



SOMMAIRE

Introduction Jean Vaquer et Michel Maillé

Première partie

7

La Devèze et La Teulière : carrières et ateliers de taille

Chapitre 1

Presentation et historique	17
Michel Maillé et Adrien Recoules	
Historique des découvertes	17
Premières découvertes sur le site de Réquista	18
Fiche signalétique	19
Cadre géographique	21
Cadre géologique	21
La séquence cinéritique	22
Caractérisation de la cinérite	25
Conclusion	26

Chapitre 2
Les carrières et ateliers de la Devèze
Michel Maillé et Adrien Recoules
La zone d'extraction : carrières et galeries
Méthodes d'extraction
Exploitation de la matière première

29

29

30

35

36

Chapitre 3

Conclusion

Les atellers et habitats du plateau de la Teullere, localisation, methode d'étude et informations générales	
Michel Maillé	
Zones de collecte des artéfacts	37
Composition du corpus	38
Méthode d'étude des productions lithiques	45
Informations générales sur le corpus	48
Informations sur le mobilier localisé	50
Conclusion	53

Chapitre 4

Techniques de production et typologie des outils polis de La Teulière 55

Michel Maillé	
Définitions	57
Débitage des plaquettes	58
Lames de haches, ciseaux et herminettes	61
Outils finis	69
Conclusion	70
Tableau des artéfacts de l'industrie des lames de haches, ciseaux en nettes	t hermi-

Chapitre 5	
Une industrie lithique inédite sur éclats et lames en cinérite Alain Rodrigue et Michel Maillé	97
Matières premières	98
Données technologiques	98
Données techniques	105
Les outils	106
Conclusion	110
Tableau des artéfacts de l'industrie laminaire	121
Chapitre 6	
Outils de percussion, de mouture et divers de la Teulière	133
Michel Maillé	
Les outils de carrier	133
Les outils de percussion du plateau de la Teulière	134
Conclusion	135
Tableau des outils de percussion et mouture	140
Deuxième partie	
Diffusion des cinérites de Réquista	
Chapitre 7	
La diffusion de la cinérite comme matière première à tailler	145
Michel Maillé et Alain Rodrigue	
Approvisionnement	146
Paléolithique Moyen	146
Paléolithique supérieur	147
Les sites du Quercy - Périgord	147
Les sites aveyronnais et locaux	148
Néolithique	153
Sites non datés	153
Conclusion	159

Chapitre 8

Les ateliers de fabrication de haches en cinérite de Martrin (Avron)	rey-
Elsa Defranould, Jean Vaquer et Michel Maillé	
Contexte	161
Juéris	163
Le Puech Verdier	179
Recoules	181
Une pièce isolée	183
Conclusion	183
Chapitre 9	
L'atelier de polissage de haches de Prat-Sarrat (Aveyron)	185
Michel Maillé et Jean Vaquer	
La cinérite	186
Ébauches et préformes	186
Lames de haches	191
Ciseaux et herminettes	196
Outils de polissage	197
Industrie lithique taillée de Prat-Sarrat	202
Interprétation/ datation	206
Chapitre 10	
La cinérite de Réquista dans les dépôts de préformes ou de hac polies du midi de la France	hes 209
Jean Vaquer et Michel Maillé	
Le dépôt du champ Daumas à Peyrusse-le-Roc (Aveyron)	209
Le dépôt de Carbonnié à Sauliac-sur-le-Célé (Lot).	237
Le dépôt de la grotte du Noyer à Esclauzels (Lot)	239
Les trouvailles de Miremont (Haute-Garonne)	239
Le dépôt de haches en cinérite du quartier Saint-Agne à Toulouse (Hauteronne)	-Ga- 241
Conclusion	245

Chapitre 11

La diffusion des lames de haches taillées et polies en cinérite de Réquista
Jean Vaquer et Michel Maillé
État des connaissances sur la nature et la provenance des productions en cinérite de Réquista 247
L'exploitation des galets de cinérite de la vallée du Tarn 248
Annexe 1A : liste des sites ayant livré des ébauches ou préformes de haches polies sur galets de cinérite 256
Annexe 1B : liste des sites ayant livré des pièces polies réalisées sur galets de cinérite
La production et la diffusion des préformes de haches sur plaquettes de cinérite de la carrière de réquista 258
La diffusion des haches polies réalisées sur plaquettes de cinérite de Réquista 262
Annexe 2A : inventaire des sites avec ébauches ou préformes de haches sur plaquettes en cinérite de Réquista/Brousse-Broquiès 284
Annexe 2B : inventaire des sites avec outils polis en cinérite de Réquista 285
Troisième partie
Acquis et questions ouvertes
Acquis questions ouvertes et conclusions 313
Jean Vaquer et Michel Maillé
L'utilisation de la cinérite pour les industries lithiques taillées 314
La production des haches polies en cinérite 315
La diffusion des lames d'outils polis en cinérite 317
Les lames de haches en cinérite hors du champ fonctionnel 318
Bibliographie générale 321

La cinérite est une roche d'origine volcanique constituée de cendres qui se sont accumulées dans un bassin lacustre du Carbonifère. Le seul gîte régional où elle affleure près de Réquista (Aveyron) a servi de carrière durant la préhistoire. La cinérite a été exploitée dès le Paléolithique pour fabriquer des outils sur éclats et sur lames. Au Néolithique, cette roche a été utilisée à grande échelle pour la production de lames de haches polies. La découverte et le ramassage de milliers de pièces sur plusieurs ateliers de taille éclairent sous un jour nouveau la préhistoire régionale. L'étude des sites de production et des sites récepteurs permet de cerner l'étendue des réseaux de diffusion et de dater les différentes étapes de l'exploitation préhistorique de cette matière première exceptionnelle. The cinerite is a rock from volcanic origin, made of ashes which accumulated in a lacustrine basin of the Carboniferous period. The unique regional layer where this rock crops out near Réquista (Aveyron) served as a quarry during the prehistoric periods. The cinerite was exploited as soon as the Paleolithic to produce tools on flakes and blades. During the Neolithic, this rock was used in a large scale to produce the blades of polished axes. The discovery and the collecting of thousands of pieces on several knapping workshops throw a bright light on the regional prehistory. The study of the sites of production and those of reception allows to surround the extent of the diffusion nets and to date the different steps of the prehistoric exploitation of this exceptional raw material.



ISBN: 978-2-35842-018-1

