

À TRAVERS LES MONTAGNES : l'évolution de l'Homme et de son environnement au début de l'Holocène

Séminaire du PCR PPSup « La Provence au Pléistocène Supérieur »

16 février 2024

Université Côte d'Azur, Pôle Universitaire de Saint-Jean-d'Angély 3 CEPAM-UMR 7264

24, Avenue des Diabls Bleus, F - 06 357 Nice.

Visio :

<https://cnrs.zoom.us/j/91326728302?pwd=bDRyN0lhdmJQcC9leGtQ25WZC9xQT09>

Coord. Benjamin Audiard¹ & Giulia Ricci²

¹ Institut des Sciences Analytiques, UMR 5280, Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne

² Université Côte d'Azur, CEPAM, CNRS UMR 7264

Résumé

Au début de la période actuelle, l'Holocène, on assiste à de profondes mutations environnementales, climatiques, sociales et culturelles qui ont marqué les derniers millénaires des sociétés de chasseurs-cueilleurs, précédant l'arrivée des premières sociétés agricoles et pastorales. On assiste alors à la reconquête de certains milieux de moyenne et haute montagne (ex. Vercors ou encore les Alpes du Nord-Est d'Italie), impliquant (1) des changements dans les stratégies de mobilité, gestion du territoire et de ses ressources, et possiblement, (2) une nouvelle organisation socio-économique.

Dans ce cadre, nous nous interrogeons sur la forme de ces phénomènes dans les Alpes et Préalpes français du sud-est. En effet, l'espace provençal et ses régions voisines restent en marge des réflexions et modèles, en raison, avant tout, d'un certain retard des recherches et d'une faible visibilité au sein de la communauté scientifique.

Le séminaire a pour objectif de proposer un bilan des travaux passés et récents réalisés dans les Alpes et Préalpes provençales de la fin du Pléistocène (Younger Dryas) jusqu'à la fin de l'*Optimum climatic*. Nous nous intéresserons dans cette fourchette chronologique, aussi bien aux changements environnementaux et aux événements climatiques majeurs, qu'au rôle ou non de ceux-ci dans l'évolution des derniers chasseurs-cueilleurs en moyenne et haute montagne.

Enfin, cette journée, sera l'occasion d'évaluer les perspectives de recherches et les possibilités de nouvelles collaborations interdisciplinaires pour mieux comprendre la dynamique des changements environnementaux et culturels à l'échelle du sud-est de la France.

À travers les montagnes : l'évolution des sociétés humaines et de leur environnement au début de l'Holocène

Vendredi 16 Février 2024

Université Côte d'Azur, Pôle Université St-Jean d'Angély 3
MSHS-Sud Est (Bâtiment de l'Horloge), Salle 31 (RDC)

8h30

Accueil des participants

9h00 - 9h10

B. Audiard & G. Ricci

Introduction

9h10 - 10h10

D. Binder

*Epipaléolithique / Mésolithique dans l'arc liguro provençal :
problématiques, jeux de données et perspectives de recherche*

10h10 - 10h35

E. Brisset & C. Miramont

*Évolution des environnements montagnards sud-alpins au début de l'Holocène,
entre instabilités érosives et climatiques.*

10h35 - 11h00

F. Magnin

*Mollusques terrestres et paléoenvironnements en Provence au Tardiglaciaire et
au début de l'Holocène : bilan, problèmes et perspectives.*

11h00 - 11h30

Pause café

11h25 - 11h50

G. Ricci & B. Audiard

Récentes découvertes sur le Mésolithique préalpins et perspectives régionales.

11h50 - 12h15

A. Angelin & L. Derbord

*La séquence mésolithique de l'abri-sous-roche de la Grande Rivoire (Isère, France).
Etat des recherches et nouvelles perspectives.*

12h15 - 12h45

Discussion

12h45 - 14h15

Déjeuner

14h15 - 14h40

S. Tzorztis, F. Mocci, B. Talon, K. Walsh & V. Dumas

Le massif des Ecrins : un paysage parcouru depuis le début de l'Holocène.

14h40 - 15h05

**J. Riel-Salvatore, C. Gravel-Miguel, F. Negrino, D. Arobba, S. Gazzo, I. Rellini
G. Ricci & V.S. Sparacello**

*Nouvelles données sur le Mésolithique de Ligurie occidentale :
Aperçu des récentes recherches à Arma dello Stefanin et Arma della Nina (Val Pennavaire).*

15h05 - 15h30

Pause café

15h30 - 15h55

A. Gibaud & O. Sivan

*Cartographie des sites archéologiques et unités géomorphologiques du Pléistocène
en région Sud-PACA, vers un SIG prédictif des séquences paléolithiques de plein air.*

15h55 - 16h45

Discussion et clôture de la journée