

BULLETIN DE COMMANDE

Mémoires de la Société préhistorique française 66

Fabrication et fonction des outils de type Montmorencien

Sylvain GRISELIN *Fabrication et fonction des outils de type Montmorencien*..... 30 €

Commande en ligne avec paiement sécurisé :

www.prehistoire.org

ou

Commande par courrier à remplir et retourner, daté et signé, accompagné du règlement,
à l'adresse de gestion et de correspondance de la SPF, MSH Mondes, bâtiment Ginouvès
Pôle éditorial, boîte 41, 21, allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE COMPLÈTE :

TÉLÉPHONE :

E-MAIL :

MONTANT TOTAL DE MA COMMANDE (sans les frais de port) :

Remise adhérent SPF n° de membre : _ _ _ _ -20 %

MONTANT TOTAL DE MA COMMANDE incluant la remise adhérent
(sans les frais de port)

Le, signature :

À réception du bon de commande, une facture à régler vous sera transmise pour paiement (au choix par virement, par CB, par chèque) **incluant les frais de port** qui seront calculés en fonction du poids de l'ouvrage ou des ouvrages commandé(s).

(À titre informatif, pour avoir un aperçu du montant des frais de port, vous pouvez simuler un achat en ligne sur le site internet de la SPF depuis l'onglet boutique : <http://www.prehistoire.org/>)

À réception du paiement, votre commande vous sera expédiée.

SYLVAIN GRISELIN

AVEC LA COLLABORATION DE
CAROLINE HAMON

Fabrication et fonction des outils de type Montmorencien

Nouveau regard à partir des découvertes récentes sur les habitats mésolithiques

Sylvain GRISELIN

avec la collaboration de Caroline HAMON

*Fabrication et fonction des outils de type Montmorencien
Nouveau regard à partir des découvertes récentes
sur les habitats mésolithiques*

Les industries macrolithiques en grès, appelées montmorenciennes, ont depuis les premières découvertes à fin du XIX^e siècle interpellé les chercheurs. Les problématiques liées à leur utilisation et à leur attribution chronoculturelle sont toujours d'actualité, notamment suite à la découverte d'outils, nommés outils de type montmorencien, au sein de certains habitats mésolithiques.

C'est pour définir leur place au sein de la culture matérielle du Mésolithique que nous avons repris l'étude de ces outils trouvés en contexte d'habitat. Leur répartition géographique caractérise un « phénomène technique » d'ampleur régionale, voire suprarégionale au cours du premier Mésolithique. Les analyses montrent qu'il s'agit d'outils typés, employés sur une matière minérale dure et des tests expérimentaux nous orientent vers une utilisation comme retouchoirs pour la fracturation des lamelles par la technique du microburin.

On trouve des pièces similaires, morphologiquement et technologiquement, mais inachevées sur des sites « producteurs », c'est-à-dire principalement sur les sites montmorenciens *sensu stricto* et sur quelques habitats, alors que les modalités liées à leur diffusion à travers les territoires restent à définir. Nous avons aussi pu mettre en évidence sur certains sites montmorenciens *sensu stricto* des productions de haches, nous amenant à reconsidérer le Montmorencien qui ne désigne plus selon nous un faciès spécifique, en raison d'un mélange de productions tant mésolithiques que néolithiques.



Montmorencian sandstone macrolithic industries have aroused interest within the scientific community ever since the first finds at the end of the 19th century. Questions related to their use and chronocultural attribution are still relevant, especially following the discovery of specific tools (called Montmorencian-type tools) within some mesolithic campsites.

The aim of our study is to identify the role of the Montmorencian-type tools within the Mesolithic material culture. Their geographical distribution reveal a “technical phenomenon” of regional or even supra-regional scale during the first Mesolithic. Analyses show that they are standardised tools, used

on hard mineral material. Experimental tests results are compatible with their use as retouchoirs for the process of knapping bladelets by the microburin technique.

Similar tools, sharing technological and morphological characteristics but unfinished, are found within the production sites i.e. Montmorencian sites, and some campsites. The modalities of the geographical diffusion of these specific tools has yet to be determined. Our work has also led to the identification of lithic artefacts related to axe productions in Montmorencian sites in the strict sense. Therefore, in our opinion, Montmorencian should no longer designate specific sites as both Mesolithic and Neolithic populations are the authors of what appears to be mixed industries.

