

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 jusqu'à l'Holocène. À l'Est, les prémices d'une transformation radicale des sociétés qui s'exprimeront 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 contradictions 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 <i>Antonin Tomasso (Université Côte d'Azur CNRS CEPAM), Christophe Matonti (Université Côte d'Azur GéoAzur) [InterMMed]</i>
9h10	La grotte de la Bouverie : reprise d'étude, bilan d'étape et perspectives <i>Marina Branger¹, Antonin Tomasso², Marie-Anne Julien³ [InterMMed]</i> ¹ Mairie de Roquebrune-sur-Argens ; ² CEPAM ; ³ GéoArchéon HNHM
9h30	Analyse techno-économique de deux assemblages lithiques sauveterriens : la Baume de la Bruyère 3 et la Baume de Monthiver (Var, France) <i>Marie Bignon¹, Giulia Ricci², Christophe Mattonti³, Antonin Tomasso¹, Benjamin Audiard⁴ [InterMMed]</i> ¹ CEPAM ; ² Université Toulouse Jean-Jaurès TRACES ; ³ Université Côte d'Azur GéoAzur ; ⁴ ArScAn 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) <i>Giulia Ricci (Université Toulouse Jean Jaurès TRACES)</i>
Discussion session « Provence » puis Pause (10h10 – 10h30)	
10h30	L'exploitation des matières colorantes riches en fer à la fin du Pléistocène en Europe méridionale <i>Giorgia Sardelli¹ [En visio], Federica Fontana¹, Roberto Zorzin², Hélène Salomon³</i> ¹ Università degli studi di Ferrara ; ² Museo di Storia Naturale di Verona ; ³ CNRS EDYTEM
10h50	Outils, traces et territoires : approche techno-fonctionnelle des industries lithiques épigravettiennes des Préalpes italiennes <i>Alice Vinet^{1,2} [En visio], Emanuela Cristiani³, Davide Visentin¹, Dušan Borić³, Federica Fontana¹</i> ¹ Università degli studi di Ferrara ; ² LAMPEA ; ³ Sapienza 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 <i>Matteo Rossini [En visio] (DSFTA Università di Siena)</i>
11h30	New Approaches in Residue Analysis: Insights from the Epigravettian Sequence of Grotta della Cala, Southern Italy <i>Clarissa Dominici [En visio] (Department of Archaeology Simon Fraser University)</i>
11h50	Large mammal faunal associations from the LGM to the early Holocene in the Italian sites <i>Francesco Boschini [En visio] (DSFTA Università di Siena)</i>
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. <i>Bernard Gassin¹, Baya Sgharin², Jacques Pelegrin³, Nabiha Aouadi³ [InterMMed]</i> ¹ CEPAM ; ² LR13ESI1 Université de Sousse ; ³ TEMPS ; ⁴ Institut National du Patrimoine de Tunisie
14h20	El Hammel : retour aux sources, 70 ans après Jacques Tixier <i>Meriem Akretche¹, Antonin Tomasso², Solène Boisard³, Charlotte Pruvost⁴, Claire Delhon², Martine Regert², Lionel Gourichon², Didier Binder² [InterMMed]</i> ¹ LAMPEA ; ² CEPAM ; ³ Université de Montréal ; ⁴ ARCAN Université de Genève
14h40	Données archéologiques et chronologies nord-africaines à la fin du Pléistocène supérieur (Maroc, Algérie, Tunisie, Libye) <i>Solène Boisard (Université de Montréal)</i>
15h00	Koudes Rmad: Un site clé dans la compréhension des dynamiques des occupations capsienes holocènes en Tunisie Centrale <i>Mondher M'hamdi¹, Nabiha Aouadi², Jean-François Berger³, Lotfi Belhouche², Bernard Gassin⁴</i> ¹ ISAM Kasserine Université de Kairouan ; ² Institut National du Patrimoine de Tunisie ; ³ EVS ; ⁴ CEPAM
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 ? <i>Leïla Hoareau [En visio] (Université Toulouse Jean Jaurès TRACES)</i>
16h20	L'Épigravettien en Europe orientale : modalités de subsistance <i>Laetitia Demay¹ [En visio], Marie-Anne Julien^{1,2}, Keiko Kitagawa³, Stéphane Péan¹ et al.</i> ¹ HNHP MNHN/CNRS/UPVD, ² GéoArchéon, ³ Institute for Archaeological Sciences, University of Tübingen
Discussion session « Europe méditerranéenne et orientale » et conclusions de la journée (fin : 17h30)	