

Journée de restitution du programme InterMMed

Coordination Antonin Tomasso (CNRS CEPAM) et Christophe Matonti (UniCa GéoAzur)
Académie 5, IDEX Université Côte d'Azur

Vendredi 19 décembre 2025, 9h-17h Salle plate de la MSHS

Université Côte d'Azur, MSHS Sud-Est, Campus Saint-Jean-d'Angely 3,

Pour participer en visioconférence :

<https://cnrs.zoom.us/j/99558547924?pwd=dCGIWL198iMJ6BbTM0GieE4leYgbpT.1>

ID de réunion : 995 5854 7924 / code secret : zB0Dxt

La fin du Paléolithique (entre -25 000 et -10 000 ans avant le présent) est concomitante de variations rapides et contrastées du climat et des environnements. Dans ce contexte, on observe une remarquable diversité des trajectoires historiques autour du bassin Méditerranéen. À l'Ouest, les modes de vies paléolithiques, fondés sur une économie de chasse et de collecte perdurent jusque dans l'Holocène. À l'Est, les prémisses d'une transformation radicale des sociétés qui s'exprimera dans la néolithisation sont perceptibles dès -14 000 ans. Cette dichotomie apparente interroge notre compréhension de la diversité et des dynamiques évolutives propres aux sociétés fondées sur la chasse et la collecte. Au cours de cette période, quelles transformations sociales et économiques traversent les sociétés de la fin du Paléolithique autour de la Méditerranée ? Dans quelle mesure sont-elles, ou non, différentes d'une région à l'autre ? En quoi divergent elles de celles qui portent les premières économies agro-pastorales au Proche et Moyen Orient ? Ces interrogations soulèvent plus globalement la question de l'équilibre entre les capacités de résilience des sociétés paléolithiques face à des changements climatiques majeurs et les contradiction internes qui nourrissent leur évolution et qui peuvent expliquer l'émergence et la diffusion progressive des sociétés néolithiques.

Le programme **InterMMed** propose une approche techno-économique interdisciplinaire et un effort de décloisonnement géographique des recherches pour aborder cette problématique. Dans le cadre d'un projet financé en 2025 par l'Académie 5 de l'Université Côte d'Azur, InterMMed s'est organisé autour de deux ateliers. Le premier visait à éprouver la solidité de l'hypothèse d'une stabilité des traditions techniques caractérisant l'Épigravettien dans le sud-est de l'Europe. Le second avait pour objet d'engager des approches techno-économiques autour des contextes de la fin du Pléistocène et du début de l'Holocène en Afrique du Nord.

Cette journée de restitution est organisée autour de trois fenêtres géographiques : Italie-Provence ; Europe méditerranéenne et orientale et Afrique du Nord. Les actions réalisées dans le cadre du projet InterMMed en 2025 seront mises en dialogue avec les recherches menées par d'autres équipes dans les mêmes espaces. L'objectif de cette journée est, en s'appuyant sur les premiers acquis, d'ouvrir la discussion sur les perspectives d'un programme de recherche à l'échelle de la Méditerranée.



9h00 Les enjeux du projet InterMMed*Antonin Tomasso (Université Côte d'Azur CNRS CEPAM), Christophe Matonti (Université Côte d'Azur GéoAzur) [InterMMed]***9h10 La grotte de la Bouverie : reprise d'étude, bilan d'étape et perspectives***Marina Branger¹, Antonin Tomasso², Marie-Anne Julien³ [InterMMed]**¹Mairie de Roquebrune-sur-Argens ; ²CEPAM ; ³GéoArchéon HNM***9h30 Analyse techno-économique de deux assemblages lithiques sauveterriens : la Baume de la Bruyère 3 et la Baume de Monthiver (Var, France)***Marie Bignon¹, Giulia Ricci², Christophe Matonti³, Antonin Tomasso¹, Benjamin Audiard⁴ [InterMMed]**¹CEPAM ; ²Université Toulouse Jean-Jaurès TRACES ; ³Université Côte d'Azur GéoAzur ; ⁴ArScAn et LGP, CNRS Paris-Sorbonne Université***9h50 Entre Sauveterrien et Sauveterrianoïde : repenser la variabilité et les stratégies d'occupation du premier Mésolithique. Les cas d'étude de la Baume de Monthiver et de la Baume de la Bruyère (Var, France)***Giulia Ricci (Université Toulouse Jean Jaurès TRACES)***Discussion session « Provence » puis Pause (10h10 – 10h30)****10h30 L'exploitation des matières colorantes riches en fer à la fin du Pléistocène en Europe méridionale***Giorgia Sardelli¹ [En visio], Federica Fontana¹, Roberto Zorzin², Hélène Salomon³**¹Università degli studi di Ferrara ; ²Museo di Storia Naturale di Verona ; ³CNRS EDYTEM***10h50 Outils, traces et territoires : approche techno-fonctionnelle des industries lithiques épigravettiennes des Préalpes italiennes***Alice Vinet^{1,2} [En visio], Emanuela Cristiani³, Davide Visentin¹, Dušan Borić³, Federica Fontana¹**¹Università degli studi di Ferrara ; ²LAMPEA ; ³Sapienza University of Rome***11h10 What about the ‘Evolved Epigravettian’? New Technological Data on lithic assemblages from Grotta Paglicci and Grotta della Cala in Southern Italy***Matteo Rossini [En visio] (DSFTA Università di Siena)***11h30 New Approaches in Residue Analysis: Insights from the Epigravettian Sequence of Grotta della Cala, Southern Italy***Clarissa Dominici [En visio] (Department of Archaeology Simon Fraser University)***11h50 Large mammal faunal associations from the LGM to the early Holocene in the Italian sites***Francesco Boschin [En visio] (DSFTA Università di Siena)***Discussion session « Italie » puis Pause (12h30 – 14h00)****14h00 Triangles et trapèzes dans le Capsien du Maghreb et le second Mésolithique d'Europe : pour quoi faire ? Approche expérimentale.***Bernard Gassin¹, Baya Sgharin², Jacques Pelegrin³, Nabiha Aouadi³ [InterMMed]**¹CEPAM ; ²LR13ES11 Université de Sousse ; ³TEMPS ; ⁴Institut National du Patrimoine de Tunisie***14h20 El Hammel : retour aux sources, 70 ans après Jacques Tixier***Meriem Akretche¹, Antonin Tomasso², Solène Boisard³, Charlotte Pruvost⁴, Claire Delhon²,**Martine Regert², Lionel Gourichon², Didier Binder² [InterMMed]**¹LAMPEA ; ²CEPAM ; ³Université de Montréal ; ⁴ARCAN Université de Genève***14h40 Données archéologiques et chronologies nord-africaines à la fin du Pléistocène supérieur (Maroc, Algérie, Tunisie, Libye)***Solène Boisard (Université de Montréal)***15h00 Koudes Rmad: Un site clé dans la compréhension des dynamiques des occupations capsientes holocènes en Tunisie Centrale***Mondher M'hambi¹, Nabiha Aouadi², Jean-François Berger³, Lotfi Belhoucet², Bernard Gassin⁴**¹ISAM Kasserine Université de Kairouan ; ²Institut National du Patrimoine de Tunisie ; ³EVS ; ⁴CEPAM***Discussion session « Afrique du Nord » puis Pause (15h40 – 16h00)****16h00 Relier les points : que peut dire la parure des connexions circumméditerranéennes à la transition Tardiglaciaire-Holocène ?***Leïla Hoareau [En visio] (Université Toulouse Jean Jaurès TRACES)***16h20 L'Épigravettien en Europe orientale : modalités de subsistance***Laetitia Demay¹ [En visio], Marie-Anne Julien^{1,2}, Keiko Kitagawa³, Stéphane Péan¹ et al.**¹HNHP MNHN/CNRS/UPVD, ²GéoArchéon, ³Institute for Archaeological Sciences, University of Tübingen***Discussion session « Europe méditerranéenne et orientale » et conclusions de la journée (fin :17h30)**