

INTRODUCTION	CHAPITRE I - Généralités sur la préparation et la description des échantillons
	CHAPITRE II - Définitions de l'abréviation
	CHAPITRE III - Pièces non classées, gérées par analogie

## TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS .....	11
--------------------	----

### PREMIÈRE PARTIE

CHAPITRE I. – Définitions fondamentales .....	15
CHAPITRE II. – Techniques de débitage .....	25

### DEUXIÈME PARTIE

CHAPITRE I. – Outils Levallois .....	31
CHAPITRE II. – Pointes Moustériennes et limaces .....	37
CHAPITRE III. – Racloirs .....	41
CHAPITRE IV. – Outils de type Paléolithique supérieur .....	49
CHAPITRE V. – Encoches et denticulés .....	53
CHAPITRE VI. – Raclettes, tranchets, becs burinants alternes, pseudo-microburins, hachoirs et rabots .....	57
CHAPITRE VII. – Pointes et outils pédonculés .....	59
CHAPITRE VIII. – Pièces foliacées bifaces .....	63
CHAPITRE IX. – Pièces diverses .....	65
CHAPITRE X. – Éclats utilisés, éclats accommodés, pseudo-outils ..	67
CHAPITRE XI. – Choppers, chopping-tools, choppers inverses .....	69

## TROISIÈME PARTIE

CHAPITRE I. - Considérations générales sur les bifaces ..... 71

CHAPITRE II. - Bifaces de types classiques ..... 77

CHAPITRE III. - Bifaces non classiques, disques, boules polyédriques, et bolas ..... 89

## QUATRIÈME PARTIE

Nucléus, os utilisés ..... 95

CONCLUSIONS GÉNÉRALES ..... 101

PLANCHES ..... 103

TABLE DE CLASSIFICATION DES BIFACES ..... 215

INDEX DES TYPES D'OUTILS FIGURÉS ..... 221