

Introduction

Autor(en): **Gallay, Alain**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **6 (1976)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

INTRODUCTION

La publication du dolmen MVI du site du Petit-Chasseur (commune de Sion, canton du Valais, Suisse) s'inscrit dans le programme de publication systématique des données scientifiques de ce site. L'intérêt du gisement et le caractère révolutionnaire de certains résultats obtenus justifient en effet une présentation complète des observations. Il est indispensable que les préhistoriens puissent, s'ils le veulent, suivre nos démonstrations et se faire une idée précise des observations qui sont à la base de l'interprétation.

Dans cette optique notre principal effort se concentrera sur l'analyse interne des documents de terrain. Il s'agit d'intégrer les données d'observation en suivant un raisonnement conduit de façon à éliminer les présupposés implicites et à réduire au minimum le recours au contexte scientifique extérieur.

A long terme le programme d'élaboration prévoit la publication de l'horizon supérieur (Néolithique récent et Bronze ancien) puis de l'horizon inférieur (Néolithique moyen). En ce qui concerne l'horizon supérieur, nous présenterons dans une partie descriptive les matériaux de base de chacun des monuments avant d'aborder l'intégration des résultats au niveau de l'horizon. Le découpage prévu est le suivant :

Description des documents par unité topographique.

Dolmen MVI
Dolmen MI et ciste MII
Dolmen MV et ciste MX
Cistes MVII et MVIII
Cistes MIII et MIX
Dolmen MXI
Tombes Bronze ancien

Intégration des observations.

Chronologie de l'horizon supérieur :
stratigraphie, culture matérielle,
stèles.

Ethnologie : rites funéraires, signification religieuse
des stèles, etc.

Anthropologie physique.

Les résultats de ce programme seront diffusés au fur et à mesure de l'avancement des recherches. Nous avons choisi de commencer par la présentation du dolmen MVI car ce monument joue, pour plusieurs raisons, un rôle absolument central dans l'analyse de l'horizon supérieur :

- il s'agit du monument le plus ancien et probablement du prototype des constructions plus tardives,
- sa stratigraphie et sa construction sont particulièrement complexes et permettent d'aborder les bases d'une histoire générale de l'horizon supérieur.

Nous avons choisi de publier les matériaux de l'horizon supérieur sous le nom de O.-J. Bocksberger. Directeur du chantier du

Petit-Chasseur de 1961 à 1970, O.-J. Bocksberger est en effet à l'origine de la plus grande partie des documents que nous utiliserons ici.

Il est d'autre part indispensable d'insister sur le caractère collectif du travail effectué sur le site tant au niveau de la fouille qu'au niveau de l'élaboration. Dans le cadre de la publication notamment, nous avons tenté de présenter une étude réellement intégrée et non pas une juxtaposition d'analyses parcellaires.

Ce travail n'aurait pas été possible sans l'aide de Monsieur Sébastien Favre, ancien collaborateur d'O.-J. Bocksberger, qui a assuré l'indispensable continuité entre les premiers travaux et l'effort entrepris dans le cadre du Département d'Anthropologie de l'Université de Genève.

Toutes les personnes citées ici ont collaboré activement à cette étude du dolmen MVI qui est le fruit de leur travail, tant au niveau de la réflexion qu'au niveau de l'exécution.

Serge Aeschlimann

Dominique Baudais

Irmgard Bauer

Louis Chaix

Pierre Corboud

Kolja Farjon

Sébastien Favre

Christine Favre-Bochung

François Gautier

Gert Graeser

Corinne de Haller

Thérèse Homewood

Denis Lépine

Reynald Loewer

Roland Menk

Marie-Claude Nierle

Dieter Ohlhorst

Pierre Pétrequin

Bertrand de Peyer

Yves Reymond

Georges Schwitzgebel

Romaine Senggen

Jean-Pierre Urlacher

Danièle Wyss-Hutin

Denis Weidmann

Nous tenons également à remercier ici le professeur H.-J. Hundt du Römisch-Germanisches Zentralmuseum (Mayence) qui s'est chargé de la restauration de certaines pièces et Monsieur Marcel Burri, géologue, pour sa collaboration au sujet de certains problèmes d'ordre pétrographique.

Alain GALLAY

LE SITE DU PETIT-CHASSEUR

FICHE TECHNIQUE

SITUATION TOPOGRAPHIQUE

Pays : Suisse
Canton : Valais

Commune : Sion.
Lieu-dit : Avenue du
Petit-Chasseur

Coordonnées

- 46° 13' 51,2" latitude Nord, 7° 20' 51,7" longitude Est
- Carte topographique de la Suisse au 1:25.000, feuille 1306
Coordonnées 119.875/592.775
- Altitude de base (chantier I) : 489,50 m.

Cadastre

- Chantier I sur le trajet de l'avenue du Petit-Chasseur au nord de l'immeuble No 61 et 63 : parcelles 1320, 5015, 13.028.
- Chantier II au sud de l'immeuble précédent : parcelle 12720.
- On mentionnera également plusieurs découvertes dans le quartier proche de Saint-Guérin.

HISTORIQUE DES RECHERCHES

1961. Découverte du site.
1961-1969. Fouilles O.-J. Bocksberger (Petit-Chasseur I)
1968-1969. Fouilles Département d'Anthropologie de l'Université de Genève (Petit-Chasseur II).
1971-1973. Fouilles Département d'Anthropologie (Petit-Chasseur I et II, Saint-Guérin).

STRATIGRAPHIE GENERALE

Datations carbone 14 non calibrées.

1. Horizon inférieur

- Un sondage profond (Petit-Chasseur I) a permis de mettre en évidence un niveau d'occupation ancien (civilisation?) daté de 3680 ± 110 BC (B-2481).
- Niveau complexe comprenant plusieurs fonds de cabane, des fosses-silos et des tombes en ciste de type Chamblandes (Petit-Chasseur I, II et Saint-Guérin).
Civilisation de Chassey-Cortailod-Lagozza.
9 dates comprises entre 3680 ± 110 BC (B-2468) et 2770 ± 90 (B-2472).

2. Horizon intermédiaire

Plusieurs foyers soigneusement construits (Petit-Chasseur I).
Pratiquement pas de matériel archéologique. 5 dates comprises

entre 2340 \pm 80 BC (B-2474) et 2150 \pm 80 (B-2473).

3. Horizon supérieur.

Cet horizon est limité au Petit-Chasseur I et comprend une nécropole de 10 dolmens et cistes avec stèles anthropomorphes (MI, MII, MIII, MV, MVI, MVII, MVIII, MIX, MX, MXI). Stratigraphie complexe avec Néolithique récent, Campaniforme et Bronze ancien.

Néolithique récent. (dolmen MVI) : 4 dates comprises entre 2340 \pm 120 BC (B-2479) et 2070 \pm 100 (B-2480).

Bronze ancien : 4 dates vraisemblables comprises entre 1970 \pm 60 (B-865) et 1650 \pm 80 (B-2484) et 4 dates discutables comprises entre 1390 \pm 60 BC (B-2597) et 970 \pm 100 BC (B-2594).

4. Horizon superficiel.

- Faible occupation Bronze final (Petit-Chasseur II).
- Sépultures La Tène (Petit-Chasseur II, Saint-Guérin).
- Faible niveau d'occupation de la même période (Petit-Chasseur I) avec deux dates pour le même foyer : 470 \pm 120 BC (B-2466) et 20 \pm 90 A.D. (B-2467).
- Faible occupation romaine (Petit-Chasseur II, Saint-Guérin).

* * * * *

DESCRIPTION DU DOLMEN M.VI

Situé au coeur de la nécropole le dolmen MVI représente l'axe autour duquel s'organisent les diverses constructions de l'horizon supérieur. Son étude détaillée montre du reste que sa construction est tout particulièrement soignée. Dans cette optique on peut même se demander s'il n'a pas servi de modèle aux constructeurs des autres monuments qui peuvent être assimilés à des copies plus ou moins maladroitement du monument central.

Le monument est constitué d'un grand coffre construit en dalles de pierre formant une chambre funéraire de 2.50m sur 1.30m. Ce coffre primitivement érigé à la surface du sol occupe le quart inférieur d'une sorte de soubassement de 0.4 à 0.6m de hauteur limité par un mur de pierres sèches formant un grand triangle isocèle, orienté perpendiculairement à la base de la colline selon un axe nord-ouest/sud-est (317° par rapport au Nord magnétique), de 6m de base et de 16m de hauteur. Sur la face méridionale, une petite ciste adventive tardive a partiellement transformé la disposition originelle. Enfin le soubassement a subi quelques remaniements dans sa partie septentrionale du fait de la construction de deux tombes de la fin du Bronze ancien. La fosse de la tombe 1 a détruit le dallage dans les carrés L/60-61-62 et celle de la tombe 2 a perturbé le muret latéral en O/60.

La zone étudiée ici comprend le monument proprement dit et les couches extérieures, englobant les zones de violation, soit une surface de $141m^2$ environ contenue dans les carrés A-S/57-64 (compte tenu des irrégularités de la surface de fouille).

* * * * *

