

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 153 (2014)

**Artikel:** L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse) : I. Cadre des recherches archéologiques et chronologie des occupations  
**Autor:** Beeching, Alain / Egloff, Michel / Paunier, Daniel  
**Vorwort:** Préambule  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835639>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## PRÉAMBULE

Longtemps, la perspective de voir aboutir l'étude d'ensemble des fouilles de Gamsen (1988-1999) est restée incertaine. La présente publication et la série qui lui est liée montrent que le but est maintenant atteint.

Les procédures d'évaluation du site ont d'emblée révélé son étendue, dans le temps et dans l'espace, ainsi que la complexité de sa stratigraphie. L'organisation mise en place pour exploiter les horizons archéologiques présumés a donc fait appel à deux équipes spécialisées, mettant en œuvre des méthodes de fouille et de documentation propres aux périodes considérées: Protohistoire et Antiquité. La reconstruction de l'histoire générale du site devait résulter de la réunion des résultats obtenus.

En fait, la fouille a fait apparaître une réalité archéologique extrêmement fragmentaire, dans un régime sédimentaire soumis à de fortes alternances de sédimentation et d'érosion, résultant de la situation de Gamsen en pied de montagne. Les fouilleurs ont donc été amenés à mettre en œuvre des méthodes d'analyse et de documentation répondant à ces conditions. L'enregistrement rigoureux des innombrables structures archéologiques et unités sédimentaires au cours des douze campagnes a constitué un gigantesque corpus documentaire, où pouvaient se perdre même les plus expérimentés.

Si l'entreprise des fouilles de Gamsen constituait à tous égards une première dans le domaine des fouilles en milieu alpin, la phase d'élaboration des données, aujourd'hui aboutie au terme de longues années d'efforts, doit être saluée comme une réussite méritoire.

Ce serait une illusion de penser que les dispositifs informatiques développés spécifiquement pour gérer la masse des données ont à eux seuls livré les clés du gisement. Ils ont été les outils indispensables qui ont permis le retour permanent aux données du terrain et les multiples vérifications des modèles de reconstitution proposés, sur lesquels l'ensemble des intervenants se sont accordés au terme de l'élaboration.

Ces résultats sont notamment présentés dans ce volume sous forme de diagrammes de Harris, d'imposants tableaux fixant les périodisations et les positions relatives des niveaux des différents secteurs du site. Une représentation aussi précise d'un ensemble vaste et complexe analysé dans les terrains difficiles de l'arc alpin est sans doute une première en archéologie. Il convenait donc que les auteurs de la présente publication en consacrent une part importante à l'exposé méthodologique de ce travail.

Ces résultats n'auraient sans doute pas été établis avec autant de sûreté si le déroulement des études archéologiques n'avait pu constamment se référer à l'analyse sédimentaire du site et de son environnement. Cette étude scientifique, qui reconstitue l'ensemble des événements auxquels le versant de Gamsen a été soumis, du Tardiglaciaire à nos jours, constitue l'entier du deuxième volume de la série consacrée au site.

La Commission scientifique, qui a suivi et soutenu l'ensemble des travaux, à la demande de l'Archéologie cantonale, confirme l'importance et la haute qualité des résultats obtenus. Elle félicite les réalisateurs de ces recherches authentiquement interdisciplinaires.

Les membres de la Commission scientifique des fouilles A9-Gamsen

Alain Beeching, Lyon • Michel Egloff, Neuchâtel  
Daniel Paunier, Genève • Denis Weidmann, Lausanne