

SÉMINAIRE D'ÉQUIPE SMP3C ET MASTER ASE2P



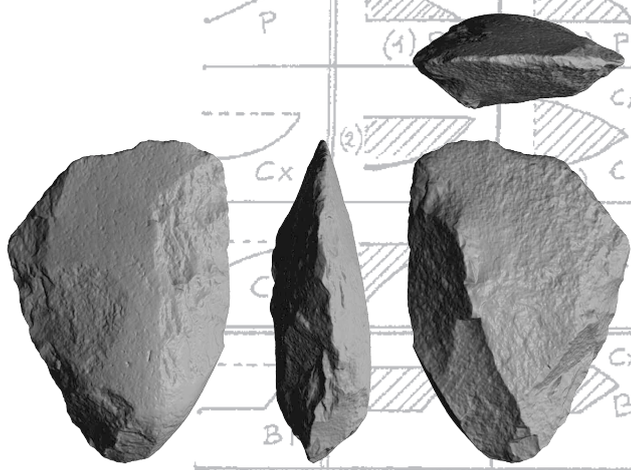
Justin Guibert,
Juliette Capdevielle
et Marianne Deschamps
(org.)



Définition Definition et expression and expression (S)

de l'approche technicofonctionnelle en Préhistoire of the technicofunctional approach in Prehistory

fig. 2 Quelques plans de section remarquables...
par J. HEURTEMATE



Mercredi
décembre 7
2022

UNIVERSITÉ TOULOUSE - JEAN JAURÈS
Maison de la Recherche, Salle D30



Conception graphique : Benoît Colas, UT2J / CPRS - DAR. Photographies : © DR.



Cette journée vise à discuter de la singularité et des expressions d'une approche culturaliste diversement nommée : « technicofonctionnelle », « techno-morphofonctionnelle » ou « techno-fonctionnelle ». Née au début des années 1990 à l'Université Paris-Nanterre, sous l'impulsion des travaux d'Éric Boëda (1992, 1997) et la formalisation de Michel Lepot (1993), cette approche structurale des objets lithiques tranchants a été appliquée en diachronie et dans divers contextes spatiaux et environnementaux. À l'origine, centrée sur les assemblages du Paléolithique ancien et moyen pour tenter de décrypter des objets « hors de notre mémoire technique », elle a depuis plus de trois décennies été appliquée différemment selon les auteurs et les contextes. Néanmoins, un fond théorique issu d'une théorie systémique (Von Bertalanffy, 1973), de l'ergonomie-anthropotechnie (Rabardel, 1995), ainsi que de la philosophie des techniques de Simondon (2012, 2013, 2014) persiste et relie chacun de ces travaux par l'intermédiaire de la « structure » et de la fameuse « Unité-Techno-Fonctionnelle » (UTF). Son articulation avec la tracéologie ainsi que le développement de nouveaux outils numériques et, notamment de la 3D, tracent de nouvelles voies pour une meilleure compréhension des systèmes techniques sur le temps long du Quaternaire. Aujourd'hui, presque 30 ans après sa naissance, il est important de rediscuter des fondements, des enjeux et des nouveaux développements de cette approche technicofonctionnelle, afin de mieux saisir l'essence et la diversité de ses expressions.



9h	Accueil des participants
9h15	Introduction
9h30	Historique, développements et applications d'une approche structurale des outils de pierre taillée. Stéphanie Bonilauri (CNRS – UMR 7194 HNHP)
10h10	Analyse technicofonctionnelle et approche technogénétique : deux outils pour repenser l'anthropologie des techniques en Préhistoire. Antonio Pérez-Balarezo (Université Paris Nanterre – UMR 7041 ArScan – AnTET)
10h50	Pause
11h20	What's next? une approche techno-fonctionnelle tri-dimensionnelle des industries lithiques ? David Hérisson (CNRS – UMR 7041 ArScan – AnTET)
12h	Discussion
12h30	Pause déjeuner
14h	Ni débitage, ni façonnage ! Approche techno-fonctionnelle des petits outils du Paléolithique ancien. Roxane Rocca (Université Paris 1 – UMR 8068 TEMPS)
14h40	La production d'éclats au Paléolithique moyen ancien : structures volumétriques, relations entre produits bruts et transformés. Cyrielle Mathias (Tel Aviv University – UMR 7194 HNHP)
15h20	Pause
15h50	Combiner les approches quantitatives et qualitatives : exemples d'application sur des corpus lithiques d'Afrique centrale et australe. Isis Mesfin (National Museum of Archaeology of Angola – UMR 7194 HNHP)
16h30	Approche techno-morphofonctionnelle du Moustérien de type Quina : apport des études en cours. Émilie Claud (INRAP – UMR 5199 PACEA) / Laurence Bourguignon (INRAP – UMR 7041 ArScan – AnTET)
17h10	Discussion et clôture

