



« **École des Hautes Études en Sciences Sociales** » (EHESS)

École doctorale « Temps, Espaces, Sociétés, Cultures » (TESC)

UMR 5608-TRACES

Équipe « Préhistoire récente du Bassin méditerranéen » (PRBM)

**Alexandre Angelin**

soutiendra sa thèse de Doctorat intitulée :

## « **Le Mésolithique des Alpes françaises du Nord** »

Synthèse d'après l'étude des industries lithiques de l'abri-sous-roche de la Grande Rivoire (Isère, France) »

en vue de l'obtention du grade de **Docteur de l'EHESS**

Doctorat en **Anthropologie sociale et historique**

Thèse présentée devant le jury composé de :

**Jean Vaquer** (directeur), directeur de recherche au CNRS

**Thomas Perrin** (codirecteur), chargé de recherche au CNRS

**Federica Fontana** (rapporteur), *professore aggregato* à l'Université de Ferrare (Italie)

**Boris Valentin** (rapporteur), professeur à l'Université Paris-I-Panthéon-Sorbonne

**Grégor Marchand** (examineur), directeur de recherche au CNRS

**Bénédicte Souffi** (examineur), responsable d'opération à l'INRAP

**Nicolas Valdeyron** (examineur), professeur à l'Université Toulouse-Jean-Jaurès

**Le 03 février 2017 à 14h00**

Université de Toulouse-Jean-Jaurès

Maison de la Recherche – **salle D31**

5 Allée Antonio Machado, 31000 Toulouse

*Métro A (arrêt Mirail – Université)*

Un pot, **salle D28**, suivra la soutenance !

## Le Mésolithique des Alpes françaises du Nord

### *Synthèse d'après l'étude des industries lithiques de l'abri-sous-roche de la Grande Rivoire (Isère, France)*

**Résumé :** Depuis près d'une cinquantaine d'années, à l'instar des travaux menés depuis les années 1970 en Italie du Nord, les recherches archéologiques sur le Mésolithique des Alpes françaises du Nord ont connu un essor considérable. Ces travaux ont permis une multiplicité de découvertes de stations d'altitude de plein air ainsi que d'établir les premiers cadres chronoculturels évolutifs pour la région à partir de plusieurs gisements stratifiés. Malgré cela, les industries lithiques n'ont été que partiellement étudiées, d'un point de vue chronoculturel, au détriment des aspects technologiques. À ce jour, l'établissement d'un corpus de référence, grâce à une séquence stratigraphique « claire », se fait de plus en plus urgent.

Dans le massif du Vercors, l'importante séquence de l'abri de la Grande Rivoire à Sassenage (Isère), fouillée ces dernières années, constitue une opportunité rare pour analyser et réviser toute la séquence du Mésolithique alpin.

L'analyse de la répartition spatiale des vestiges, effectuée sur un échantillon de près de 17 500 artefacts lithiques, permet d'identifier plusieurs ensembles cohérents. L'étude typotechnologique des industries de ces ensembles, adossée à six nouvelles datations radiocarbone, nous a permis de créer plusieurs phases successives du Premier au Second Mésolithique entre 8450 et 6050 cal. BC.

La révision critique des ressources et données documentaires disponibles pour plusieurs massifs de l'arc alpin (français, suisse et italien), confrontée aux ensembles de la Grande Rivoire, nous a par la suite permis de mettre en évidence quatre stades successifs pour le Premier Mésolithique, entre 9500/400 et 6600/500 cal. BC.

Au terme de ce travail, si la tranche chronologique 8500/6000 cal. BC tend à être particulièrement bien cernée, l'émergence du Mésolithique, au milieu du x<sup>e</sup> millénaire, peine encore très largement à être comprise dans sa totalité.

**Mots-clés :** Premier et Second Mésolithique ; technologie lithique ; Alpes ; Vercors ; occupations de montagne.

## The Mesolithic of the Northern French Alps

### *A Diachronic Perspective Based on Lithic Typotechnology from La Grande Rivoire rockshelter (Vercors range, Isère, France)*

**Abstract:** Thanks to the work of pioneers in France but especially in northern Italy in the early 70's, for the past fifty years now, archeological research on the Mesolithic of the Northern French Alps have known large breakthroughs. They lead for instance to the discovery of numerous open-air stations as well as stratified settlements which permitted the first development of a chronocultural frame and regional sequence. Although these researches allowed great progress on alpine Mesolithic knowledge, lithic industries have never been fully studied, as researchers mainly focused on typological seriations, leaving aside technological aspects. At present, it has become a priority to establish a reference base for comparison from a clear stratigraphic sequence.

Discovered in 1986 and still under excavation, the Grande Rivoire rockshelter, located in the north of the subalpine mountain range of Vercors, displays a five meters' high stratigraphic sequence starting from the First Mesolithic to the Gallo-Roman period. Therefore, it stands as the perfect candidate for the revision of the alpine Mesolithic sequence. Data gathered are intended to contribute to the understanding of the regional chronocultural evolution.

A vertical projection analysis performed in an area of the settlement, led us to the designation of seven assemblages. Typotechnological analysis performed on some 17,500 lithic artifacts, substantiated by new radiocarbon dates, allowed us to identify four distinct phases from the First to the Second Mesolithic dated *ca.* 8450-6050 BC cal.

Critical revision of available data acquired from several alpine ranges (from France, Switzerland and Italy for instance) opposed to the Grande Rivoire's assemblages, allowed us, subsequently, to identify four common and successive stages for the First Mesolithic between 9500/400 and 6600/500 BC cal.

At the end of this work, the chronological period starting from the second half of the ix<sup>th</sup> millennium to the end of the vii<sup>th</sup> millennium, tends to be well understood, and from different points of view. On the other hand, the emergence of the Mesolithic, during the x<sup>th</sup> millennium, still remains not fully comprehended.

**Keywords:** First and Second Mesolithic; lithic technology; Alps; Vercors range; mountainous environment.

