

## 41<sup>e</sup> Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire de Nice Côte d'Azur 41st Nice Côte d'Azur International Meeting of Archaeology and History

Chaque année depuis 41 ans, le laboratoire du CEPAM CULTURES ET ENVIRONNEMENTS, PRÉHISTOIRE, ANTIQUITÉ, MOYEN-ÂGE (CNRS - UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR) organise les Rencontres internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes, devenues depuis 2019, les Rencontres internationales d'Archéologie et d'Histoire de Nice Côte d'Azur, en partenariat avec le SERVICE ARCHÉOLOGIQUE DE LA MÉTROPOLE DE NICE CÔTE D'AZUR, la VILLE DE NICE et l'ASSOCIATION POUR LA PROMOTION ET LA DIFFUSION DE LA CONNAISSANCE ARCHÉOLOGIQUE. Bâties sur des thématiques diachroniques et pluridisciplinaires, les Rencontres font dialoguer les disciplines et les périodes.



*Each year for 41 years, the CEPAM laboratory Cultures and Environments, Prehistory, Antiquity, Middle Ages (Côte d'Azur University - CNRS) has organized the International Meeting of Archeology and History of Antibes, which have become since 2019, "Meeting of Nice Côte d'Azur", in partnership with the Nice Côte d'Azur Metropolitan Archaeological Service, the City of Nice and the Association pour la promotion et la diffusion de la connaissance archéologique. Built on diachronic and multidisciplinary themes, this Meeting bring together various disciplines and (pre)historical times.*

## BIODIVERSITÉS, ENVIRONNEMENTS ET SOCIÉTÉS DEPUIS LA PRÉHISTOIRE : NOUVEAUX MARQUEURS ET APPROCHES INTÉGRÉES 12-15 OCTOBRE 2020 – NICE, FRANCE

### BIODIVERSITIES, ENVIRONMENTS AND SOCIETIES SINCE PREHISTORY: NEW MARKERS AND INTEGRATED APPROACHES 12-15 October 2020 – NICE, FRANCE

Organisation : Elisa NICOU<sup>1</sup>, Isabelle THÉRY-PARISOT<sup>1</sup>, Emmanuel DESCLAUX<sup>1</sup> & Marie BALASSE<sup>2</sup>

- 1 - Université Côte d'Azur, CNRS, CEPAM UMR 7264 Cultures et Environnements : Préhistoire, Antiquité, Moyen-âge, Nice, France  
2 - CNRS-MNHN, AASPE UMR 7209 Archéozoologie et Archéobotanique – Sociétés, Pratiques et Environnements, Paris, France

Lieu / Location: MAMAC, Musée d'art moderne et d'art contemporain, Nice, France

### Appel à communications, 2<sup>ème</sup> circulaire Call for Papers, 1<sup>st</sup> circular

Merci de bien vouloir remplir [ce formulaire](#)  
avant le **20 février 2020**, comprenant un résumé de 2500 caractères maximum (espaces compris)

Please complete [this form](#)  
before **20th february 2020** with an abstract of 2500 signs maximum (spaces included)

À défaut, vous pouvez écrire à / if impossible you can answer to: [elisa.nicoud@cepam.cnrs.fr](mailto:elisa.nicoud@cepam.cnrs.fr)



\*

## SESSION 1. Nouvelles méthodes d'étude, nouveaux marqueurs environnementaux

Cette session s'intéressera au développement et à l'utilisation combinée de diverses techniques analytiques (e.g. analyses des isotopes stables et/ou paléogénétiques) appliquées ces dernières années à diverses faunes, flores et contextes sédimentaires quaternaires. Ces méthodes innovantes et complémentaires permettent de mieux appréhender l'évolution diachronique des interrelations « hommes-environnements », des origines à nos jours. Les nouvelles perspectives méthodologiques et conceptuelles induites par l'intégration de ces nouveaux marqueurs environnementaux dans les domaines de la préhistoire et de l'histoire constitueront le thème principal de cette session.

### *Session 1. New study methods, new environmental markers*

*This session will focus on the development and combined use of various analytical methods (e.g. stable and/or paleogenetic isotope analyses) applied to various Quaternary fauna, flora and sedimentary contexts. These innovative and complementary methods make it possible a better understanding of the diachronic evolution of "man-environment" interactions, from origins to the present day. The new methodological and conceptual perspectives induced by the integration of these new environmental markers in the fields of prehistory and history will be the main theme of this session.*

\*\*

## SESSION 2. Nouveaux marqueurs biologiques et culturels : l'Homme dans son environnement, de la collecte à l'appropriation

Cette session présentera de nouvelles approches concernant l'évolution des relations homme-environnement en tant que systèmes biologiques et culturels. Elle abordera notamment les pratiques et techniques par lesquelles l'homme prélève dans son environnement au Paléolithique, jusqu'à s'approprier le vivant pour le modifier, par la gestion des troupeaux animaux et des ressources végétales puis par la domestication à partir du Néolithique ; ainsi que les effets directs de cette relation à l'environnement sur l'homme dans sa dimension biologique (épidémiologie notamment). L'utilisation des matériaux issus du vivant et leur identification par des méthodologies innovantes, sont également au cœur de la thématique. Sur ces thèmes, la session accueillera des contributions présentant l'utilisation de nouveaux marqueurs incluant par exemple la paléoparasitologie, l'analyse des résidus organiques, la morphométrie géométrique, l'analyse isotopique des acides aminés, la protéomique (liste non exclusive).

### *Session 2. New biological and cultural markers : Humans in their environment, from collecting to domestication of resources*

*This session will present new approaches dealing with human-environment interactions as biological and cultural systems. It will address practices and technics used by humans to collect resources in the environment during Palaeolithic times, and eventually take hold of it through the management of animal and vegetal resources leading to domestication from the Neolithic on; as well as the direct effects of this relationship to environment on humans' biology (epidemiology in particular). A focus will also be given to the use of living materials and their identification using innovative methodologies. On these topics, the session will welcome contributions presenting the use of new markers in the fields of paleoparasitology, organic residue analysis, geometric morphometrics, specific compound stable isotope analysis, proteomics (non-exclusive list).*

\*\*\*

### SESSION 3. Nouvelles synthèses multiproxies, archéologiques, géochronologiques et paléo-environnementales

Cette session mettra l'accent sur le croisement d'approches intégrées combinant réellement différents indicateurs environnementaux (sédiments, biogéomarqueurs) ou chronologiques, permettant d'une part d'asseoir le contexte des évolutions biologiques et des changements culturels des sociétés et d'autre part de faire dialoguer ces données avec les données archéologiques à différentes échelles d'espaces et de temps (du niveau archéologique à l'échelle globale).

#### *Session 3. New multi-proxy archaeological, geochronological and paleoenvironmental syntheses*

*This session will focus on the crossover of integrated approaches that really combine different environmental indicators (sediments, biogeomarkers) or chronological data, in order to establish the context of biological evolutions and cultural changes and to make these data interact with archaeological data at different scales of space and time (from the archaeological level to the global scale).*

\*\*\*\*

#### Comité scientifique / Scientific Committee

ANDRIEU Julien, ESPACE UMR 7300, Nice, France  
BALASSE Marie, AASPE UMR 7209, Paris, France  
BERTONCELLO Frédérique, CEPAM UMR 7264, Nice, France  
BOUCHAUD Charlène, AASPE UMR 7209, Paris, France  
CRAIG Oliver, University of York, United-Kingdom  
CUCCHI Thomas, AASPE UMR 7209, Paris, France  
CUENCA Bescos Gloria, Universidad de Zaragoza, España  
DELHON Claire, CEPAM UMR 7264, Nice, France  
DESCLAUX Emmanuel, CEPAM UMR 7264, Nice, France  
HERRSCHER Estelle, LAMPEA UMR 7269, Aix-en-Provence, France  
JACOB Jérémy, LSCE UMR 8212, Gif-sur-Yvette, France  
MAUREILLE Bruno, PACEA UMR 5199, Bordeaux, France  
MONTUIRE Sophie, Biogéosciences UMR 6282, Dijon, France  
NICLOUD Elisa, CEPAM UMR 7264, Nice, France  
NOUVEL Pierre, ARTEHIS UMR 6298, Dijon, France  
OPPENHEIMER Clive, Cambridge University, United-Kingdom  
PURDUE Louise, CEPAM UMR 7264, Nice, France  
THÉRY-PARISOT Isabelle, CEPAM UMR 7264, Nice, France

