

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 154 (2014)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

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

L'HABITAT ALPIN DE GAMSEN (VALAIS, SUISSE)

2. Le contexte géologique

Le deuxième volume des publications consacrées au site archéologique de Gamsen, sur le tracé de l'autoroute A9 en Haut-Valais, apporte le complément indispensable de la géologie à l'histoire des occupations humaines qui s'étendent essentiellement du Bronze final au Haut Moyen Âge. Le contexte est celui d'un piémont en ubac, dominé par le flanc nord du Glishorn; les travaux de géologie se sont déroulés durant toute la durée de la fouille, en étroite collaboration avec les équipes d'archéologues. Les formations sédimentaires, datées du Tardiglaciaire jusqu'à l'Actuel, représentent une large gamme de faciès lithologiques: les dépôts de gravité sont présents sur toute l'étendue du site et à toutes périodes (matériaux d'écroulement du Glishorn, colluvions, coulées boueuses et laves torrentielles). Les dépôts résultant de charriages torrentiels, également bien représentés et souvent intercalés entre des vestiges d'occupation, sont cartographiés et sériés chronologiquement avec précision, de même que les dépôts de ruissellement et les limons de débordement de bisses, qui représentent les faciès les plus fins issus du versant. Quant aux dépôts alluviaux (Rhône et Gamsa) ou aux formations fluvio-glaciaires et lacustres proglaciaires, ils se différencient nettement de la majorité des dépôts issus du Glishorn, tant par leur texture que par leurs constituants. L'étude micromorphologique complémentaire contribue à préciser la question relative aux sols enfouis et à l'évolution pédo-sédimentaire.

En parfaite synergie avec l'analyse archéologique, l'étude géologique retrace avec finesse et rigueur l'évolution d'un paysage, depuis la fin de la dernière glaciation jusqu'à nos jours. Par bien des aspects, cet ouvrage dépasse la simple monographie géologique; grâce à une démarche détaillée, il intéressera aussi bien le géologue que l'archéologue ou le géographe, qu'il soit chercheur confirmé ou amateur éclairé.