

La Grande Rivoire à Sassenage (38). Il y a eu de bonnes avancées sur nos connaissances de la transition mésolithique/néolithique ainsi que sur l'évolution *in situ* du Néolithique, suite aux campagnes de fouilles et d'études (2000/2018) conduites par Pierre-Yves Nicod responsable d'opérations, assisté de Régis Picavet. La publication de la « séquence de bergerie » est sous presse.

Les fouilles et les études conduites à la Grande Rivoire sur le Mésolithique par Alexandre Angelin, responsable d'opération et des études, assisté de Jocelyn Robbe touchent à leur fin en 2024. Elles promettent un éclairage inédit sur l'évolution des cultures des chasseurs du Mésolithique et du processus évolutif « Epipaléolithique/Mésolithique », très mal connu jusqu'alors.

A ce jour, aucune station connue n'est si bien documentée au niveau régional, voire national pour la Préhistoire holocène.

Marc-Andre Dallaire (Labo.TRACES, Toulouse) a récemment soutenu sa thèse sur la transition Mésolithique/Néolithique se basant sur l'étude techno-typologique de l'industrie lithique.

Louise Derbord (Toulouse) a conduit un travail de M1 puis de M2 sur l'étude de la faune du 1er Mésolithique (phase récente) avec des résultats passionnants sur l'activité cynégétique autour de - 7/8ka. Elle est actuellement (2024) en thèse sur le même sujet (Labo.TRACES, Toulouse).

Clémence Gautier (Labo.LAMPEA, Aix en Provence) a récemment soutenu un M1 (2023) et un M2 (2024) sur l'étude de l'industrie lithique de stations mésolithiques du Pas de l'Aiguille/Chaumailoux (Chichilienne, Vercors).

Angélique Alias soutiens son M2 (sept. 2024) en archéozoologie de la séquence du Néolithique final – Ages du Bronze à la Grande Rivoire

La publication (sous presse) du Néolithique de la Grande Rivoire (premiers pasteurs paysans des Alpes) pourrait apporter de la matière directement en relation avec ce qui s'est passé à Vassieux à la fin de la séquence (Néo. au sens large, + travaux de J. Pelegrin).

Aurélié Ajas a soutenu un mémoire de diplôme à l'EPHE (2020) en paléoclimatologie que nous avons initié et soutenu concernant l'archéobotanique du Würm récent à l'Holocène, basé sur la palynologie de la Combe Chevalière (1700m) à Chichilienne, ceci couplé à une étude sédimentologique conduite par Bernard Moulin.

Enfin, Gilles Monin (AVDPA) prépare un article passionnant sur les chasseurs de marmottes du Magdalénien et de l'Azilien en montagne, à paraître dans l'hiver 2025.

On peut aussi se reporter au dernier n° 98 de l'Alpe dans lequel j'ai écrit une note sur des gravures rupestres préhistoriques inédites (limite Hauts Plateaux nord), c'est si rare que ça pourrait être montré.