétables et reproductibles, dans le cadre d'un échantillon bioarchéologique ? – **A. DUCHER, E. VERNA, L. RENAUD, B. SALIBA-SERRE, B. FOTI**
- 3-6 Analyse phylogénétique d'*Homo luzonensis* : taxon, caractères, phylogénie et évolution insulaire – **P. GOUSSET, I. ROUGET, A.S. MIJARES, F. DÉTROIT**
- 3-7 Saint-Jean de Todon et Saint-Victor-la-Coste : analyse des isotopes alimentaires – **J. HOLMSTROM, T. DUPRAS, Y. ARDAGNA, L. VIDAL**

- 3-8** Middle Pleistocene hominin teeth from Biache-Saint-Vaast, France – **L. MARTÍN-FRANCÉS, J.M. BERMÚDEZ DE CASTRO, M. MARTÍNEZ DE PINILLOS, M. MARTÍNÓN-TORRES, J.L. ARSUAGA, B. BERTRAND, A. VIALET**
- 3-9** The Trans-Evol project: filling gaps in hominin evolution at the Early to Middle Pleistocene Transition – **A. MOUNIER, F.K. MANTHY, H. ACHYUTHAN, J.-J. BAHAIN, M. BOSCH, C. CHAPON-SAO, C. DAUJEARD, A. DELAGNES, J.E. EDUNG, C. FALGUÈRES, R. FOLEY, H. HAUTAVOINE, J.M. HERNANDO, G. NOENS, S. SÁNCHEZ-DEHESA GALÁN, E. STOETZEL, O. TOMBRET, A. VAN BAELEN, C. VIDAL, M.M. LAHR**
- 3-10** Contribution of the calvaria bones thickness arrangements to the diagnosis and the differentiation of artificial cranial modifications in pre-Hispanic West Mesoamerican populations – **S. NATAHI, M. COQUERELLE, V. DARRAS, B. FAUGÈRE, C.T. FISHER, G. PEREIRA, P. BAYLE**