



Antony Colombo
colomboantony@gmail.com

Hélène Coqueugniot
helene.coqueugniot@u-bordeaux.fr

Marie-France Deguilloux
marie-france.deguilloux@u-bordeaux.fr

Bruno Dutailly
bruno.dutailly@u-bordeaux.fr

Olivier Dutour
olivier.dutour@u-bordeaux.fr

Gwenaëlle Goude
goude@mmsh.univ-aix.fr

Léonie Rey
leonie.rey@u-bordeaux.fr

Maïté Rivollat
maite87@live.fr

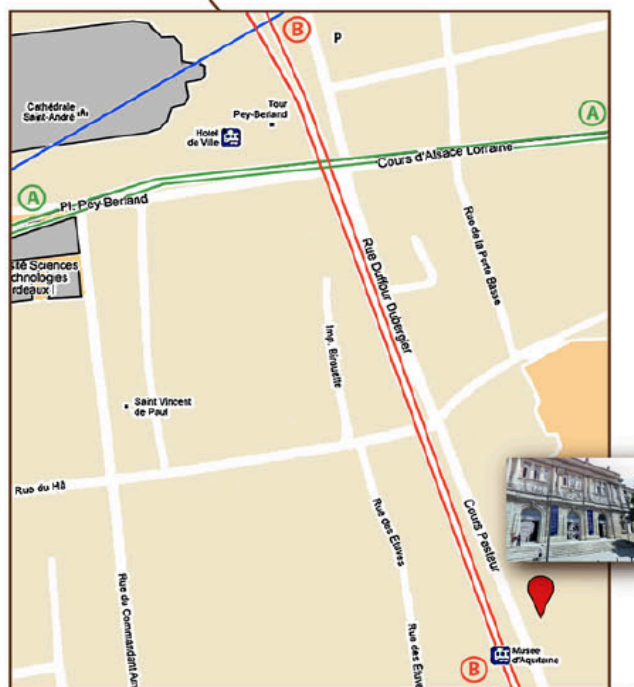
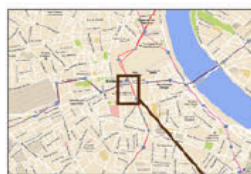
Kevin Roche
kevin.roche@u-bordeaux-montaigne.fr

Géraldine Sachau-Carcel
geraldine.sachau@univ-montp3.fr

Contacts :

Patrice Courtaud
patrice.courtaud@u-bordeaux.fr Tél. + 33 (0)5 40 00 89 37

Anne-marie Tillier
anne-marie.tillier@u-bordeaux.fr Tél. + 33 (0)5 40 00 89 35



Musée d'Aquitaine
20, cours Pasteur
33000 BORDEAUX



Infographie : © G. Devilder-Pacea

MUSEE
D'AQUITAINE



LA FÊTE DE LA SCIENCE AU MUSÉE D'AQUITAINE

Le renouveau de la recherche
en Anthropologie

Entre Biologie et Culture :
Mieux connaître nos ancêtres

Mercredi 10 octobre 2018

Musée d'Aquitaine
20, Cours Pasteur
33000 BORDEAUX

Co-organisateurs :
Patrice Courtaud et Anne-marie Tillier

Prenant en compte l'être humain dans son environnement, l'anthropologie cherche aujourd'hui à reconstituer son mode de vie, ses activités, ses cultures, en s'appuyant sur les sciences humaines. Si la reconstruction de l'environnement et l'établissement de la chronologie mobilisent les sciences naturelles et physiques, l'analyse des acteurs directs de l'histoire humaine sollicite plus spécifiquement les sciences biologiques. Les voies de recherche fréquentées par l'anthropologue sont donc au centre d'un faisceau de multiples disciplines, du terrain au laboratoire.

L'objectif de cette journée d'études qui se tiendra au Musée d'Aquitaine et est ouverte à tout public intéressé par les manifestations réalisées dans le cadre de la Fête de la Science, est de présenter quelques aspects des avancées méthodologiques dont bénéficient les recherches sur les populations du Passé.

Le principe qui a guidé le choix des intervenant-e-s est d'associer pour chaque contribution un chercheur confirmé et un-e doctorant-e ou un-e post-doctorant-e dont les recherches s'inscrivent dans une thématique proche. Les laboratoires du LaScArBx hébergés à l'Université de Bordeaux et l'Université Bordeaux Montaigne représentent un vivier important pour le développement des thématiques de recherches.

© Illustration couverture :

Prieuré Saint-Cosme, Tombe 791 La Riche, 1280-1290 ap. J.-C.

H. Coqueugniot et M. Gauthier

PROGRAMME ET THÈMES ABORDÉS

Matin

9h30 Accueil par Laurent Védrine, Directeur du Musée d'Aquitaine

10h Archéologie de la Santé
O. Dutour et K. Roche

11h Voir, pour comprendre les vestiges archéologiques du monde des morts et des vivants
G. Sachau-Carcel et B. Dutailly

Après-midi

14h Comprendre l'alimentation des premiers agropasteurs :
à l'origine de notre alimentation moderne
L'apport de la biogéochimie
G. Goude et L. Rey

15h L'ADN ancien, une fenêtre ouverte sur le passé
M-F. Deguilloux et M. Rivollat

16h Du nouveau dans l'ancien :
l'apport de l'imagerie 3D aux études anthropologiques
H. Coqueugniot et A. Colombo

17h30 Pot de clôture

INTERVENANTS

Antony Colombo

(EPHE, PSL Research University, Paris ; UMR 5199 PACEA, Pessac)

Hélène Coqueugniot

(UMR 5199 PACEA ; EPHE, PSL Research University, Paris)

Marie-France Deguilloux

(UMR 5199 PACEA)

Bruno Dutailly

(UMS 3657 Archéopole d'Aquitaine, UMR 5199 PACEA)

Olivier Dutour

(EPHE, PSL Research University, Paris, GRET Evolution ; UMR 5199 PA)

Gwenaëlle Goude

(UMR 7269 LAMPEA, Aix-en-Provence)

Léonie Rey

(UMR 5199 PACEA)

Maïté Rivollat

(Institut Max Planck de Jena, Allemagne ; UMR 5199 PACEA)

Kevin Roche

(UMR 5607 Ausonius, Pessac)

Géraldine Sachau-Carcel

(UMR 154 Lattes, Montpellier ; UMR 5199 PACEA)