

Gabrielle Traversat



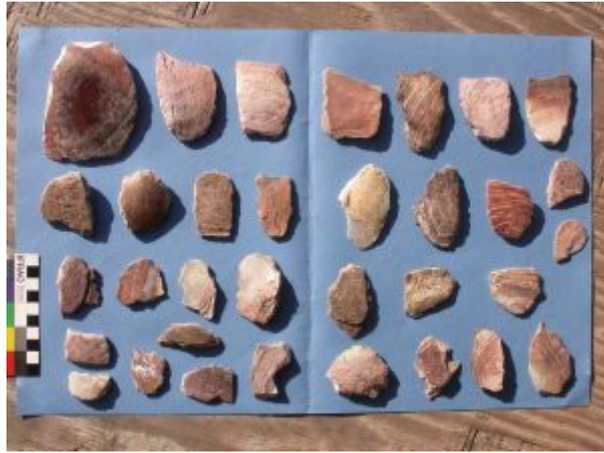
Gabrielle Traversat

Doctorante, université de Paris 1 Contact:

gabrielle.traversat@gmail.com

Domaine de recherche :

- Contexte géographique : Polynésie française (archipels de la Société, des Marquises, Tuamotu et des Australes)
- Période étudiée : Epoque pré-européenne, du Xe siècle de notre ère au XVIIIe siècle.
- Thématiques : Archéomalacologie (identification et quantification des espèces consommées, reconstitution du spectre diététique des populations polynésiennes anciennes), ethnoarchéologie (étude des traditions orales, techniques d'acquisition et d'exploitation de la malacofaune modernes), tracéologie (étude des diverses technologies ouillières et des propriétés mécaniques des matériaux coquilliers)



Titre de la thèse en cours de préparation :

« Consommation, exploitation et technologies coquillières à l'époque pré-européenne en Polynésie centrale»

Directeurs : Eric Conte (Université de la Polynésie française) et Guillaume Molle (National Australian University)

Les populations polynésiennes, de par leur environnement insulaire, ont depuis toujours exploité les diverses ressources marines afin de se nourrir, construire, fabriquer de nombreux types d'objets, outils et ornements. Si des études ont déjà été effectuées sur les moyens de subsistances, notamment sur les ressources ichtyologiques et les mammifères marins et terrestres, la malacofaune a fait l'objet de relativement peu de travaux, bien qu'elle constitue une partie non négligeable de l'alimentation des polynésiens. L'objectif de cette thèse est donc de fournir une vision globale des modes d'exploitations des ressources coquillières. Les principaux axes approfondis lors de cette étude portent sur les comportements alimentaires, les usages cérémoniels de certaines espèces et la transformation des matériaux coquilliers en outils. D'autres aspects seront également abordés, tels que la question des échanges interarchipélagiques de certaines espèces de coquillage et les

reconstitutions paléoenvironnementales, rendues possibles par des analyses chimiques sur coquilles.



Parcours universitaire :

- 2016/2017 : Master 2 Recherche spécialité Océanie (Paris I Panthéon- Sorbonne) mémoire portant sur la culture matérielle du culte de 'Oro, îles de la Société, Polynésie française, mention Très Bien
- 2015/2016 : Master 1 archéologie spécialité Océanie (Paris I Panthéon-Sorbonne) mémoire portant sur les espaces publiques en Polynésie française, mention Très Bien
- 2012/2015 : Licence Archéologie (Paris-Sorbonne IV), mention Bien

Expérience de terrain :

- Septembre 2017 : Stage de post fouille à Rennes (tri et identification de matériel malacologique et ichthyologique Mésolithique)
- Juillet/Août 2016 : Stage de fouille à la grotte Mandrin, Drôme (grotte d'habitation Moustérien)

- Mai 2016 : Stage d'archéologie expérimentale à Etiolles, Essonne (confection de matériel osseux et malacologique)
- Août 2015 : Ecole d'été à Bibracte, Morvan (semaine de séminaires et d'initiation au travail muséologique, conservation et restauration des sites archéologiques et du mobilier)
- Juin 2015 : Vieux la romaine, Calvados (forum Gallo-romain)
- Février 2015 : Stage de post fouille à Rennes (tri et identification de matériel malacologique et ichtyologique Mésolithique)
- Juillet 2014 : Vieux la romaine, Calvados (Forum Gallo-romain)