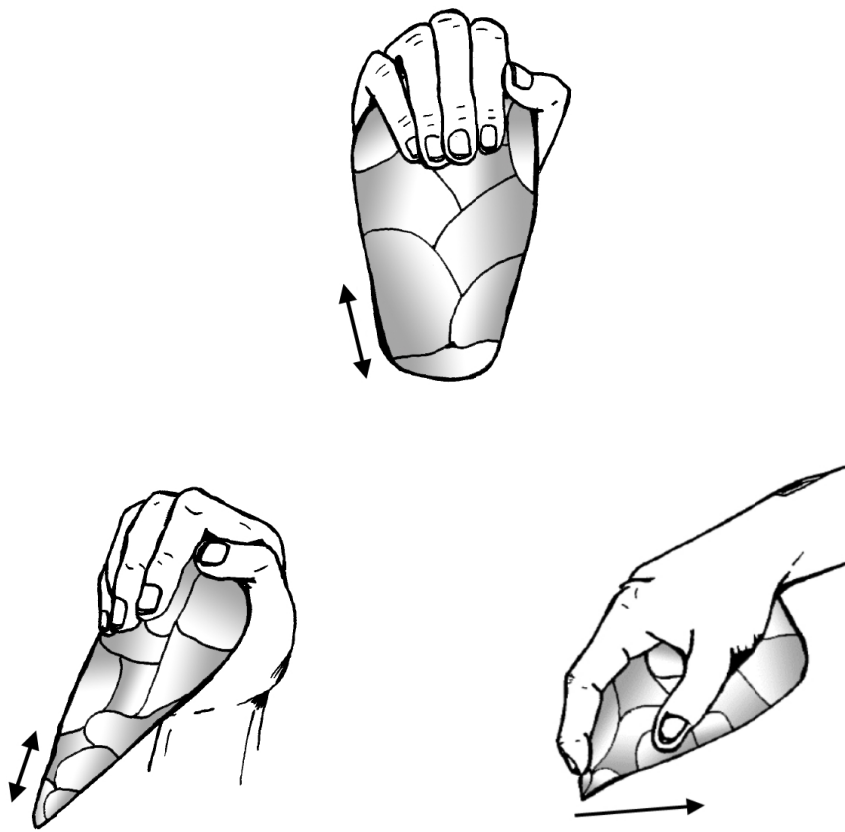


J'ai le plaisir de vous inviter à la soutenance de ma thèse de doctorat qui aura lieu le 24 Octobre 2016, à 15h, dans la salle Yves Guitton de l'Université de Perpignan Via-Domitia. La soutenance sera suivie d'un pot auquel vous êtes cordialement invités.

Potentiel fonctionnel des outils bifaciaux au Pléistocène moyen en contexte méditerranéen – *Analyse de la structure et des macro-traces des séries bifaciales de la Caune de l'Arago, Terra Amata, Orgnac 3 et du Lazaret.*



Cyril VIALLET

UMR 7194 – Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Résumé

Les nombreuses études menées sur le biface depuis le XIX^{ème} siècle, révèlent une multiplicité de fonctions potentielles associée à une grande variabilité morphologique, donnant l'image d'un outil polyfonctionnel. Néanmoins, cette vision est biaisée et découle de l'absence de corrélation entre les données issues des analyses fonctionnelles et la classification typologique en vigueur. Dans ce contexte, l'objectif de cette thèse est de déterminer le potentiel fonctionnel des bifaces du Pléistocène moyen en domaine méditerranéen. Pour cela, ce travail se propose de corréler les données productionnelles et fonctionnelles par le biais d'une analyse structurale, expérimentale et tracéologique, permettant de constituer des groupes d'outils bifaciaux aux potentiels fonctionnels communs et d'essayer de les rattacher à un mode d'action spécifique.

L'analyse structurale a été effectuée aux dépens de 5 séries de bifaces provenant de 4 sites du Sud-Est de la France : la Caune de l'Arago (OIS 14 et 12), Terra Amata (OIS 11), Orgnac 3 (OIS 9/8) et le Lazaret (OIS 6). L'analyse tracéologique, menée à faible grossissement, repose sur un référentiel de 379 pièces expérimentales (éclats bruts et bifaces, en silex et en calcaire) permettant d'attester la possibilité de faire la distinction entre les fonctionnements en percussion et en translation, et entre les translations transversales et longitudinales. L'utilisation conjointe des analyses structurales et tracéologiques, permet de mettre en évidence neuf groupes de bifaces avec des potentialités fonctionnelles spécifiques. Parmi ces groupes, trois livrent des outils avec des traces d'usures, permettant de les corréler à des fonctionnements spécifiques (mono-outil). Ainsi, pour les sites étudiés, le terme de biface recouvre *a minima* trois types d'outils : des outils de coupes rentrantes caractérisés par un tranchant d'angle aigu sur un bord en association avec la pointe ; des outils de coupe en percussion lancée caractérisés par un tranchant transversal sur un support avec une base corticale épaisse ; et des outils portant des traces de percussion sur une pointe robuste associée à une base épaisse et corticale.

Il apparaît ainsi que, dans le Sud-Est de la France au Pléistocène moyen, le biface n'est pas un outil polyfonctionnel. Deux fonctionnements principaux - translation longitudinale et percussion lancée directe - sont associés à des outils bifaciaux présentant des morphologies spécifiques. Le terme de « biface » recouvre ici plusieurs groupes d'outils bifaciaux aux potentialités fonctionnelles diverses. En fonction des gisements, la proportion des différents types d'outils résultant d'un façonnage bifacial n'est pas la même : des gisements présentent en majorité des outils dédiés aux translations longitudinales (Caune de l'Arago, ensemble I ; Orgnac 3), d'autres des outils dédiés aux percussions lancées directes (Caune de l'Arago, ensemble III ; Terra Amata) ou une combinaison homogène de ces deux sphères fonctionnelles (le Lazaret). Ces variations de représentation entre les gisements sont interprétées comme le reflet de différences de fonction de site et/ou de comportement de subsistance.

Mots clés : Techno-morpho-fonction ; Macro-traces ; Bifaces ; Paléolithique inférieur ; Domaine méditerranéen.

Jury

Mme GREGOIRE Sophie - MCF HDR, Université de Perpignan Via Domitia.
M. SALA Robert - Professeur, Université de Tarragone.
M. BOËDA Eric - Professeur, Université de Paris Ouest Nanterre la Défense.
Mme BOURGUIGNON Laurence - Docteur, INRAP.
M. FORESTIER Hubert - Professeur, Institut de Paléontologie Humaine.
Mme LAMOTTE Agnès - MCF HDR, Université de Lille III.
M. DE LUMLEY Henry - Professeur, Institut de Paléontologie Humaine.
M. WENGLER Luc - Professeur, Université de Perpignan Via Domitia.

Directrice
Co-directeur
Examineur
Examinatrice
Rapporteur
Rapporteuse
Membre invité
Membre invité



UPVD
Université de Perpignan Via Domitia

52, Av. Paul Alduy. 66100. Perpignan.

→ Plan du Campus



- Sens de circulation
- Barrières électrique
- ① Entrée av. Paul Alduy
- ② Sortie Chemin de la Passio Vella
- ③ Sortie av. Paul Alduy
- Pour les visiteurs
Utiliser l'interphone
aux barrières : ① et ③

