

Zeitschrift:	Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber:	Bibliothèque Historique Vaudoise
Band:	154 (2014)
Artikel:	L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse) : 2. Le contexte géologique : histoire sédimentaire d'un Piémont en contexte intra-alpin, du Tardiglaciaire à l'actuel
Autor:	Moulin, Bernard / Guélat, Michel / Rentzel, Philippe
Vorwort:	Avant-propos et remerciements
Autor:	Moulin, Bernard
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-835634

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: 23.02.2026

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

AVANT-PROPOS ET REMERCIEMENTS

Ce volume présente la synthèse des recherches géologiques menées sur le site de Brig-Glis/Gamsen au cours des fouilles de sauvetage effectuées sur le tracé de l'autoroute A9 entre 1988 et 1999 dans le cadre de la construction des routes nationales. Ces fouilles ont constitué les premiers travaux archéologiques d'envergure entrepris en Haut-Valais, avec d'importants moyens mis en œuvre. Le chantier archéologique de Gamsen a ainsi mobilisé sur une longue durée une grosse équipe de terrain. Deux équipes d'archéologues ont oeuvré en parallèles: l'équipe de l'ORA VS (*Office des Recherches Archéologiques du canton du Valais*), puis le bureau TERA Sàrl (*Travaux, Etudes et Recherches Archéologiques*) pour les niveaux d'époque historique et le bureau ARIA S.A. (*Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes*) pour les niveaux protohistoriques. Des naturalistes ont été associés dès le début au programme de recherche pluridisciplinaire qui s'est mis en place dans le cadre de ces travaux. La discipline des sciences de la terre en a fait partie, au sein de l'équipe du bureau ARIA. En effet, l'archéologie moderne ne peut se passer de prendre en compte, tout au long des travaux de ce type, les aspects géomorphologiques d'un gisement, à plus forte raison si celui-ci s'étend sur une grande superficie. Mais il convient de garder en mémoire que l'étude géomorphologique et stratigraphique d'un site complexe ne présenterait que peu d'intérêt sans les jalons chronologiques qui permettent de sérier les événements dans le temps. Dans le cas présent, ce sont pour une large part les vestiges archéologiques et leur insertion stratigraphique dans les dépôts naturels qui apportent cette sériation temporelle. De plus, sur un site tel que celui-ci, le géologue seul n'est pas à même de recueillir l'ensemble des informations qu'il va traiter, au vu de la quantité de données mises au jour continuellement par les équipes de fouille. Il bénéficie ainsi tout au long de son travail de nombreuses et permanentes contributions venant des archéologues. Ce travail a, d'autre part, bénéficié de l'apport de la micromorphologie pour la compréhension de la dynamique pédo-sédimentaire. Cette étude, effectuée par Michel Guélat et Philippe Rentzel, est également publiée dans ce volume.

Nous sommes redevables à nombre de nos collègues pour leur contribution aux différentes étapes de cette étude, depuis les relevés des coupes sur le terrain, les relevés topographiques, en passant par les analyses de laboratoire, le traitement des données et leur élaboration, les travaux graphiques et la réalisation finale de cet ouvrage. Nous tenons d'abord à remercier Philippe Curdy pour la confiance qu'il nous a accordée dès juin 1988, au tout début des fouilles, en nous offrant la possibilité de commencer cette recherche sur le terrain. L'étude typo-chronologique menée par le bureau ARIA est à la base de la sériation chronologique des occupations protohistoriques. Mais c'est surtout à Claire Epiney-Nicoud que nous

devons l'aboutissement de cette étude: tout d'abord, le chapitre concernant l'évolution morpho-sédimentaire des cônes torrentiels n'existerait tout simplement pas sans son travail synthétique de chronostratigraphie et de planigraphie effectué en amont, qui a abouti au phasage de l'habitat et des processus naturels sur les cônes et à la vision spatiale de l'extension des dépôts. Son travail constitue l'armature de l'histoire des trois derniers millénaires du site. Nous lui devons également beaucoup pour son soutien continu, depuis les relevés de terrain jusqu'à la concrétisation des différents chapitres, grâce à sa vision synthétique et à ses relectures critiques qui ont contribué à l'amélioration permanente de cette étude. Nous avons également une dette envers Alain Benkert pour son aide permanente à toutes les étapes de la réalisation et de la mise en forme de ce travail; il a résolu des problèmes de tous ordres (logistiques, informatiques, de traitement graphique, conceptuels, etc.) et ainsi permis de mener à terme cette étude. Notre travail a également largement bénéficié des travaux de l'équipe TERA aussi bien sur le terrain que lors des étapes de synthèse. En effet, plusieurs chapitres de notre étude sont étroitement dépendants de leurs données; à ce propos, nous tenons à remercier Olivier Paccolat, Jean-Christophe Moret et Marianne de Morsier Moret pour leurs contributions, principalement lors de l'élaboration du contexte chrono-stratigraphique de la séquence historique. Merci également à Michel Guélat et Philippe Rentzel pour leurs conseils de géologues avertis, à Beatrix Ritter (IPNA, Bâle) pour la réalisation des analyses chimiques et à Pierre-Alain Gillioz pour la conception d'un logiciel de traitement des données adapté à nos exigences. Nous tenons aussi à remercier Olivier Thuriot qui s'est chargé de la réalisation d'une partie des illustrations, mais surtout du gros travail de mise en forme de ce volume, initié par Florence Bertholet.

Nous voulons également remercier tous les membres de l'équipe: Dominique Baudais, Gaëlle Baudais, Evelyne Bezat, Frédéric Bühler, Vincent Dayer, Jean-Philippe Dubuis, Sébastien Favre, Véronique Fabre, Sarah Froidevaux, Anne-Lyse Gentizon, Pascal Gibut, Marc Haller, Andreas Henzen, †Karen Lundström-Baudais, Séverine Marchi, François Mariéthoz, Michèle Mayoraz, Karoline Mazurié de Keroualin, Manuel Mottet, Patricia Meyer, Giorgio Nogara, Bertrand de Peyer, Eric Roulier, Anne Scheer, Hassan Sidi Maamar, Leonid Velarde, Peter Walter, Carine Wagner et beaucoup d'autres pour leur collaboration sur le terrain, lors des travaux d'élaboration et pour les discussions fructueuses qui ont animé à un moment ou à un autre ces recherches.

Bernard Moulin