

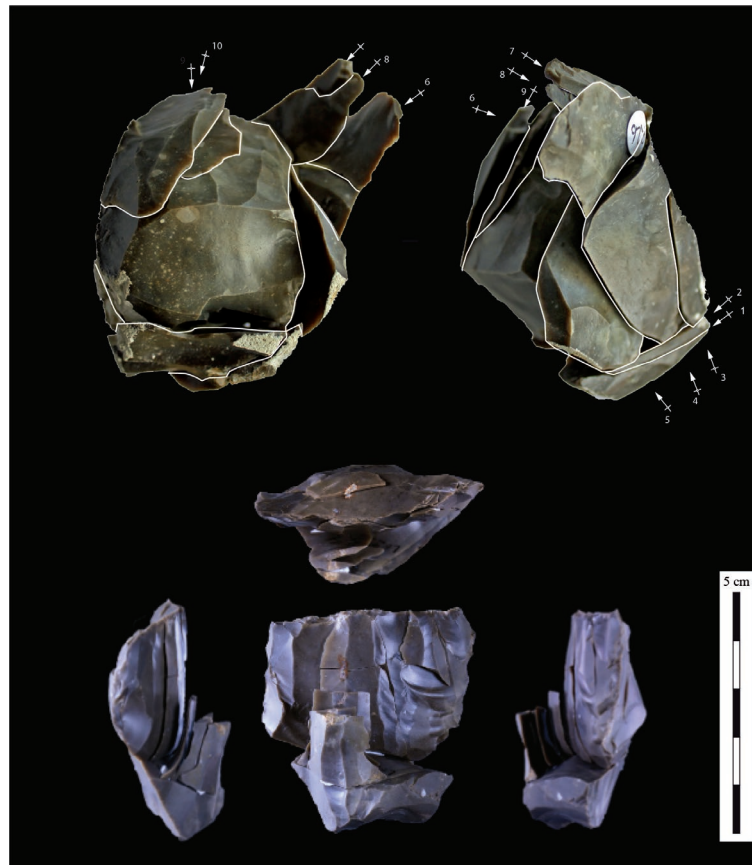
La variabilité des productions lithiques au Mésolithique

The Variability of Lithic Productions during the Mesolithic

Une séance spécialisée de la Société préhistorique française

Musée d'Archéologie Nationale, Saint-Germain-en-Laye

27 et 28 octobre 2022



L'objet de cette rencontre est de débattre de la variabilité des schémas de production lithique pendant le premier et le second Mésolithique à l'aune des récentes avancées de la recherche (études technologiques et tracéologiques - voire dans certains cas pétrographiques - nouvelles découvertes). Cette rencontre, sur la diversité des chaînes opératoires et leur signification à l'échelle du nord de la France et des régions limitrophes, a pour objectif 1/ de mieux caractériser diachroniquement et géographiquement la variabilité des schémas de débitages au cours du Mésolithique, 2/ de mieux définir les différents groupes chronoculturels identifiés, bien souvent hérités des seules approches typologiques. En effet, la multiplication des découvertes dans le nord de la France et les récentes études technologiques, comme les diagnoses techniques plus fines, permettent de préciser les « styles » de débitage hérités des travaux du Dr Rozoy et de lancer de nouveaux débats/questionnements. Fort de ces nouvelles données issues de fouilles récentes, préventives et programmées, il est possible d'interroger la variabilité diachronique des systèmes de production lamellaire pour plusieurs périodes du Mésolithique. Ainsi, le degré de variabilité des systèmes techniques ne peut-il pas être pondéré par des éléments circonstanciés (ressources siliceuses locales ; degré de spécialisation des sites, etc.) ? N'existe-t-il pas une plus grande adaptabilité aux circonstances lithologiques et économiques ? Et dans quelle mesure cela se traduit-il dans l'acquisition des matières premières, dans leurs modalités de circulation et plus globalement dans la conduite des chaînes opératoires dans et entre les sites ? De plus, les autres produits issus du débitage lamellaire (lames et éclats allongés) sont souvent considérés comme dérivés de la mise en forme et/ou de l'entretien des blocs débités. Mais n'est-il pas possible de mettre en évidence d'autres chaînes opératoires indépendantes, dédiées à la production de supports moins normés, certains de ces produits ayant bien souvent servi en outils, sans retouche préalable ? Représentent-ils des objectifs de production à part entière ou bien s'agit-il seulement de sous-produits des chaînes opératoires lamellaires issus de prélèvements opportunistes au sein des déchets ?

Les communications et posters attendus s'appuieront au maximum sur des sites ou des synthèses pour lesquels les chaînes opératoires peuvent être illustrées dans le détail afin d'évaluer ce qui relèverait de tendances d'ordre culturel, d'adaptations liées par exemple aux contextes lithologiques et/ou économiques des sites, ou bien encore en rapport avec le niveau de savoir-faire des tailleurs. Les présentations peuvent être en français ou en anglais. La durée des communications ne devra pas dépasser 20 mn dans le cadre de synthèses régionales et 15 mn pour la présentation d'études de sites.

Comité d'Organisation / Organization committee

Sylvain Griselin (INRAP, UMR 8068 TEMPS)

Alexandre Deseine (UMR 8068 TEMPS)

Colas Guéret (CNRS, UMR 8068 TEMPS)

Ludovic Mevel (CNRS, UMR 8068 TEMPS)

Bénédicte Souffi (INRAP, UMR 8068 TEMPS)

Hans Vandendriessche (Ghent University)

Comité scientifique :

Pierre Allard (CNRS, UMR 8068 TEMPS)

Philippe Crombé (Department of Archaeology, Ghent University)

Thierry Ducrocq (INRAP)

Federica Fontana (Università di Ferrara)

Frédéric Séara (Drac Grand-Est, UMR 7044)

Boris Valentin (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, UMR 8068 TEMPS)

Christian Verjux (DRAC Centre Val de Loire, UMR 8068 TEMPS)

PROGRAMME PREVISIONNEL
(VERSION DU 19/09/2022)

Jeudi 27 octobre

8 h 30 Accueil

LE PREMIER MESOLITHIQUE

- 9 h 30 – 9 h 55 Introduction
Colas Guéret et Hans Vandendriessche
- 9 h 55 – 10 h 20 L'Azilien récent comme prélude au Mésolithique ?
Ludovic Mevel (CNRS, UMR 8068), Colas Guéret (CNRS, UMR 8068), Jérémie Jacquier (UMR 8068), Sofiane Bouziane (Université de Paris 1)
- 10 h 20 – 10 h 45 Le débitage des industries à segments et pointes à base retouchée du nord de la France. Essai de synthèse.
Clément Paris (INRAP, UMR 8068), Thierry Ducrocq (INRAP), Bénédicte Souffi (INRAP, UMR 8068), Jean-Pierre Fagnart (CD 80), Paule Coudret (AEPS), Olivier Roncin (INRAP, UMR 8068)
- 10 h 45 – 11 h 10 Les industries du premier Mésolithique en Bretagne : un état des lieux en 2022.
Olivier Kayser (Ministère de la Culture et UMR 6566)
25
- 11 h 10 – 11 h 30 Pause**
- 11 h 30 – 11 h 50 Revisiting the lithic assemblages of Mondeval de Sora (VF1, Sector I, Belluno Dolomites, Italy) : from the manufacturing of microlithic armatures to tools' function.
Fasser Nicolò (Università di Ferrara), Federica Fontana (Università di Ferrara), Davide Visentin (IMF-CSIC)
- 11 h 50 – 12 h 10 Knapping methods, knapping skill and spatial organization at the Early Mesolithic site of Kerkhove (Belgium).
Hans Vandendriessche (Department of Archaeology, Ghent University)
- 12 h 10 – 12 h 30 Lithic variability in the Mesolithic. The case of Beveren-LPWW (Belgium).
Yves Perdaen (BAAC Vlaanderen), Inger Woltinge (BAAC Vlaanderen)
- 12 h 30 – 14 h 00 Pause déjeuner - Buffet**
- 14 h 00 – 14 h 20 La production lamellaire du site RMS-A de Remilly les Pothées (Ardenne, France)
Bénédicte Souffi (INRAP, UMR 8068), Colas Guéret (CNRS, UMR 8068)
- 14 h 20 – 14 h 40 Quelques données technologiques sur l'industrie lithique RMS A du secteur MRO de Beaurainville (Pas-de-Calais ; France)
Thierry Ducrocq

14 h 40 – 15 h 05 Middle Mesolithic (RMS) lithic technology in Belgium – new results and research perspectives.
Hans Vandendriessche (Department of Archaeology, Ghent University), Philippe Lavachery (Service Public de Wallonie), Yves Perdaen (BAAC Vlaanderen), Pierre Van der Sloot, Dominique Bosquet (Service Public de Wallonie), Philippe Crombé (Department of Archaeology, Ghent University)

15 h 05 – 15 h 25 Discussion autour des données sur le premier Mésolithique

15 h 25 – 15 h 45 Pause

LE SECOND MESOLITHIQUE

15 h 45 – 16 h 10 Variabilité technique et contraintes géologiques dans les industries lithiques du second Mésolithique en Bretagne.
Grégor Marchand (CNRS, UMR 6566)

16 h 10 – 16 h 35 Les systèmes techniques côtiers du second Mésolithique autour du golfe de Gascogne : une approche à travers de la tracéologie des outils en pierre taillée.
Jorge Calvo Gómez (UMR 6566)

16 h 35 – 16 h 55 Les productions lithiques du Mésolithique récent-final de la Borie del Rey (Blanquefort-sur-Briolance, Lot-et-Garonne). Nouvelles fouilles, nouvelles données.
Mathieu Langlais (CNRS, UMR 5199), Elsa Defranould (UMR 7264), Jean-Baptiste Mallye (CNRS, UMR 5199)

16 h 55 – 17 h 20 Variabilité des productions lithiques du Second Mésolithique du Sud-Ouest : le cas du Narbonnais et de l'Aveyron.
Elsa Defranould (UMR 7264), Thomas Perrin (CNRS, UMR 5608)

17 h 20 -18 h 30 Rendez-vous autour des séries mésolithiques et des posters

Vendredi 28 octobre

8 h 30 Accueil

9 h 00 – 9h 20 Les industries du second Mésolithique du Cuzoul.
Nicolas Valdeyron (UT2J, UMR 5608), Emilie Garcia (UMR 5608), Guilhem Constans (UMR 5608)

9 h 20 - 9 h 40 L'industrie lithique du site mésolithique de « La Bouloie » à Crenay (Haute-Marne, France).
Pierre Allard (CNRS, UMR 8068), Jacques Pelegrin (CNRS, UMR 8068)

9 h 40 – 10 h 00 Le Mésolithique tardif d'Ensisheim : les industries lithiques des locus 2, 3 et 6. Croisement des données pétrographiques, technologiques et tracéologiques.
Alexandre Deseine (UMR 8068), Colas Guéret (CNRS, UMR 8068), Sylvain Griselin (INRAP, UMR 8068), Jehanne Affolter (UMR 6298)

10 h 00 -10 h 20 Discussion autour des données sur le second Mésolithique

10 h 20 – 10 h 40 Pause

DES DONNEES DIACHRONIQUES ET TRANSVERSALES

10 h 40 – 11 h 05 Variabilité des schémas de production lithique et modifications dans la structure des territoires au Mésolithique en centre-Bretagne.
Estelle Yven (UMR 6566)

11 h 05 – 11 h 30 Quels matériaux pour quels objectifs. Evolution des sources d'approvisionnement en silex sur les sites mésolithiques en Alsace.
Sylvain Griselin (INRAP, UMR 8068), Jehanne Affolter (UMR 6298), Alexandre Deseine (UMR 8068), Colas Guéret (CNRS, UMR 8068), Caroline Hamon (CNRS, UMR 8215)

11 h 30 – 11 h 55 Lithic raw material and technology of the Mesolithic in the Lower Rhineland, Germany.
Brigit Gehlen (Institut für Ur- und Frühgeschichte)

11 h 55 – 12 h 20 Les industries lithiques mésolithiques du canton de Fribourg (CH), entre roches siliceuses préalpines et silex du massif jurassien.
Laure Bassin (UMR 7044) et Michel Mauvilly (UMR 7044)

12 h 20 – 14 h 00 Pause Déjeuner- Buffet

14 h 00 – 14 h 25 Variabilité des schémas techniques entre premier et second Mésolithique : Les apports du site de Choisey « Aux Champins » dans le Jura.
Pauline Rostollan (INRAP, UMR 6298), Frédéric Séara (MC, UMR 7044)

14 h 25 – 14 h 50 Quand la technologie lithique rencontre les analyses statistiques : évaluation de la variabilité des industries mésolithiques en Europe de l'Ouest.
Lola Hauguel-Bleuven (UMR 6566)

14 h 50 – 15 h 15 From technology to typology and ... back? Remarks on geometric microliths on the example of the Mesolithic in Poland.
Marcin Was (Institute of Archaeology, University of Gdańsk, Pologne)

15 h 15 – 15 h 35 Pause

15 h 35 – 16 h 00 Une autre technologie lithique. Acquis, limites et perspectives sur le macro-outillage mésolithique en Europe de l'Ouest.
Colas Guéret (CNRS, UMR 8068), Sylvain Griselin (INRAP, UMR 8068), Caroline Hamon (CNRS, UMR 8215)

16 h 00 – 16 h 25 Au bout de la chaîne ! Point de vue technologique et fonctionnel sur l'outillage mésolithique en Europe de l'Ouest.
Colas Guéret (CNRS, UMR 8068)

16 h 25 – 17 h 00 Bilan des thématiques et clôture de la rencontre

POSTERS

1. Etude technologique des industries lithiques du 1er mésolithique des secteurs de Cosswiller, Gresswiller, Rosenwiller et Balbronn (Bas-Rhin - Grand Est).
Pekarová Katarína (Université de Strasbourg)
2. Géoterritoires et Mésolithique sur le territoire de l'actuelle Suisse et ses environs.
Jehanne Affolter (UMR 6298)
3. L'occupation mésolithique des Gravilliers (Pontarlier, Doubs, France). Présentation générale du contexte et premiers résultats.
Jean Baptiste Lajoux (INRAP, UMR 8068), Valérie Lamy (INRAP)
4. Le Mésolithique en Corse : L'industrie lithique, témoins d'une réelle singularité insulaire ?
Fanny Bouché (DRAC Corse)