

Programme provisoire au 10 mai 2026



Jeudi 11 juin 2026

11ème Convention Internationale d'Histoire et des Cultures de l'alimentation

Thématique de la FRA : Décrypter les témoins bioarchéologique de l'alimentation : des approches interdisciplinaires dans la longue durée

Université de Tours - 9h / 18 h

Session 1 : Alimentations du passé : des contenants céramiques aux usages culinaires

Organisateur : FRA

Modératrice : Marie-Pierre Roure-Horard

- **Contenu, contenant, gestes : construire une méthode pluridisciplinaire pour l'étude archéologique des pratiques culinaires médiévales. L'exemple du château d'Orville (début XVe siècle)**

Aurélie Chantran, *Université Panthéon-Sorbonne, ArScAn UMR 7041, Paris, France* ; Clarissa Cagnato, *ArchAm UMR 8096, Paris, France* ; Elsa Boudou, *Université Panthéon-Sorbonne, Paris, France* ; Gaëtan Jouanin, *CRAVO, BioArch UMR 7209, Paris, France*.

- **Des contenants aux contenus : une approche intégrée céramologique et bioarchéologique pour la reconstitution des pratiques alimentaires et culinaires dans le sud du Caucase au IIe millénaire av. n. è.**

Maxime Rageot, *Bonn Center for ArchaeoSciences, University of Bonn, Allemagne* ; Bianca D'Anna, *Austrian Archaeological Institute, Austrian Academy of Sciences, Autriche* ; Alexia Decaix, *GéoArchEon-GéoArchPal & BioArch UMR 7209, Paris, France* ; Rémi Berthon, *BioArch UMR 7209, Paris, France* ; Giulio Palumbi, *Dipartimento di Ricerca e di Innovazione*

Umanistica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Italie & CEPAM UMR 7264, Nice, France.

- **Tourner autour du pot : une nouvelle méthode pour la reconstitution de l'usage des céramiques archéologiques**

Alex Malergue, *Université Côte d'Azur, UMR 7264 CEPAM, Nice, France* ; Delphine Debayle, *IPMC, Sophia Antipolis, France* ; Océane Buvry, *IPMC, Sophia Antipolis, France*, Pauline Debels *UMR 8215 Trajectoires, Paris, France* ; Léa Drieu *UMR 7264 CEPAM, Nice, France* ; Aline Garnier LGP, *Paris, France* ; Patricia Chiquet, *Muséum d'histoire naturelle, Université de Genève, Genève, Suisse* ; Jacqueline Studer, *Muséum d'histoire naturelle, Université de Genève, Genève, Suisse* ; Julien Vieugué, *Anne Mayor, Université de Genève, Genève, Suisse* ; M. Sall, Martine Regert *UMR 7264 CEPAM, Nice, France.*

Session 2 : Alimentations du passé : traditions culinaires précolombiennes

Organisateur : FRA

Modérateur : Stéphane Frère

- **Une approche multi-proxys pour restituer les traditions alimentaires mochicas (côte nord du Pérou, 4ème – 9ème siècle apr. J.-C) : l'analyse fonctionnelle des poteries**

Pauline Coat, *Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArchAm UMR 8096, Paris, France* ; Julien Vieugué, *TEMPS UMR 8068, Paris, France* ; Martine Regert, *CEPAM UMR 7264, Nice, France* ; Arnaud Mazuy, *CEPAM UMR 7264, Nice, France* ; Belkys Gutiérrez, *BGL Arqueología EIRL, Pérou* ; Gabriel Prieto, *University of Florida, USA* ; Elena Vega, *Universidad Nacional de Trujillo, Pérou* ; Édgar Bracamonte, *Museo Tumbas Reales de Sipán, Pérou* ; Nicolas Goepfert, *ArchAm UMR 8096, Paris, France.*

- **La matière organique carbonisée ancienne : un microcosme culinaire**

Clarissa CAGNATO, *ArchAm UMR 8096, Paris, France*

- **Recette précolombienne : Raper et moudre en Mésoamérique pour obtenir un concentré (archéo)botanique si lisse !**

Salomé Germaine-Cherruault, *Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Paris, UMR 7533 Laboratoire Dynamiques sociales et Recomposition des Espaces Saint Denis* ; Marc Testé, *UMR 7533 Laboratoire Dynamiques sociales et Recomposition des Espaces, Université Paris 8, Saint Denis, France* ; Michelle Elliot, *Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, UMR 7041 Archéologie et Sciences de l'Antiquité, CNRS, Nanterre, France* ; Chloé Andrieu, *UMR 8096 Archéologie des Amériques, CNRS, Paris, France, Centre d'Études Mexicaines et Centraméricaines, CEMCA, Mexique* ; Julien Sion, *UMR 8096 Archéologie des Amériques, CNRS, Paris, France, Centre d'Études Mexicaines et Centraméricaines, CEMCA, Mexique.*

Session 3 : Alimentations du passé : apports croisés de la paléométabolomique et de la bioarchéologie.

Organisateur : FRA

Modératrice : Estelle Herrscher

- **The next biomolecular revolution? Paleometabolomics from fossil mammals as a new paleodietary proxy: a case study using *Kolpochoerus* (Suidae)**

Antoine Souron, Pierre Pétriacq, Christopher Lawrence De Jesus, Hediye Erdjument-Bromage, Ottmar Kullmer, Friedemann Schrenk, Gail M. Ashley, Thomas A. Neubert, Timothy G. Bromage.

- **Meat or fish? Achievements, limitations, and prospects for identifying human food sources from bioanthropological remains in the western Mediterranean**

Gwenaëlle Goude, *CNRS, Aix Marseille University, Ministry of Culture, LAMPEA, UMR 7269, Aix-en-Provence, France* ; Audrey Marguin, *Université Cote d'Azur, Laboratory of Ecology and Conservation Science for Sustainable Seas (ECOSEAS, UMR 7035), Nice, France* ; Tatiana Theodoropoulou, *CEPAM-UMR 7264, Nice, France* ; Silvia Soncin, *Sapienza University, Rome, Italy* ; Mary Anne Tafuri, *Sapienza University, Rome, Italy* ; Vitale Sparacello, *Cagliari University, Cagliari, Italy* ; Claire Gold, *University of Massachusetts Amherst, Department of Anthropology, USA* ; Brigitte Holt, *University of Massachusetts Amherst, Department of Anthropology, USA* ; Robert C. Power, *University College Dublin, Dublin, Ireland* ; Domingo Salazar-Garcia, *University of Valencia, Valencia, Spain*.

- **Etats de santé et alimentation : approche bioarchéologique intégrée et changements diachroniques dans deux îles du sud du Vanuatu (Mélanésie)**

Wanda Zinger, *HNHP UMR 7194, Paris, France* ; Frédérique Valentin, *TEMPS UMR 8068, Nanterre, France* ; Guy André, *LAMPEA UMR 7269, Aix-en-Provence, France* ; Estelle Herrscher, *LAMPEA UMR 7269, Aix-en-Provence, France*.