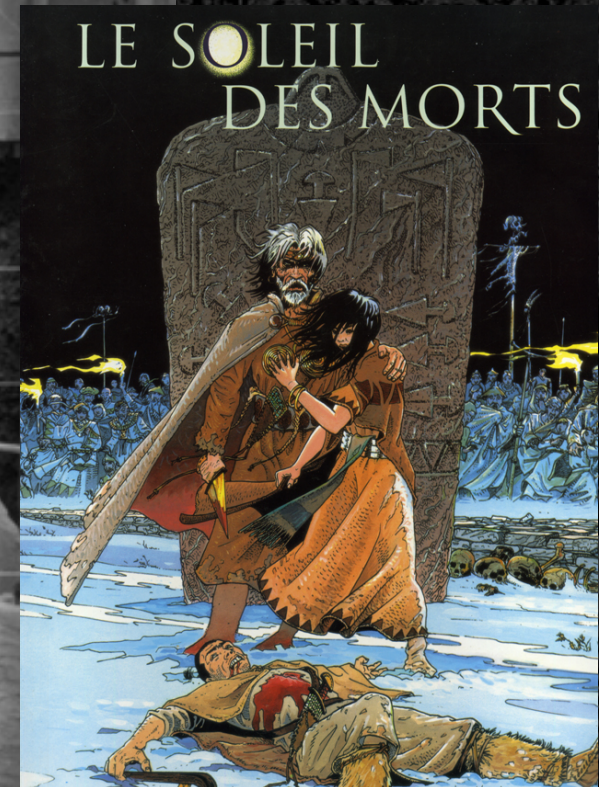


NECROPOLE DU PETIT-CHASSEUR (SION) 1961-2017

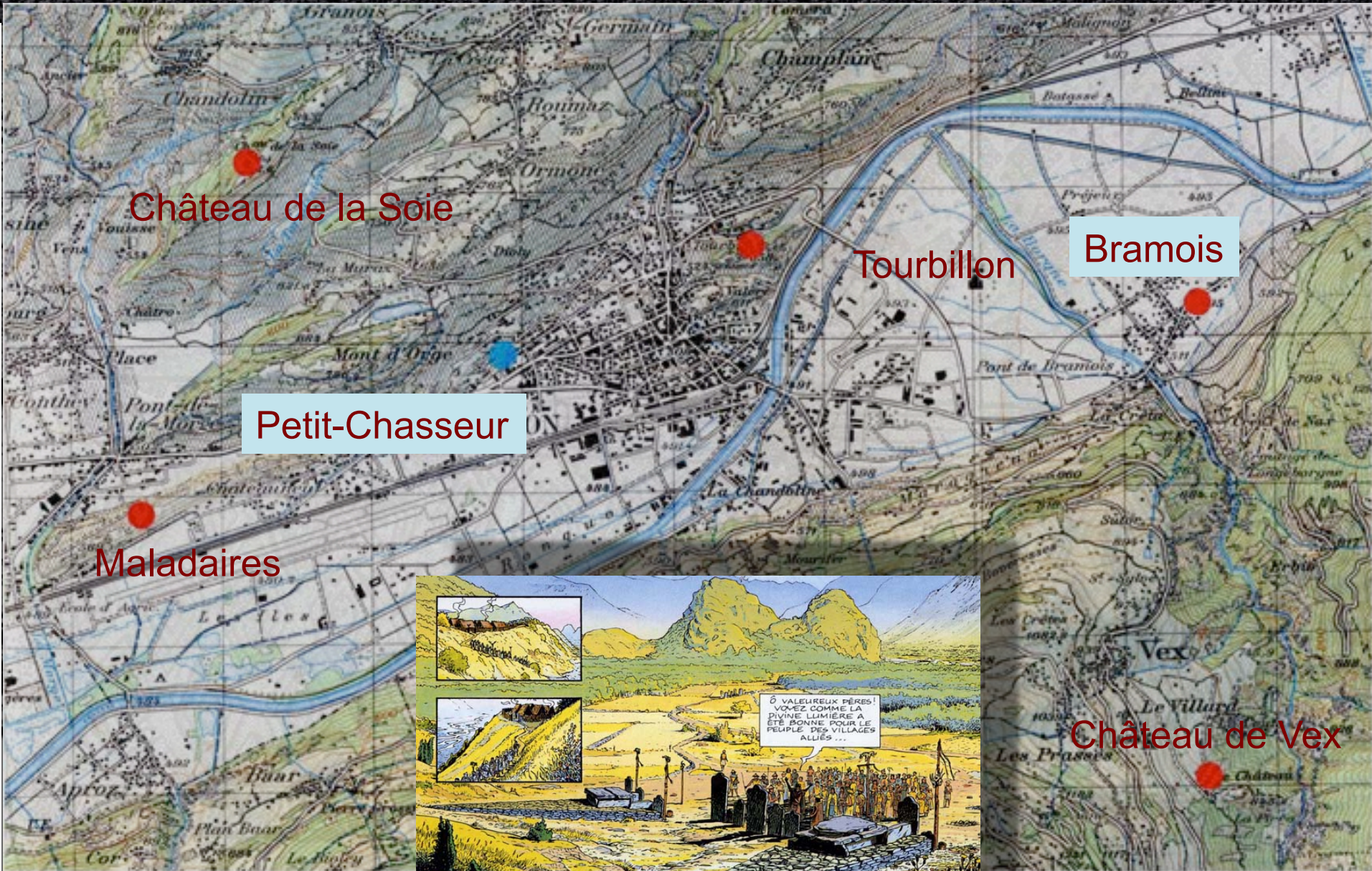
Comment en parler ?

Alain Gallay



Aoste : 16 mai 2017

I. RETOUR SUR UNE DECOUVERTE EXCEPTIONNELLE



Fouilles Olivier-J. Bocksberger 1961-1969

Juillet 1961 : découverte du site



Fouilles Olivier-J. Bocksberger 1961-1969



Fouilles Alain Gallay, Département d'anthropologie de l'Université de Genève (1968-69), 1971-1973

Hiver 1971 : fouilles de la partie nord du chantier I



Fouilles Alain Gallay, Département d'anthropologie de l'Université de Genève (1968-69), 1971-1973

1972-1973 : fouille du dolmen MXI



Fouilles Sébastien Favre, Manuel Mottet, Kolja Farjon 1987



Dolmen MXII

Les dolmens

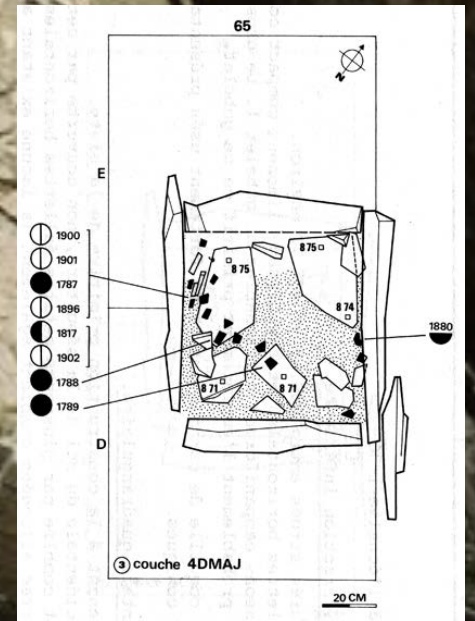
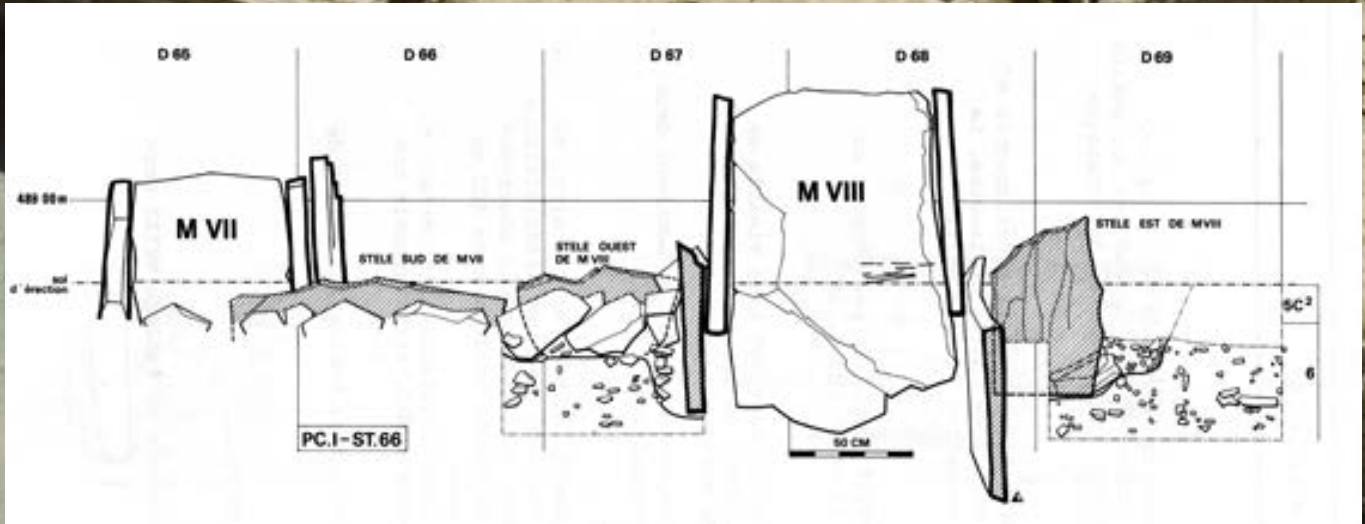
Néolithique récent :
dolmen MVI



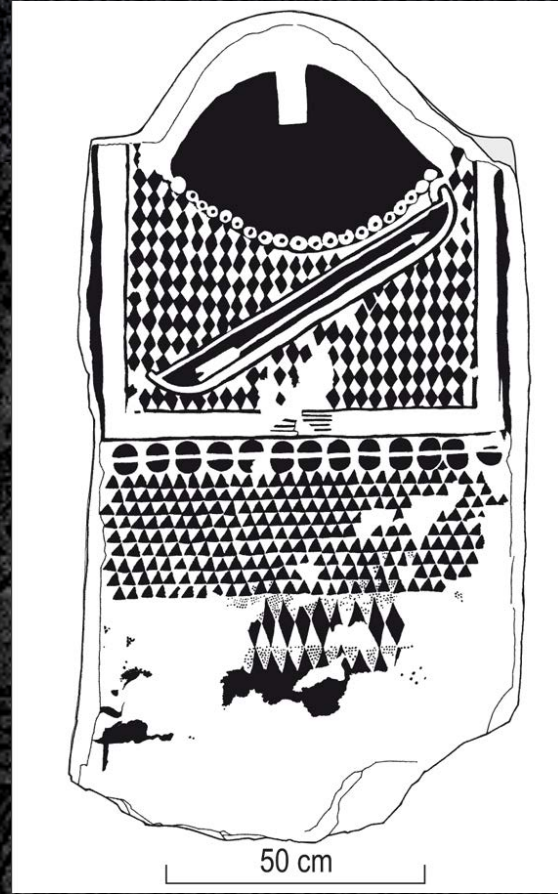
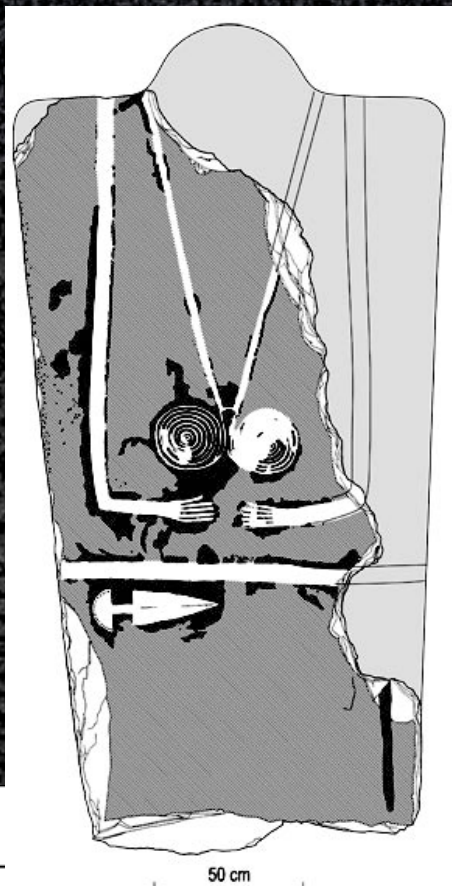
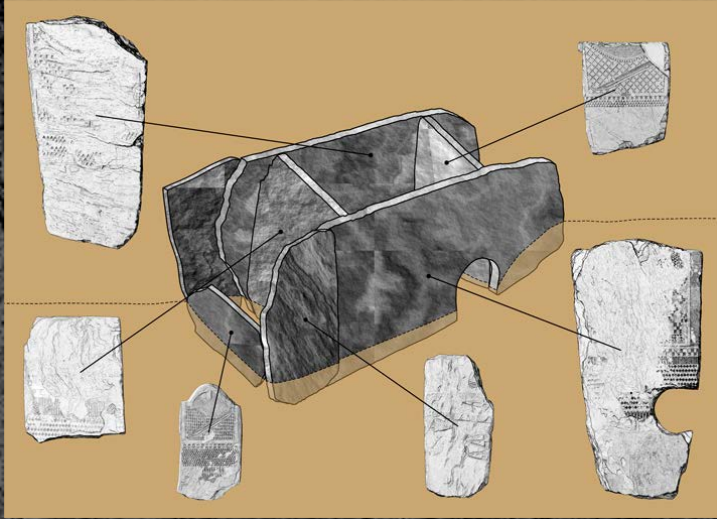
Campaniforme : dolmen MXI



Les cistes



Stèles



Stèles A

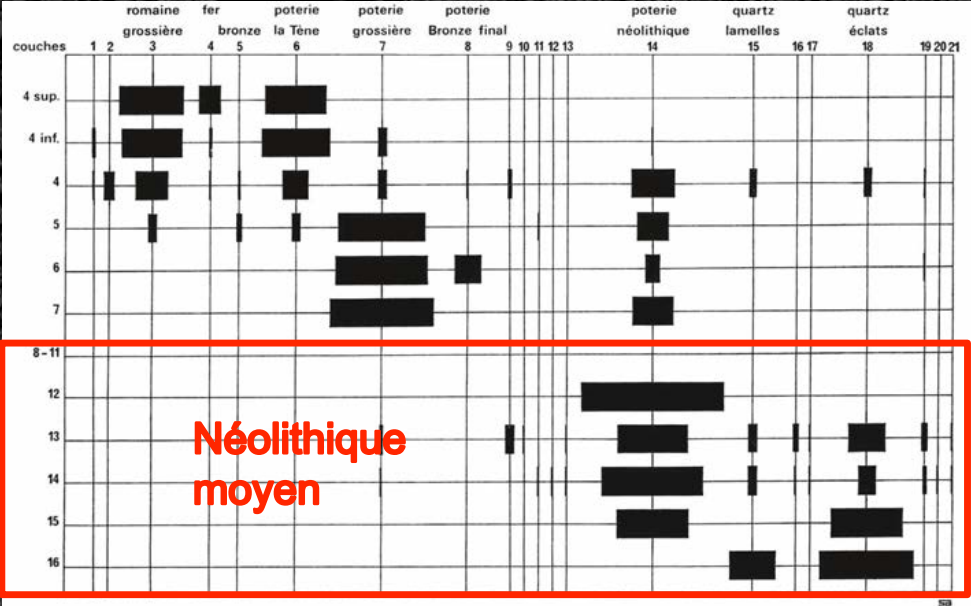
Stèles B

REEMPLOIS		
Dolmen MVI	Stèle A	
Grandes cistes MI-MV-MXI	Stèles A	Stèles B
Petites cistes		Stèles B
Cistes adventices		Stèles B

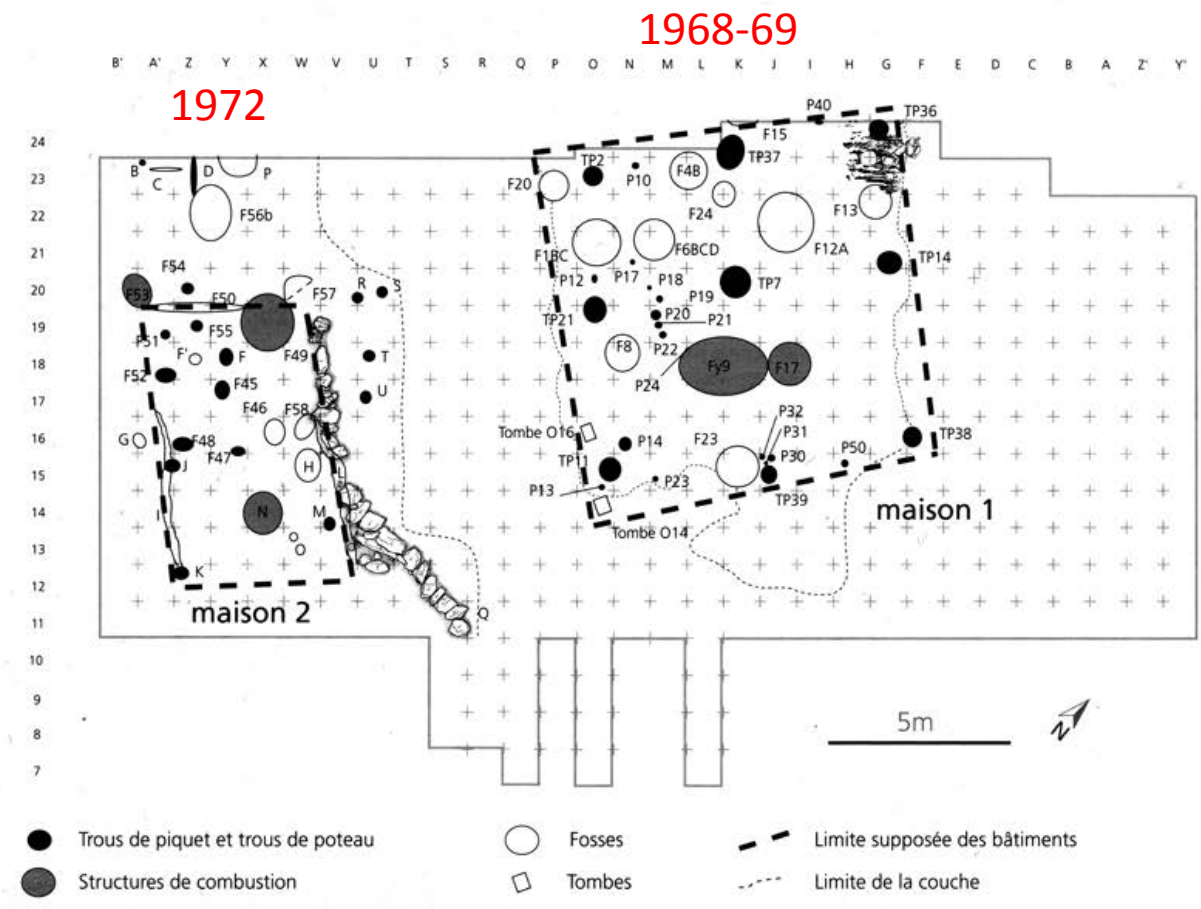
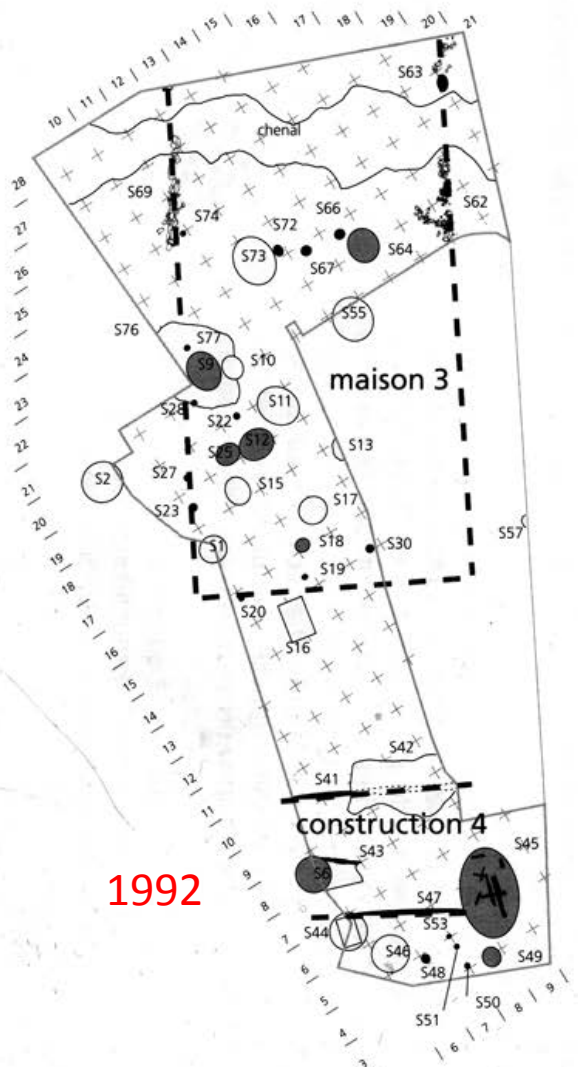
Présence d'une séquence chronologique dans le réemploi des stèles.

1968 à 1992 :

Fouilles du Département d' anthropologie de Genève au Petit-Chasseur II

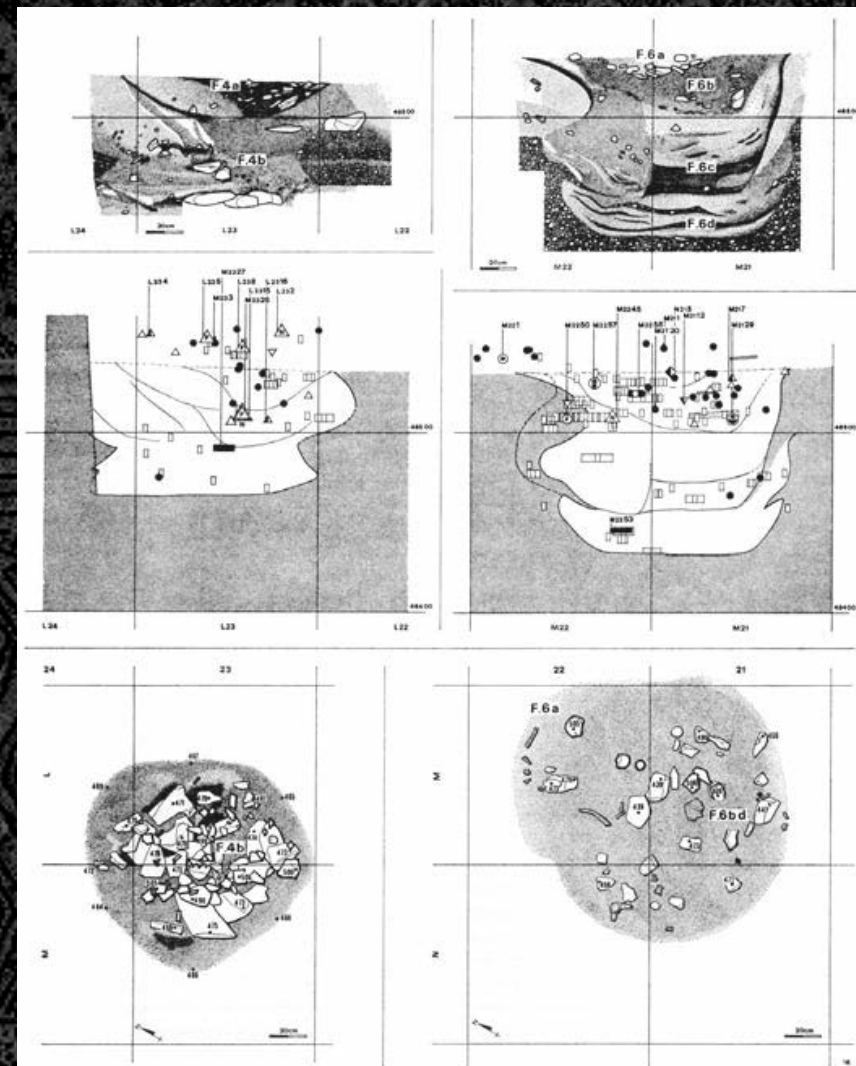
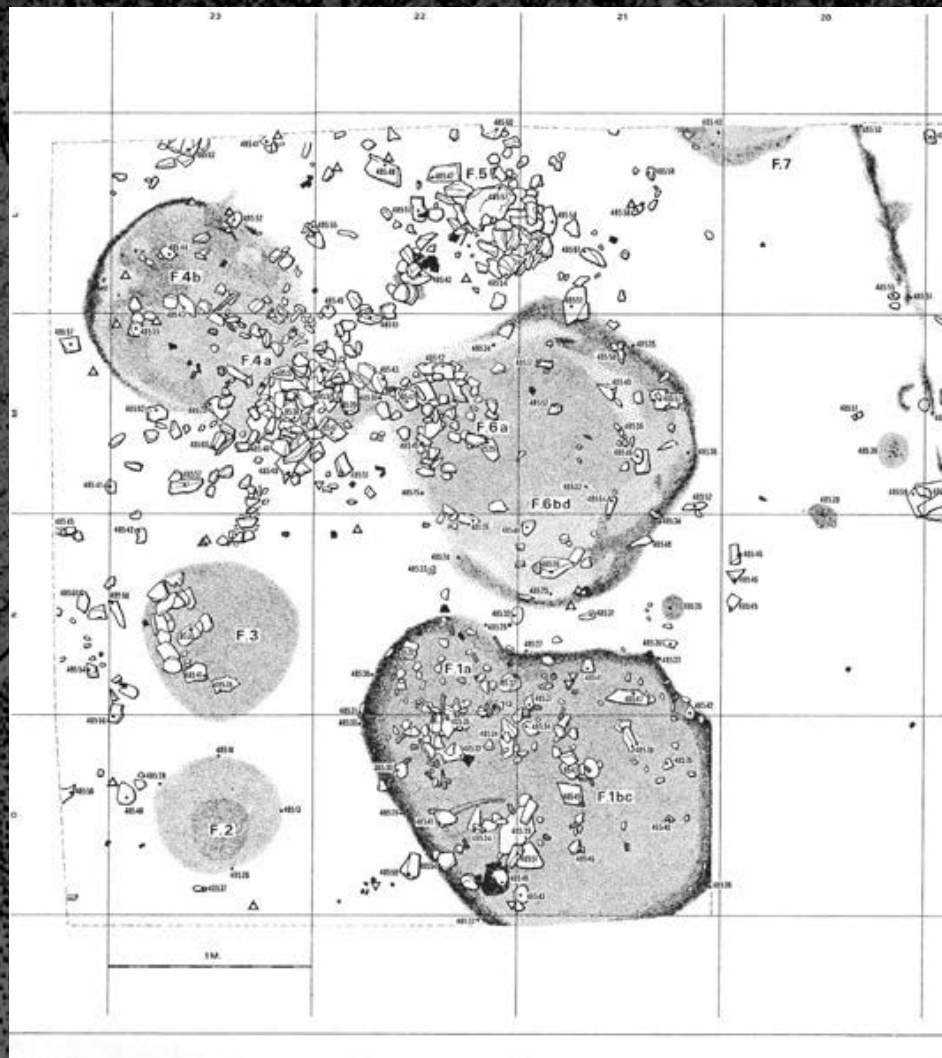


1968 à 1992 : Fouilles du Département d'anthropologie de Genève au Petit-Chasseur II



1968-69 :

Fouilles du Département d'anthropologie de Genève au Petit-Chasseur II



II. FOUILLER DES SEPULTURES MEGALITHIQUES



Un héritage de Leroi-Gourhan :
la notion d'exhaustivité

"Le caractère principal de la méthode archéologique doit être, impérativement, de ne détruire que ce qu'on est certain d'avoir exploité de manière exhaustive." (Leroi-Gourhan 1983, 137).

"S'il n'est pas raisonnable de faire craquer les planchers des musées en fouillant beaucoup, il l'est parfaitement de souhaiter en apprendre plus long en fouillant beaucoup moins." (Idem, 142).

Concilier stratigraphie et planimétrie

Du Néolithique moyen à l'époque de La Tène

Nécropole mégalithique Néolithique récent et final

HISTOIRE ENSEMBLE DU SITE

PALETHNOLOGIE UNITES D'ETUDES LARGES

Diachronie

Ct : Stratigraphie

Synchronie

Ct : Structures évidentes

Diachronie

Ce : Structures latentes

Synchronie

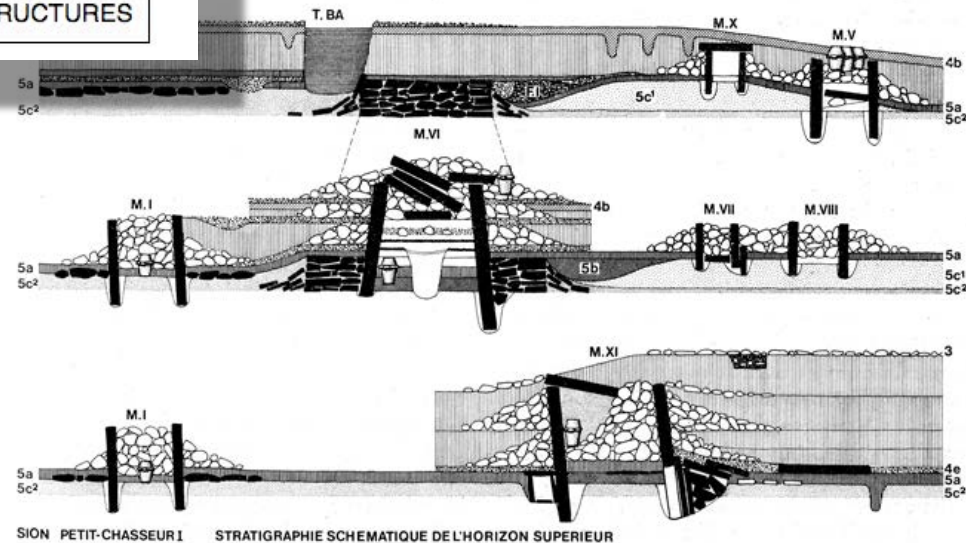
EVENEMENTS

STRUCTURES

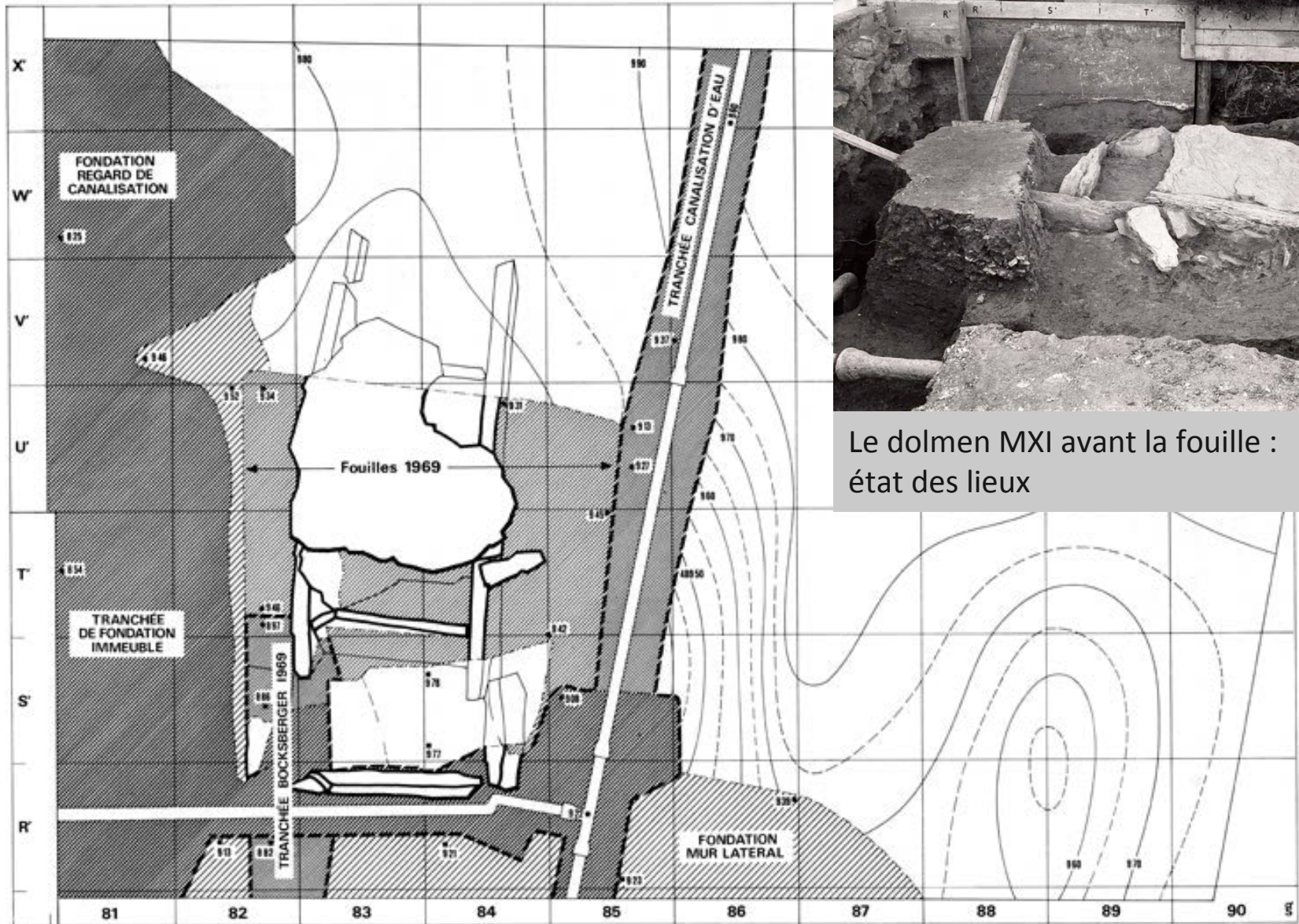


Des monuments « enfouis » sous des colluvions de pente

Un site où la complexité de la stratigraphie rend l'application des méthodes de Leroi-Gourhan délicate



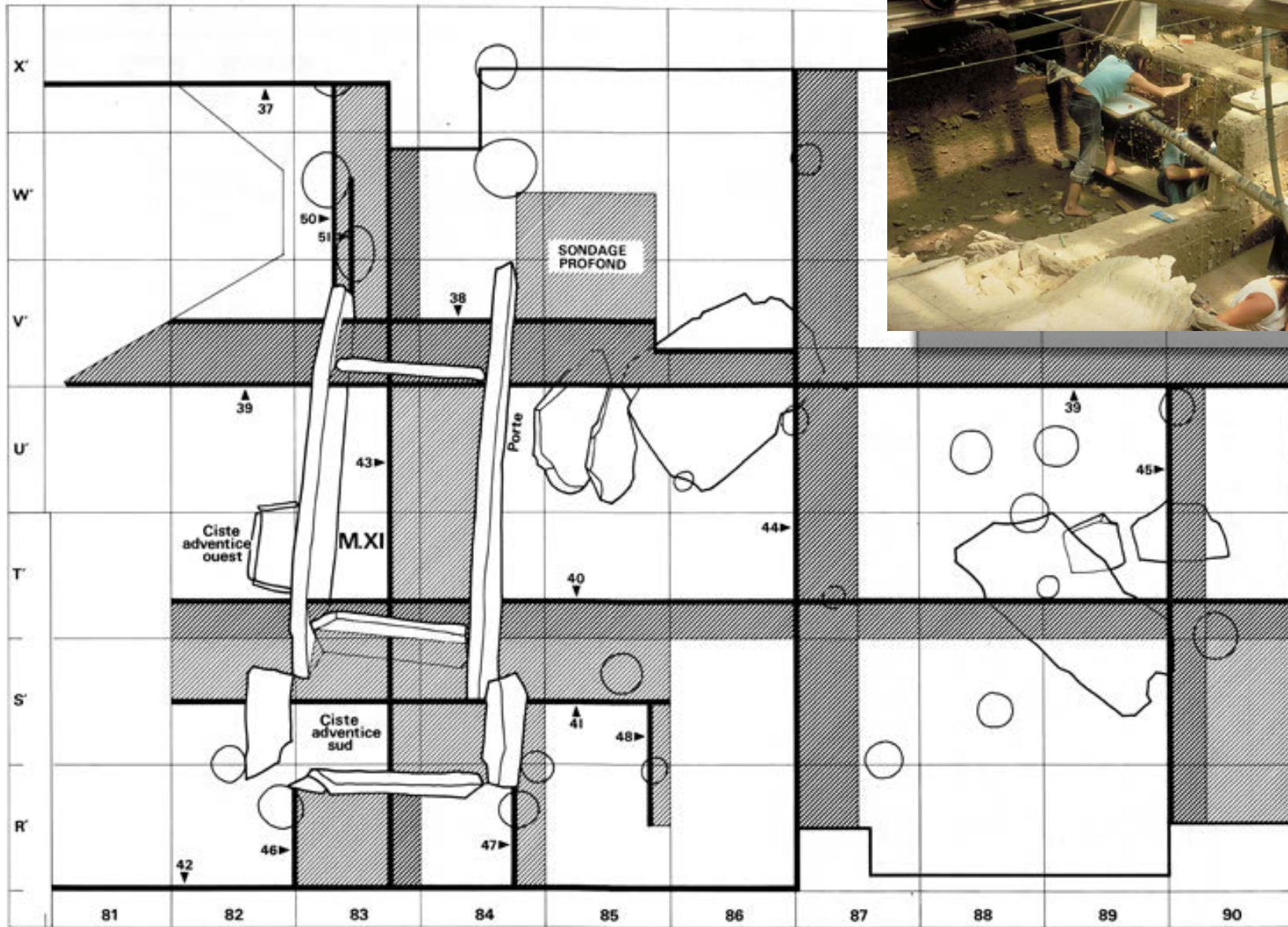
Concilier stratigraphie et planimétrie



Le dolmen MXI avant la fouille : état des lieux



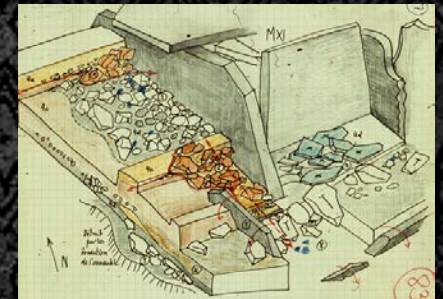
Concilier stratigraphie et planimétrie



Concilier stratigraphie et planimétrie

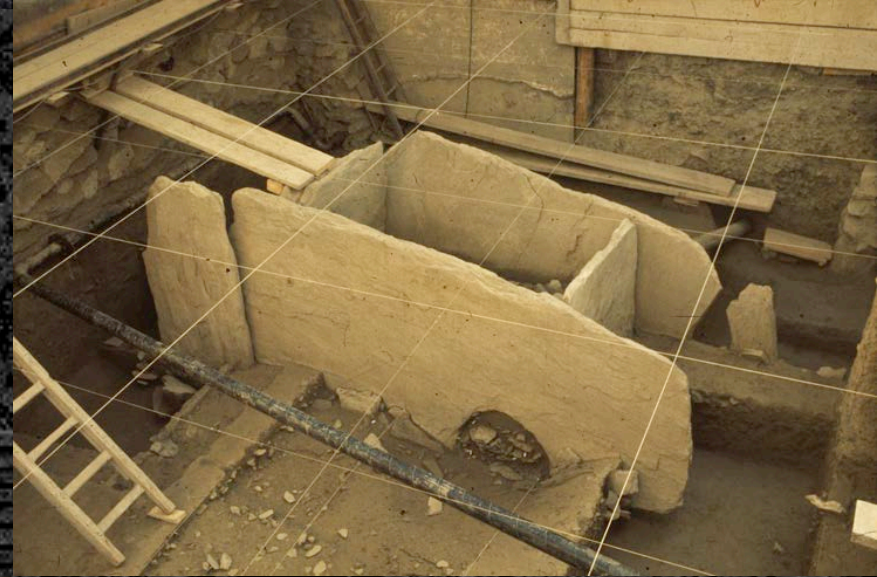


		← DECAPAGE DE SURFACE →		
↑ STRATIGRAPHIES	Fond couche 3B	Plan PCI-MXI/44	↑ X ↓	ETAPE 1
	Surface couche 4A	Plan PCI-MXI/45		
	Surface couche 4A2/4C	Plan PCI-MXI/46		
	Surface couche 4C	Plan PCI-MXI/47		
	Surface couche 4D	Plan PCI-MXI/48		
	Surface couche 5ASUP	Plan PCI-MXI/49		
	Surface couche 5A53	Plan PCI-MXI/50		
	Surface couche 5C1	Plan PCI-MXI/51	←	ETAPE 2
	Couche 5C1	Plan PCI-MXI/68	X ↑ ↓	ETAPE 3
	Couche 6 et 7	Elévations du dolmen		Y ↑ ↓

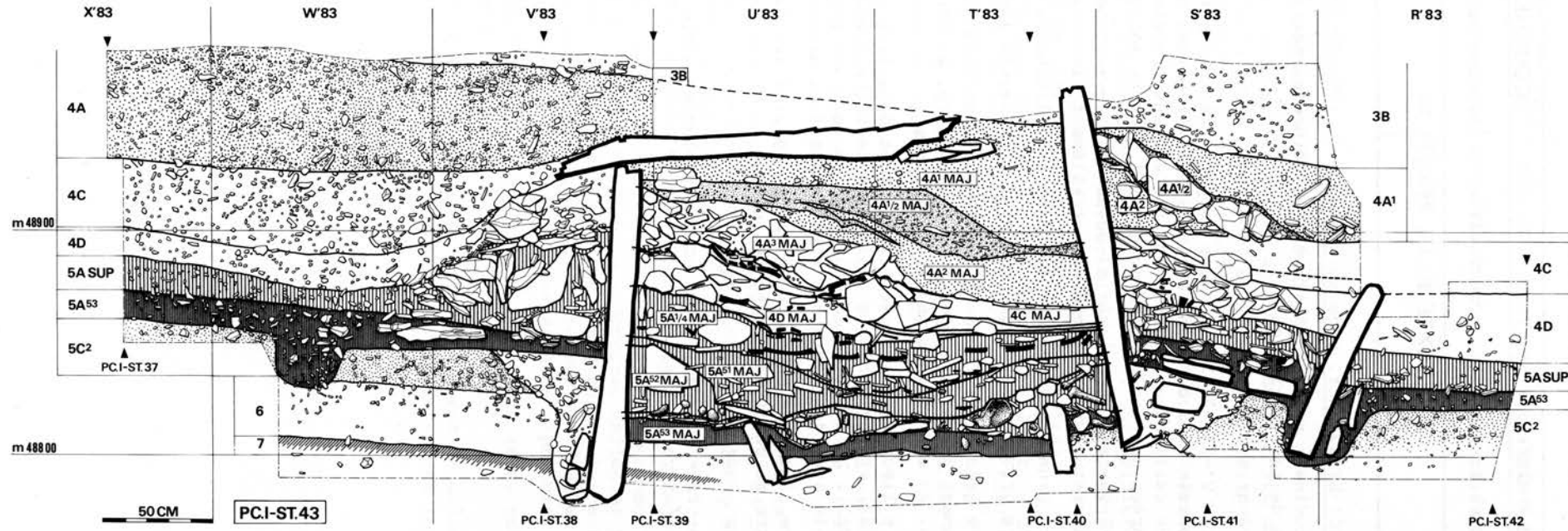


- ① Base sur la coupe de la dalle au mur-bas élevant
- ② Appartenance à la dalle - Appartenance des fragments de dalle de couverture - Appartenance aux murs - Appartenance aux trous de poteaux - Appartenance aux murs de clôture
- ③ Appartenance des murs de clôture - Appartenance des murs de clôture - Appartenance des murs de clôture
- ④ Ligne de coupe de la dalle - La coupe de la dalle progressivement élevant au-dessus de la dalle
- ⑤ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑥ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑦ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑧ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑨ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑩ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑪ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑫ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑬ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑭ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑮ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑯ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑰ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑱ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑲ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ⑳ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉑ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉒ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉓ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉔ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉕ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉖ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉗ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉘ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉙ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉚ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉛ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉜ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉝ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉞ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㉟ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊱ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊲ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊳ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊴ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊵ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊶ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊷ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊸ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊹ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊺ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊻ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊼ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊽ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊾ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle
- ㊿ La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle - La dalle de la dalle

Concilier stratigraphie et planimétrie



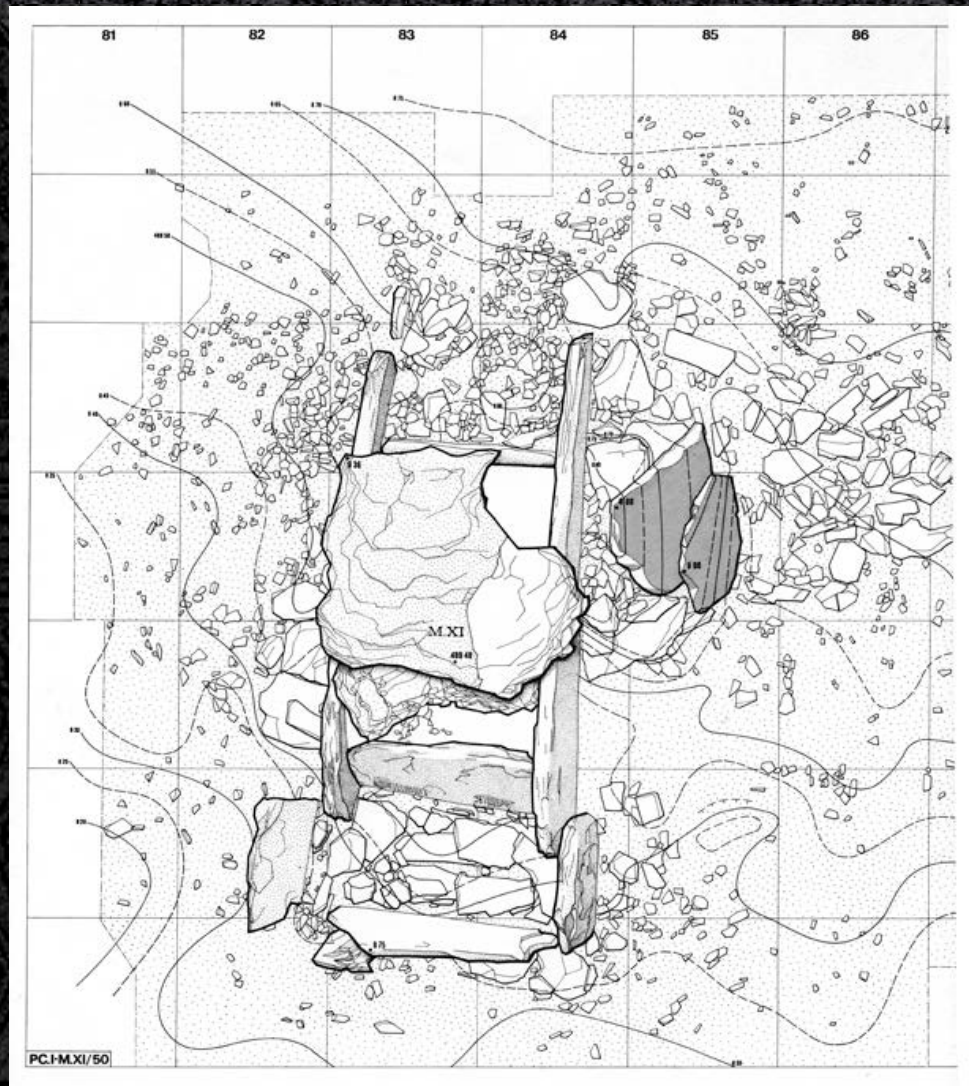
Vision verticale : les stratigraphies



Vision horizontale : les plans

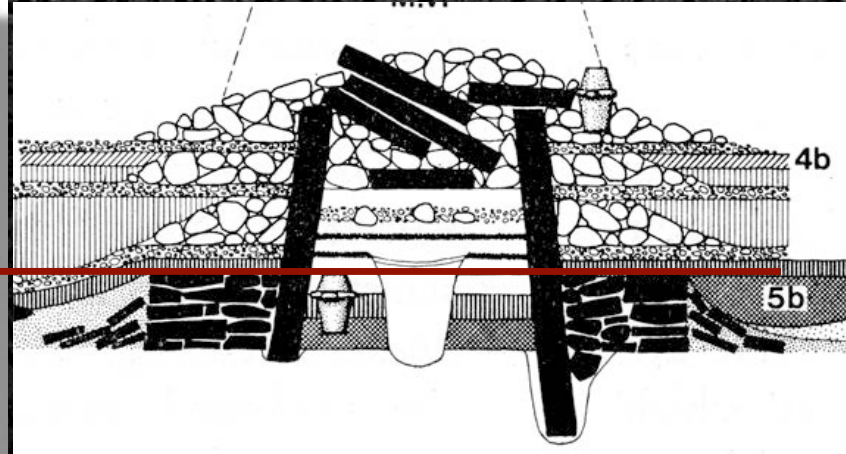
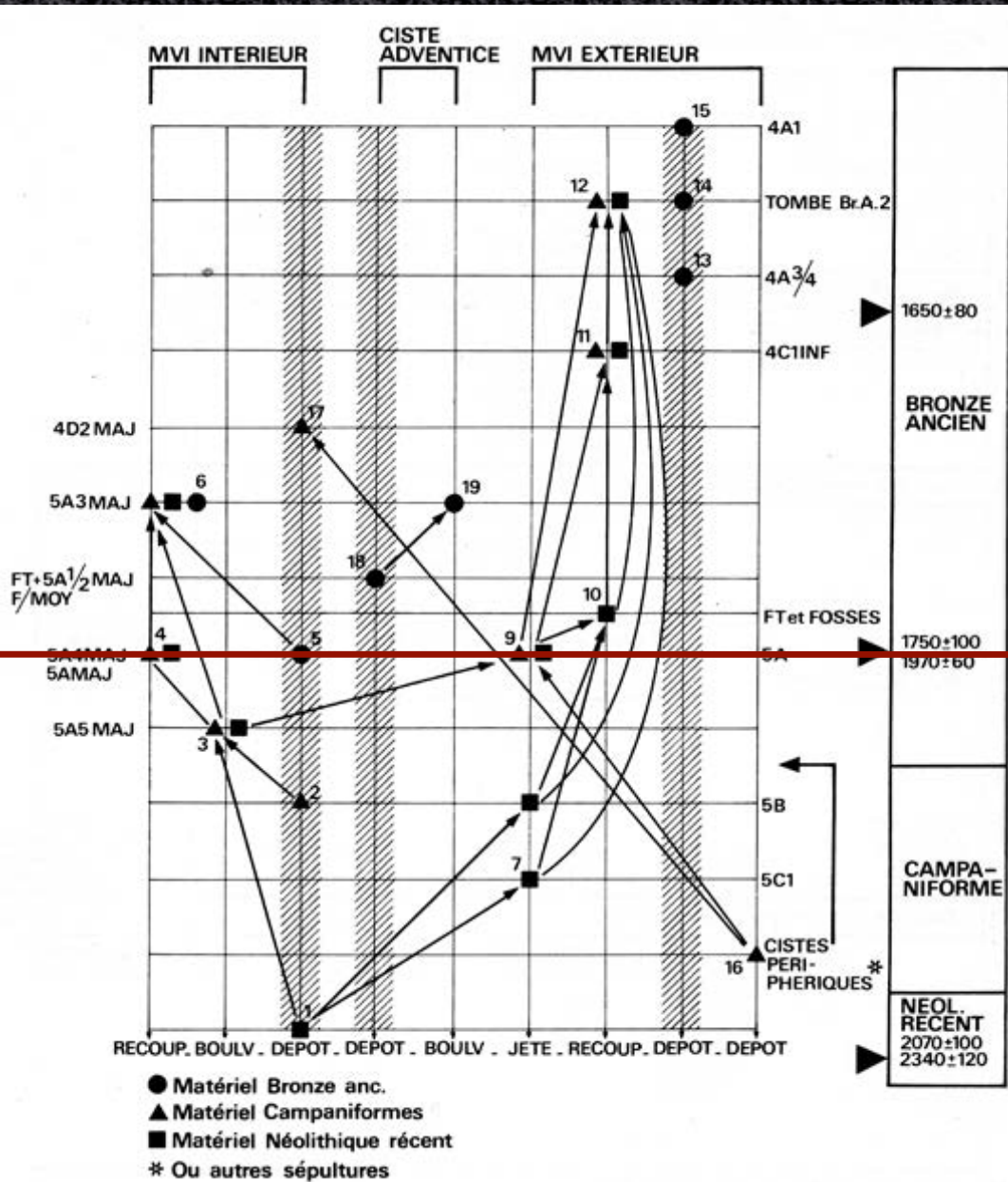


Surface couche 4D



Surface couche 5A53

III. RECONSTRUIRE UNE HISTOIRE



Remaniement du matériel
dans le dolmen MVI

Des documents descriptifs indispensables

DOC. 54	ZONE MXI/ARCH-PORTE	COUCHE GEN
Porte du dolmen. Position stratigraphique du matériel archéologique. Ech. 1:20.		
STRATI * CERAM	TEXTE P. 31, 32	

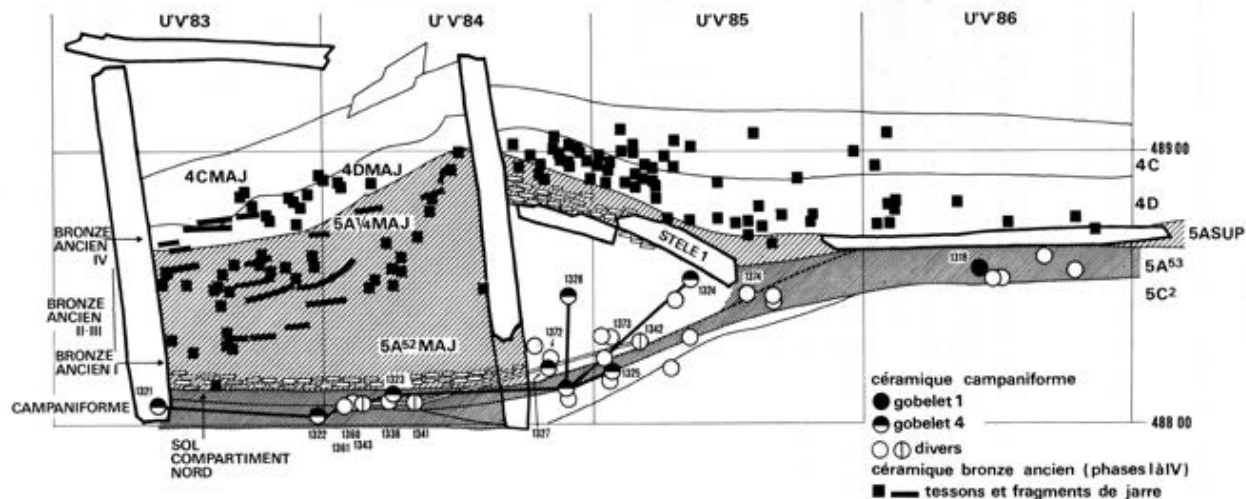
La coupe schématique ci-contre passe à la fois par la porte primitive du dolmen et par l'orifice secondaire percé dans la dalle de couverture. Les points importants sont les suivants (voir aussi document 219).

1. Dispositif fonctionnel originel. Accès par la porte primitive.

- Le sol de l'entonnoir est creusé dans la couche 4C.
- Le remplissage artificiel situé entre la dalle de couverture et la dalle de sol contient des tessons campaniformes, des esquilles osseuses, surtout des éclats de silex. Les tessons de bronze ancien sont totalement absents.
- Immédiatement sous la stèle à la tête du dolmen se trouvent des fragments de bronze ancien (notamment des fragments de tige à section rectangulaire). On retrouve le même phénomène à l'extérieur du dolmen.
- Le dispositif de blocage est coiffé par la dalle de sol. Le bord inférieur de la stèle 1 est partiellement enfouie dans la zone où elle s'infléchit en direction de l'extérieur.

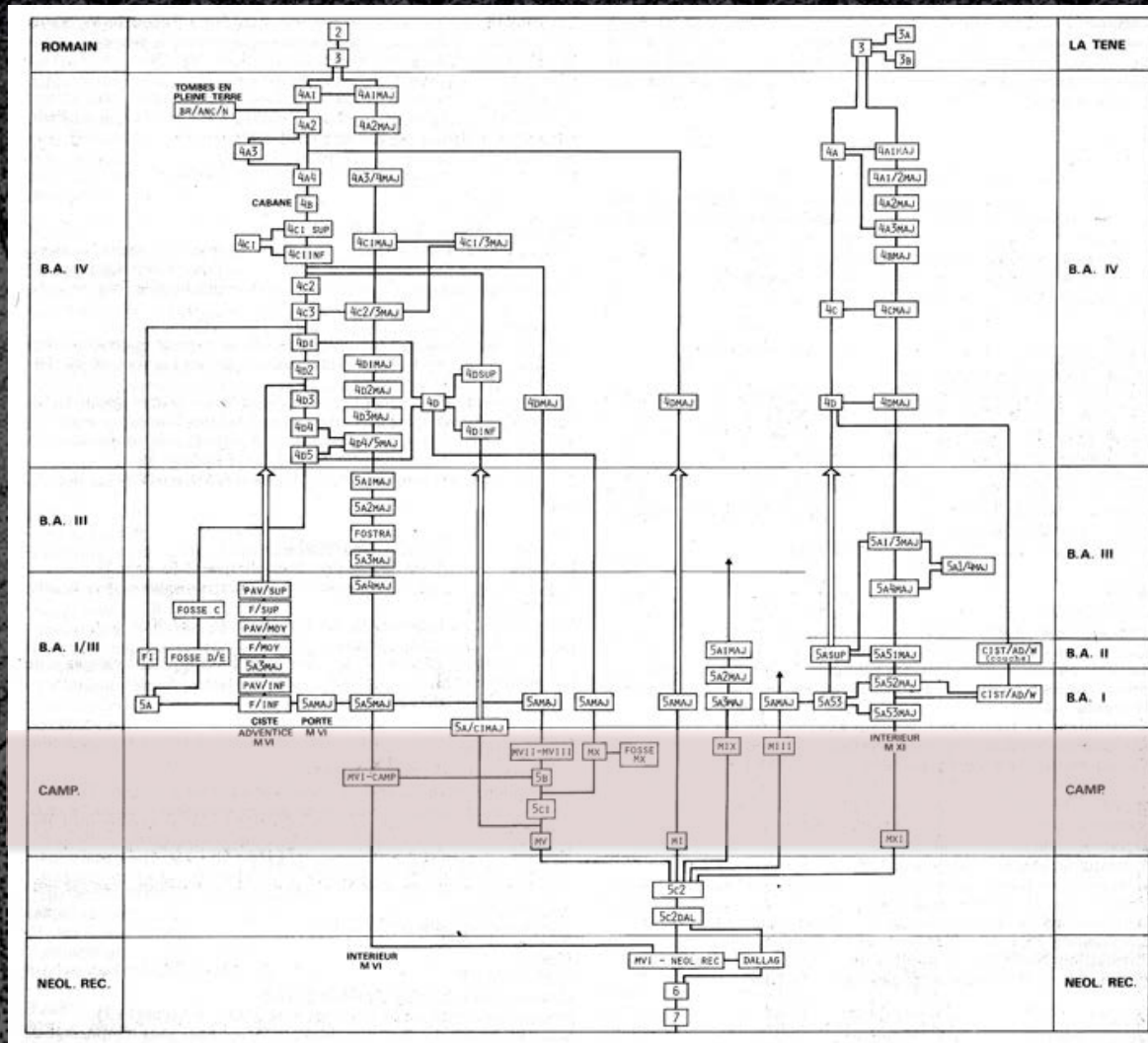
2. Dispositif fonctionnel secondaire. Accès par l'orifice de la dalle de couverture.

- Le premier indice de ce nouveau dispositif est la perforation de la dalle de couverture. A l'extérieur les fragments situés dans la couche 4D appartiennent encore à la couche 5A5. La dalle de sol sépare la couche 5A53MAJ de la couche 5A52MAJ.
- A l'extérieur les premiers tessons Bronze ancien apparaissent dans la couche 5ASUP mais sont plus abondants dans la couche 4D.
- A l'intérieur la disposition des tessons Bronze ancien est très significative d'un dépôt abandonné à partir de l'orifice pratiqué dans la dalle de couverture.



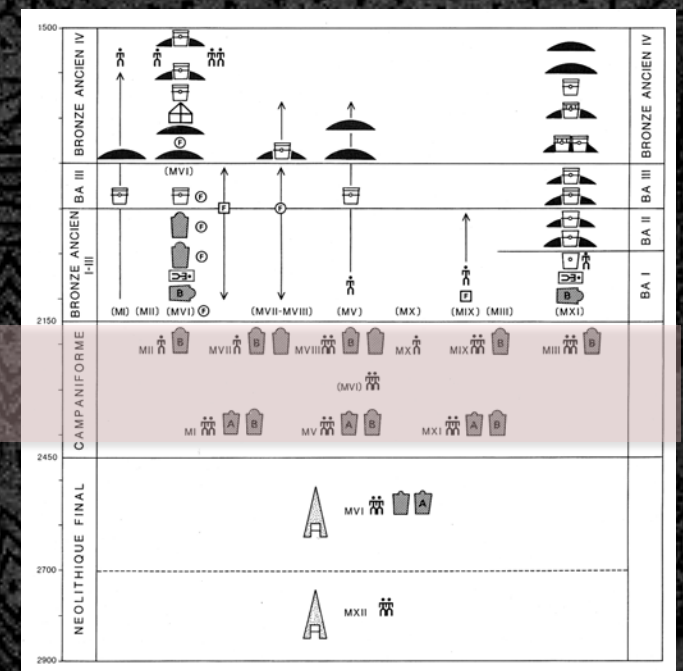
Histoire du dolmen MXI

Une histoire restituée



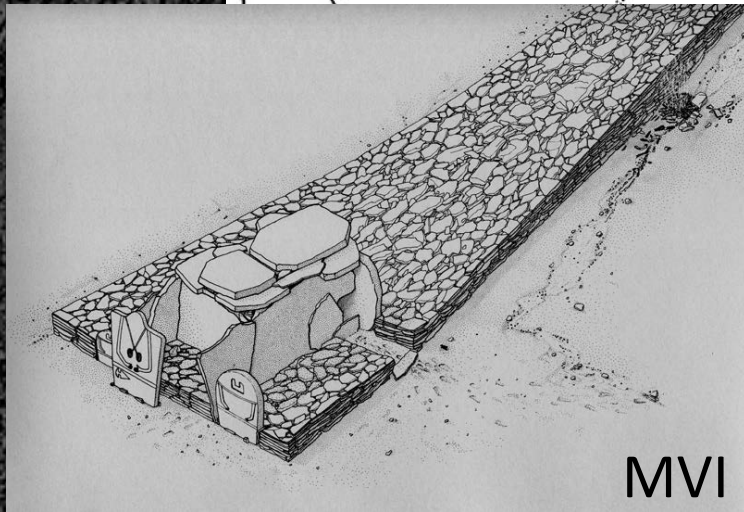
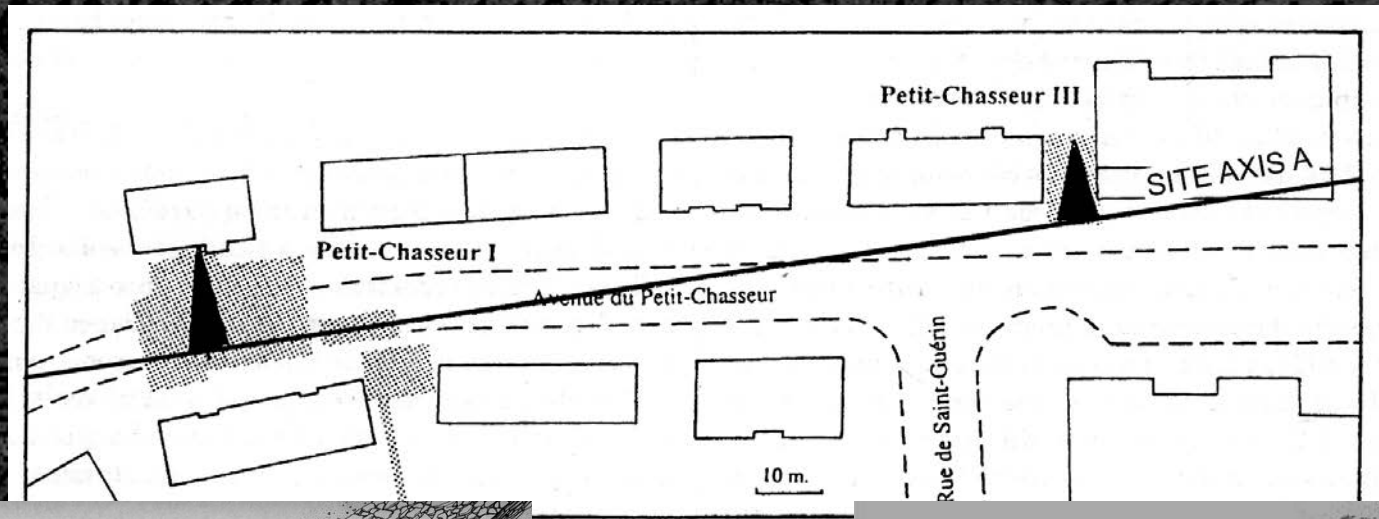
NECROPOLE :

Bronze ancien
Néolithique final campaniforme
Néolithique récent

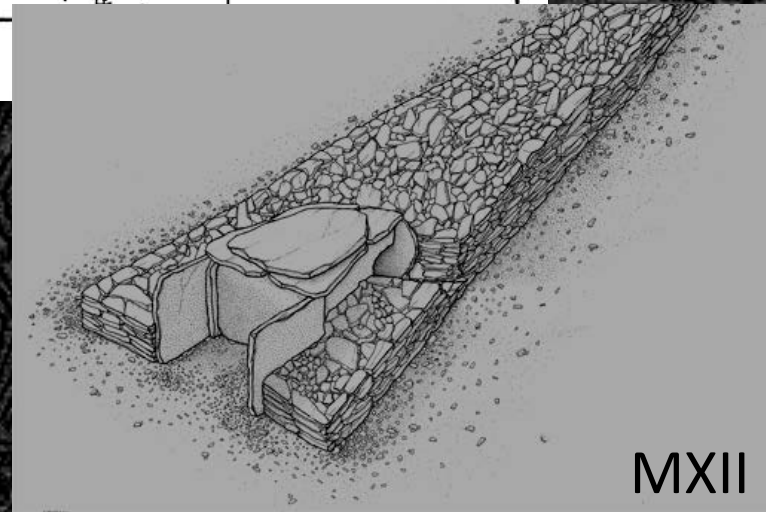


Une thèse alternative

Harrison, R, Heyd, V. 2007, The transformation in the Third Millenium BC : the example of « Le petit-Chasseur I+III » (Sion, Valais, Switzerland). PZ, 82, 129-214



MVI

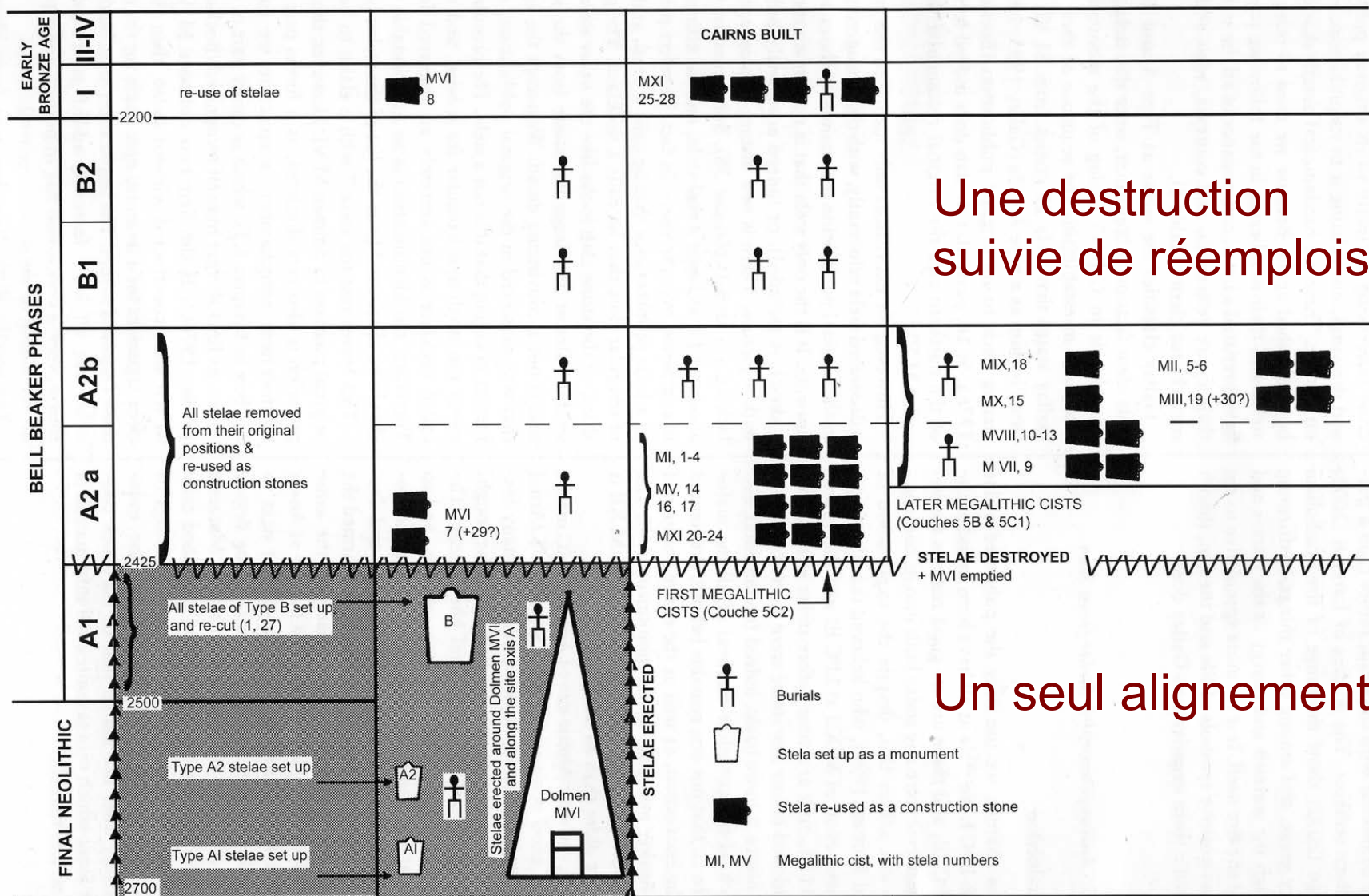


MXII

Contemporanéité

Une thèse alternative

Un seul alignement, puis réemplois



Une thèse alternative

Réfutation

1. Les dolmens MXII et MVI ne sont pas contemporains
2. Il y a déjà des stèles réutilisées dans le MVI
3. Il n'y a pas de céramique campaniforme ancienne (phase A1) dans le dolmen MVI
4. Harrison et Heyd n'ont pas intégré certaines informations stratigraphiques
5. On a des preuves d'érection de stèles pendant toute l'histoire de la nécropole jusqu'au début du Bronze ancien
6. Les changements de styles des stèles remployées confirment 5



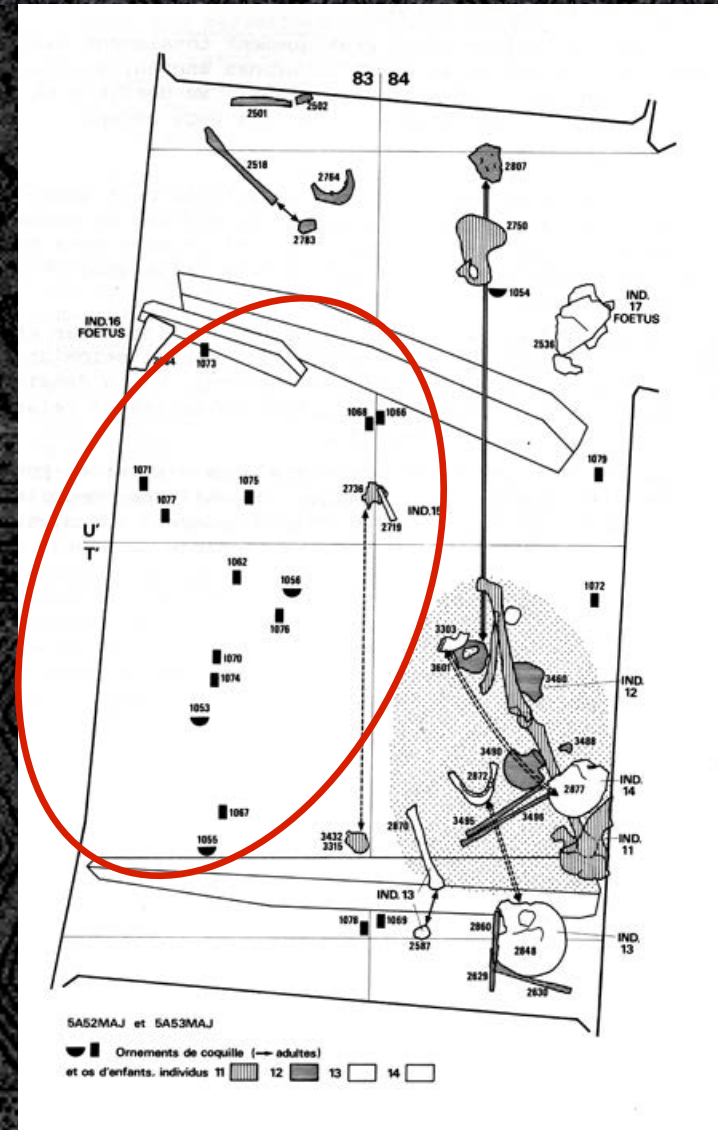
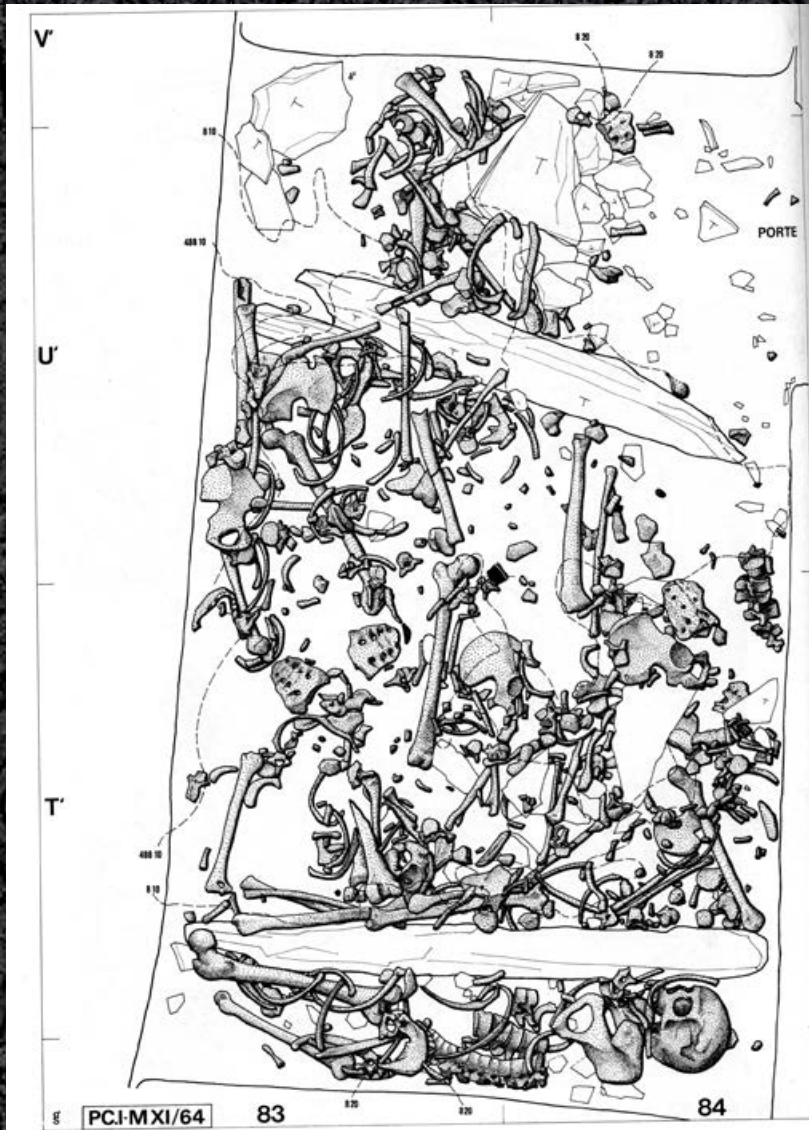
MXII cf Ferrières



MVI cf Auvernier

IV. IDENTIFIER DES RITUELS

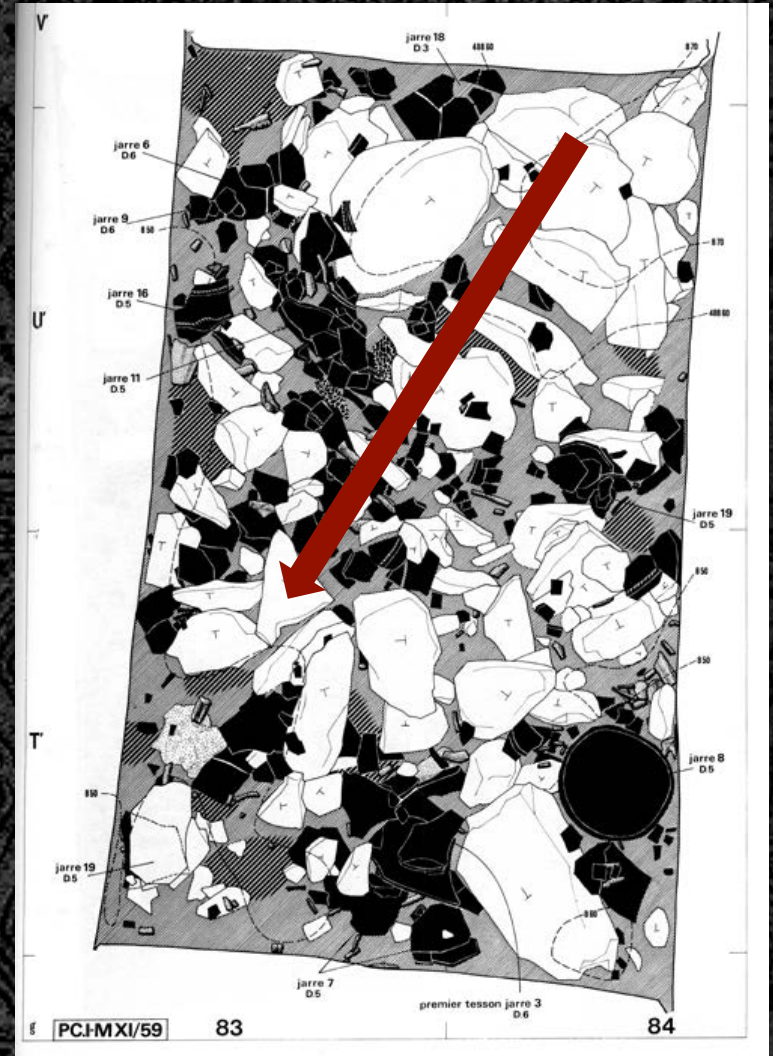
Structures évidentes, structures latentes



Sépultures campaniformes : sépultures d'enfants, parures d'adultes

IV. IDENTIFIER DES RITUELS

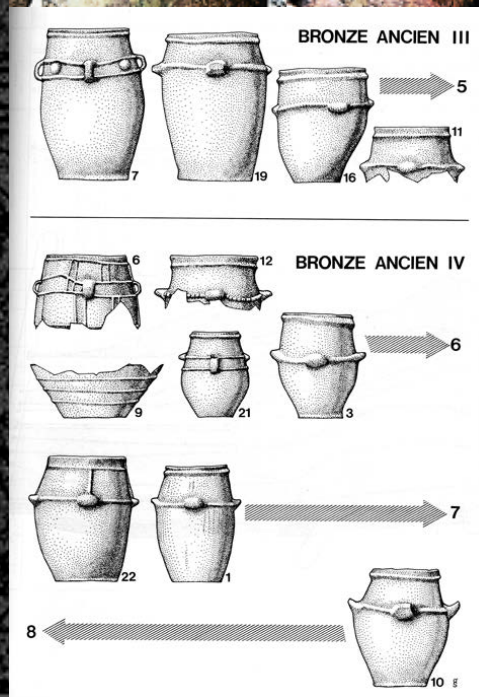
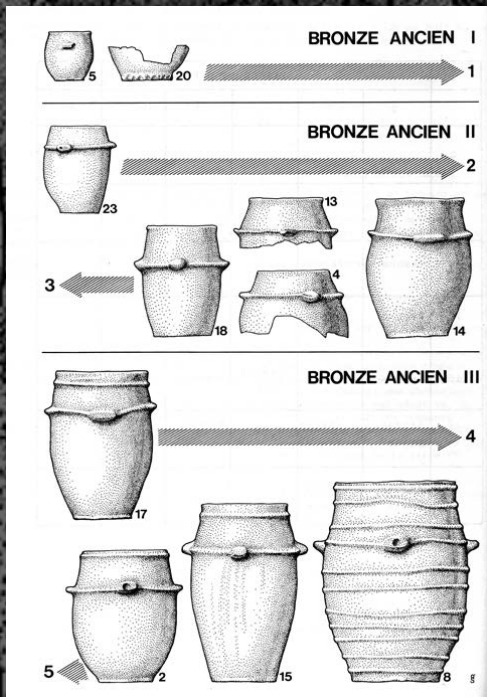
Structures évidentes, structures latentes



Dépôts de jarres de type Bronze ancien

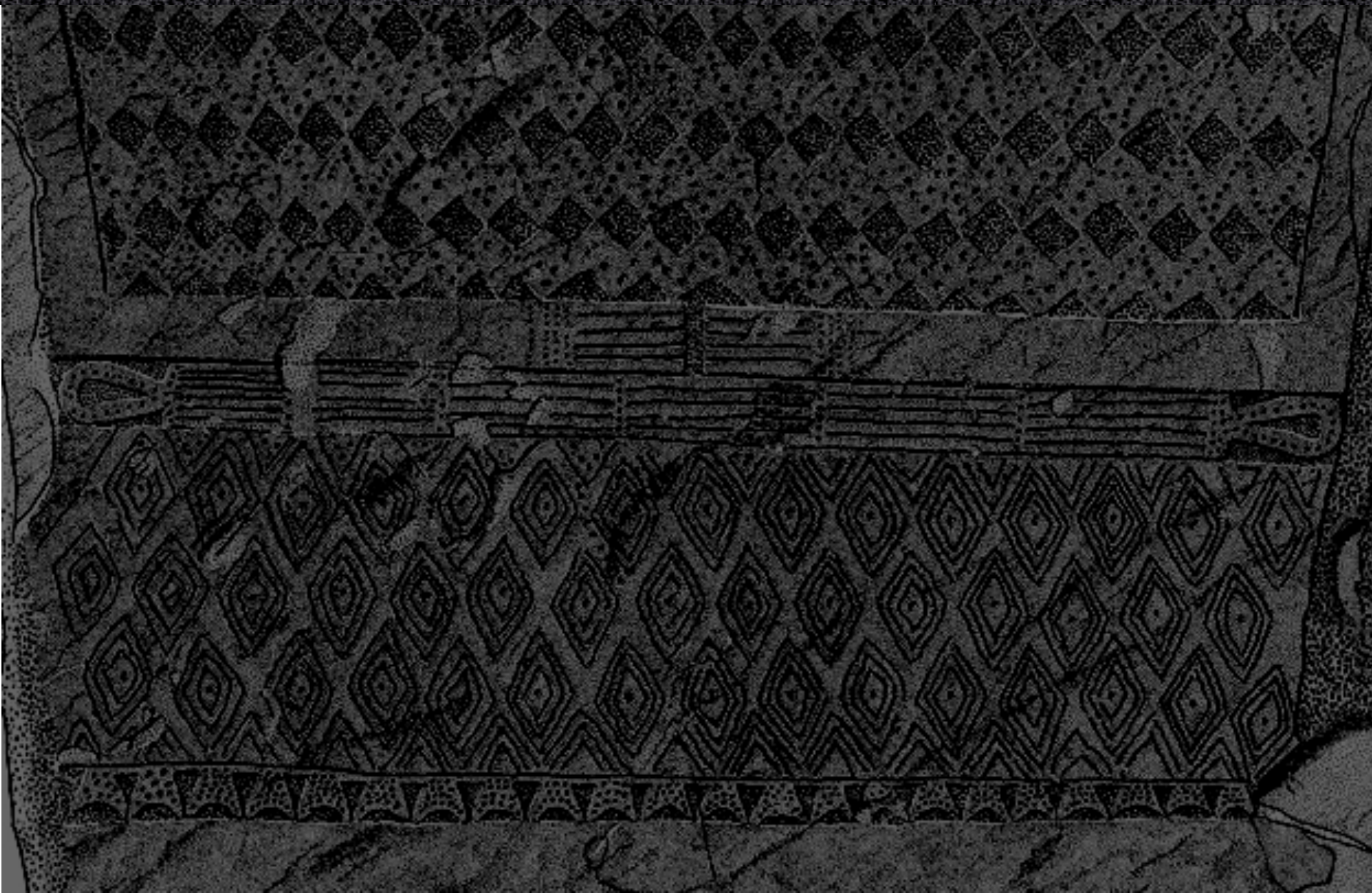
IV. IDENTIFIER DES RITUELS

Structures évidentes, structures latentes



Dépôts de jarres : une activité en relation avec des rituels mémoriels ?

VI. NEOLITHIQUE RECENT : UNE NOUVELLE ERE ?



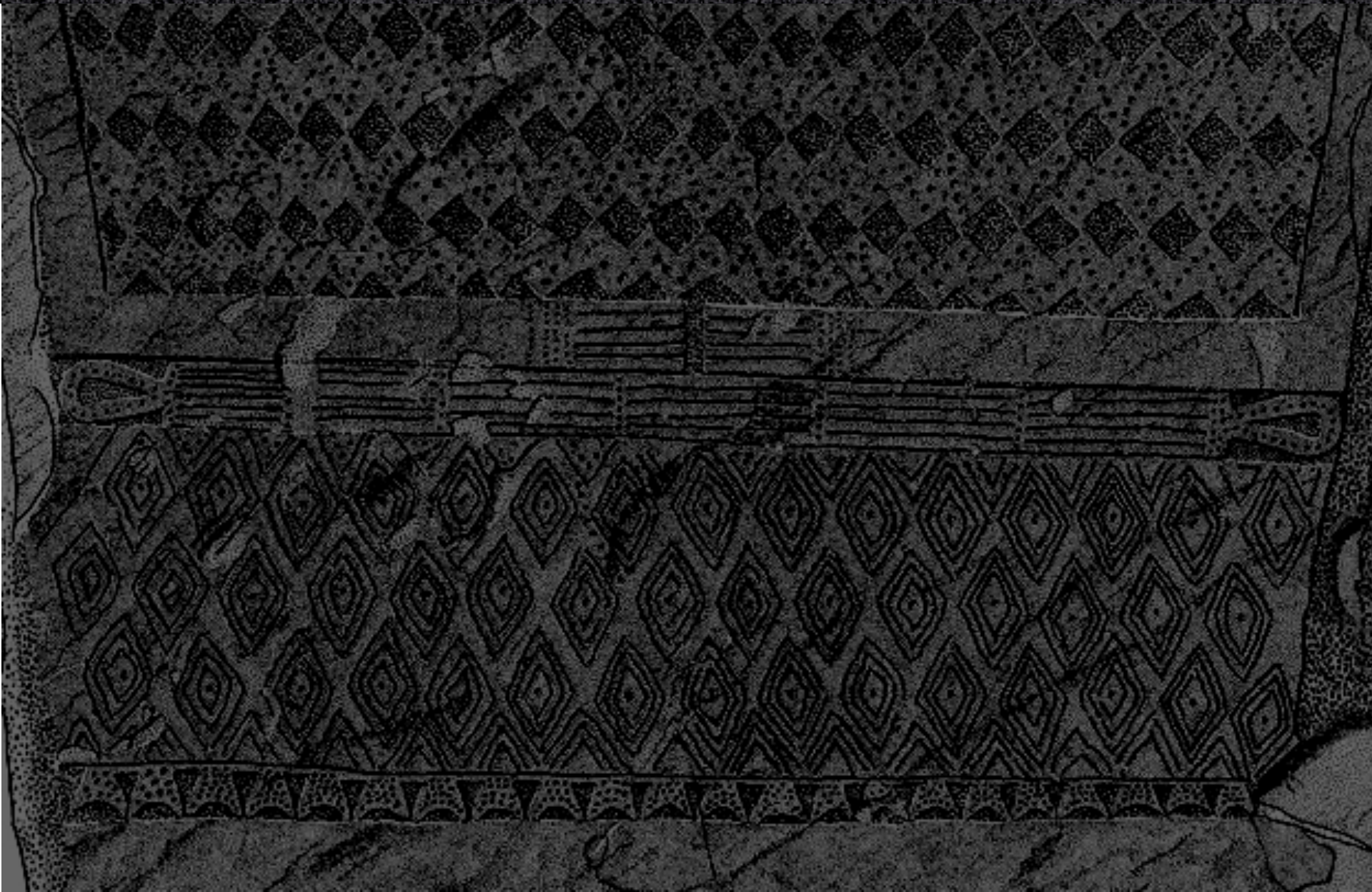
VII. NEOLITHIQUE FINAL : LA RUPTURE CAMPANIFORME



VIII. PEUT-ON PARLER DE SOCIETE MEGALITHIQUE ?



IX. COMPRENDRE LE PASSE : QUEL RÔLE POUR LA LITTÉRATURE ?



X. EXPOSER NOS CONNAISSANCES

