

17

ANALYSE TRACEOLOGIQUE DU MATERIEL LITHIQUE DE LA GROTTE DU BOIS LAITERIE.

P. Jardón Giner.

Introduction

Cette étude concerne un échantillon du matériel lithique issu des campagnes de fouilles de 1994 et 1995 au Bois Laiterie. Il s'agit de 129 pièces, parmi les «moins» visiblement patinées au moment de leur découverte. L'ensemble est composé de matériel informe de taille (36 éclats et restes de taille, 30 lames ou fragments de lame et 14 lamelles ou fragments lamellaires non retouchés), comme de matériel retouché (7 burins sur troncature retouchée, 2 burins dièdres, un burin double mixte, 1 chute de burin, 5 grattoirs simples, un grattoir double, 11 lamelles à dos, 16 pièces avec retouches partiels, 1 perçoir, 3 pointes, un apex trièdre, un fragment de façonnage de lamelle à bord abattu et une troncature).

Etat de la collection

L'état général de cette industrie peut être classifié comme d'altération intense. Les pièces sont en grand partie patinées en blanc, et dans le cas où il y a absence de patine il existe une détérioration microscopique des bords et des arêtes.

Etant donné cet situation d'altération générale, l'analyse microscopique des traces est déconseillé, parce que l'intensité de l'altération naturelle est plus extrême que les traces d'utilisation résultant de l'activité humaine. Cependant nous avons décidé de sélectionner 24 pièces pour évaluer l'intensité de l'altération et bannir la possible existence de fractures ou encoches attribuables à des actions déterminées.

Résultats

On documente les activités suivantes (voir tab. 1):

a) - Coupe de matières tendres. Utilisation vraisemblablement déterminée par la concentration, la forme et la distribution des encoches sur le bord coupant. Certains éclats et lames. (références U4-60, V4-154, V3-101, V4-40, V4c-71, V4d-77 et V4-83).

REFERENCE	TYPLOGIE	UTILISATION	ZONE D'USE	TYPE DE TRACES D'USURE	ACTION	MATERIAUX TRAV.	AUTRES TRACES	ALTERATION
W3c-64	burin sur troncature	oui	facette de burin	micro-enlèvements	grattage	matière dure		patiné
W3c-41	burin sur troncature	non					stries de percussion	patiné
W2-59	burin sur troncature	oui	trièdre de burin	micro-enlèvements et polie	rainurage	matière dure		patiné
U3-28	burin sur troncature	oui	trièdre de burin	usure importante	rainurage	matière dure abrasive		usure des arêtes
U4-102	burin sur troncature	?					stries de percussion	patiné
U5-80	burin sur troncature	?						patiné
U4-56	troncature	?						patiné
U13a-10	troncature	?					stries de percussion	patiné
V8d-45	burin dièdre	oui	facette de burin	micro-enlèvements	grattage	matière dure		patiné
W8c-6	burin dièdre double	oui	facette de burin	micro-enlèvements	grattage	matière dure		patiné
W4a-28	pointe	oui	pointe	micro-enlèvements	impact ?			patiné
U5-65	pointe	oui	pointe	micro-enlèvements	impact ?			patiné
S6c-26	grattoir	oui	front	usure intense	grattage	?		patiné
U5-77	grattoir double	oui	front (+ étroit)	usure légère	grattage	?		patiné
W2-60	grattoir	?						patiné
V9-4	grattoir	?						patiné
V3b-108	lamelle à bord abattu	oui	bord lat. gauche	micro-enlèvements	impact ?			légerement brillant
X2c-18	lame	?	bord lat. droit	micro-enlèvements	?	?		légerement brillant
V5-micromorf.	fragment de lame	?						usure des arêtes
V4-140	lamelle à retouches part.	?						patiné
U4-113	lame	?	bord lat. gauche	micro-enlèvements	?			patiné
T4b-39	lame à crête part.	?	bord lat. gauche	micro-enlèvements	?			usure des arêtes
V7-78	perçoir	oui	apex	micro-enlèvements	perforation	?		patiné
U4-106	pointe	?						patiné

Tab.1- Bois Laiterie. Résultat de l'analyse tracéologique.

b) - Grattage de matière dure. (références W8c-6, W3c-64, V8a-45).

c) - Rainurage de matière dure abrassive (U3-28).

d) - Rainurage de matière dure (W2-59).

Parmi les grattoirs étudiés seul un des fronts (appartenant au grattoir double) possède de traces d'une usure plus intense. Ces exemplaires ont été utilisés pendant peu de temps après le dernier reavivage. L'un d'eux, par leur morphologie denticulée, n'était pas apte pour le travail de tannerie, régulièrement associé à cet type d'outil.

Les microtraces d'impact observées sur les pointes de projectile sont trop ténues et nous ne croyons pas qu'elles aient rendu ces outils inutilisables pour une application postérieure.

Ils n'existent pas de restes de taille à l'exception d'un fragment de nucléus (W9a-14), une crête (V3b-40), une tablette (U4-43), un flanc (W2-22) et très probables éclats de réavivage du plan de frappe (V'-33, V4-19a, V4-116).

Il y a quelques fragments de lamelles à bord abattu en processus de façonnage (W3-77, U4-77, V3-92, V3-103).

L'information tracéologique que l'on obtient à partir des exceptionnelles traces conservées (micro-impacts et usure) est rare et peu représentative. Malgré tout, la composition de l'ensemble et son utilisation probable permettent détacher quelques considérations sur le comportement technologique qui peuvent être utiles pour la compréhension fonctionnelle de l'occupation.