

**MERCREDI 3 OCTOBRE**

**SESSION 3, CANIDÉS ET TAPHONOMIE DES SITES FOSSILES ET DISCUSSION CLÔTURE**

Présidence de session : S. Costamagno & J.-C. Castel

**9.30 ~ Léoni F. et al.** : Renards chapardeurs et amas de boucherie en pleine nature. Quantification des altérations et incidences sur les études archéozoologiques

**9.55 ~ Campmas E. & Daujeard C.** : Co-evolution of humans and canids in Northwestern Africa: a long story

**10.20 ~ Renou S. et al.** : Meitat chen, meitat porc : Le castrum du Castéra à Langoiran

Pause café

**11.15 ~ Napias A. et al.** : Peut-on différencier les traces de manducation des différentes espèces de grands mammifères carnivores ? Apport des analyses de forme de la topographie par microscopie confocale de séries expérimentales

**11.30 ~ Boudadi-Maligne M. et al.** : Des chiens et des Hommes dans l'Azilien de la grotte-abri du Moulin (Troubat, Hautes-Pyrénées)

**11.55 ~ Mallye J.-B. et al.** : Caractérisation des coprocénoses produites par le loup et le dhôle et transfert au fossile

Pause repas à l'Archéopôle d'Aquitaine

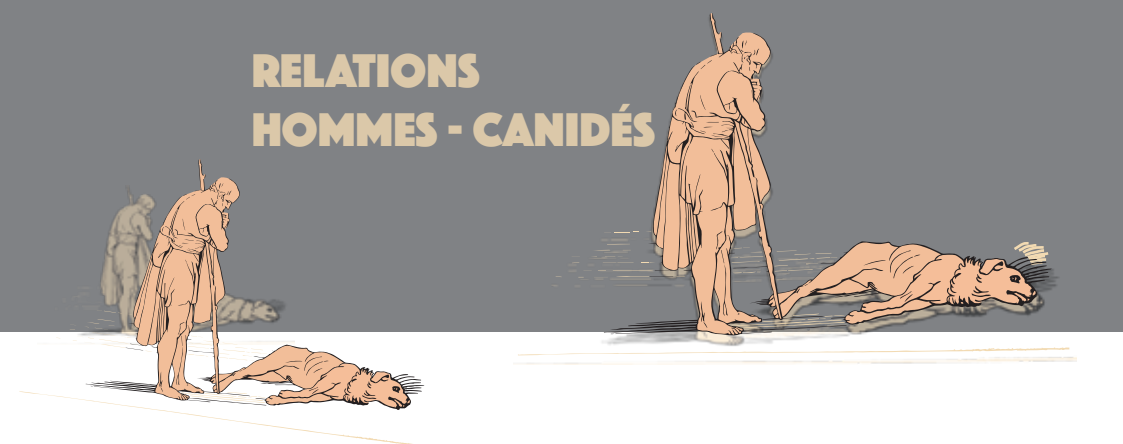
**14.30 / 16.00 ~ Discussion et clôture du colloque**

- bilan des résultats récemment obtenus
- Nouvelles problématiques de travail
- Axes fédérateurs susceptibles d'intensifier les liens au sein de la communauté scientifique autour d'un ou de nouveaux projet(s) de recherche

<https://homcan.sciencesconf.org/>



# RELATIONS HOMMES - CANIDÉS



## PROGRAMME

**COLLOQUE  
1 - 3 OCTOBRE 2018**

Salle Jean Borde  
Maison des Sciences de l'Homme  
d'Aquitaine - MSHA  
10 esplanade des Antilles  
Université Bordeaux Montaigne  
33607 PESSAC

Organisation :

Jean-Baptiste Mallye & Myriam Boudadi-Maligne  
(CNRS UMR 5199 PACEA, Université de Bordeaux)

## LUNDI 1<sup>ER</sup> OCTOBRE

9.00 / 10.00 ~ accueil des participants

10.00 / 10.30 ~ Introduction du colloque par les organisateurs (JB Mallye & M. Boudadi-Maligne)

### SESSION 1, LES CANIDÉS MEILLEURS AMIS DE L'HOMME ?

Présidence de session : R.-M. Arbogast & S. Faravel puis M.-P. Horard-Herbin & A. Colin

10.30 ~ **Franco C.** : Dog Training and Canine Statuses in Ancient Greece and Rome

10.55 ~ **Monbrun P.M.** : Le chien de chasse crétois de l'Antiquité et le *Kritikos Ichnilatis*. Un exemple d'animal identitaire

11.20 ~ **Braulinska K.** : "No good dog barks without reason" Did ancient Egyptians consider canids good?

11.45 ~ **Horard-Herbin M.-P. et al.** : La découpe du chien : quelles preuves de la cynophagie ? L'exemple de la période gauloise

Pause repas à l'Archéopôle d'Aquitaine

14.00 ~ **Arbogast R.-M.** : Chiens et Cie : éléments archéologiques sur le statut des canidés préhistoriques en Europe occidentale

14.30 ~ **Argant T.** : Entre formes et Affects. Étude diachronique de la place des chiens dans la région lyonnaise

14.55 ~ **Janssens L. et al.** : A new look at an old dog: Bonn-Oberkassel reconsidered

Pause café

16.00 ~ **Grandal-d'Anglade A. et al.** : Dogs and foxes in the graves of Early Bronze Age: Wild or domestic companions in the hereafter? Feed, domestication and isotopic analysis in the sites of Catalonia

16.25 ~ **Nichols C.** : Hounds of Hel: dog burials at Vendel/Viking Age Valsgarde, Sweden

16.50 ~ **Gautier N.** : Les chiens de petite taille : le statut de l'animal de compagnie dans la région de Pompéi

## MARDI 2 OCTOBRE

### SESSION 2, NOUVELLES MÉTHODES D'ANALYSES / NOUVEAUX RÉSULTATS

Présidence de session : L. Gourichon & E. Campmas puis W. Rendu & M.-F. Deguilloux

9.30 ~ **Fourvel J.-B.** : Les Canidés (Mammalia : Carnivora) du Plio-Pléistocène d'Afrique du Sud : Implications biochronologiques et paléoécosystémiques

9.55 ~ **Elalouf J.-M. et al.** : The genome and diet of a 35,000-year-old *Canis lupus* specimen from the Chauvet-Pont d'Arc Paleolithic painted cave

Pause café

10.50 ~ **Manin A. & Evin A.** : Identification of domestic vs. wild canids in ancient Mesoamerica

11.15 ~ **Ballon C. et al.** : Des chiens parmi les hommes à Isle-Saint-Georges au début de l'Antiquité

11.40 ~ **Belhaoues F. & Gardeisen A.** : Caractérisation morphométrique des restes fragmentaires de canidés : contribution méthodologique à l'étude diachronique des relations hommes/canidés par l'analyse du squelette appendiculaire

12.05 ~ **Brassard C. et Callou C.** : Identifier le sexe d'un chien archéologique à partir de la tête osseuse : une utopie ?

Pause repas à l'Archéopôle d'Aquitaine

### 14.00 / 14.40 ~ Présentation des posters

**Brassard C. et al.** : Commensalisme et domesticité chez les canidés de l'Ancien monde du Tardiglaciaire à l'Holocène : étude morpho-fonctionnelle et diachronique comparée de la mandibule du renard roux et du chien

**Fourvel J.-B. et al.** : Quel statut paléoécologique pour les canidés (loups et renards) du Portel-Ouest ? Analyse taphonomique de l'impact des carnivores sur l'ensemble F-F3

**Mallye J.B. et al.** : Une expérience de chapardage osseux par des loups captifs au Parc des Loups du Gévaudan

**Fourvel J.-B. et al.** : Hommes, loups et hyènes des cavernes : occupations multiples entre hommes et carnivores au Grand Abri aux Puces (Vaucluse, OIS5)

**Faravel S. et al.** : Un témoin de la présence du chien dans la vie aristocratique médiévale ? : Le jeton de jeu à décor animalier du castrum du Castéra (Langoiran, Gironde)

14.40 ~ **Evin A. et al.** : Deciphering dog domestication: a combined ancient DNA and geometric morphometric approach

15.05 ~ **Cilli E. et al.** : Ancient DNA unveils unique population dynamics and early domestication traces in Pleistocene and Holocene Italian canids

Pause café

16.00 ~ **Fosse P. et al.** : Les Canidés (*Canis*, *Cuon*) de la grotte Chauvet Pont d'Arc : réflexions sur les données paléontologiques et ichnologiques

16.25 ~ **Sanchis A. et al.** : Towards a correct identification of Pleistocene dhole populations (genus *Cuon*) in the Iberian Peninsula: archaeological implications

16.50 ~ **Sázalová S.** : Craniocerebral pathology: Case of a large canid from the Gravettian site Pavlov I (Czech Republic)

18.30 / 19.30 ~ **Le loup, un nouveau défi français, Conférence grand public d'Hervé Boyac (association Ferus)**