

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **61 (1993)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	7
Pourquoi les scories?.....	7
Le cadre du travail.....	7
Aperçu de l'histoire de la sidérurgie en Europe	9
I LES SCORIES, LES MINERAIS ET LES TECHNIQUES	11
Chapitre 1: Les scories : aspects chimiques et minéralogiques	13
Chimie	13
Les analyses chimiques.....	13
La composition chimique des scories et le système SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -CaO-FeO.....	14
Calcul de production	17
Minéralogie	19
Déterminations minéralogiques	19
Le fer métallique et ses alliages	20
Les oxydes de fer et les spinelles	22
Les silicates	24
Saturation en oxydes de fer	29
Les minéraux saturés.....	29
Rôles des différents cations.....	29
Indice de saturation en oxydes de fer	30
Calcul de norme	31
Chapitre 2: Les minerais de fer	32
Les minéraux des minerais de fer.....	32
Classification des minerais de fer d'après les conditions de formation.....	33
Les minerais de fer suisses	34
Le Sidérolithique	36
Les produits sidérolithiques	36
Les modes de gisement	36
Age et formation du Sidérolithique.....	37
Répartition du Sidérolithique	37
Les formations à pisolithes ferrugineux plio-quaternaires	37
Caractères chimiques et aspects miniers	40
Les minerais oolithiques	40
Les oolithes	40
Répartition stratigraphique et géographique	40
Caractères chimiques principaux et les aspects miniers	41
Les autres minerais	41
La Limonite du Valanginien	41
Le Mont Chemin et les amas de magnétite	41
Le Gonzen et les minerais à hématite et sidérite.....	41
Divers	42
Archéologie minière et histoire de l'exploitation des minerais suisses	42
Les rares découvertes archéologiques minières	42
Les mines de fer historiques.....	42

Chapitre 3: La chaîne opératoire de la sidérurgie	43
La chaîne opératoire	43
L'extraction minière	43
Les traitements préliminaires du minerai	44
La réduction	44
Le raffinage	47
La forge	48
Le comportement des éléments chimiques au cours du processus sidérurgique	49
La réduction	49
Les travaux post-réduction	49
Essai de modélisation	49
II LES VESTIGES MÉTALLURGIQUES DE SUISSE OCCIDENTALE	53
Avertissement	55
Chapitre 4: Le district sidérurgique du Mont Salève (Savoie, France)	57
Le Mont Salève	57
Le minerai	59
Formation des grès du Sidérolithique	59
Le fer dans les grès du Sidérolithique	60
Les autres faciès du Sidérolithique	61
Les sites métallurgiques et miniers	62
Catalogue des sites miniers et métallurgiques	62
Répartition des sites miniers et métallurgiques	70
Les fourneaux	72
Les scories du Salève	73
Les SVN : scories coulées vitreuses noires	75
Les SGD : scories coulées grises denses	75
Les scories non coulées	79
Signification et répartition des différentes catégories de scories	79
Relations entre le minerai et les scories	81
Les analyses chimiques	81
Réaction avec la paroi et apport de la cendre	83
Les éléments mineurs et traces	83
L'ancienne industrie du fer dans la région du Salève	83
Problème de datation des ateliers de réduction	83
La production	84
Les régions de Genève et Annecy	85
Le Sidérolithique de la chaîne du Reculet et du Vuache	85
Les vestiges métallurgiques anciens de Genève et du Genevois	85
Le Sidérolithique de la Montagne de Mandallaz	86
Les vestiges métallurgiques anciens de la région d'Annecy	86
Chapitre 5: Le district sidérurgique du Mormont (Vaud, Suisse)	88
Le minerai	89
Les affleurements de la colline du Mormont et du pied du Jura	90
Les affleurements dans le lit du Talent	91
Le fer dans le Sidérolithique	91
Le Sidérolithique comme minerai de fer	93
Les sites métallurgiques et miniers	97
Les fourneaux	101
Les fourneaux construits, à scories coulées	101
Le fourneau 14 de Bellaires	103
Les foyers	103

La ventilation	105
Les parois	105
Les scories de réduction	108
Les SVN : scories coulées vitreuses noires	108
Les SGD : scories coulées grises denses	110
Les scories intermédiaires	111
Les scories non coulées	111
Répartition des différentes catégories de scories de réduction	111
Relations entre le minerai et les scories	112
Les analyses chimiques	112
Calcul de production	113
Influence de la nature de la paroi sur le calcul	114
Les éléments mineurs et traces	114
Le métal associé aux scories de réduction	115
Les vestiges post-réduction	118
Les mâchefers modernes	119
L'ancienne industrie du fer dans la région du Mormont	121
Datation des sites métallurgiques	121
La production	122
Relations spatiales entre les différents sites	123
La façade lémanique entre Nyon et Lausanne	124
Les indices miniers	124
Les traces de métallurgie extractive (réduction)	125
Les traces de métallurgie de transformation (post-réduction)	126
Les ateliers de réduction du Mormont et les forges de Vidy	130
Chapitre 6: L'atelier de réduction de Montcherand et sa région (Vaud, Suisse)	131
Le minerai	131
Le Sidérolithique de la région d'Orbe	131
Le Sidérolithique comme minerai de fer	132
Les autres sources de minerai possibles	133
Les fouilles de l'atelier de réduction de Montcherand-La Léchère	134
Le site	134
Les fourneaux	134
Les parois de fourneau	135
Les scories de Montcherand-La Léchère	138
Les SVN : scories noires vitreuses	138
Les SIJ : scories intermédiaires jaunâtres	138
Les SGD : scories grises denses	140
Les SBD : scories denses à reflets bleus	141
Les scories grises denses non coulées	143
Quelques cas de scories exceptionnelles	143
Répartition des scories et quantification	144
Relations entre le minerai et les scories de réduction	145
Les analyses chimiques	145
Les éléments mineurs et traces	147
Le métal associé aux scories de réduction	147
Les autres produits scorifiés	148
L'atelier de Montcherand et son contexte	148
La production	148
Relations entre Montcherand et le Mormont	148
La région de Vallorbe et l'industrie médiévale et moderne	149
Chapitre 7: Les trouvailles de scories dans la région des lacs de Neuchâtel et Bielne	150
Les ressources minières potentielles	150
Le Sidérolithique	150
Les autres ressources potentielles	152

Les sites liés à la réduction du minéral	153
Les sites liés au travail de post-réduction	153
Les sites protohistoriques	153
Les sites romains	153
Les sites du Haut Moyen Âge et du Moyen Âge	157
Les scories du travail post-réduction	157
Le site de Baulmes VD	158
Les ateliers et les scories d'Avenches	163
La région des lacs de Neuchâtel et Biel et ses relations avec les régions voisines	167
Les lingots de fer	167
Chapitre 8: Les scories de la forge de Marsens, En Barras (Fribourg, Suisse)	170
La mine de fer de Hautaudon	171
Le site de Marsens	171
La route et les bâtiments	171
Répartition des scories et structures associées	172
Les scories de Marsens	172
Les parois de foyer	173
Les SAS : scories argilo-sableuses	173
Les scories en forme de calotte	173
Les battitures	178
Les analyses chimiques des scories de Marsens	178
Principaux caractères chimiques	178
La formation des scories en calotte	178
L'origine de la matière première	180
La métallurgie dans le vicus de Marsens	180
Chapitre 9: Les recherches sur la sidérurgie ancienne dans les autres régions de Suisse	181
La vallée de Delémont	181
Les territoires soleurois, argovien et bâlois	182
Le canton de Schaffhouse	182
Le domaine alpin	183
Etat des recherches et perspectives	183
CONCLUSION	184
1 Apports à l'étude des vestiges paléosidérurgiques	184
2 Apports à l'histoire de la sidérurgie	185
ANNEXES	187
Annexe 1 : Chimie et minéralogie	189
Méthode d'analyse chimique XRF et application aux corps riches en fer	190
Méthode de détermination des minéraux par diffraction rayons X	194
Méthode d'analyse chimique des minéraux à la microsonde	194
Annexe 2 : Chronologie	196
Annexes 3 à 7 : Analyses chimiques	198
Nomenclature des scories et matériaux associés	198
Tableaux d'analyses	199
BIBLIOGRAPHIE	223
TABLE DES MATIÈRES	234
RÉSUMÉ	238
SUMMARY	239
ZUSAMMENFASSUNG	240