

# Liste des tableaux

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **54 (1992)**

PDF erstellt am: **28.05.2024**

## 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.

- Fig. 37 Scorie formée à l'intérieur du bas-fourneau, échantillon n° 3  
 Fig. 38a Scorie et paroi du bas-fourneau attenante, échantillon n° 4  
 Fig. 38b Coupe de la scorie et de la paroi du bas-fourneau  
 Fig. 39a Fragments formés à proximité des éponges et contenant des inclusions de fer, échantillons n° 27, 35 et 90  
 Fig. 39c Fragment de fer formé près de l'éponge; image obtenue par microscope électronique, échantillon n° 35  
 Fig. 41a Histogramme de l'élément sodium  
 Fig. 41b Histogramme de l'élément potassium  
 Fig. 42 Diagramme x/y construit sur les teneurs en oxydes de sodium et de potassium  
 Fig. 43 Diagramme x/y construit sur la teneur en TiO<sub>2</sub> et sur la somme des teneurs en MnO et MgO  
 Fig. 44 Dendrogramme établi à partir des matériaux de Montcherand et de Lousonna-Vidy  
 Fig. 45 Tessons n° 2735 (préhistorique) et 2719 (burgonde)  
 Fig. 46 Séquences dendrochronologiques de Bossena et Montcherand  
 Fig. 47 Extrait de la courbe de Thellier pour les années 0 à 800  
 Fig. 48 Représentation schématique de la succession chronologique des bas-fourneaux  
 Fig. 49 Evolution de la forme des bas-fourneaux

## LISTE DES TABLEAUX

Tabl. 1	Description des bas-fourneaux	18
Tabl. 2	Cycles de production possibles	31
Tabl. 3	Examen visuel du mineraï	39
Tabl. 4	Eléments majeurs contenus dans le mineraï	41
Tabl. 5	Eléments traces contenus dans le mineraï	41
Tabl. 6	Résultats de l'étude anthracologique	44
Tabl. 7	Facteurs influençant le fonctionnement	48
Tabl. 8	Dimensions des divers types de bas-fourneaux	53
Tabl. 9	Analyses chimiques de scorées de diverses origines	68
Tabl. 10	Examen visuel des scorées	73
Tabl. 11	Examen visuel des résidus de diverses natures	73
Tabl. 12	Eléments majeurs contenus dans les scorées	78
Tabl. 13	Eléments traces contenus dans les scorées	78
Tabl. 14	Examen visuel des fragments formés à proximité des éponges	79
Tabl. 15	Eléments majeurs mis en évidence par la microsonde	81
Tabl. 16	Teneurs des nodules en fer et en éléments traces	81
Tabl. 17	Teneurs des clous en fer et en éléments traces	83
Tabl. 18	Teneurs chimiques des scorées de diverses époques	87
Tabl. 19	Datations du site de Montcherand	91