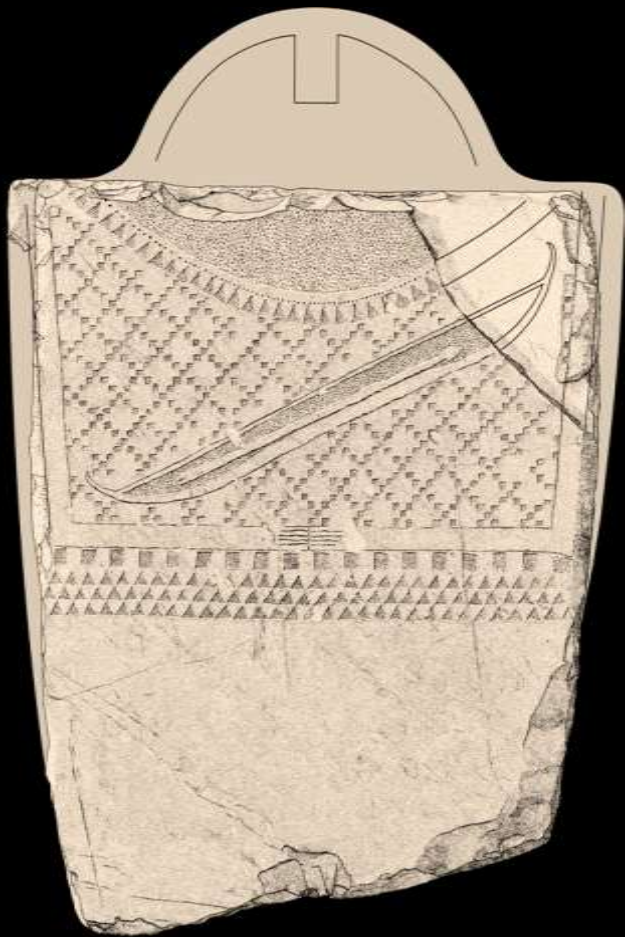


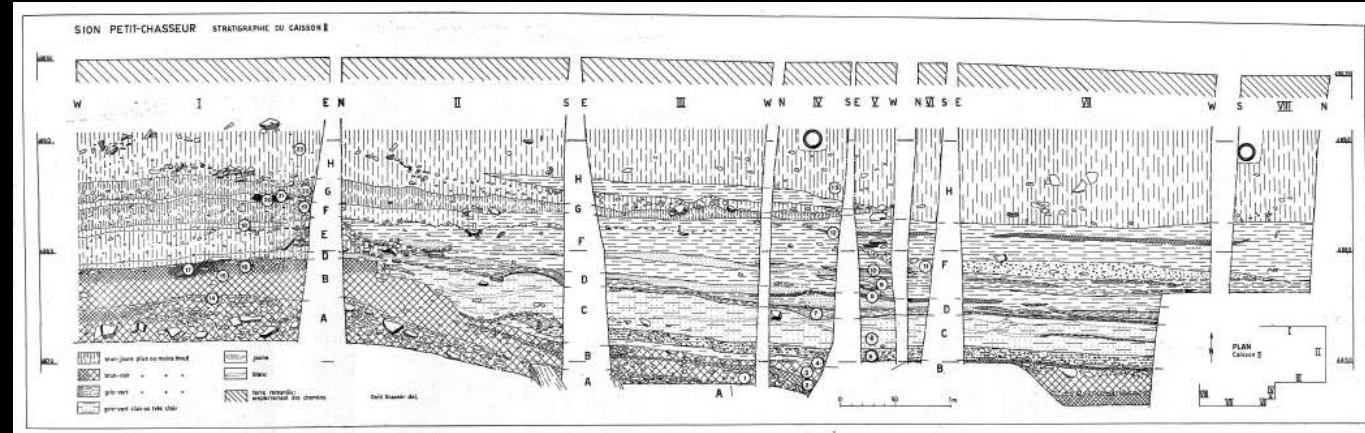
Des géologues et des sites mégalithiques en ville de Sion



Marcel Burri et le site du Petit-Chasseur

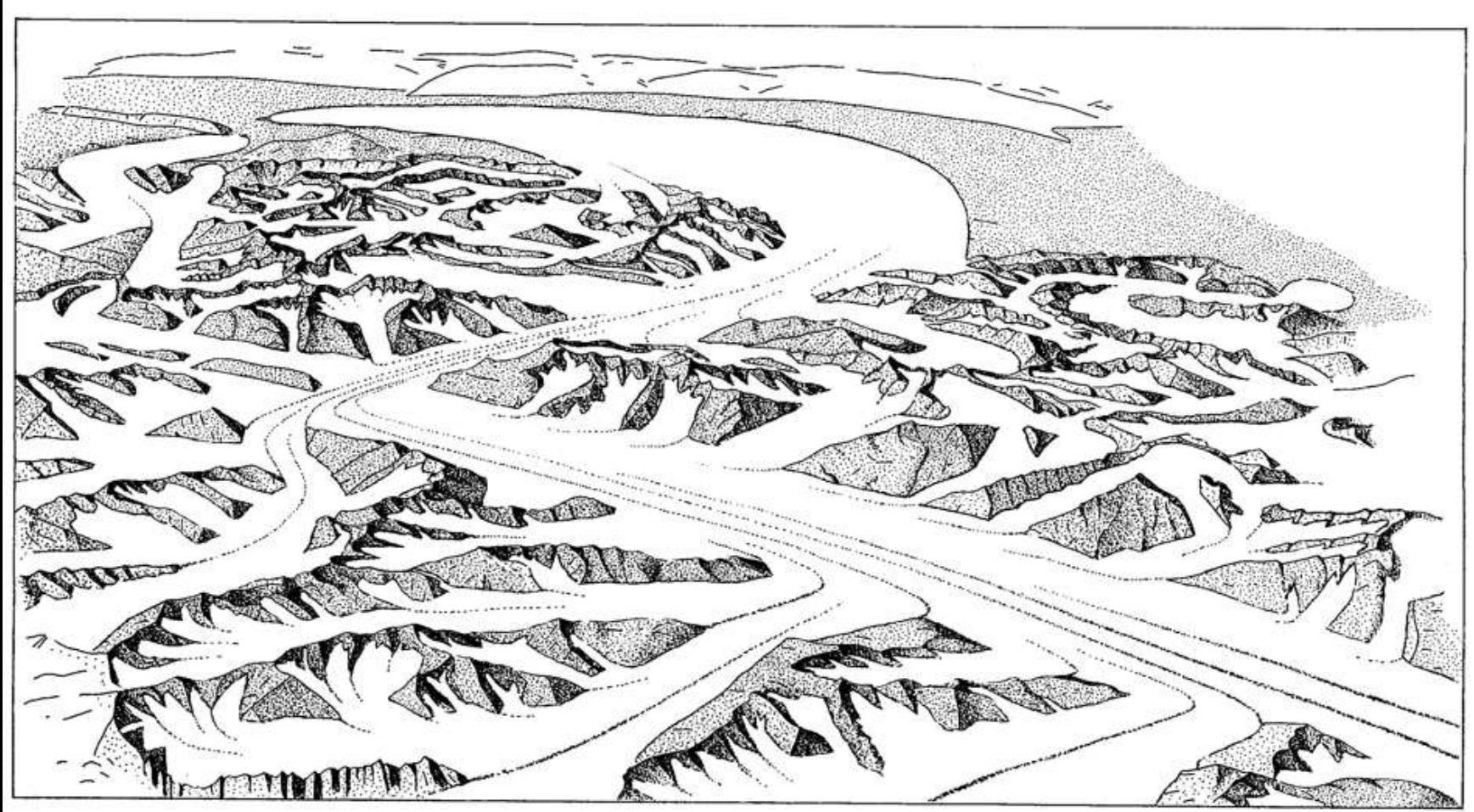
Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des Sciences naturelles
Fascicule LXXX - 1963

FOUILLES ARCHEOLOGIQUES DU PETIT-CHASSEUR
A SION ;
ETUDE LITHOLOGIQUE D'UNE COUPE DE 1962
par Olivier Bockberger et Marcel Burri



Pour conclure: une étude de ce genre est un peu décevante. On arrive tout au plus à chiffrer et à préciser une impression que l'on retire d'une observation à l'œil nu, mais pas à préciser la stratigraphie. Les méthodes géologiques s'appliquent généralement à des ensembles importants de sédiments et sont bien vite à leurs limites pour des problèmes aussi précis que ceux que posent quelques millénaires de sédimentation.

Un géologue impliqué dans l'archéologie valaisanne



Exposition Le Valais avant l'Histoire 1986, chap. *Le milieu naturel*

Un géologue impliqué dans l'archéologie valaisanne



Paléolithique moyen
- 35 000 ans ?



Fouilles de l'abri paléolithique de Tanay (Taney) 1999

Un géologue impliqué dans l'archéologie valaisanne



Fouilles de l'abri paléolithique de Tanay (Taney) 1999

Un géologue impliqué dans l'archéologie valaisanne



Premières analyses pétrographiques des stèles préhistoriques
du Petit-Chasseur, 2004-2005

Mario Sartori, Marcel Burri, Elisabeth Fierz-Dayer.

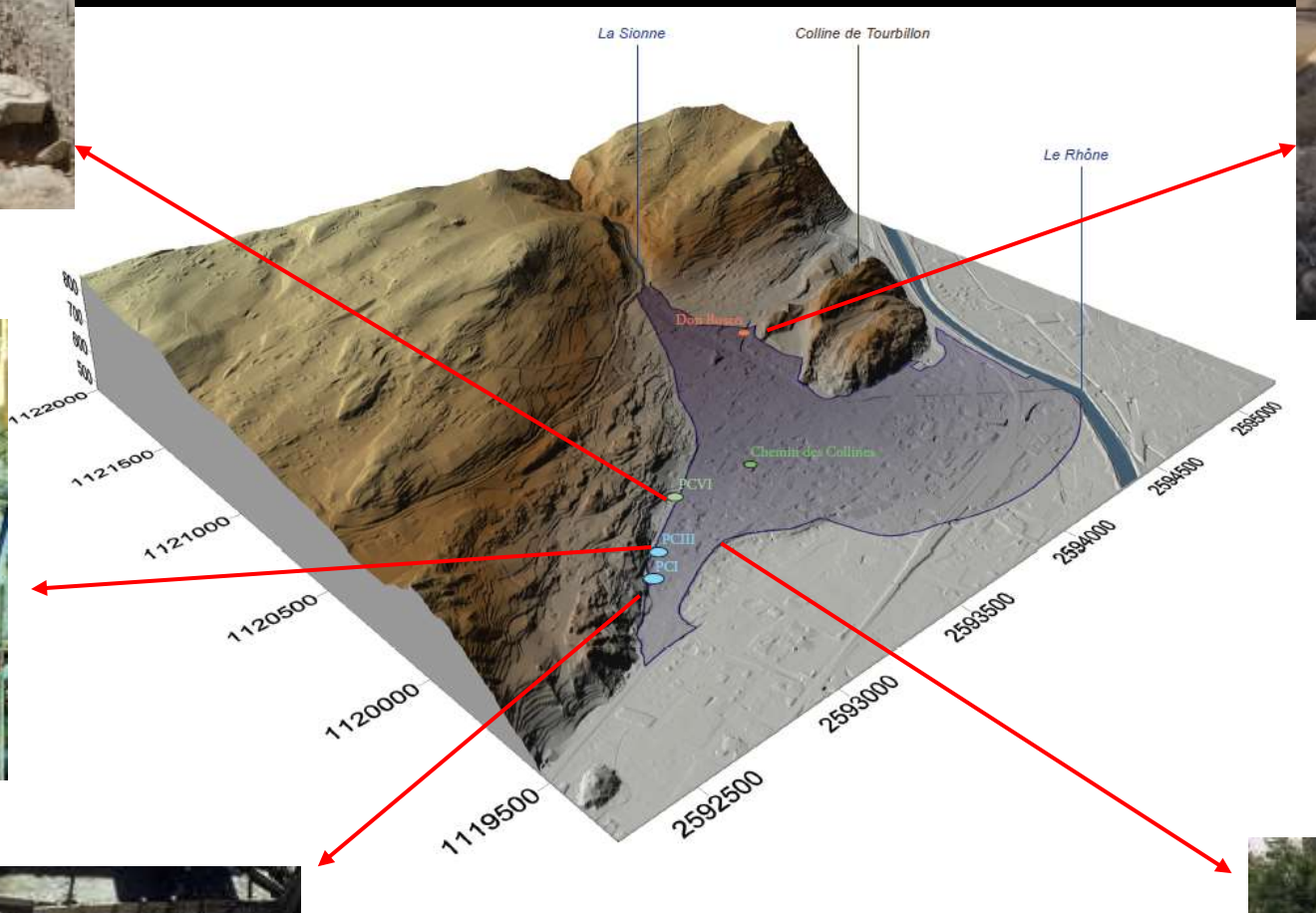
CARACTÉRISATION PÉTROGRAPHIQUE DES ÉLÉMENTS
DE CONSTRUCTION DE LA NÉCROPOLE DU PETIT-CHASSEUR
ET D'AUTRES SITES NÉOLITHIQUES DE LA RÉGION DE SION

MARIO SARTORI, MARCEL BURRI, ELISABETH FIERZ-DAYER, PHILIPPE CURDY

Bulletin d'Etudes préhistoriques alpines 2007



Des sites mégalithiques en ville de Sion

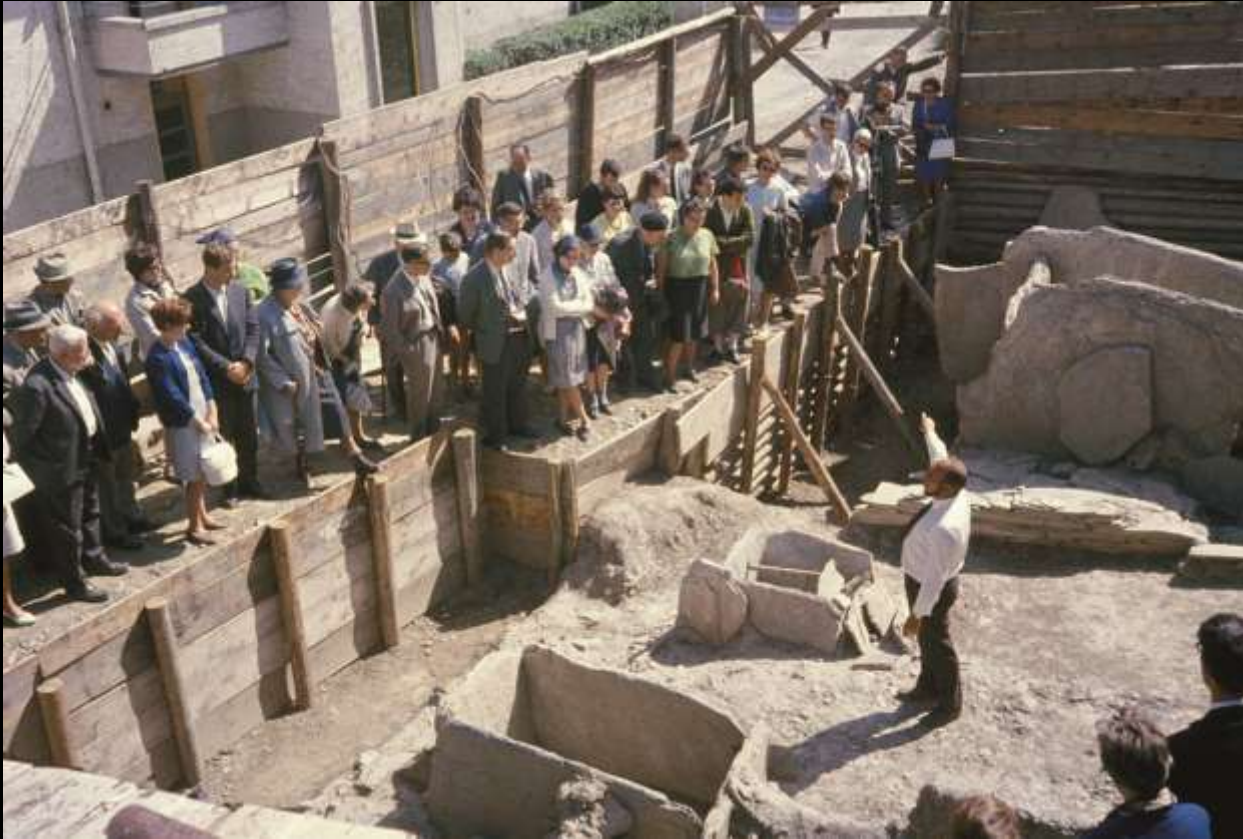


Des sites mégalithiques en ville de Sion



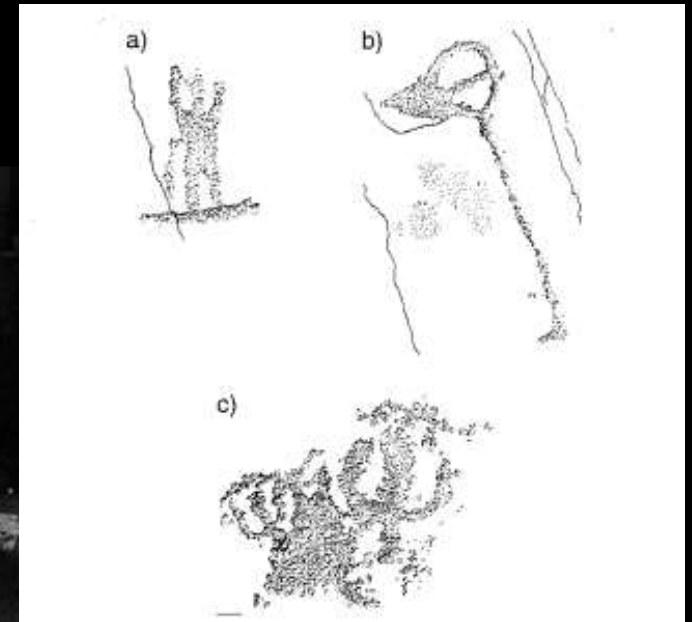
Sion, Petit-Chasseur PCI, 1961-1973 (Olivier-Jean Bocksberger puis Alain Gallay)

Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, Petit-Chasseur PCI, 1961-1973 (Olivier-Jean Bocksberger puis Alain Gallay; resp. chantier Sébastien Favre)

Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, Chemin des Collines 1964 (Olivier-Jean Bocksberger)

Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, St-Guérin, «parc archéologique» 1972



Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, Avenue du Petit-Chasseur, PCIII 1987-1988
(Sébastien Favre, Manuel Mottet)



Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, Institut Don Bosco, 2018-2019 (ARIA S.A., Manuel Mottet).

Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, Institut Don Bosco, 2018-2019 (ARIA S.A., Manuel Mottet).

Des sites mégalithiques en ville de Sion



Sion, Avenue du Petit-Chasseur, PCVI 2019 (ARIA S.A., Ioana Benazeh)

Des sites mégalithiques en ville de Sion



Péetrographie des stèles de Sion 2022, Florian Cousseau, Mario Sartori

Sion, Avenue du Petit-Chasseur, PCVI 2019 (ARIA S.A., Ioana Benazeh)

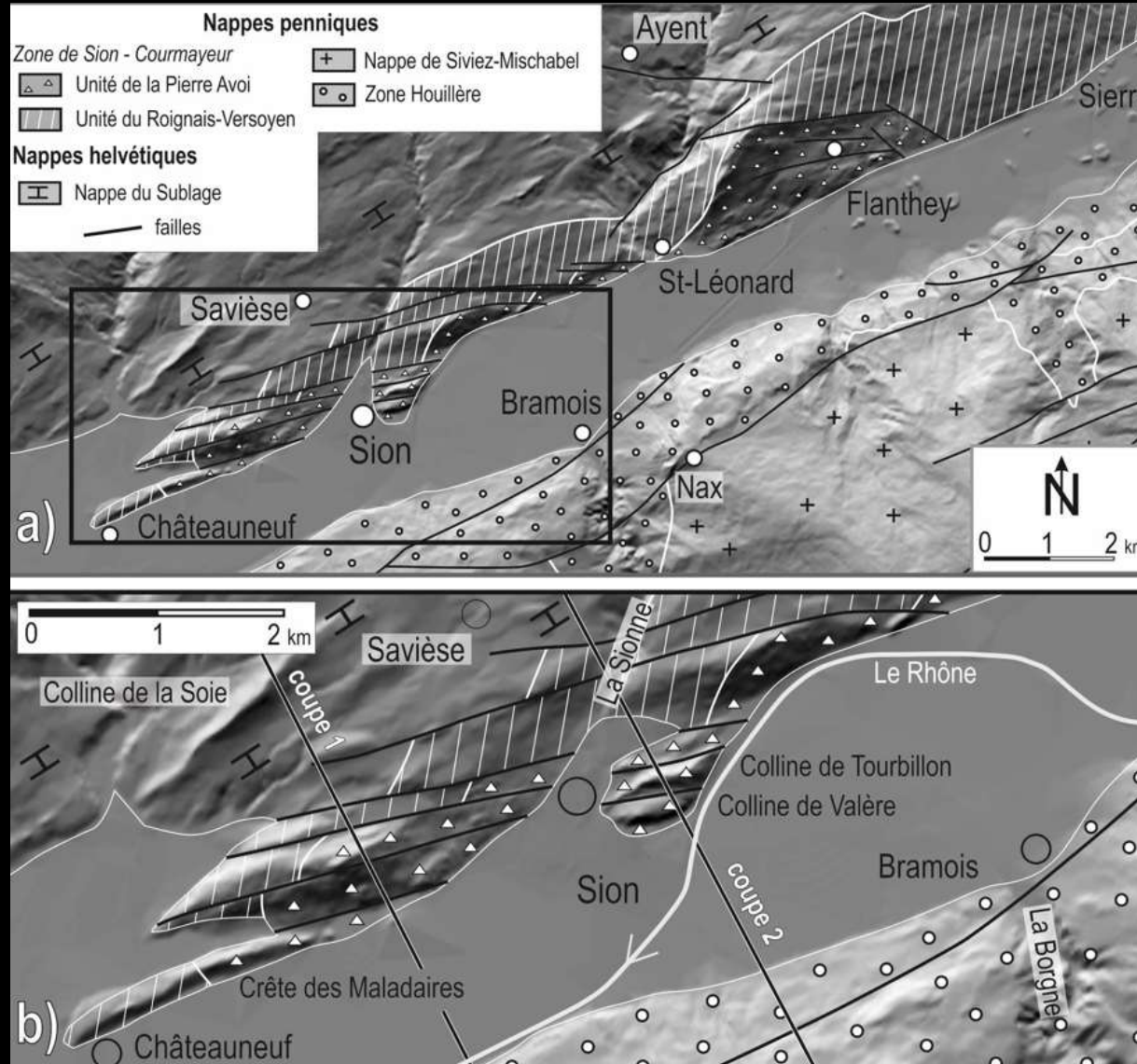
CARACTÉRISATION PÉTROGRAPHIQUE DES ÉLÉMENTS
DE CONSTRUCTION DE LA NÉCROPOLE DU PETIT-CHASSEUR
ET D'AUTRES SITES NÉOLITHIQUES DE LA RÉGION DE SION

MARIO SARTORI, MARCEL BURRI, ELISABETH FIERZ-DAYER, PHILIPPE CURDY



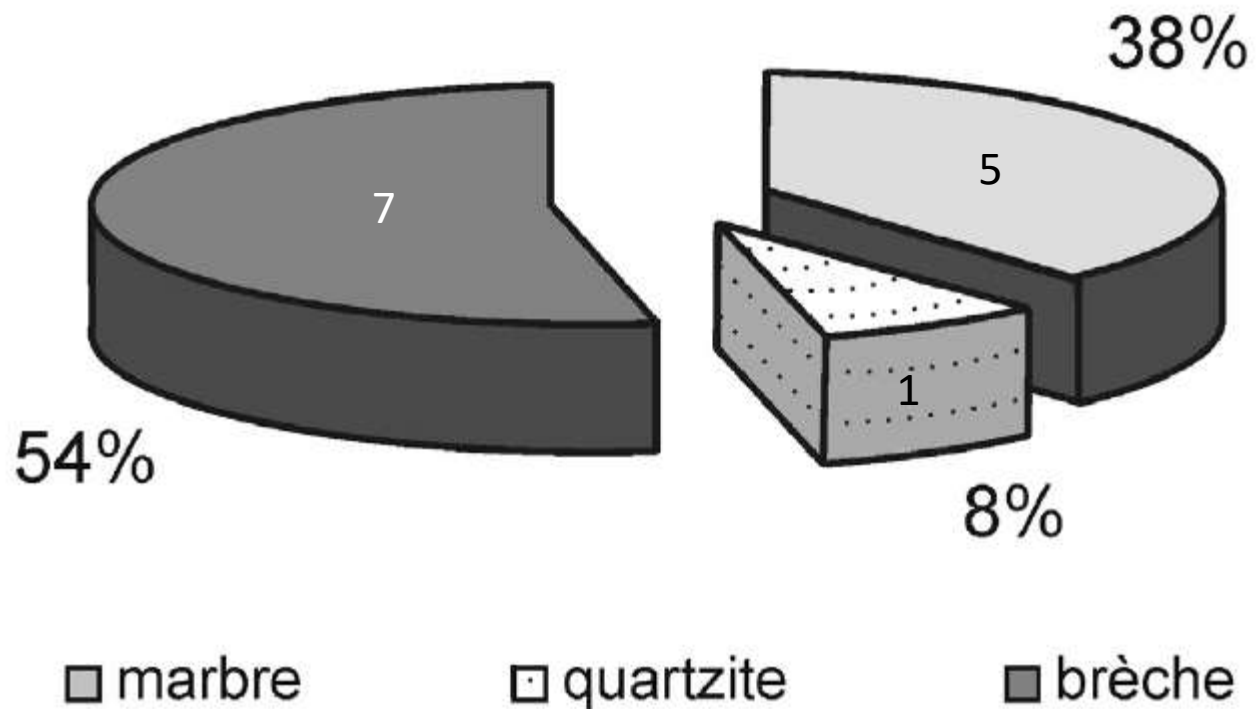
Analyse 2004-2005 Mario Sartori, Marcel Burri, Elisabeth Fierz-Dayer.

Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007



Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007

Menhirs du Chemin des Collines



13 menhirs. Provenances des roches:

Marbres (5) : Châteauneuf -Sierre
Quartzite (1) : Valère ou St-Léonard
Brèche (7): Maladares-St-Léonard

Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007



Marbre sériciteux (stèle 2)



Quartzite schisteux (stèle 8)



Marbre gris (stèle 20)

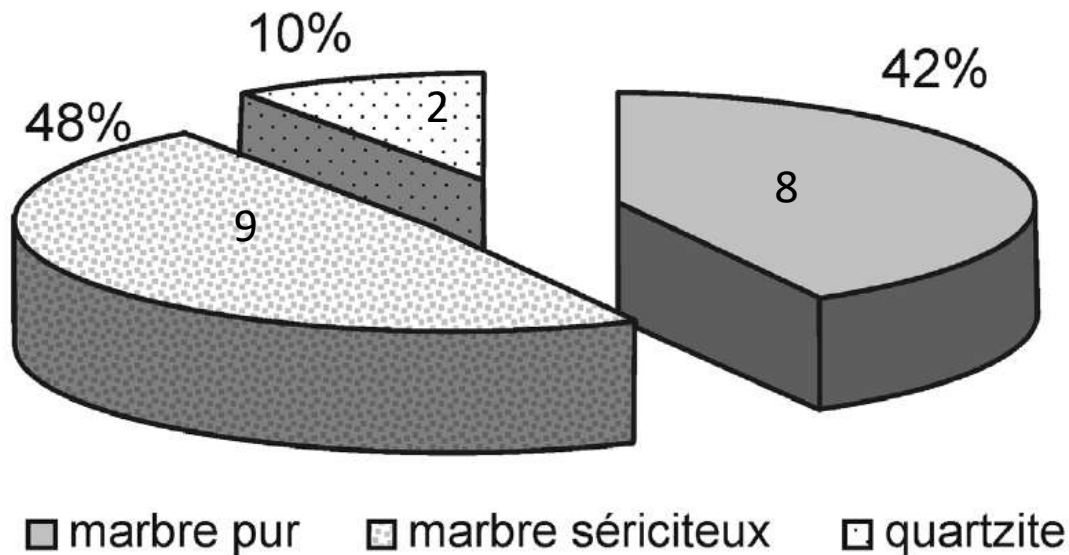


Corpus : 19 stèles

Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007



stèles anthropomorphes du Petit-Chasseur



19 stèles:

Provenance zone Sion-Courmayeur

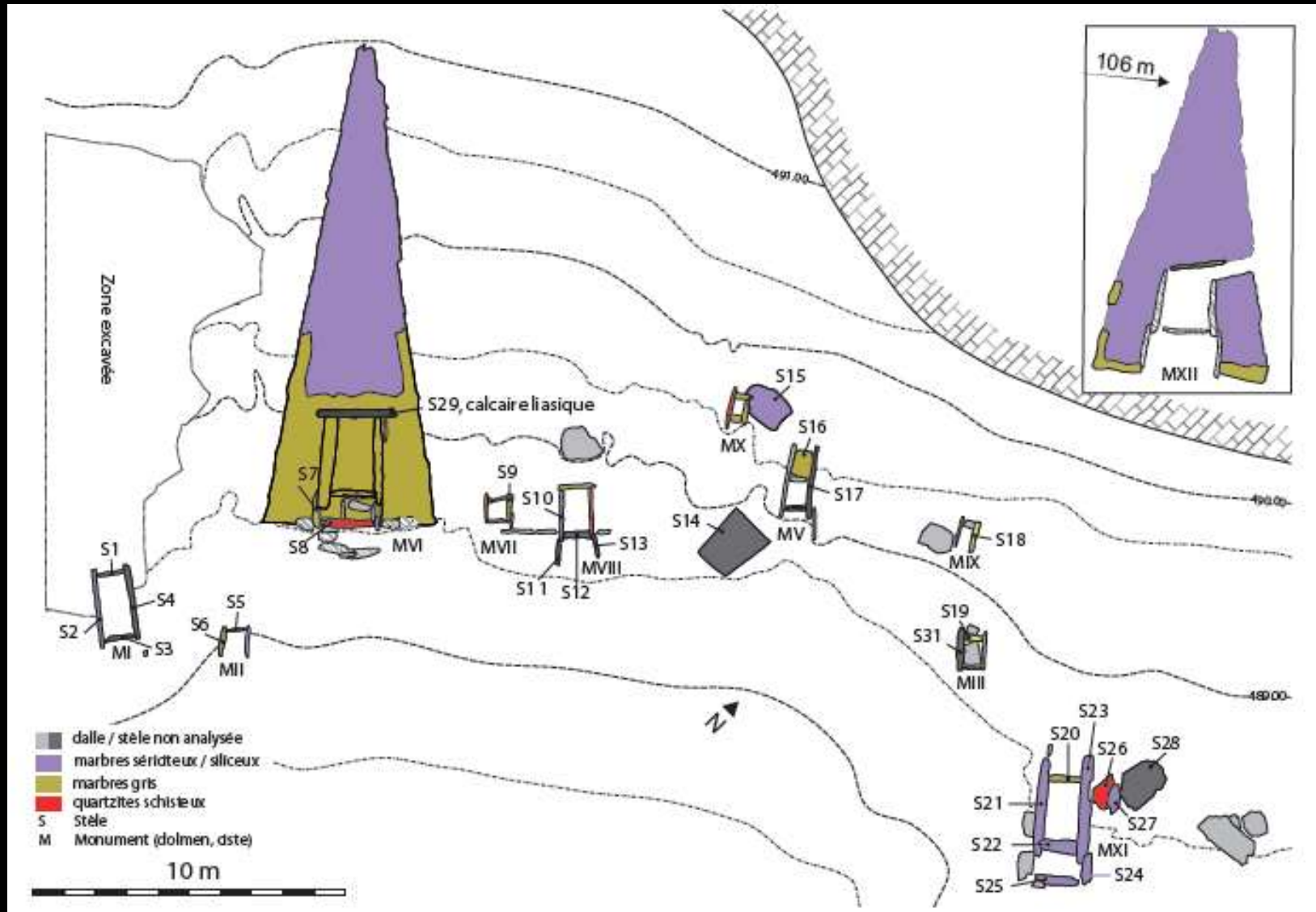
Marbre pur (8) : Châteauneuf -Sierre

Marbre sériciteux (9) : Châteauneuf -Sierre

Quartzite (2) : Valère ou St-Léonard



Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007



Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007

MI	MII MVI	MVII MVIII	MX MIII MIX	MV	MXI	MXIII MXII	MONUMENTS
							phase 6 ~2150 av. J.-C.
							phase 5
	violation et nouvelles sépultures						phase 4
							phase 3 ~2500 av. J.-C.
							phase 2
							phase 1

• marbre gris
 ★ marbre sériciteux
 □ quartzite schisteux
 ▲ calcaire liasique

Marbre sériciteux

Quartzite schisteux

Marbre gris

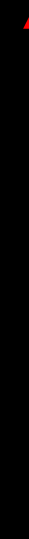
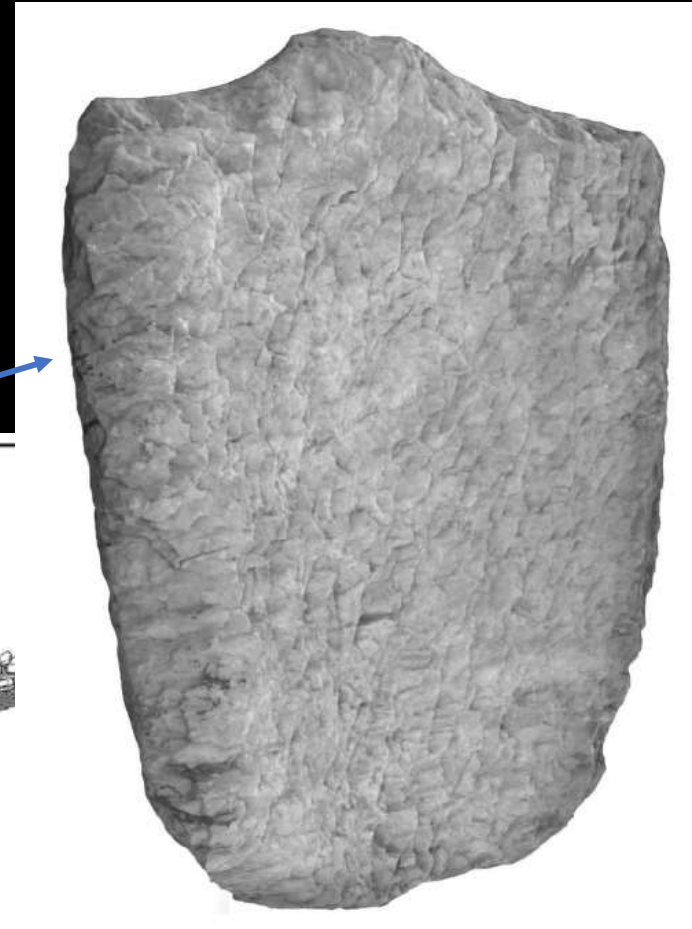


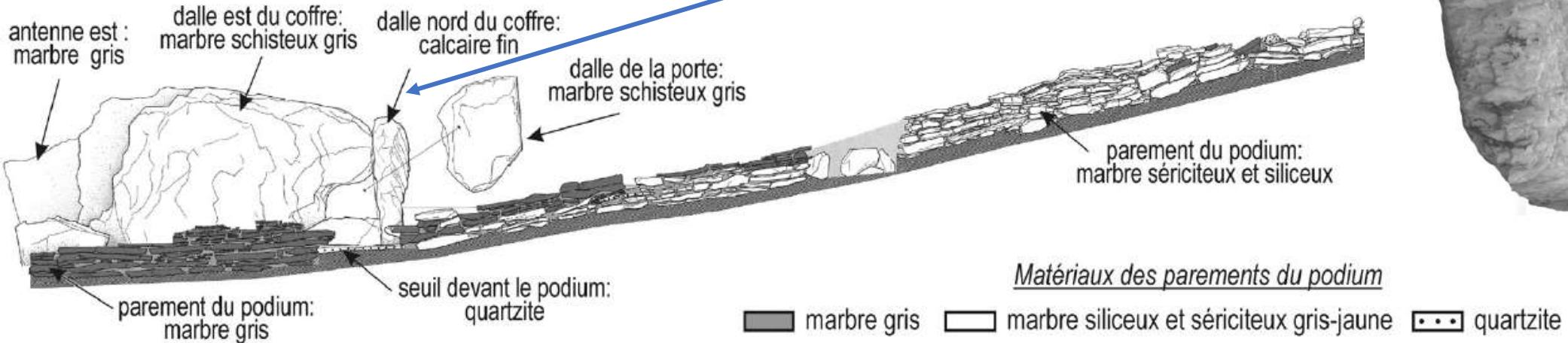
Fig. 9 : Schéma de l'évolution de la nécropole du Petit-Chasseur. En noir, éléments analysés (dalles de monuments laissés en place ou stèles déposées au Musée). Les phases chronologiques sont reprises de Gallay (dir.) 1995.

Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007

Stèle (non num.) dalle nord monument MVI
Calcaire liasique: provenance colline de La Soie!



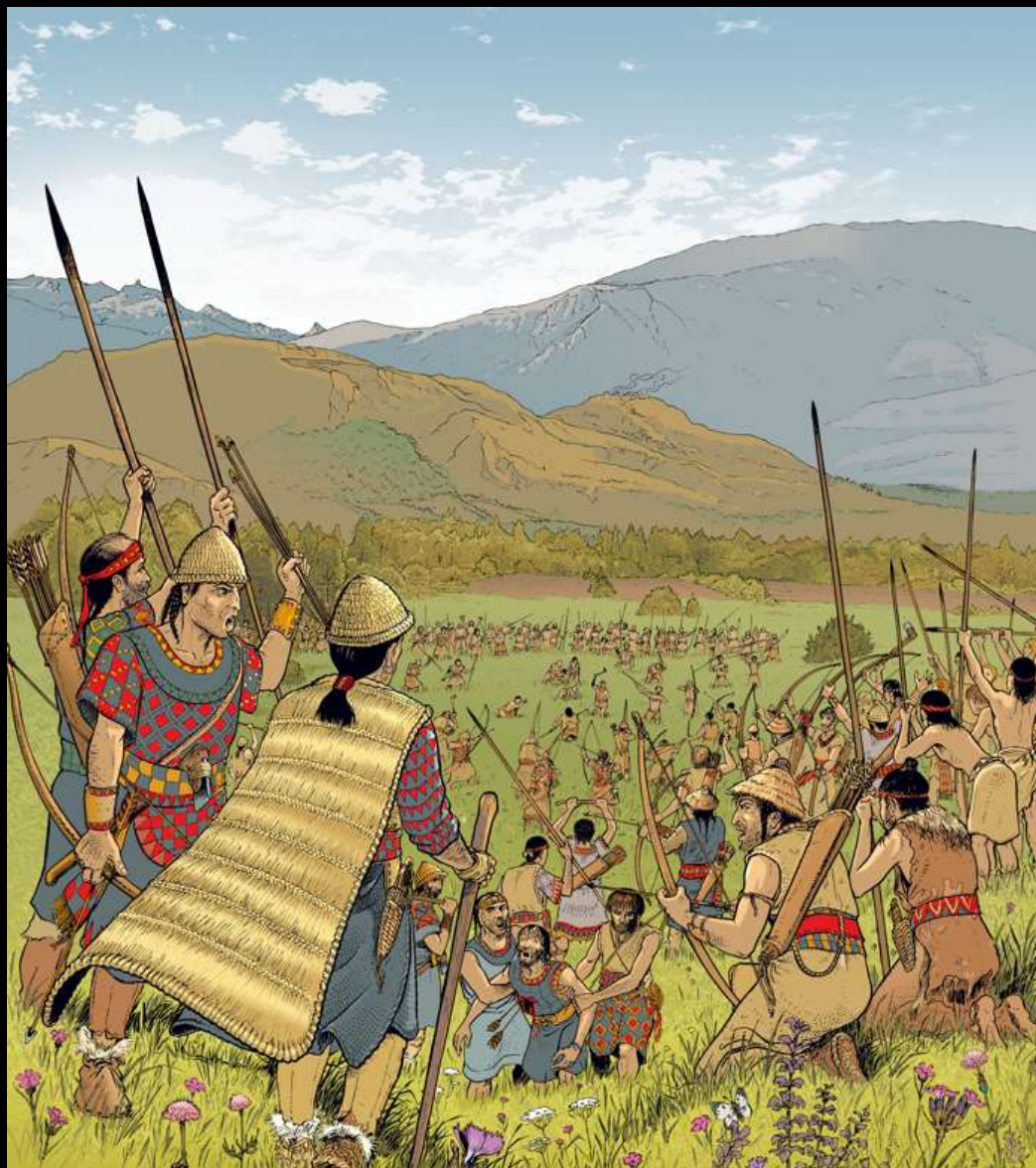
SE



Lien possible entre
provenance de certains
éléments et habitats
néolithiques localisés sur les
collines environnantes

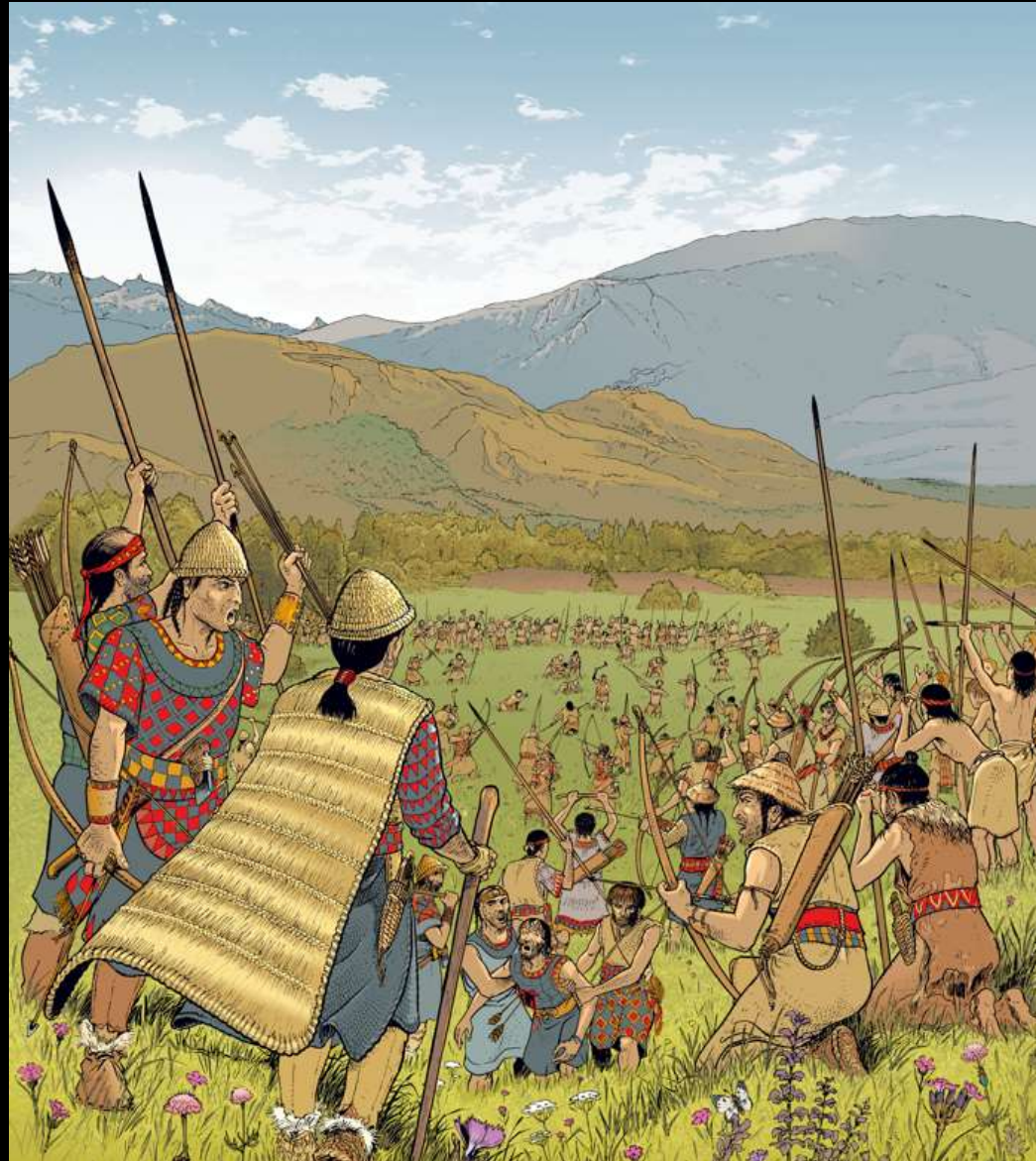
Valère:
habitat de Tourbillon

Savièse:
habitat du Château de la Soie



Chaque groupe a pu amener
sur place des matériaux extraits
des environs immédiats du lieu
qu'il occupait...
La roche définissant une
signature pétrographique du lieu
de résidence des diverses
communautés ayant utilisé la
nécropole

Merci de votre attention



Caractéristiques pétrographiques des stèles et tombes mégalithiques de Sion, état 2007

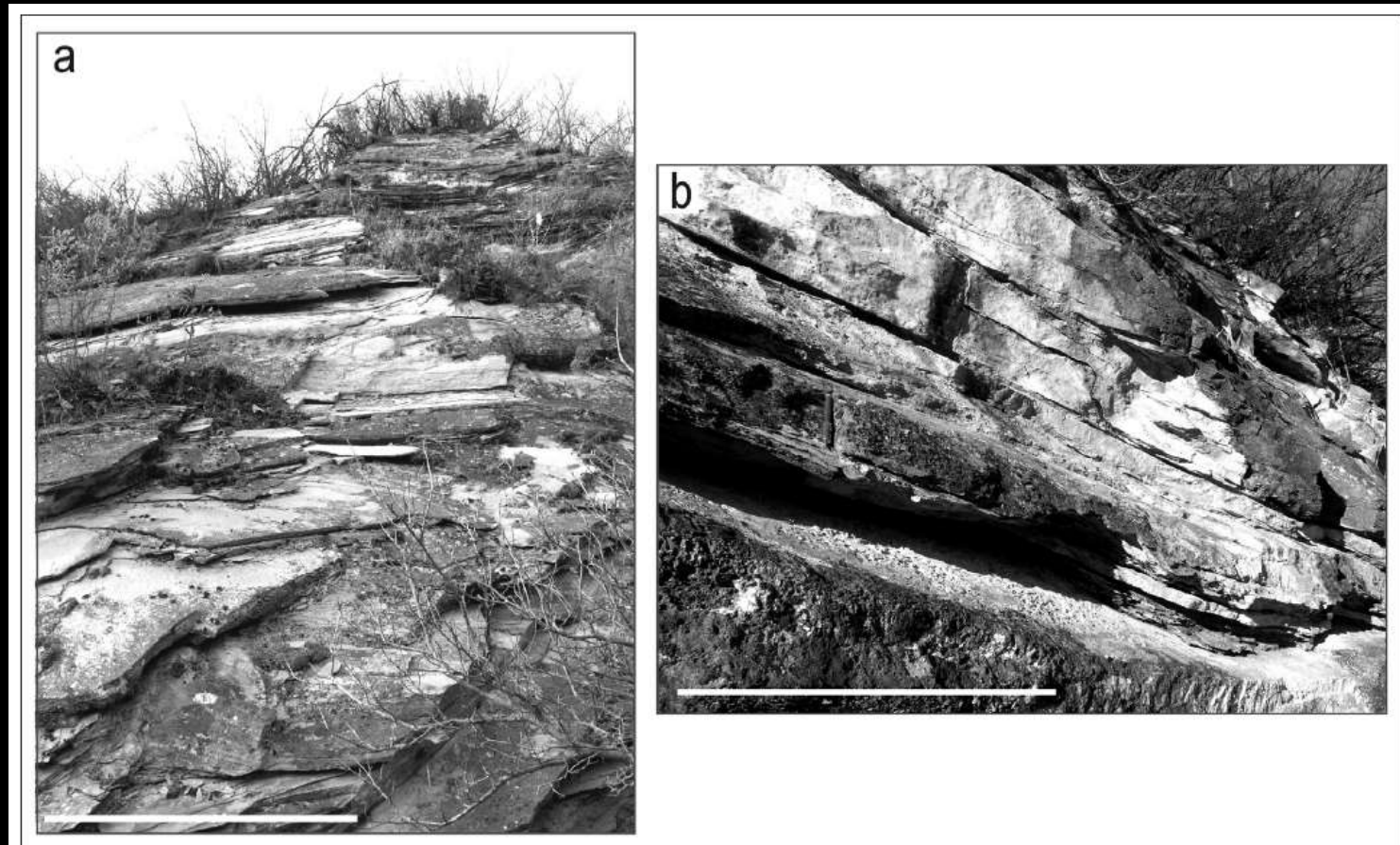


Fig. 8 : Exemples de sites favorables à l'extraction de dalles de marbres aux environs de la nécropole du Petit-Chasseur à Sion.
a) marbres sériciteux et siliceux au débouché de la Sionne b) marbres purs gris dans la région de Platta au nord-est de Sion. La barre blanche mesure 1 m. Photos M.Sartori.