

# LE MÖRDERSTEIN

## UNE SÉQUENCE ARCHÉOLOGIQUE EXCEPTIONNELLE POUR LE VALAIS



**Le Mörderstein (ou Pierre du Meurtrier) est constitué d'un ensemble de rochers calcaires provenant d'un éboulement du Gorwetsch. La disposition des blocs offre une aire naturellement abritée sur son flanc est, qui a facilité l'installation des hommes depuis les époques pré-historiques.**

### LES OCCUPATIONS

La durée de l'occupation et le nombre de périodes archéologiques rencontrées sont exceptionnels pour le Valais. Les premières traces d'une présence humaine sur le site datent de la fin du Mésolithique (vers 7000 av. J.-C.), période à laquelle les derniers chasseurs-cueilleurs valaisans sont venus s'installer alors que l'éboulement venait de se produire. À partir du Néolithique moyen (vers 4700 av. J.-C.) le site est fréquenté plus régulièrement. Des aménagements plus ou moins importants sont réalisés autour du rocher. On les identifie grâce à des trous pour l'installation de poteaux et à des alignements de pierres qui seraient les éléments d'appentis prenant appui contre le rocher. Les foyers, présents en grand nombre, se concentrent généralement le long des parois, à l'abri des surplombs.

### LA DÉCOUVERTE

Après les premiers sondages, réalisés en 2002 dans le cadre de la surveillance de la construction de l'autoroute A9, les fouilles se sont déroulées dans un premier temps entre 2004 et 2009. Une publication à paraître prochainement présente les principaux résultats de cette intervention. La campagne de fouille de 2021, motivée par le déplacement du gazoduc, permettra de compléter nos connaissances du site.



Vue du rocher depuis le nord. © ARIA SA / OCA.



Foyer en cours de fouille. © ARIA SA / OCA.



Tombe du Haut Moyen Âge partiellement dégagée en raison de la proximité du Gazoduc à la hauteur de la tête du défunt. © ARIA SA / OCA.

### LA MISE EN VALEUR

À l'origine, l'abri sous blocs du Mörderstein se trouvait sur le tracé même de l'autoroute A9. La modification du tracé permettra de le préserver pour les générations futures. À l'issue des travaux, un espace sera dédié aux visiteurs permettant de rappeler le grand intérêt archéologique du site, ainsi que la légende qui y est attachée. En effet, selon l'histoire populaire, un brigand aurait fracassé la tête d'un enfant contre ce rocher, d'où son étonnante appellation !

### LE MOBILIER

Les objets des périodes mésolithique et néolithique sont principalement représentés par de l'industrie lithique (cristaux de roche débités par percussion pour obtenir des nucléus, pointes de flèches ou lames). Des objets de pierre polie ont également été mis au jour (fragments de lames de haches ou de pointes de flèches) et, plus rarement, des outils en silex, matériau absent en Valais. De la poterie de facture grossière provient des niveaux du Néolithique, tandis qu'à l'âge du Bronze apparaissent les premiers éléments de métallurgie en bronze (bague, burin). Les périodes plus récentes – âge du Fer, période romaine, Moyen Âge, époque moderne – sont représentées par des objets aussi divers que des fibules, des clous, du verre, de la céramique et des pièces de monnaie, dont la plus récente date de 1850.

Manuel Mottet - InSitu Archéologie SA



Nucléus et armatures de flèches en cristal de roche (Néolithique). © ARIA SA / OCA.



Herminette et armatures de flèches en roche tenace et silex (Néolithique). © ARIA SA / OCA.



Bague et burin en bronze (âge du Bronze). © ARIA SA / OCA.



Vases en céramique du Néolithique final vers 2500 av. J.-C. © MCA.



Monnaie végagre émise dans la région de Martigny entre 150 et 15 av. J.-C. © ARIA SA / OCA.

En tête d'affiche: Gravure du XIXe siècle représentant le Mörderstein vu depuis l'est. Lithographie de L.-H. Mottu, Genève 1843.

	-17'000	-12'500	-9'500	-5'500	-2'500	-800	-15	500	1'400	2000
	Paléolithique		Mésolithique	Néolithique	Âge du bronze	Âge du fer	Époque romaine	Moyen Âge	Renaissance à nos jours	
Suisse, Europe	HOMME DE CRO-MAGNON	CULTURE AZILIENNE	DERNIERS CHASSEURS-CUEILLEURS	INTRODUCTION DE L'AGRICULTURE, DE L'ÉLEVAGE ET DE LA CÉRAMIQUE	APPARITION DE LA MÉTALLURGIE	LES PREMIÈRES VILLES (OPPIDA)	EMPIRE ROMAIN	NAISSANCE DE LA CONFÉDÉRATION	RÉVOLUTION INDUSTRIELLE	
Evolution du cadre naturel	RETRAIT GLACIAIRE (TARDIGLACIAIRE)	VÉGÉTATION FROIDE	DÉVELOPPEMENT DU COUVERT FORESTIER	CLIMAT CHAUD ET HUMIDE (OPTIMUM CLIMATIQUE)	MAXIMUM DU RETRAIT DES GLACIERS	PHASE CLIMATIQUE FROIDE	EXTENSION DES DÉFRICHEMENTS	OPTIMUM CLIMATIQUE	PHASE CLIMATIQUE FROIDE	PETIT ÂGE GLACIAIRE
	<b>Mörderstein</b>									