

Sommaire

.....

Auteurs.....	6
Remerciements.....	7
Préface.....	9
CHAPITRE 1 - INTRODUCTION.....	13
Historique de l'opération et méthodologie.....	15
Le massif du Jura : approche géographique et géomorphologique.....	19
La Haute Chaîne.....	20
Physionomie du site d'implantation de l'établissement mérovingien.....	23
Les données sur le peuplement de cette moyenne montagne.....	26
Les sources textuelles et toponymiques.....	32
CHAPITRE 2 - PRÉSENTATION GÉNÉRALE.....	35
Approches stratigraphique et géomorphologique.....	36
Une bonne connaissance topographique.....	36
L'abandon du site.....	38
Conclusion.....	39
Le bâtiment artisanal.....	39
La structure du bâtiment.....	39
L'aménagement intérieur.....	45
Les foyers.....	47
Une batterie de foyers sous l'appentis.....	47
Les autres foyers.....	49
La fonction des foyers.....	50
La fonction du bâtiment.....	51
Le mur de délimitation M.11-37.....	51
Éléments de construction.....	51
La fonction du mur M.11-37.....	53
Le bâtiment résidentiel.....	54
Les aménagements intérieurs.....	58
Les matériaux de construction.....	62
L'analyse comparative des bâtiments.....	62
L'édifice résidentiel.....	62
Hypothèses métrologiques.....	66
CHAPITRE 3 - LE MOBILIER.....	69
La répartition spatiale du mobilier.....	70
La vaisselle en terre.....	72
Présentation du lot.....	73
Les céramiques du haut Moyen Âge.....	75

Analyses chimiques des céramiques	100
Caractérisation des céramiques	100
Recherche de l'origine de ces céramiques	104
Conclusion	108
La verrerie	109
Le verre du haut Moyen Âge	109
Le verre sur l'établissement de Pratz	109
Le verre à vitre	114
La perle	115
Conclusion	115
Analyses physicochimiques de verres plats découverts à Pratz et en Franche-Comté	115
Historique des recherches	115
Apports et limites des analyses physicochimiques : la problématique des verres plats	116
Le mobilier analysé	117
Caractérisation des verres plats	119
Conclusion	124
Les récipients en pierre ollaire	126
Origine de la matière première	127
Les récipients	127
La fonction des récipients	130
La chronologie	133
Les roches utilisées	134
L'analyse pétrographique des pierres ollaires	134
L'étude pétrographique	135
Descriptions pétrographiques des échantillons étudiés	135
Les traces de chauffage extrême	138
Conclusion	139
Identification de matières grasses animales dans des récipients en pierre ollaire	139
Corpus d'échantillons étudiés, mode de prélèvement et premières observations	140
Protocole de préparation et d'analyse des échantillons	141
Conclusion	144
Le mobilier métallique	145
Les catégories d'objets	145
Conclusion	157
Les aiguisoirs	157
Le matériel de mouture	158
Nature et provenance des roches utilisées	160
Étude typologique	163
Remarques sur le matériel de mouture au début du Moyen Âge et comparaisons	170
Conclusion	172
Les vestiges osseux animaux	173
État de conservation	173
Dénombrement	174
Résultats ostéométriques	181
Conclusion	181

Culture et environnement: l'apport des macrorestes végétaux	182
L'échantillonnage et le corpus de prélèvements carpologiques	183
Traitement des prélèvements et détermination des macrorestes végétaux.....	183
Résultats et interprétation.....	184
La distribution spatiale de restes végétaux	190
Conclusion	191
L'étude anthracologique.....	193
Protocoles d'analyse	193
Présentation du corpus et résultats	194
Conclusion	200
CHAPITRE 4 - LA MÉTALLURGIE	201
Réduction et forge en Franche-Comté à la fin de l'Antiquité et pendant la période mérovingienne.....	201
La réduction du minerai	201
La forge.....	205
Conclusion	206
Les activités métallurgiques de Pratz: étude interdisciplinaire des déchets	207
La chaîne opératoire de la fabrication du fer: aspects méthodologiques	208
Étude macroscopique des déchets scorifiés	209
Répartition spatiale des déchets	217
Résultats des études métallographiques	218
Résultat des analyses par objet	219
Conclusion	227
Le travail des autres métaux.....	230
CHAPITRE 5 - SYNTHÈSE GÉNÉRALE	233
Organisation et implantation de l'établissement	233
La chronologie de l'occupation et le mobilier	237
Cultures, élevage et paysage	239
Les activités métallurgiques: une ruée sur le fer.....	240
Bâtir en pierre: une spécificité du Jura?	242
Voies de circulation, voies commerciales	247
Le statut social de l'établissement.....	248
CHAPITRE 6 - LA VIE DES PÈRES DU JURA	253
Résumé du récit.....	253
Environnement et mise en culture du territoire	254
Construction et mobilier	256
Alimentation et vaisselle.....	257
Habillement et objets de la vie quotidienne.....	258
Conclusion	259
BIBLIOGRAPHIE GÉNÉRALE.....	265