

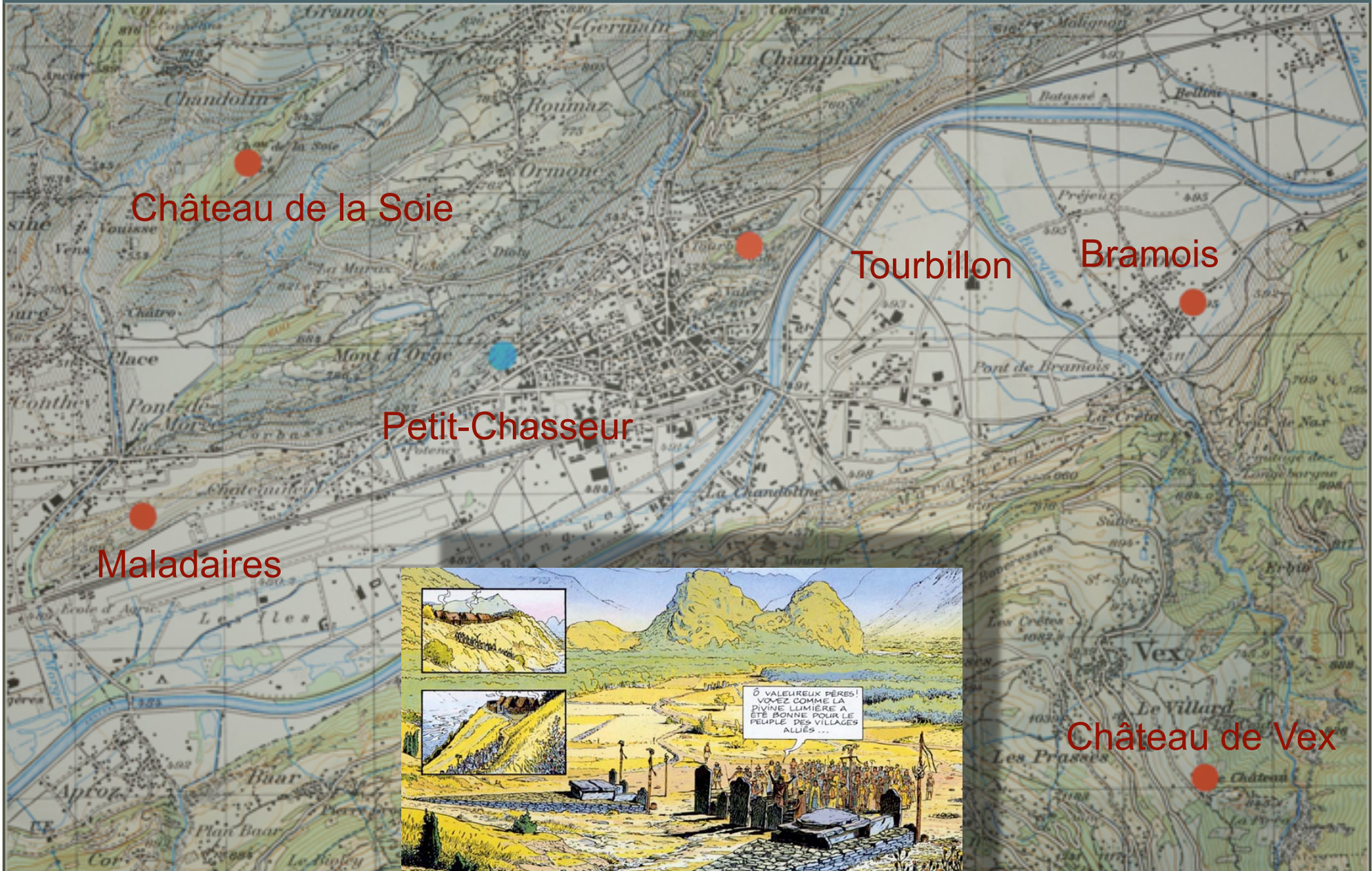
ANALYSE DE LA NECROPOLE DU PETIT-CHASSEUR

1961-2009 : un demi siècle de réflexions

Université de Neuchâtel 12 novembre 2009



1. PRESENTATION DU SITE

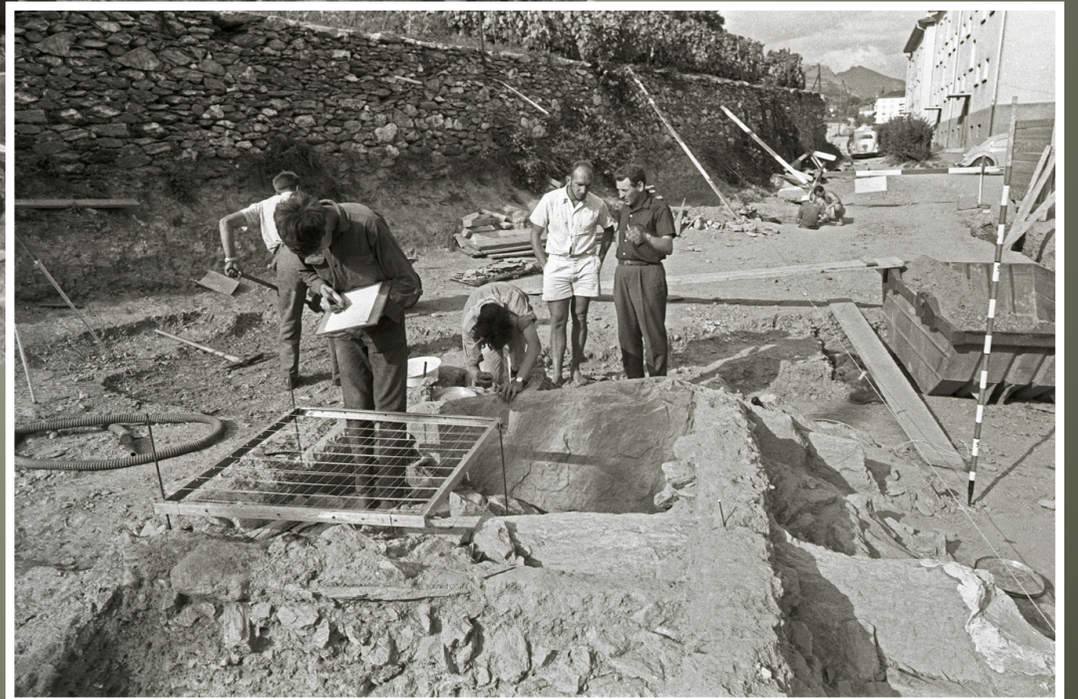


Fouilles Olivier-J. Bocksberger 1961-1969

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 1971-1973

1972-1973 : fouille du dolmen MXI



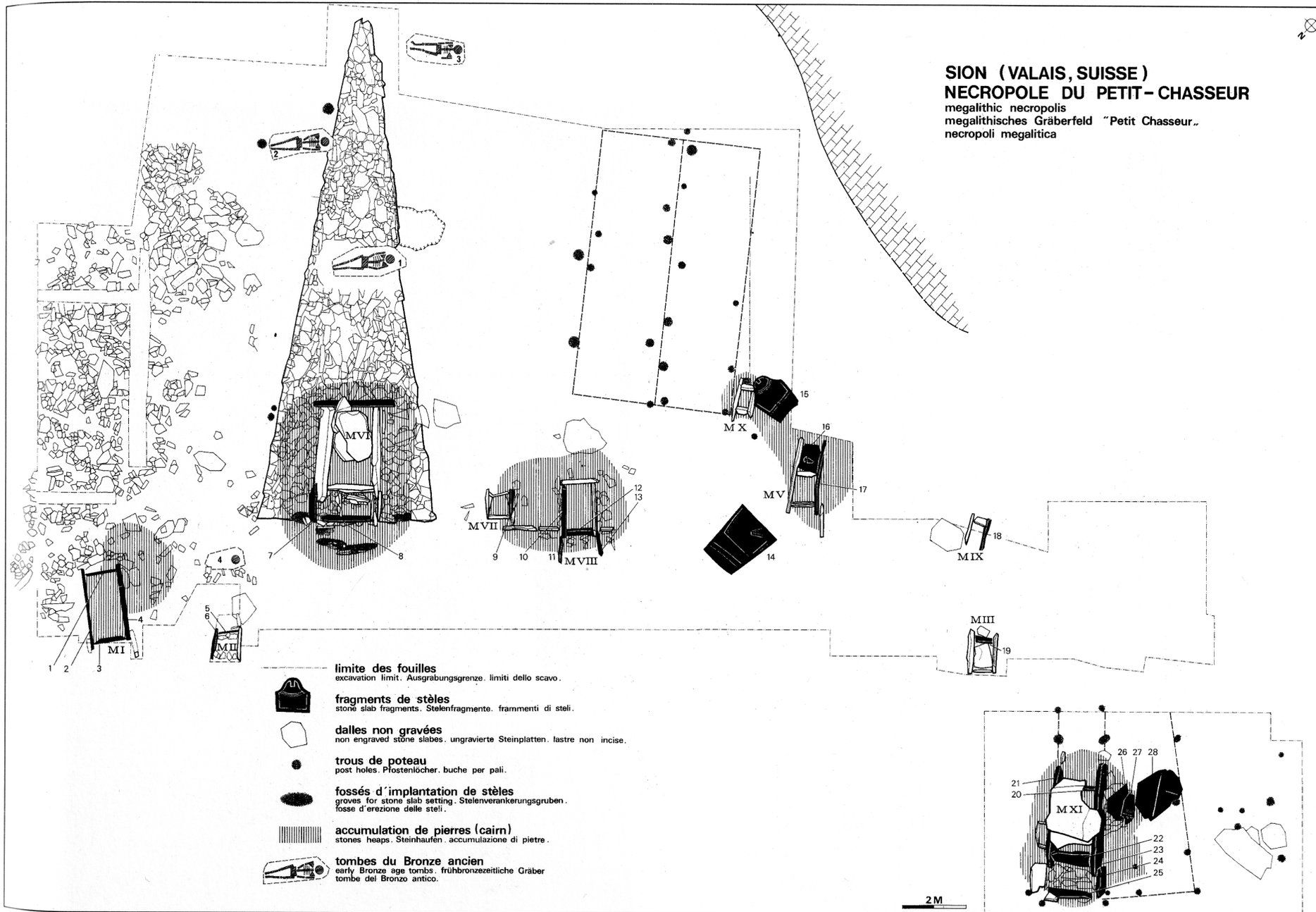
Fouilles Sébastien Favre, Manuel Mottet, Kolja Farjon 1987



dolmen MXII

Dolmens à soubassements triangulaires, dolmens simples et cistes

SION (VALAIS, SUISSE)
NECROPOLE DU PETIT-CHASSEUR
 megalithic necropolis
 megalithisches Gräberfeld "Petit Chasseur"
 necropoli megalitica



Les dolmens

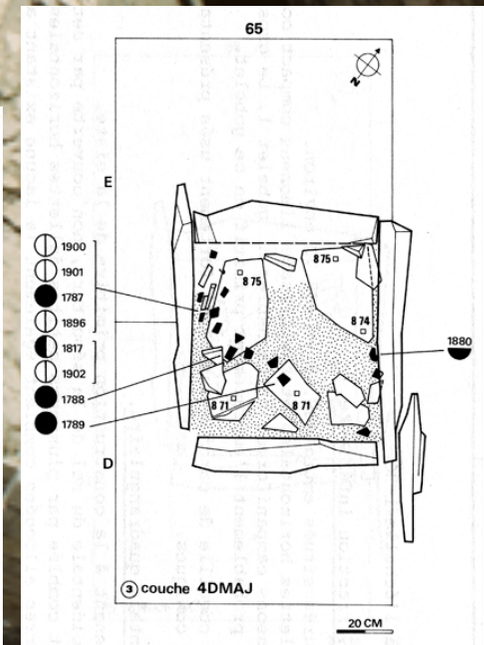
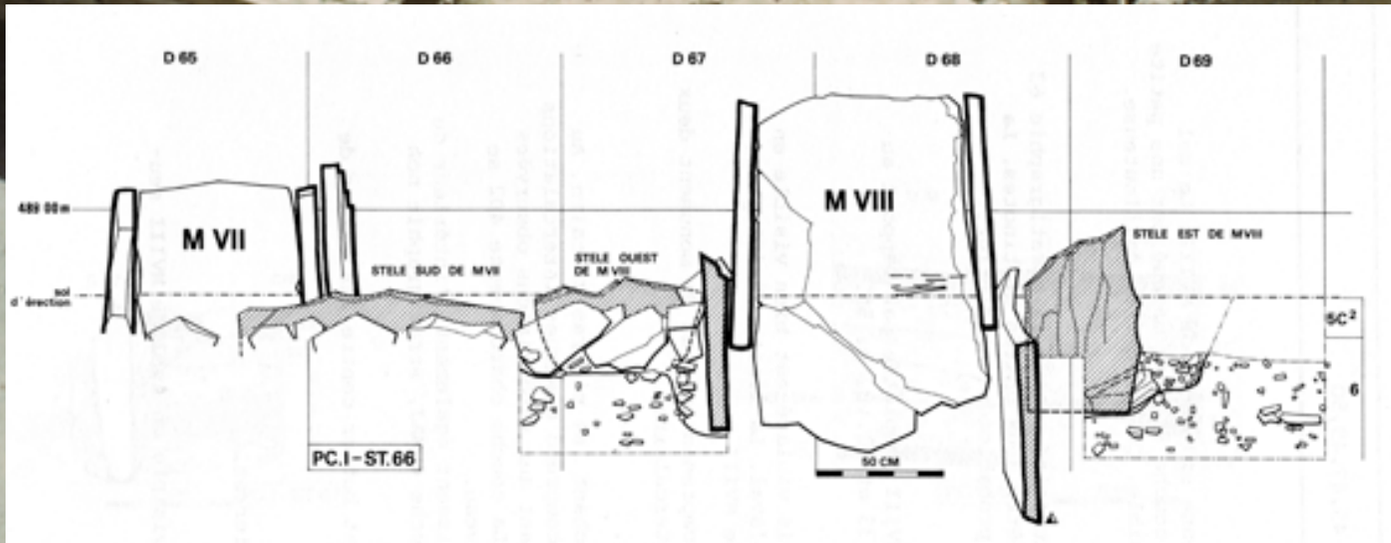
Néolithique récent :
dolmen MVI



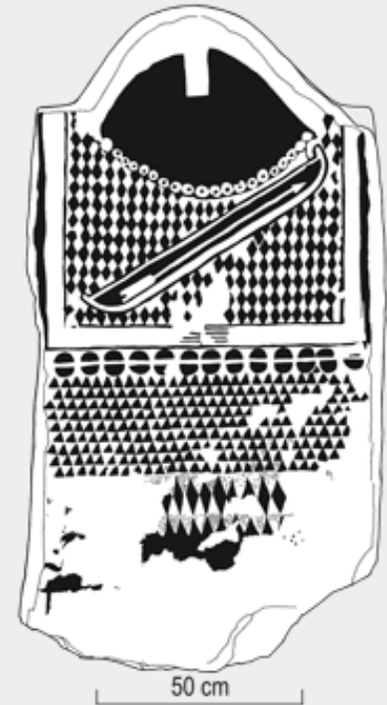
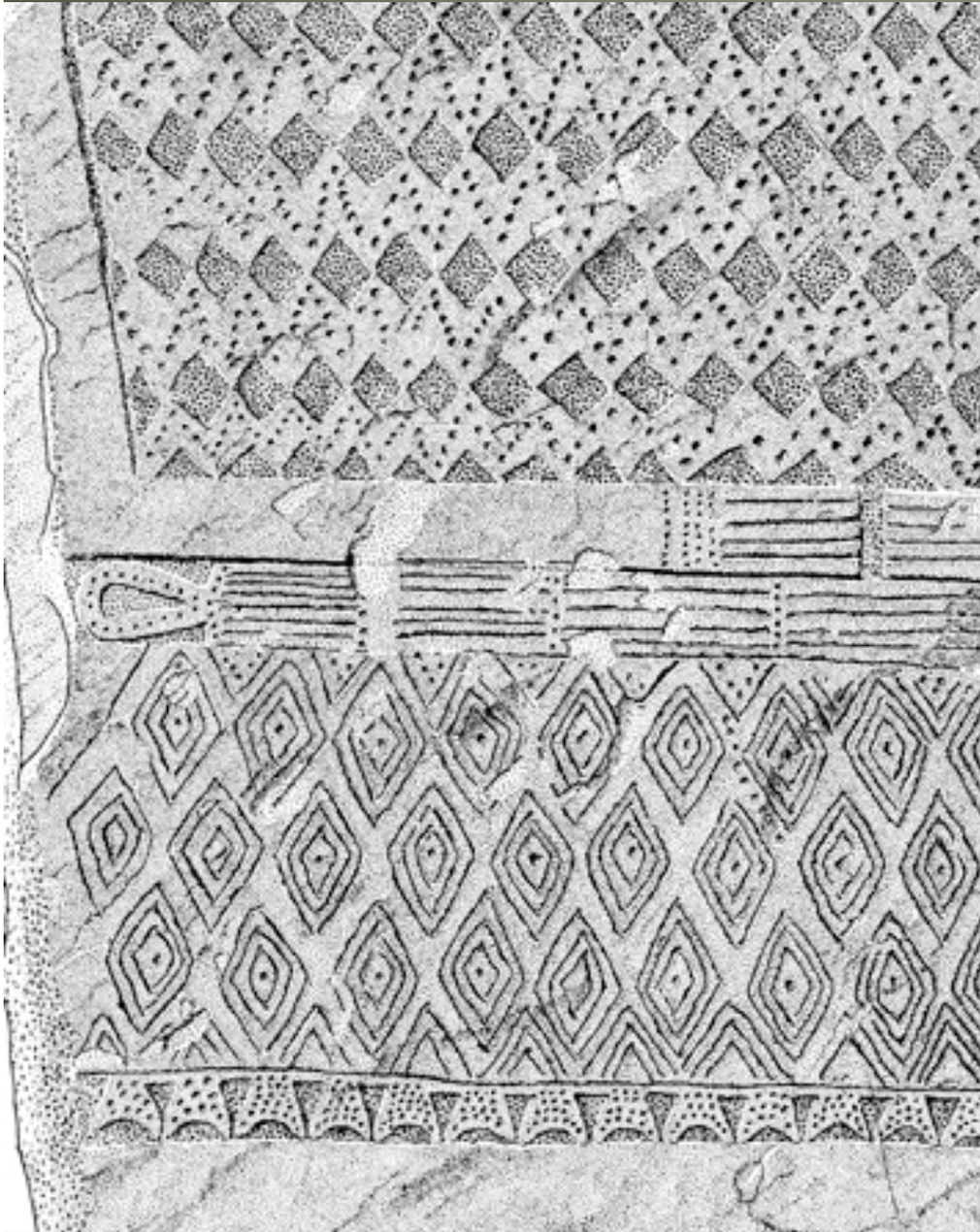
Campaniforme : dolmen MXI



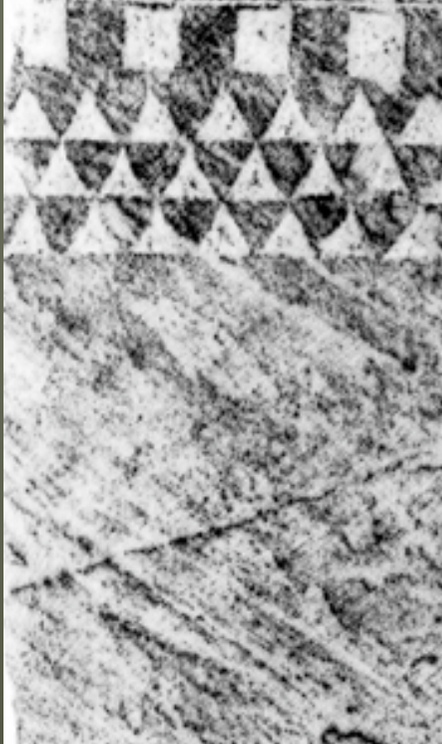
Les cistes



Les stèles

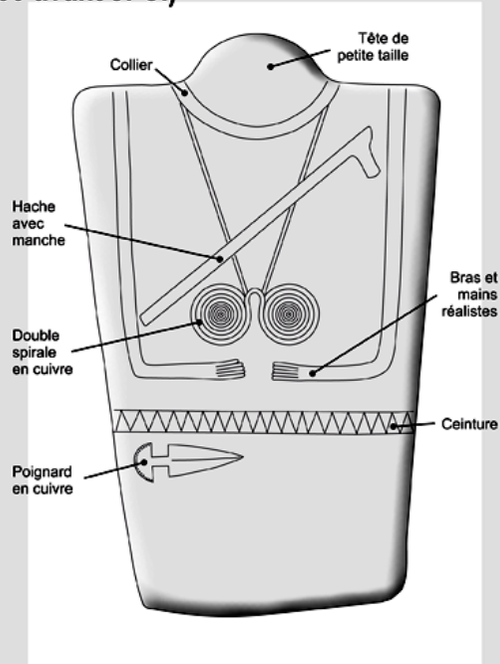


Les stèles



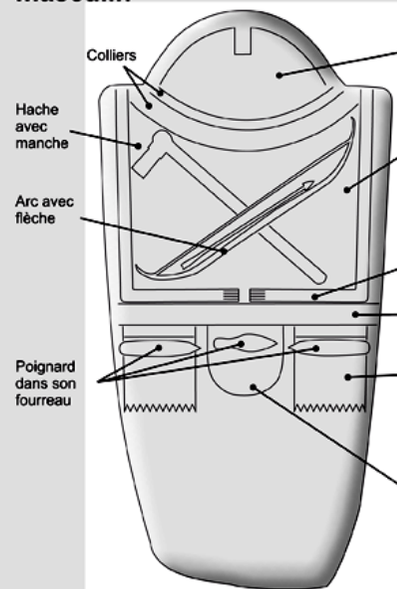
Type A (3000 à 2500 avant J.-C.)

Personnage masculin

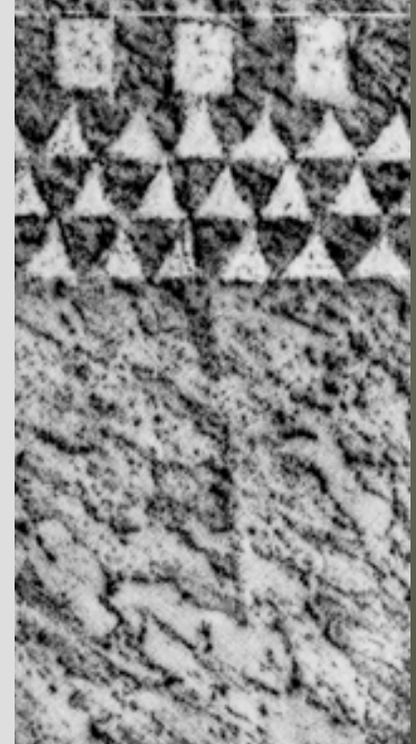
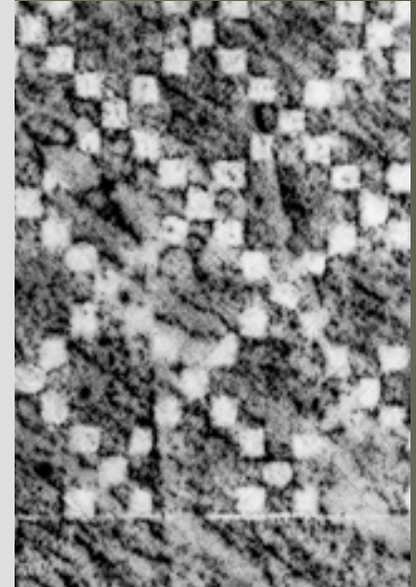
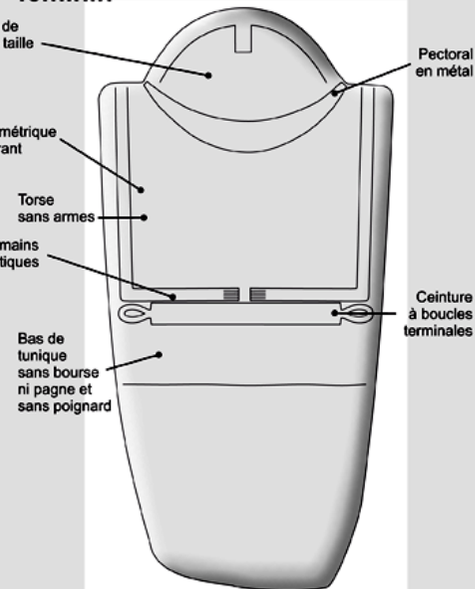


Type B (2500 à 2200 avant J.-C.)

Personnage masculin



Personnage féminin



EXPLORATION : UN PLAN

LES CONSTRUCTIONS COMPILATOIRES

Techniques de fouilles

Catalogue du matériel

Forme de la publication (sources)

LES CONSTRUCTIONS TYPOLOGIQUES

Structures évidentes, structures latentes

Sériations chronologiques : l'histoire

Sériations fonctionnelles : les rituels

LES CONSTRUCTIONS EXPLICATIVES

Des monuments élitaires

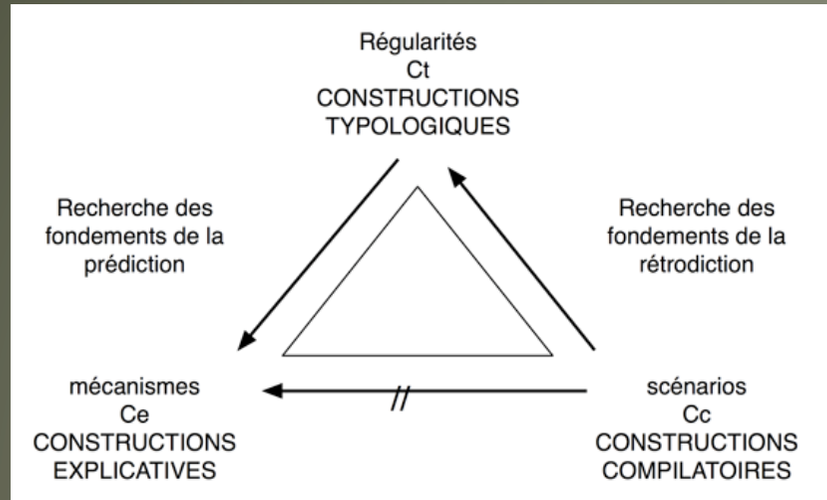
Pierres de mémoire, pierres de pouvoir

Renouvellement historique

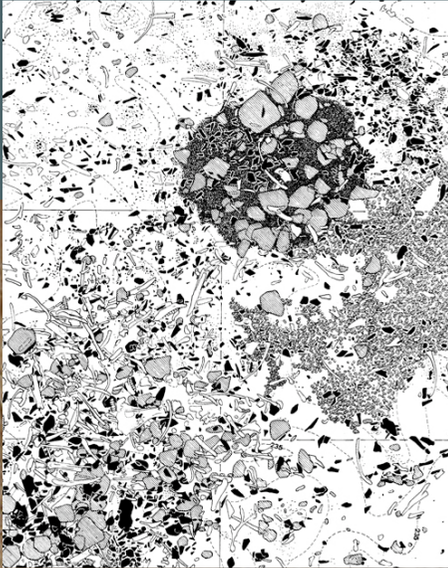
Place de l'analogie ethnographique

LE RAPPORT A LA LITTERATURE

CONSERVATION - PRESENTATION



2. LES CONSTRUCTIONS COMPILATOIRES



L'héritage de Leroi-Gourhan

Arcy sur Cure

"Si la stratigraphie comme procédé de fouille est incompatible avec la topographie, cette dernière est parfaitement conciliable avec la description par couche." (Leroi-Gourhan 1983, 235).

Pincevent

"Entre les fouilles "à plat" de caractère traditionnels, qui constituent, du point de vue de la connaissance culturelle, un progrès considérable sur la simple stratigraphie, et celle que nous essayons de promouvoir, la différence de degré dans les méthodes équivaut pratiquement à une différence de nature". (1971 et 1983, 236).



Concilier visions verticale et horizontale

PINCEVENT

Campement de plein air

Stratigraphie simple

Structures topographiques témoignant essentiellement de rapports synchroniques (vie sous tente)

Structures architecturales peu importantes (foyers)

Vestiges discrets abondants (silex, faune)

PETIT-CHASSEUR

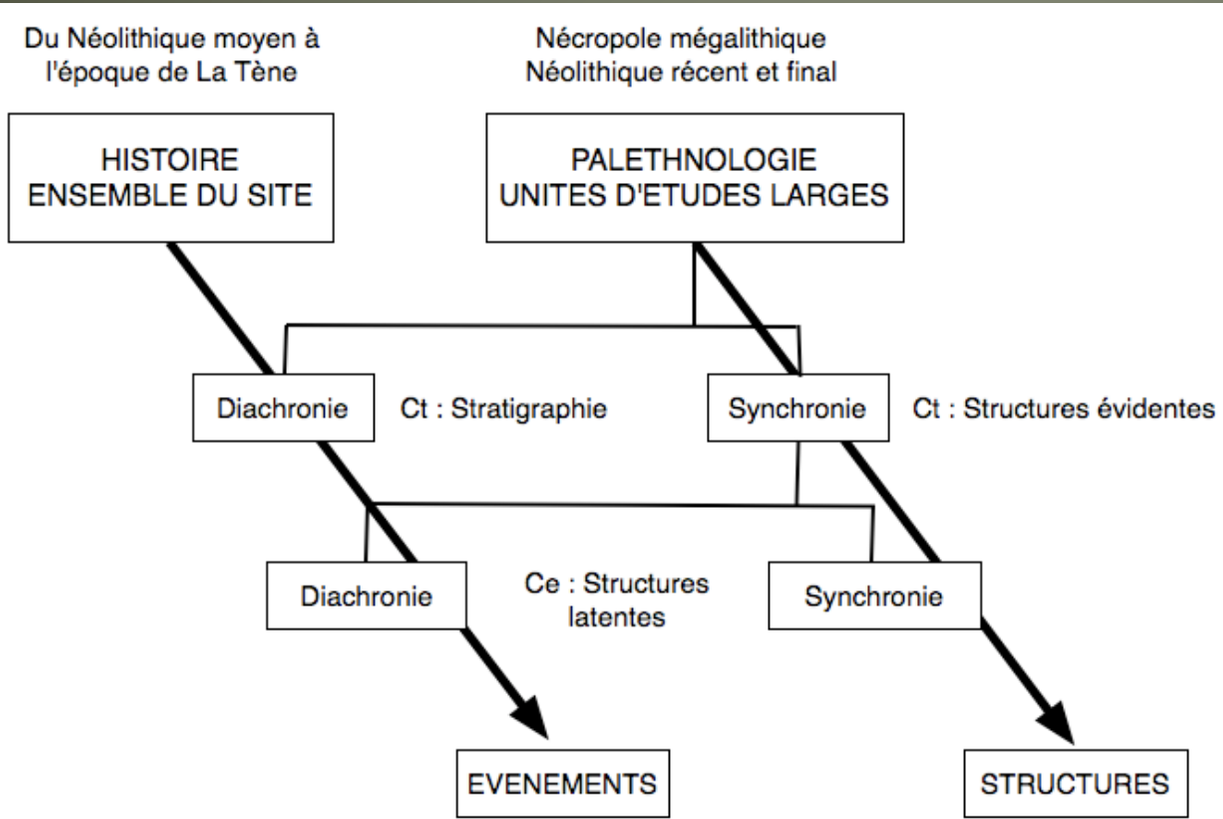
Tombes collectives et individuelles

Stratigraphie complexe témoignant de rapports synchroniques (rites funéraires) et diachroniques (réutilisation des sépultures)

Structures architecturales importantes (monuments complexes)

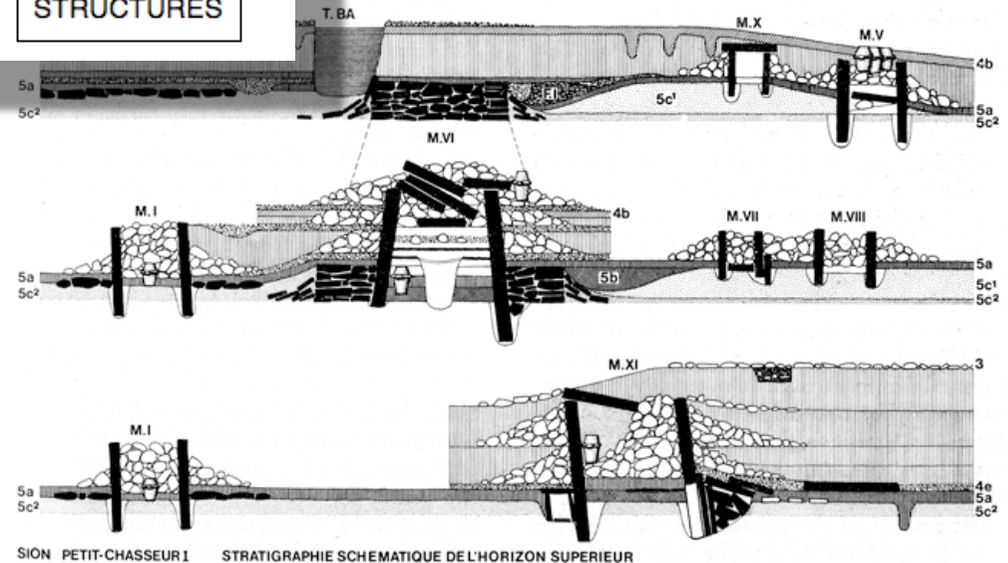
Vestiges discrets peu abondants (mobiliers funéraires) sauf pour les ossements

Concilier visions verticale et horizontale

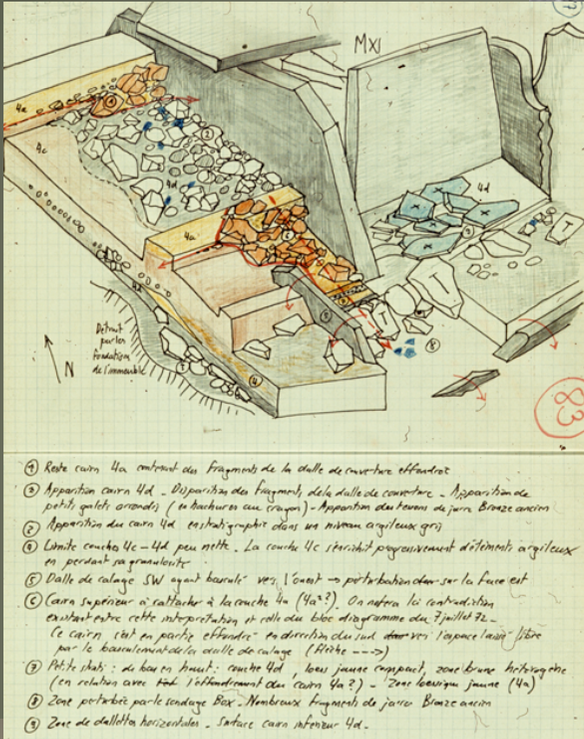


Des monuments « enfouis » sous des colluvions de pente

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



Concilier visions verticale et horizontale

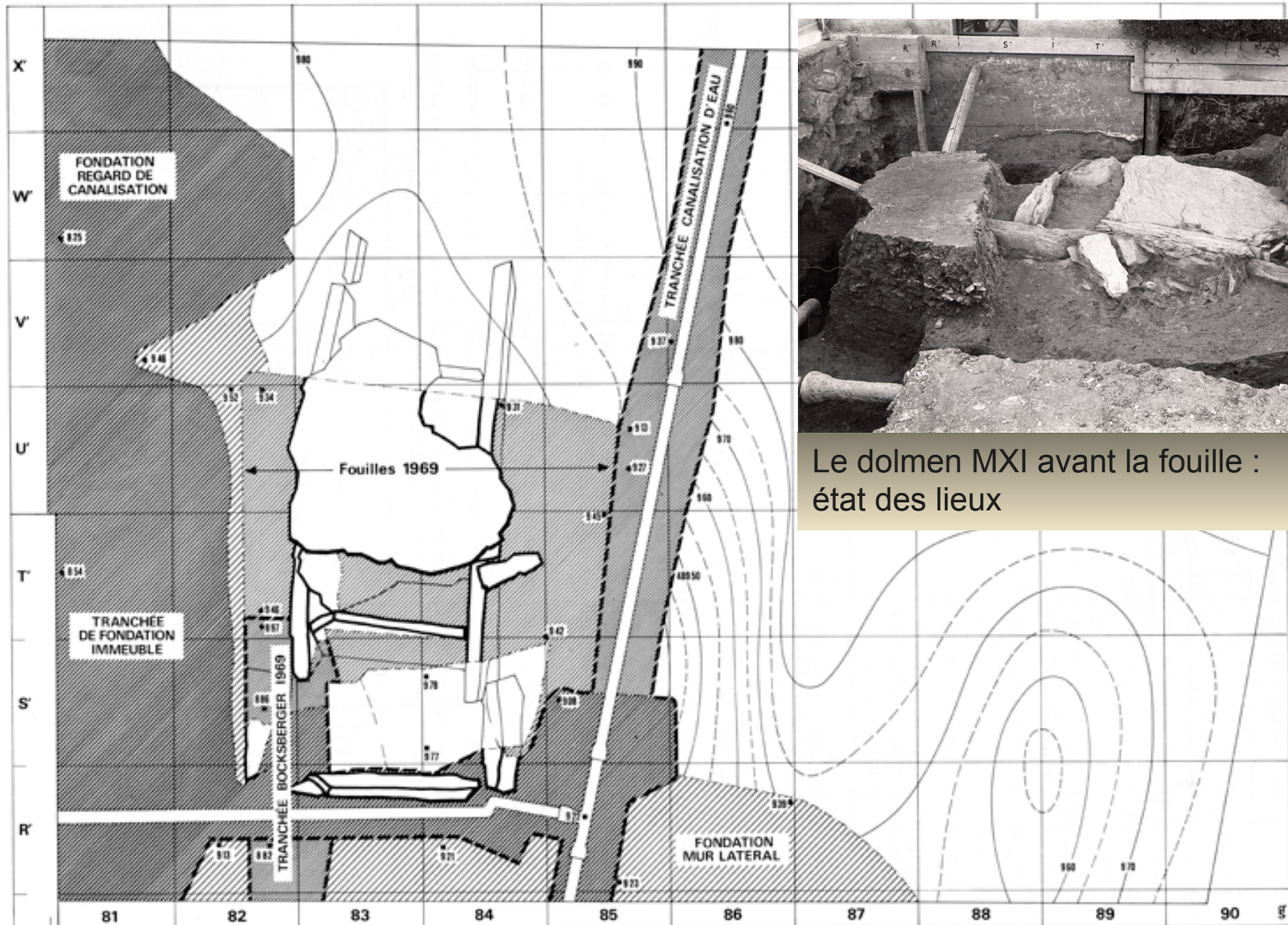


L'héritage de Leroi-Gourhan

"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, p. 137).

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

Concilier visions verticale et horizontale



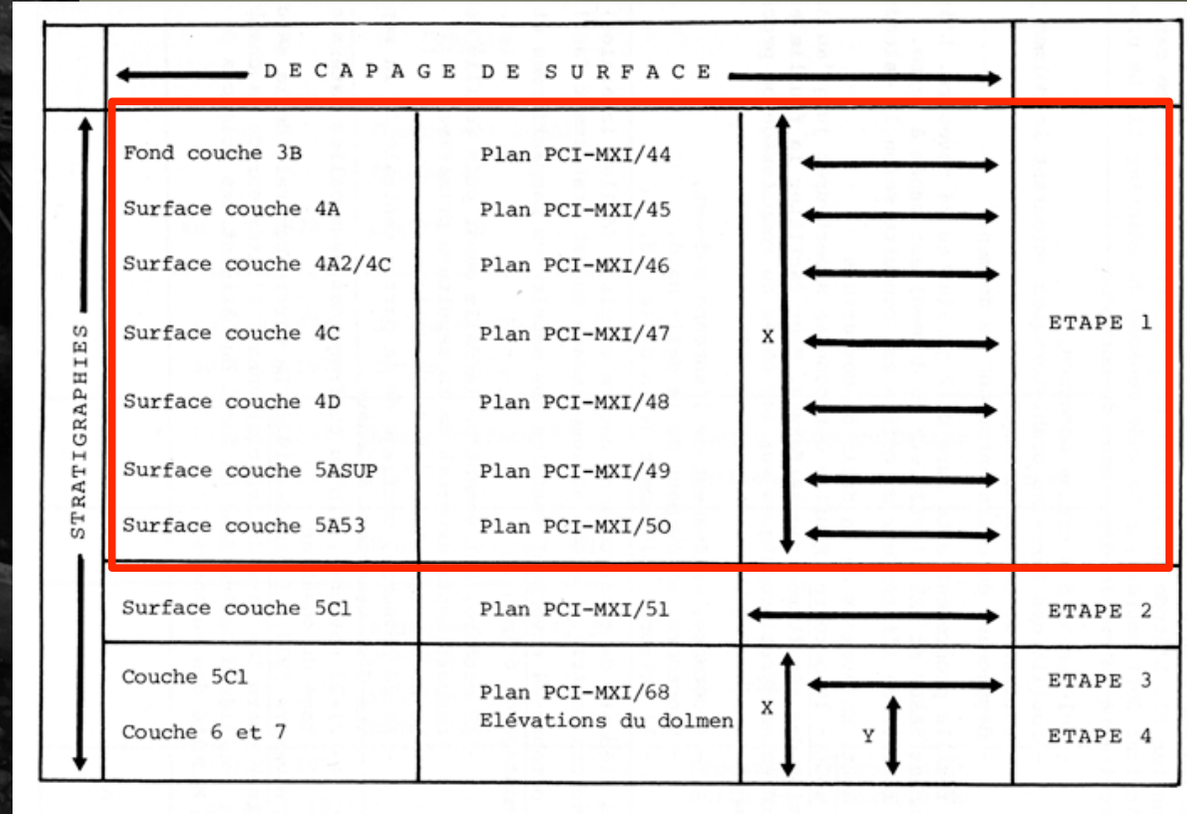
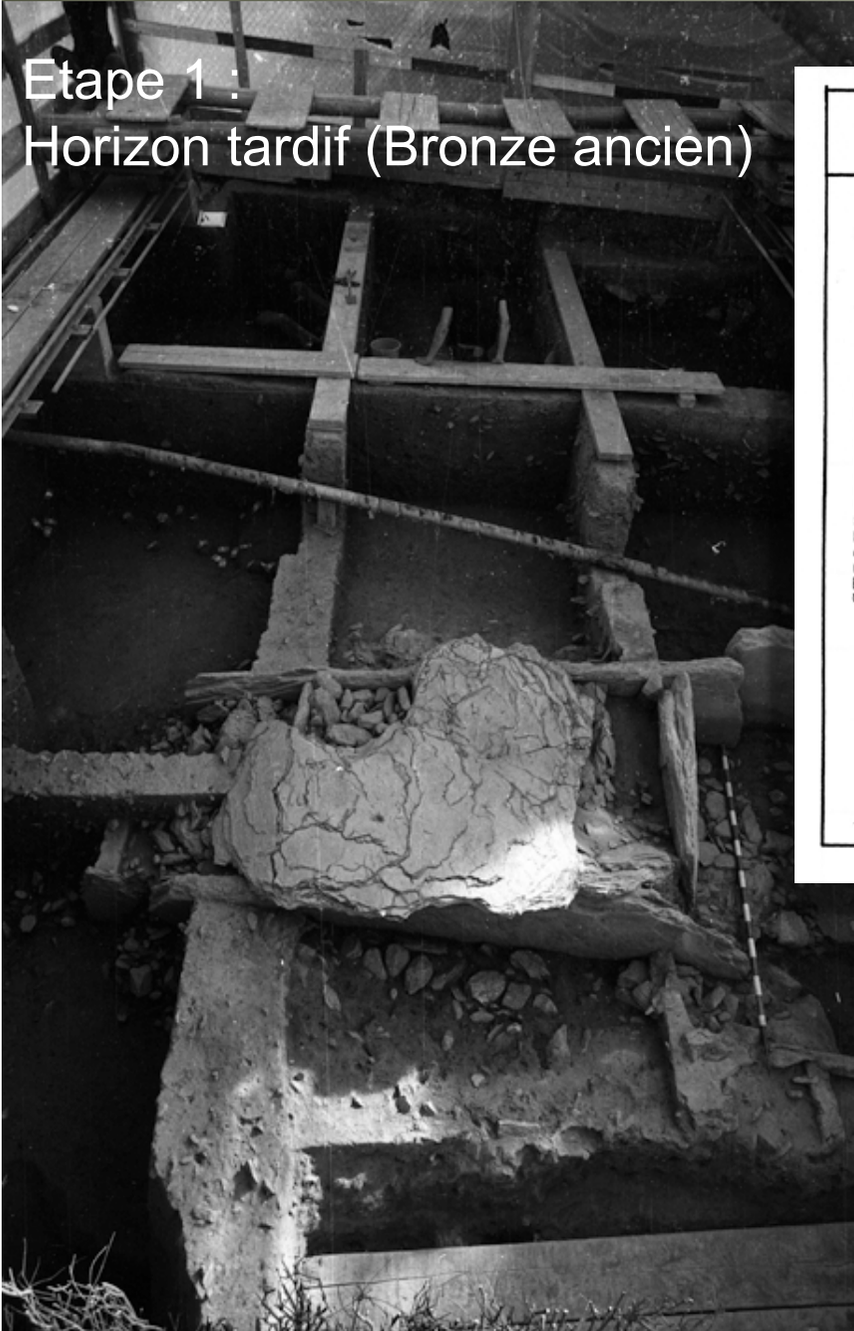
Le dolmen MXI avant la fouille :
état des lieux

Concilier visions verticale et horizontale



Concilier visions verticale et horizontale

Etape 1 :
Horizon tardif (Bronze ancien)



Un enregistrement stratigraphique et planimétrique sans lacunes

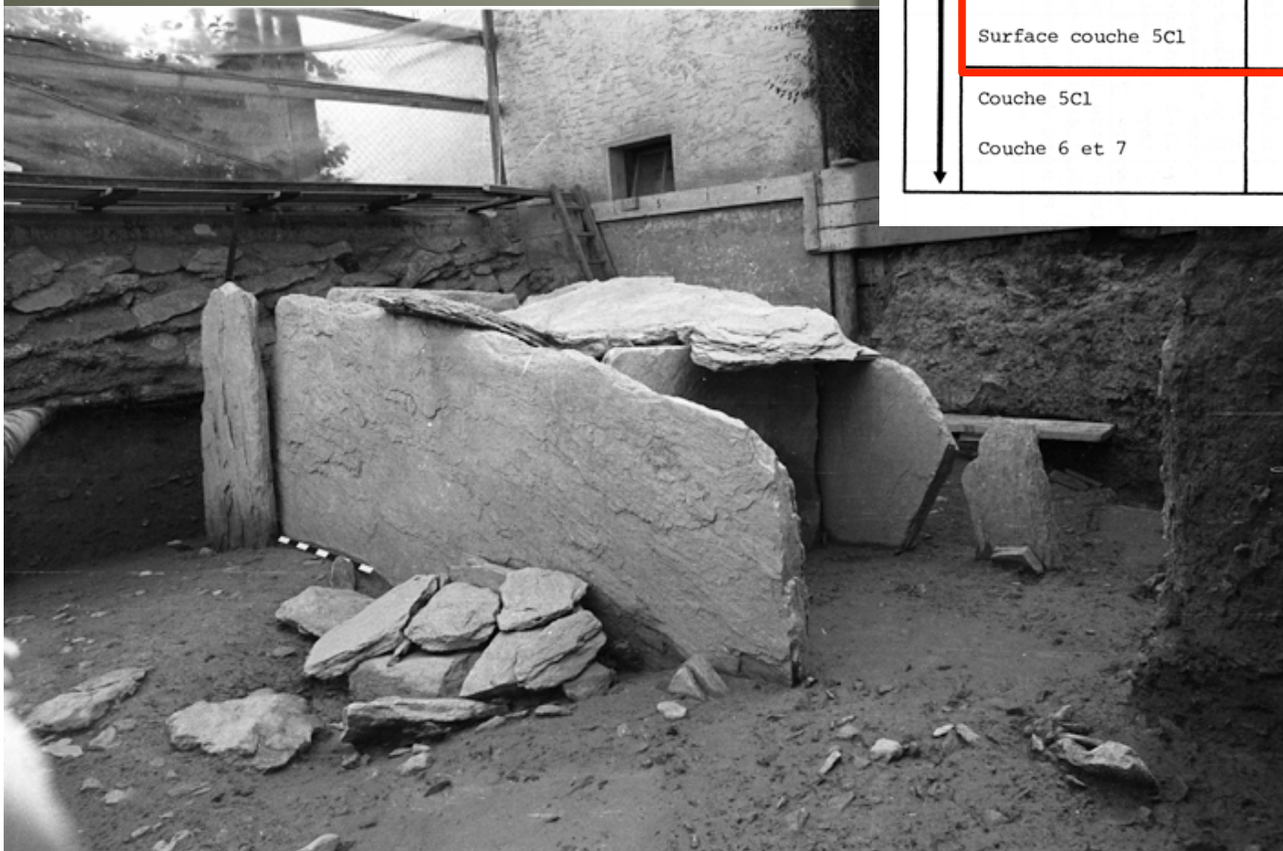
Mais :

Les limites de la méthode Wheeler : la lecture stratigraphique devrait précéder les décapages

Concilier visions verticale et horizontale

Etape 2 :
sol d'utilisation du dolmen

← DECAPAGE DE SURFACE →				
↑ STRATIGRAPHIES ↓	Fond couche 3B	Plan PCI-MXI/44	↑ ← → ← → ← → ← → ← → ← → ↓	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 Elévations du dolmen	↑ ← → ↓	ETAPE 3
	Couche 6 et 7			ETAPE 4



Un enregistrement
stratigraphique et planimétrique
sans lacunes

Concilier visions verticale et horizontale

Etapes 3 et 4 :
fondations

		← 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 Elévations du dolmen	↑ X ↓	← → Y ↑ ↓	ETAPE 3
	Couche 6 et 7				ETAPE 4



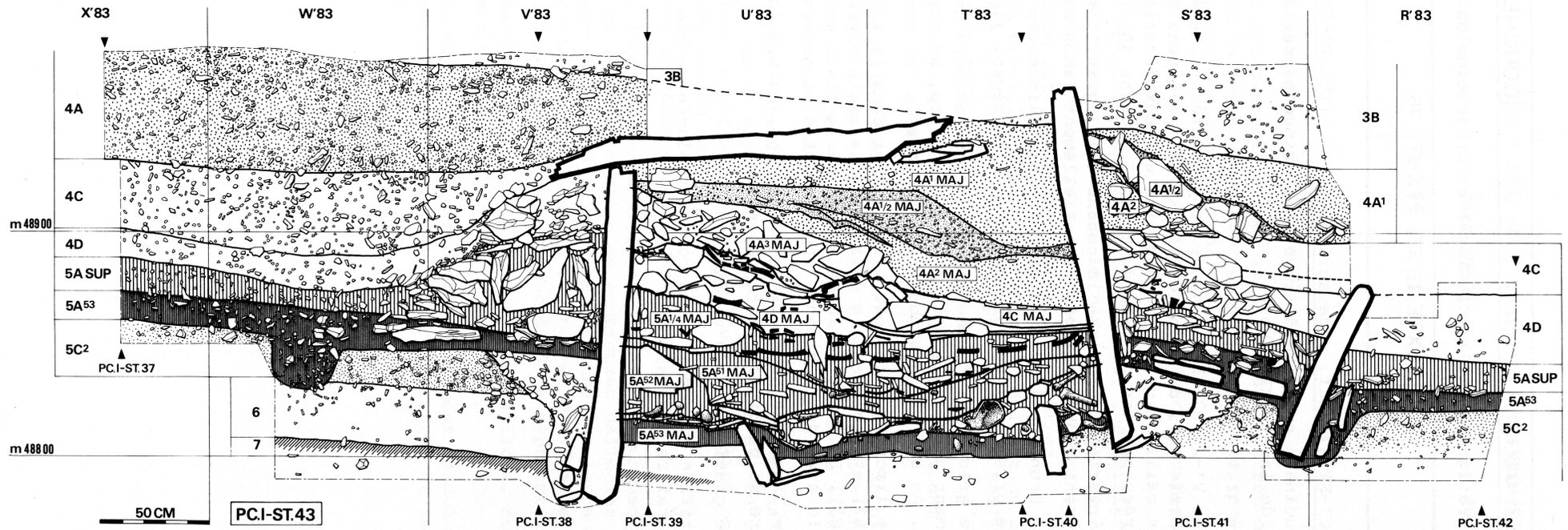
Un enregistrement
stratigraphique et
planimétrique sans
lacunes

Concilier visions verticale et horizontale

Etapes 3 et 4 : fondations

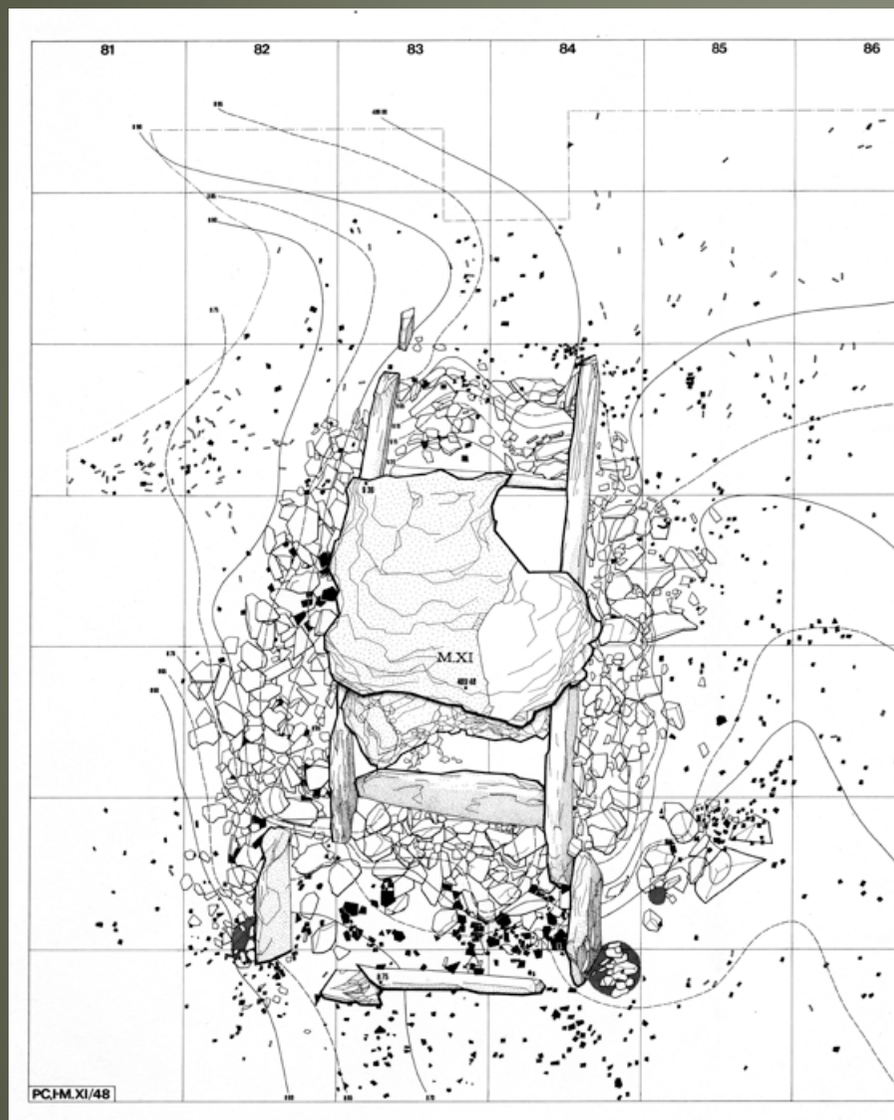


Vision verticale : les stratigraphies

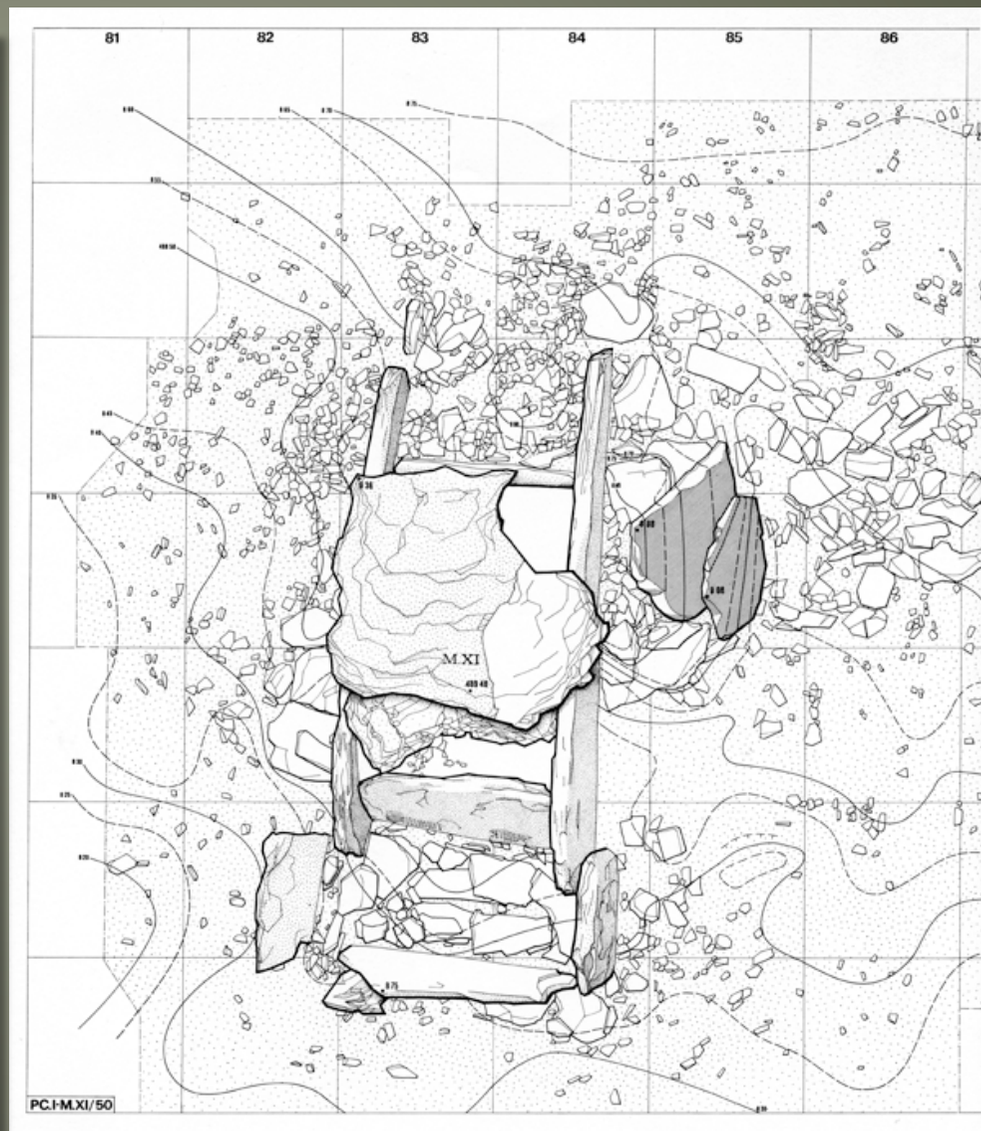


Coupe longitudinale à travers le dolmen MXI

Vision horizontale : les plans

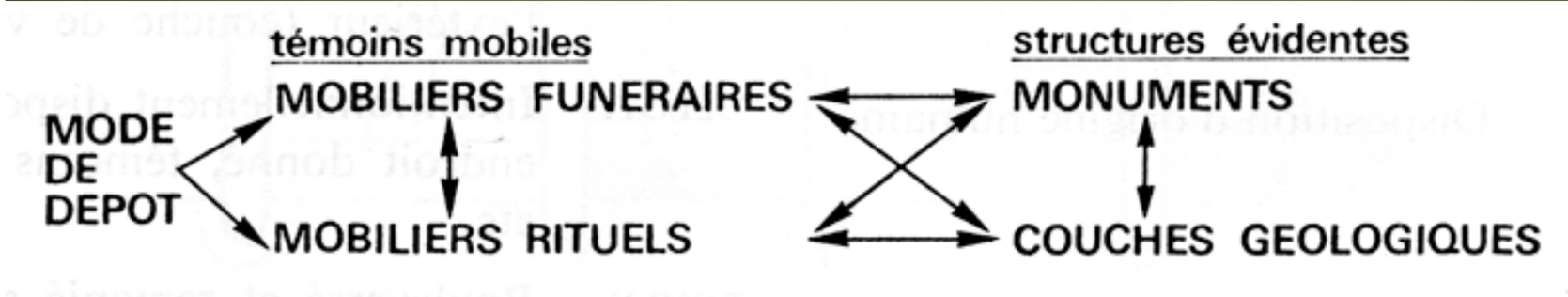


Surface couche 4D

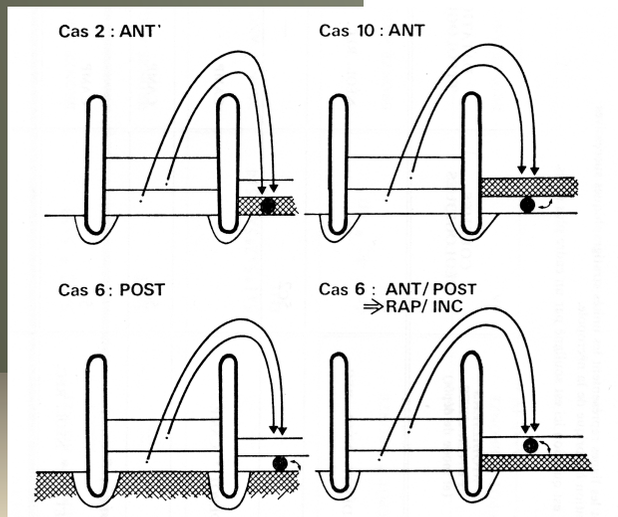


Surface couche 5A53

Catalogue informatisé

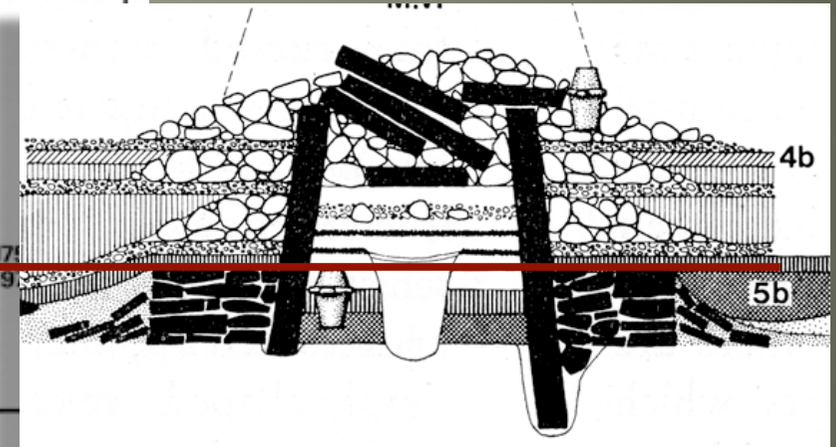
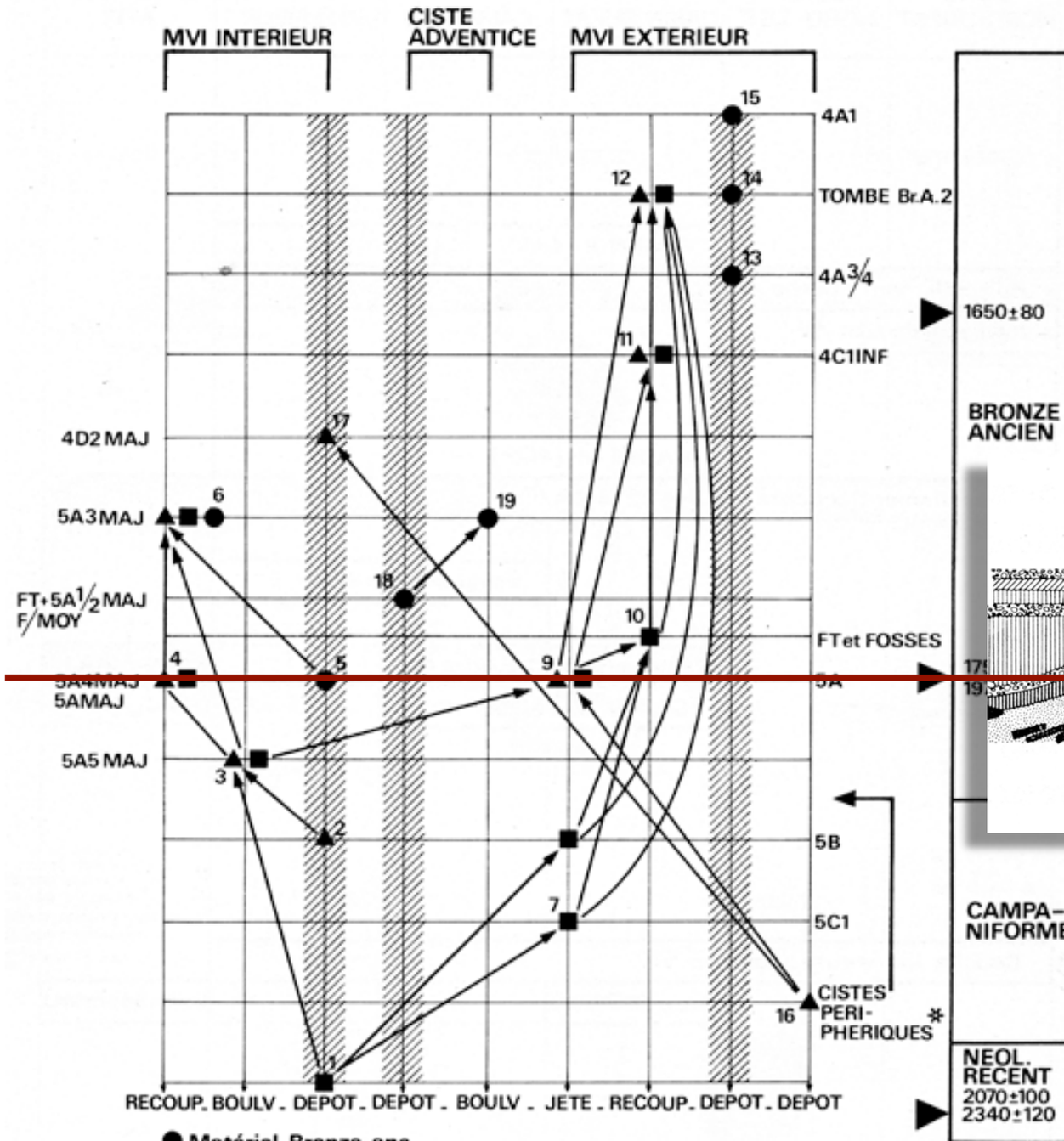


- INCERT — Pas de précision sur le mode de dépôt
- REMAN — Remanié par des agents naturels (terrier, ruissellement).
- HUM — Disposition d'origine humaine
- ABAND. — Abandonné sans ordre apparent, perdu.
- JETÉ. — Extrait des monuments et jeté à l'extérieur (couche de violation).
- DÉPÔT. — Intentionnellement disposé en un endroit donné, témoins groupés, etc.
- BOULV. — Bouleversé et remanié sur place.
- RECOUP. — Remanié dans une couche recoupant des niveaux plus anciens (fosses, tranchées, couche superficielle remaniant un niveau sous-jacent).



Importance des modes de dépôts

Catalogue informatisé



Remaniement du matériel dans le dolmen MVI

Publication : des documents primaires en direction d'un texte synthétique

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).

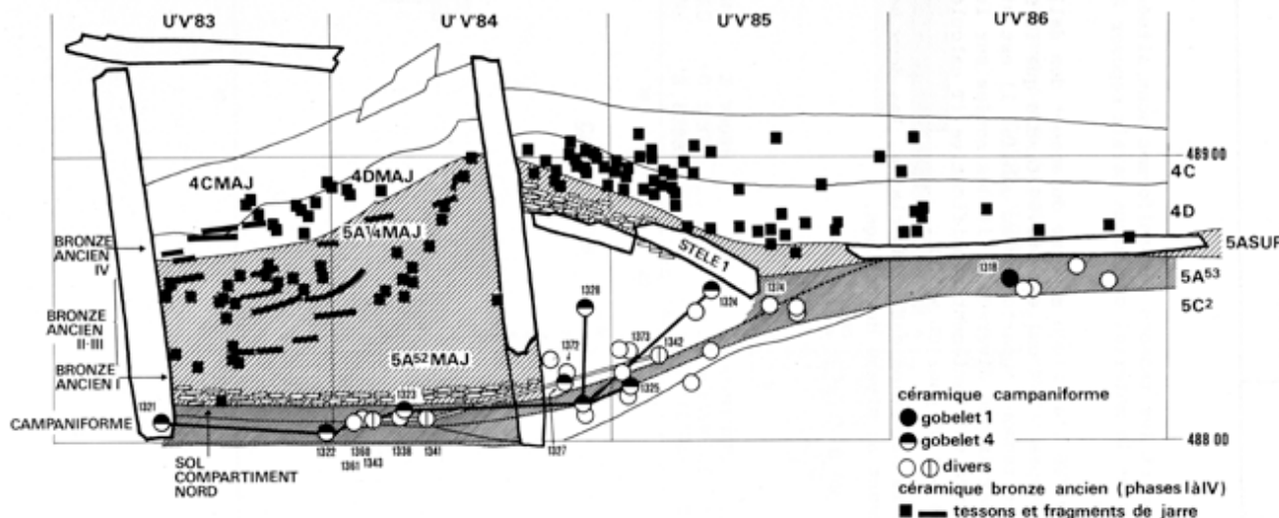
1. Dispositif fonctionnel originel. Accès par la porte primitive.

- Le sol de l'entonnoir est creusé da
- Le remplissage artificiel situé ent contient des tessons campaniformes ture, des esquilles osseuses, surtc ques éclats de silex. Les tessons d totalement absent.
- Immédiatement sous la stèle à la tête contenant déjà des fragments proven rectangles). On retrouve le même ph
- Le dispositif de blocage est coiffé bord inférieur dela stèle 1 est par dans la zone où elle s'infléchit en

2. Dispositif fonctionnel secondaire. Ac de couverture.

- Le premier indice de ce nouveau dis provenant de la perforation de la d A l'extérieur les fragments situés appartiennent encore à la couche 5A séparent la couche 5A53MAJ de la couche 5ASUP.
- 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.

Fiche descriptive :
Identification spatio-temporelle
et
renvois au texte synthétique



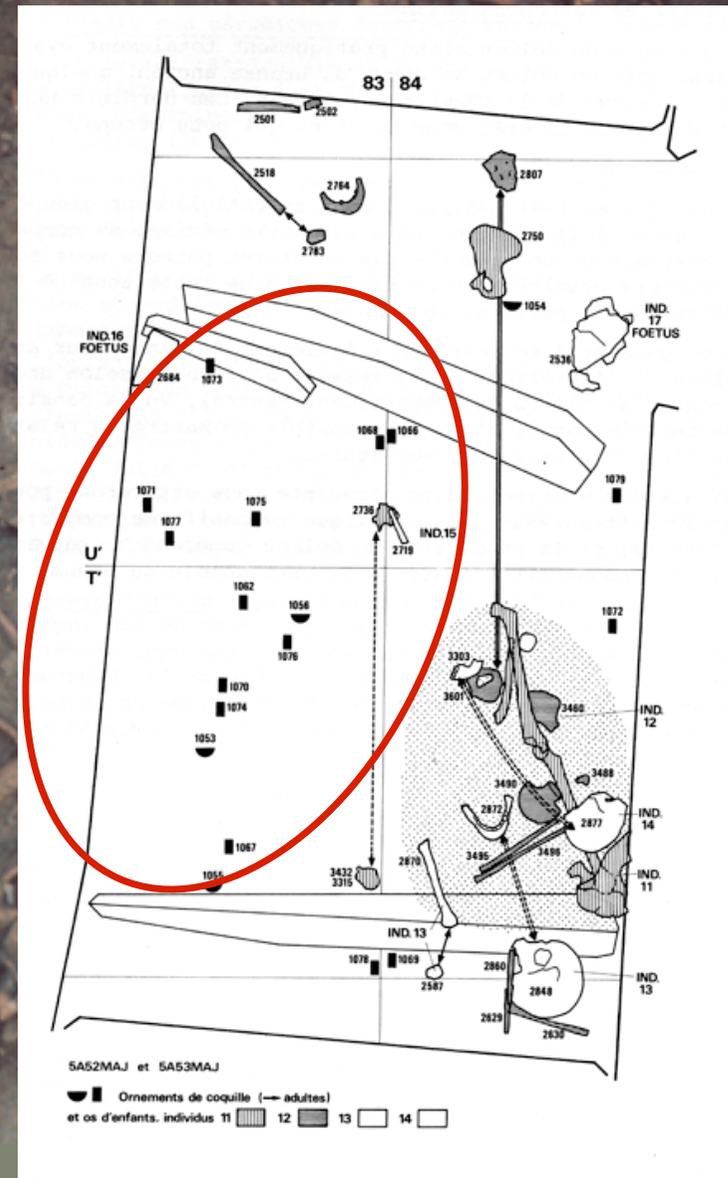
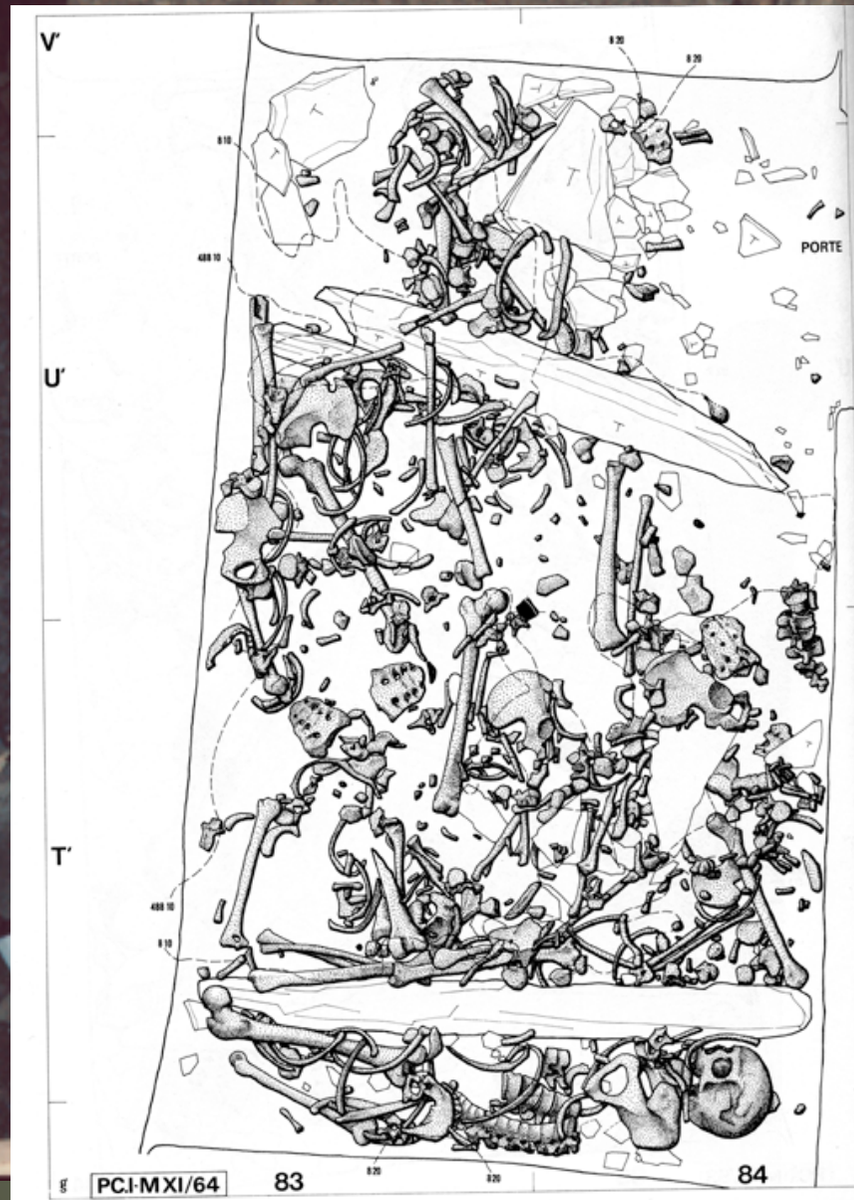
Illustrations, tableaux,
schémas, graphiques

3. LES CONSTRUCTIONS TYPOLOGIQUES

	Structures évidentes	Structures latentes
Acquisition, enregistrement	Vestiges apparents	Vestiges fugaces
Etude	Cc : Constructions compilatoires	Ct et Ce : Constructions typologiques et explicatives

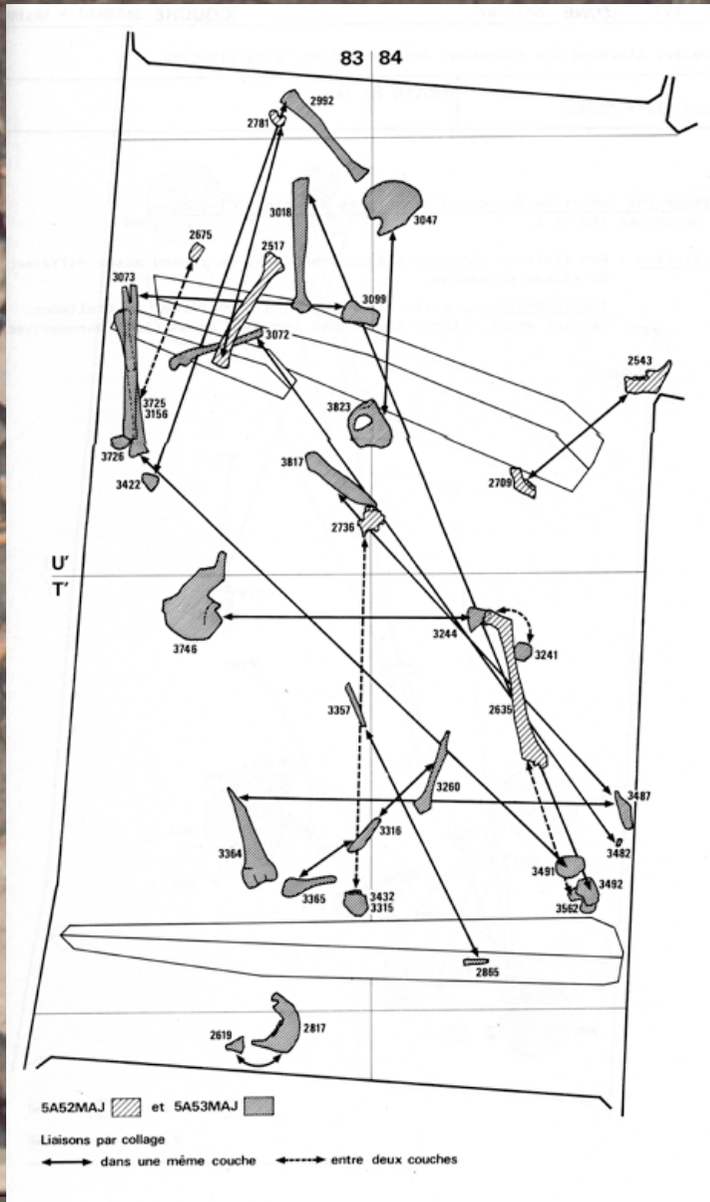


Structures évidentes, structures latentes

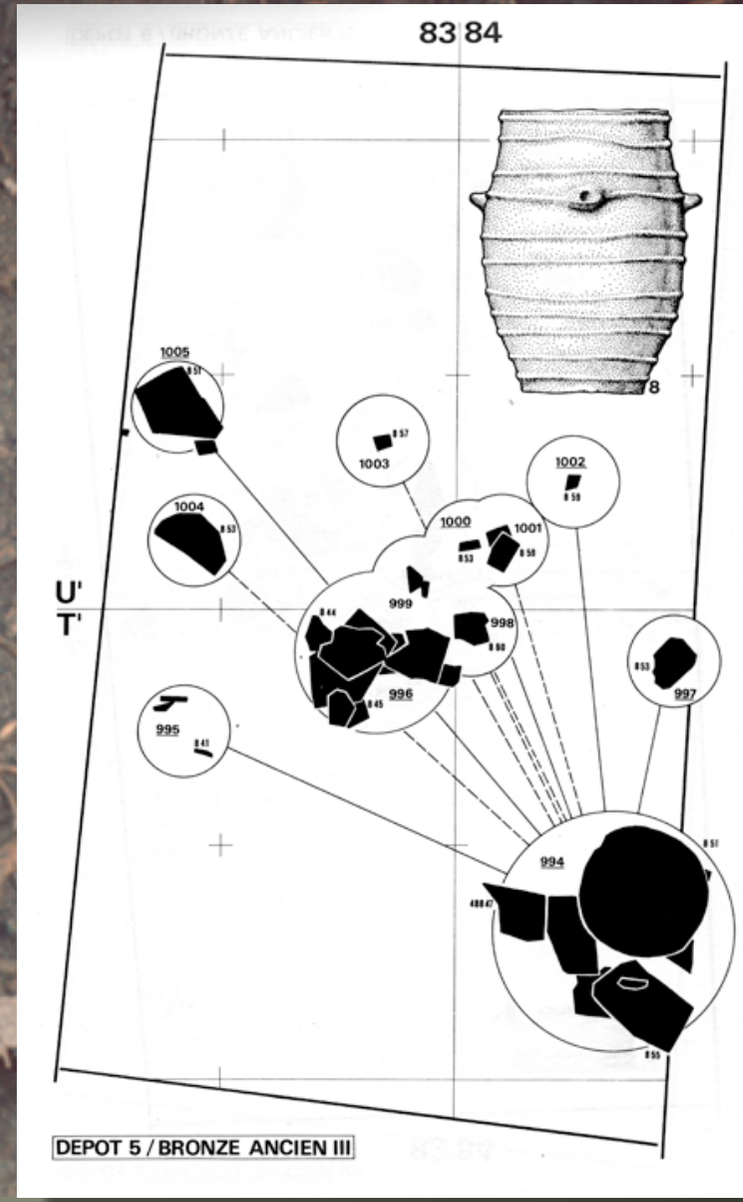


Sépultures campaniformes : sépultures d'enfants, parures d'adultes

Structures latentes : collages

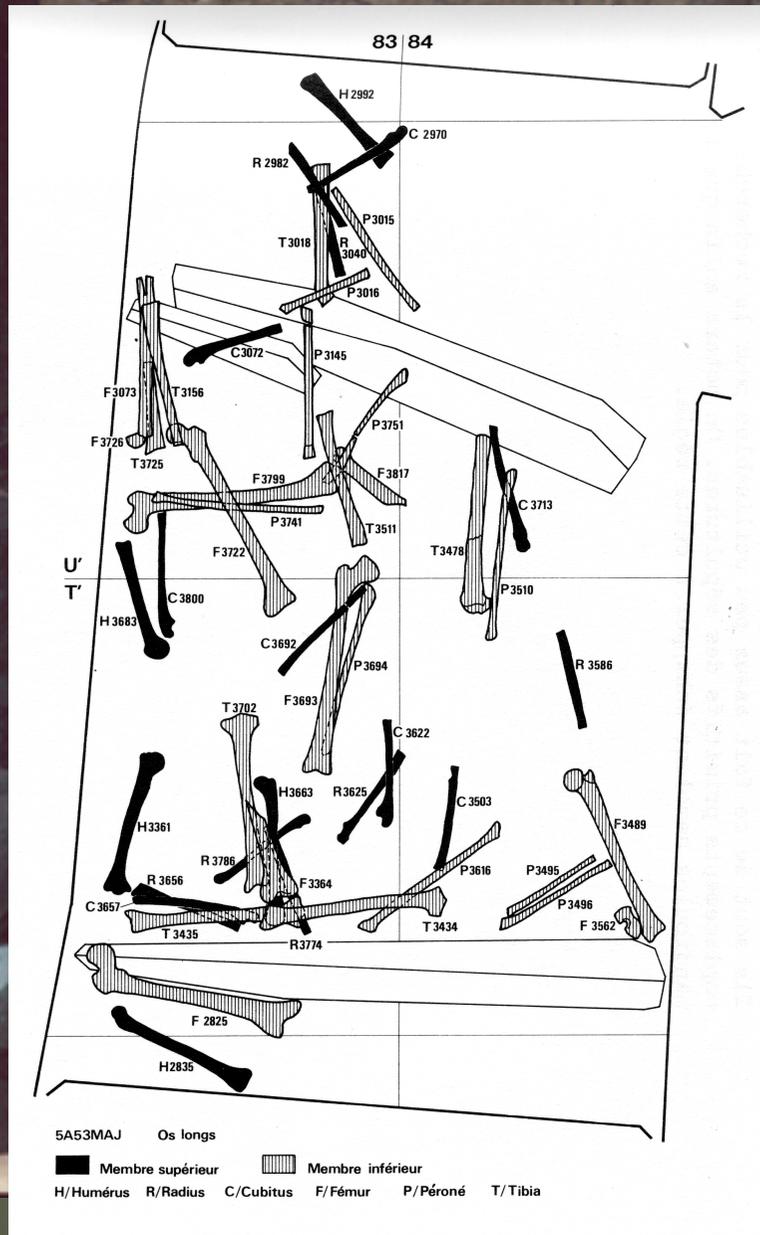


Collages entre fragments osseux

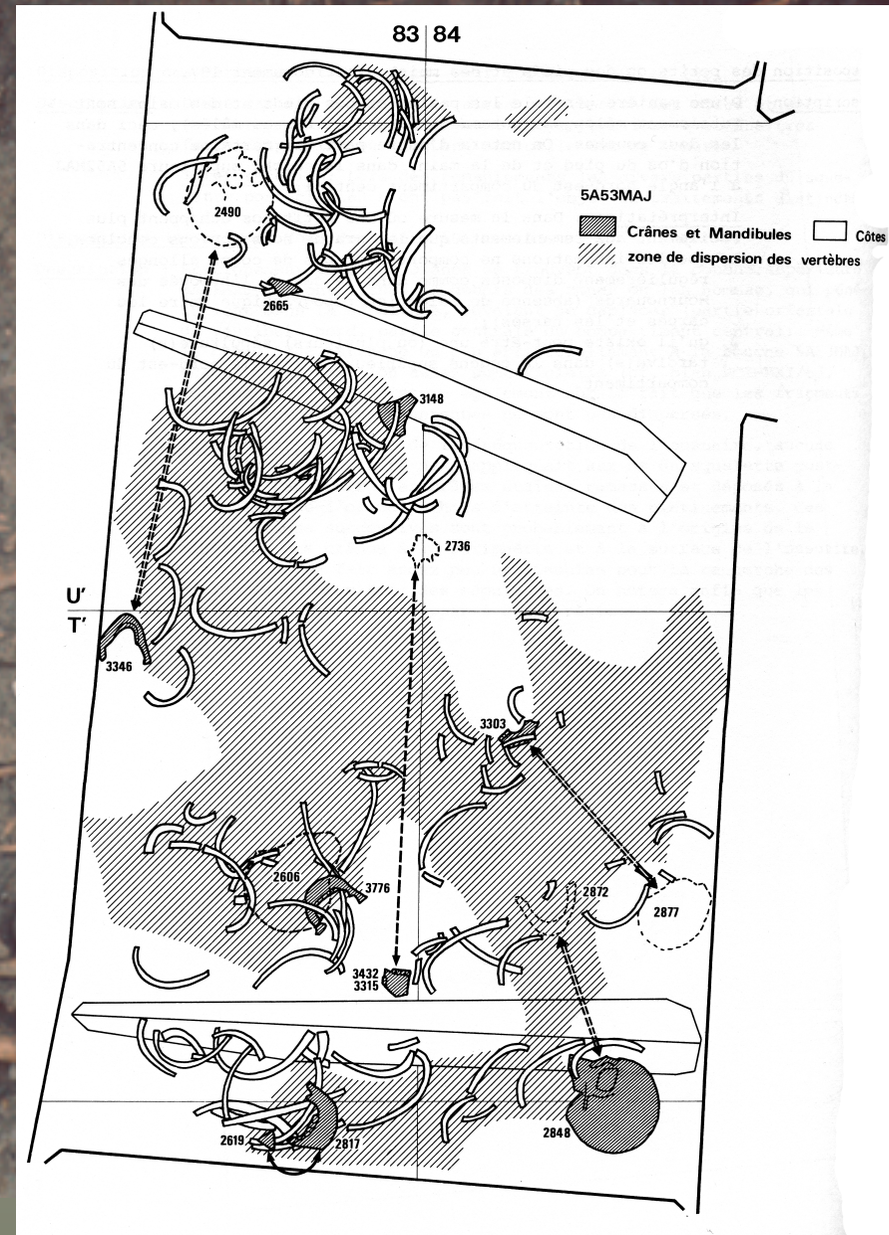


Remontages jarre 8, Bronze ancien III

Structures latentes : groupements

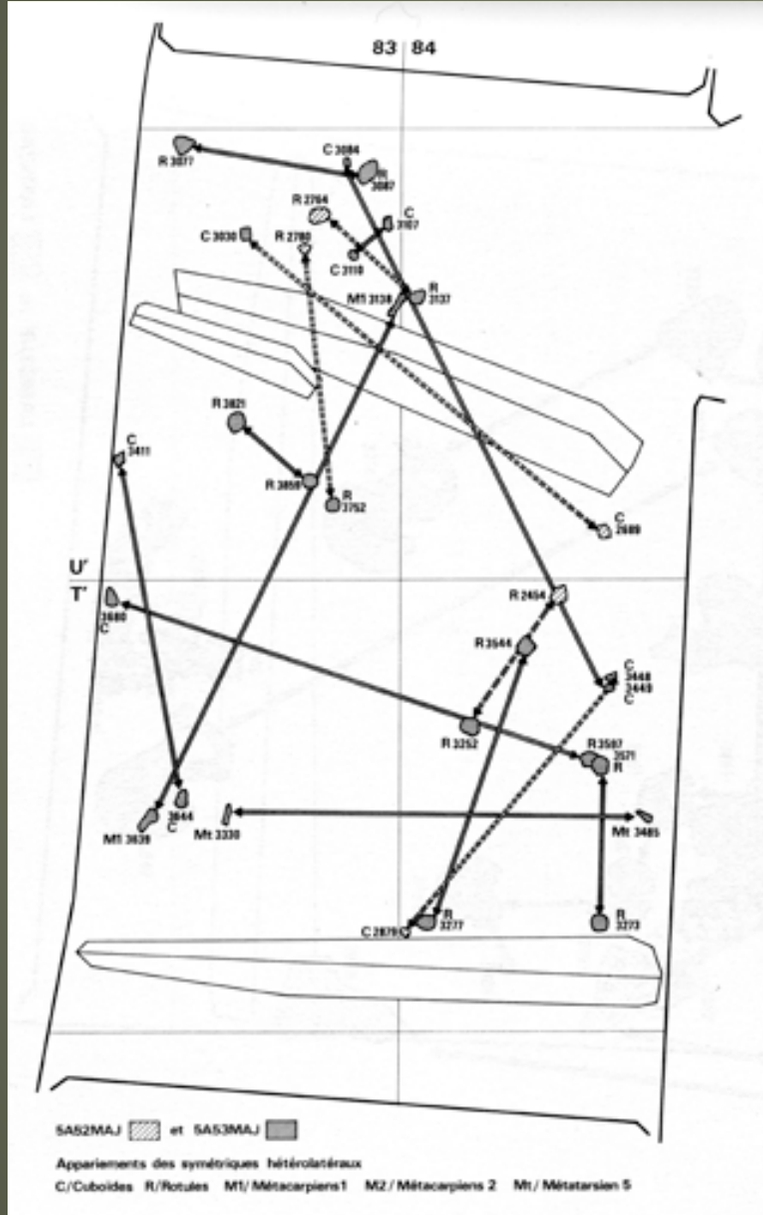


Os longs membres supérieurs et inférieurs



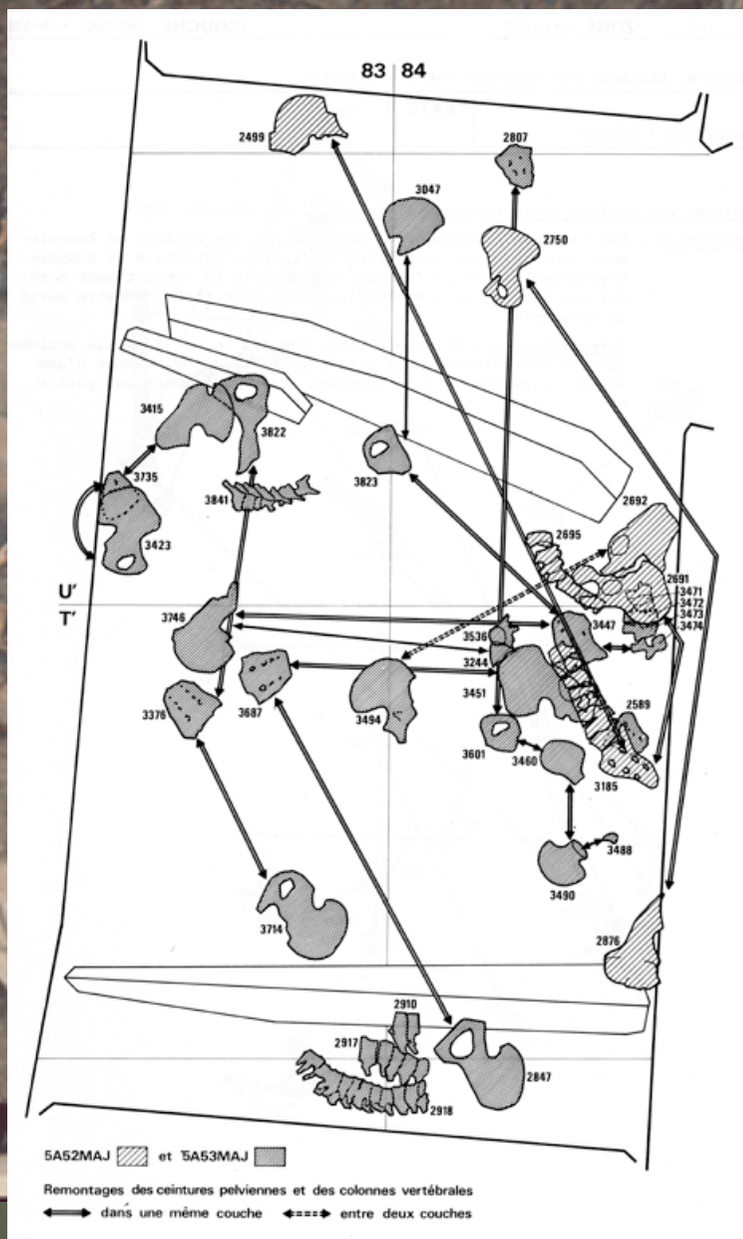
Côtes, vertèbres, crânes

Structures latentes : appariements

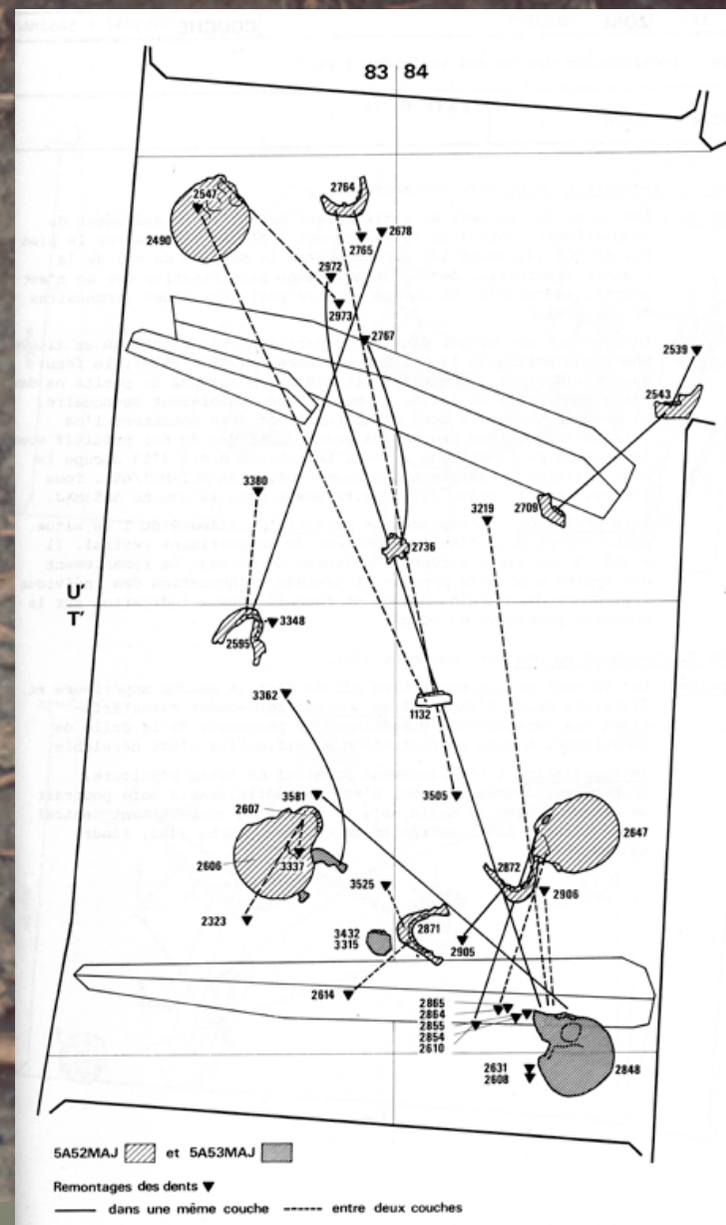


Cuboïdes, rotules, métacarpiens 1 et 2, métatarsiens 5

Structures latentes : remontages articulaires

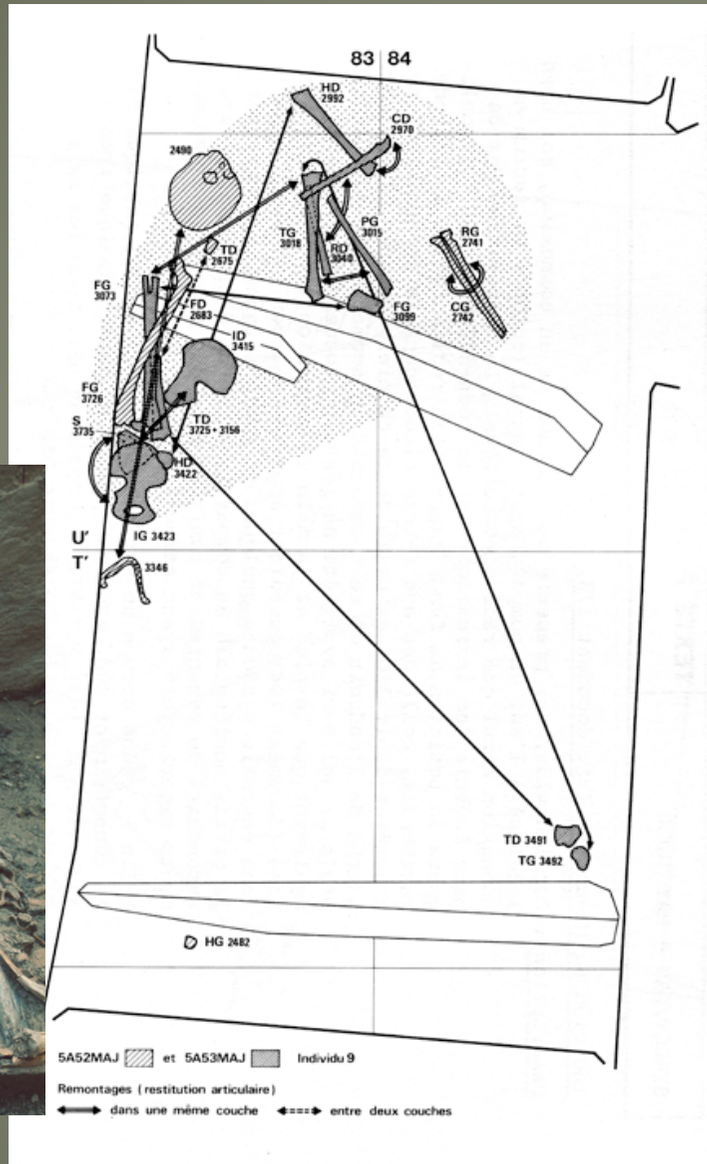


Ceintures pelviennes

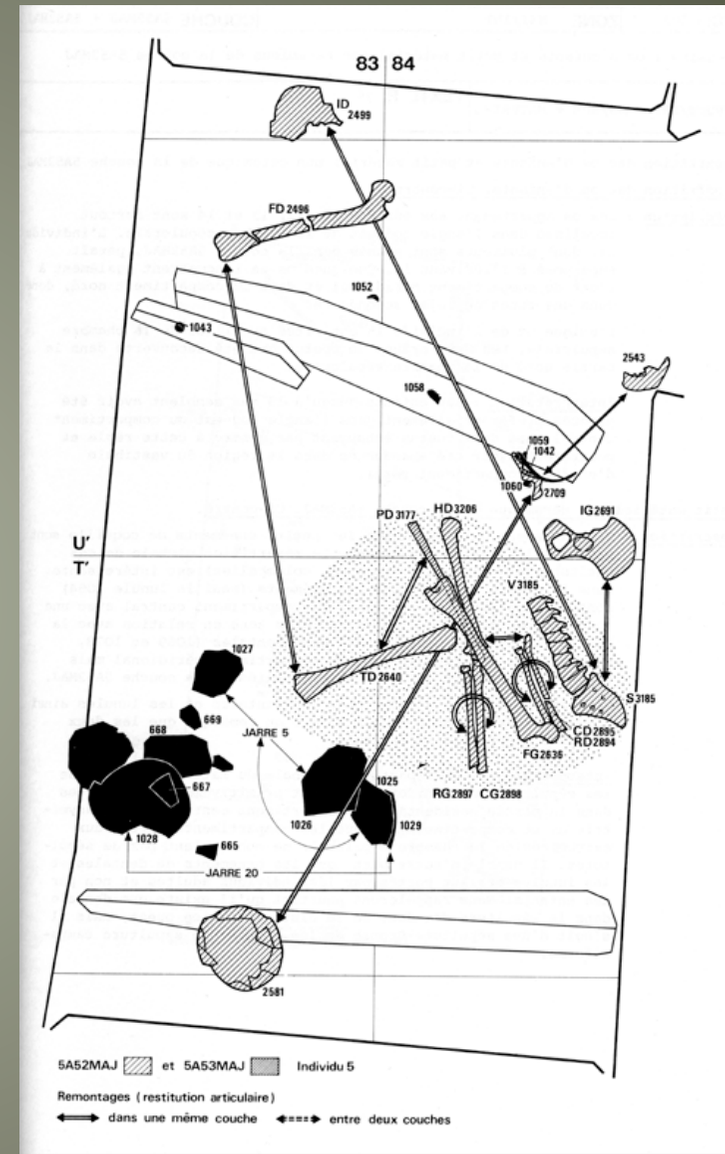


Remontages des dents dans les alvéoles

Structures latentes : synthèses

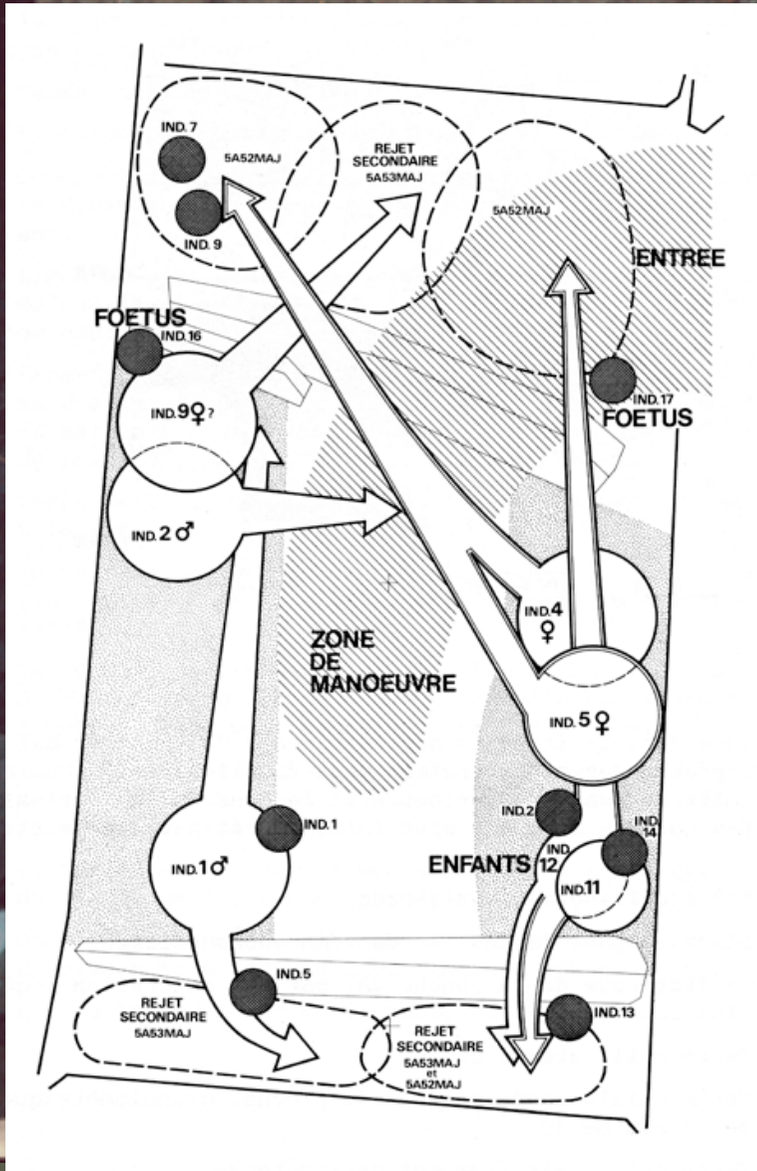


Position individu 9
Campaniforme

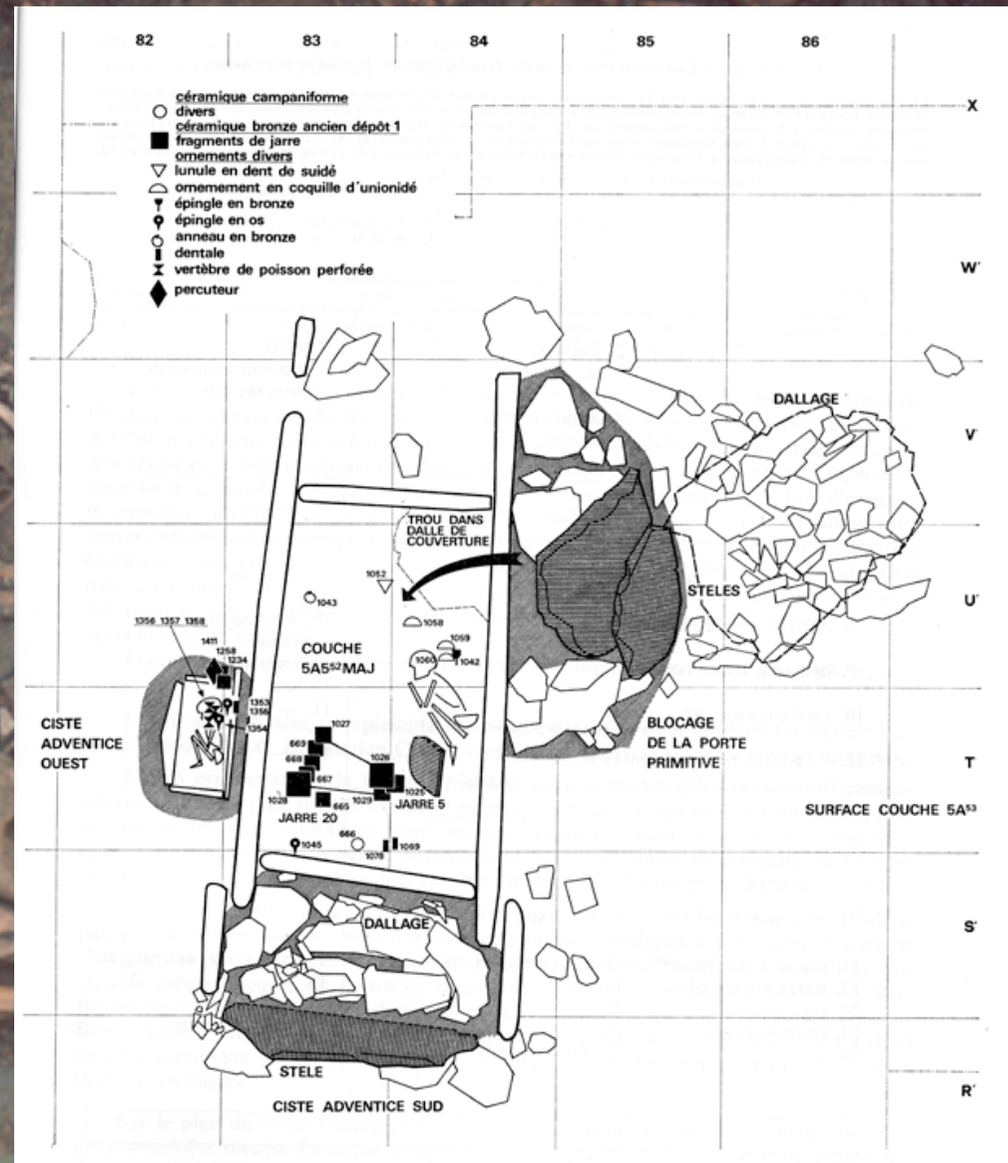


Position individu 5 et mobilier funéraire
Bronze ancien I

Structures latentes : synthèses

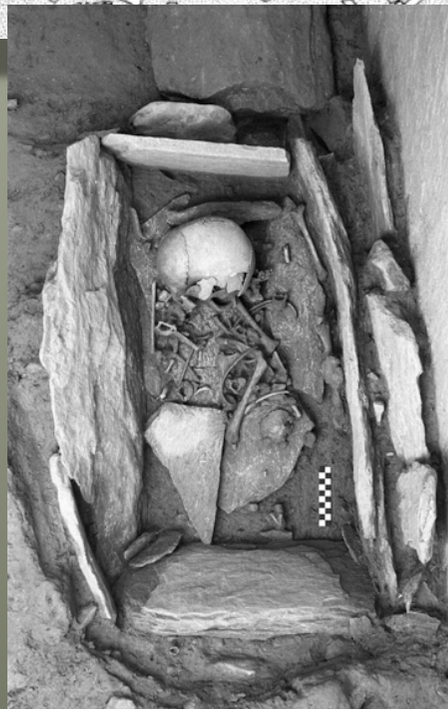
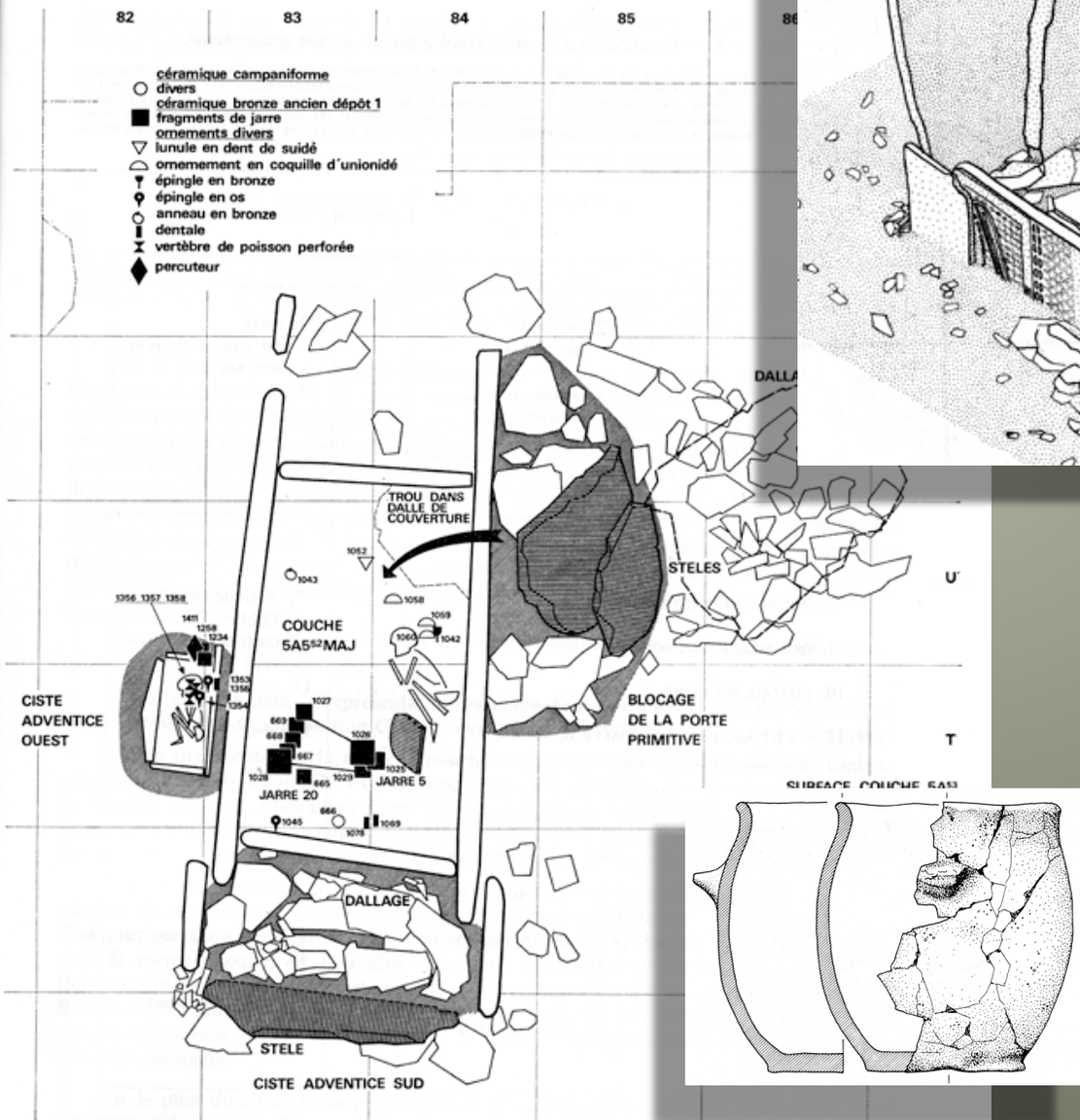


Position des sépultures campaniformes



Situation au Bronze ancien I

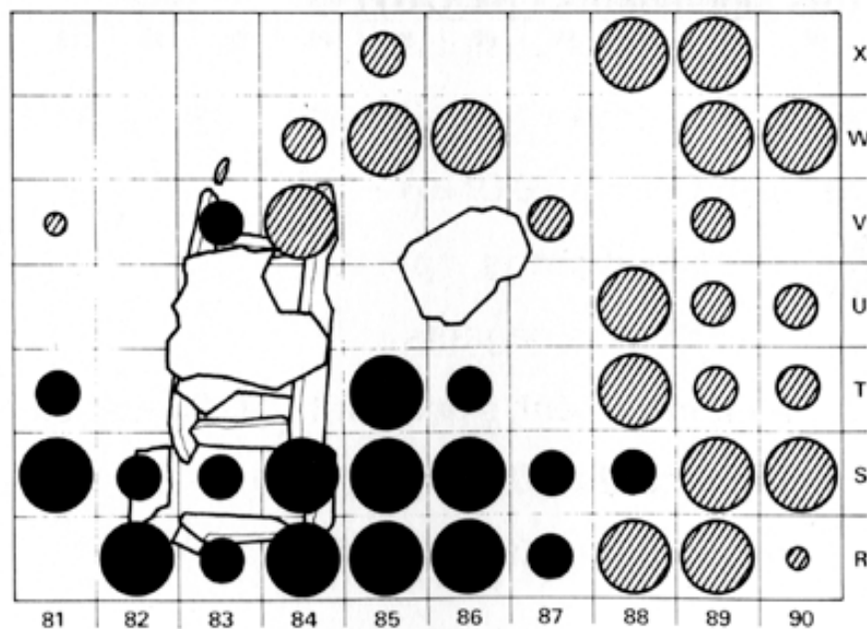
Structures latentes : synthèses (Bronze ancien I)



Structures latentes : synthèses (Bronze ancien I)



Exclusion faune-céramique



Probabilités

Exclusion au profit de la céramique

- marginalement significatifs ($0,05 < p < 0,1$)
- significatifs ($0,01 < p < 0,05$)
- très significatifs ($p < 0,01$)

Exclusion au profit de la faune

- marginalement significatifs ($0,05 < p < 0,1$)
- significatifs ($0,01 < p < 0,05$)
- très significatifs ($p < 0,01$)

Sériations chronologiques : Validation de la séquence chronologique

VALIDATION DE LA CONSTRUCTION CHRONOLOGIQUE

	<u>phases</u>	<u>nb. objets</u>	<u>pour contre</u>	
ROMAIN	9(3A)	5	2	—
LA TENE	8(3B)	10	5	2
BR. ANC. IV	7(4)	381	46	18
BR. ANC. III	6(5A)	118	74	1
BR. ANC. II	5(5A)	32	16	4
BR. ANC. I	4(5A53)	136	79	10
CAMP.	3(5C1/5B)	57	38	—
NEOL. REC/CAMP.	2(5C2)	10	—	—
NEOL. REC.	1(6)	9	—	—

nb = 1210	pour	nb = 495 (40,94%)
	contre	nb = 55 (4,55%)
	neutres	nb = 660 (54,55%)

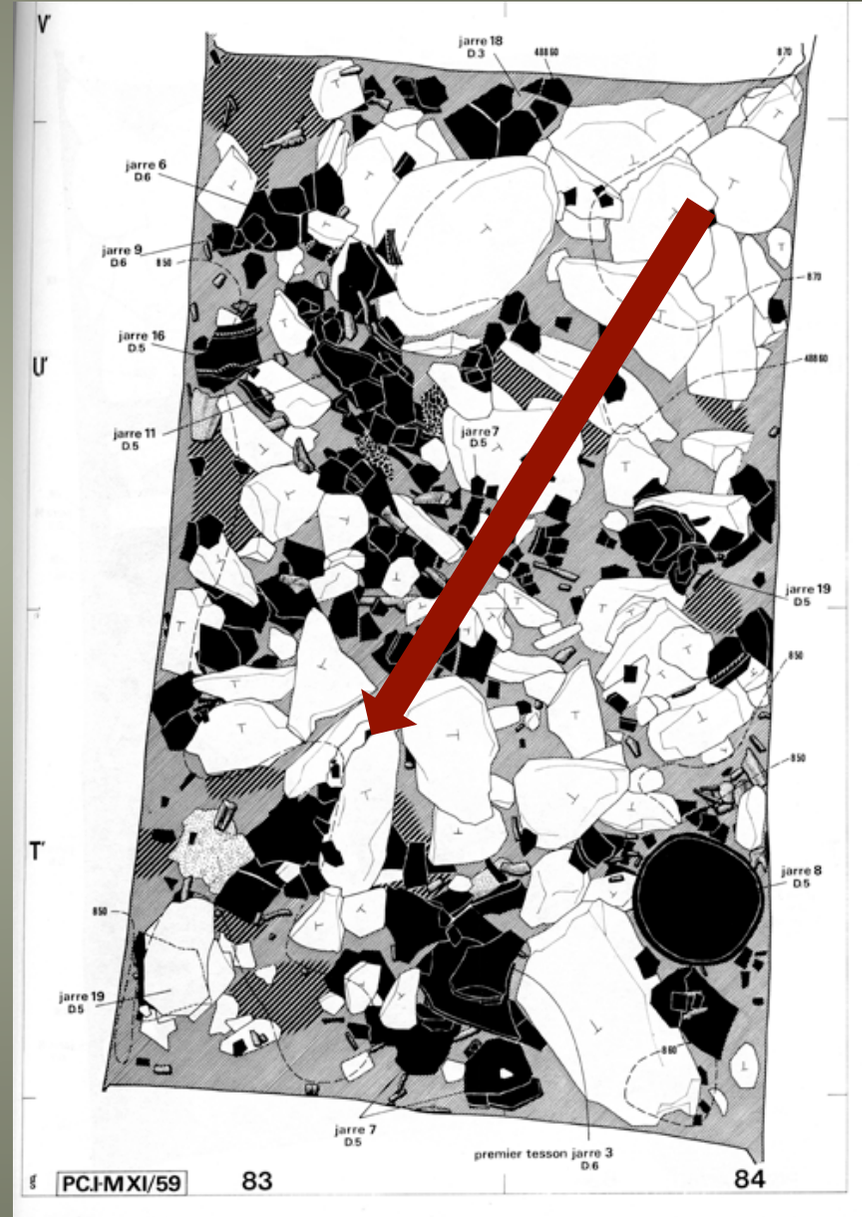
pour contre	
16	12
nb. = 87 phase 5/6 (5ASUP)	

pour contre	
218	8
nb. = 354 phase 4/6 (5A)	

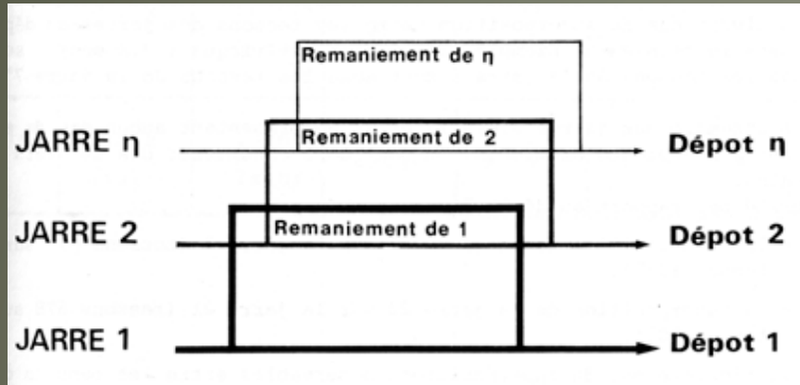
pour contre	
6	—
nb. = 11 phase 3/6 (5AC1MAJ)	

Une séquence stratigraphique validée par le matériel archéologique

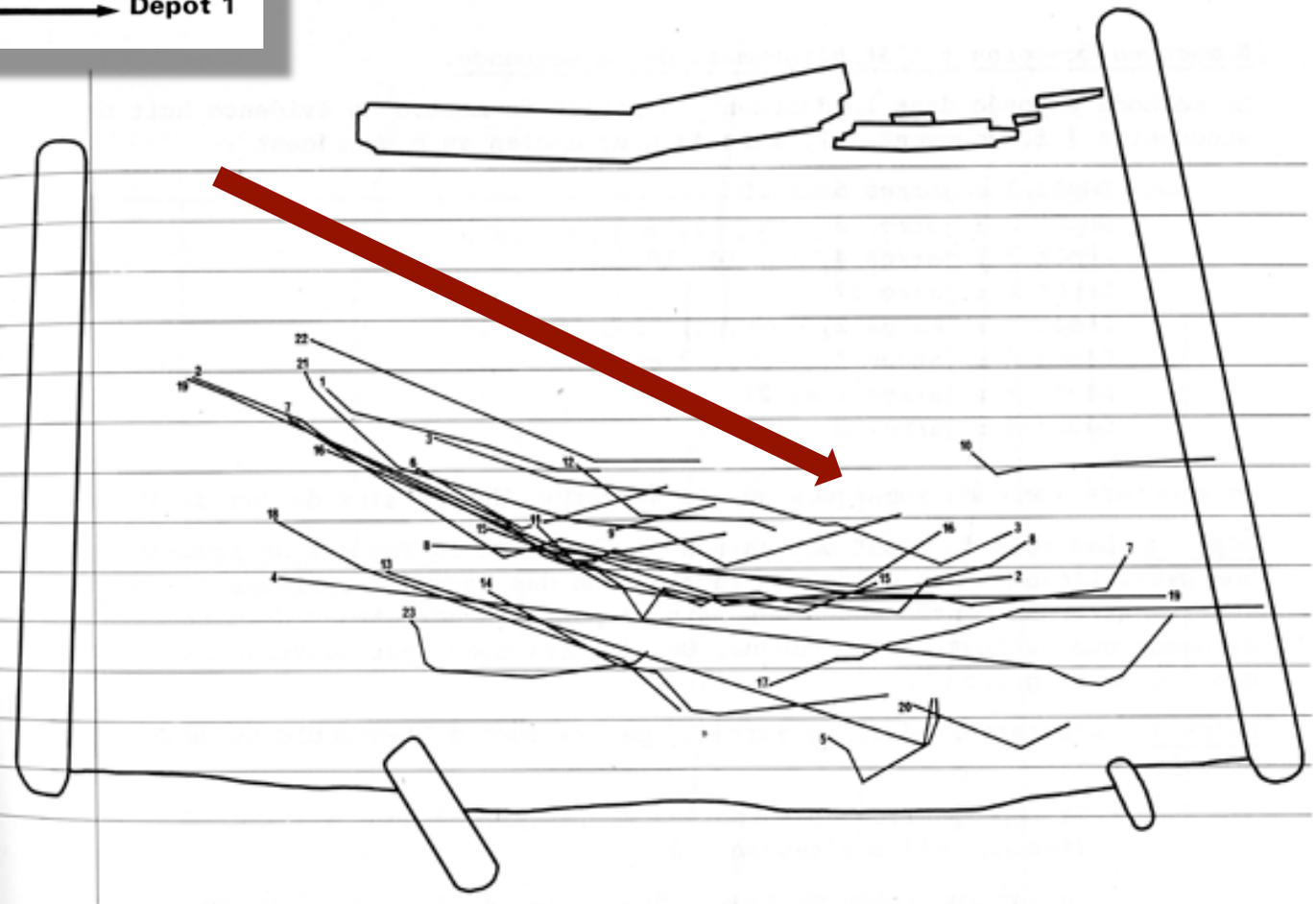
Sériations chronologiques : Chronologie de la céramique Bronze ancien



Sériations chronologiques : Chronologie de la céramique Bronze ancien

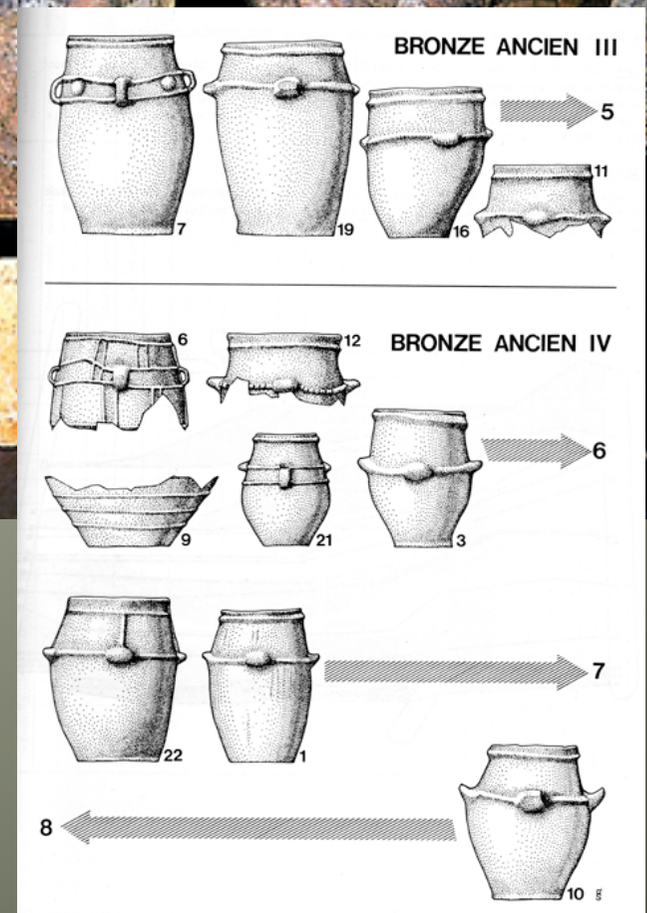
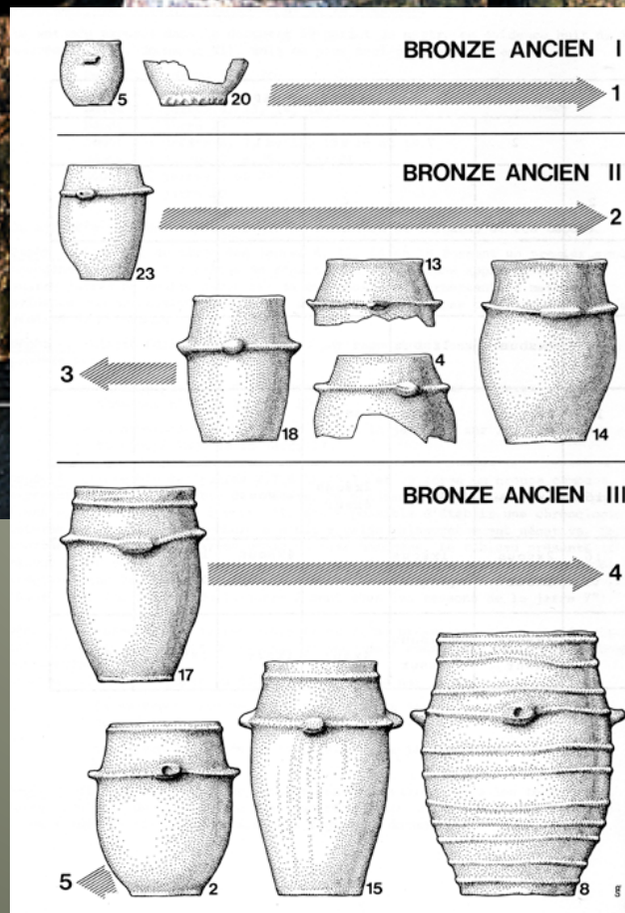


Projections à partir des cotes inférieures des tessons appartenant à chaque jarre

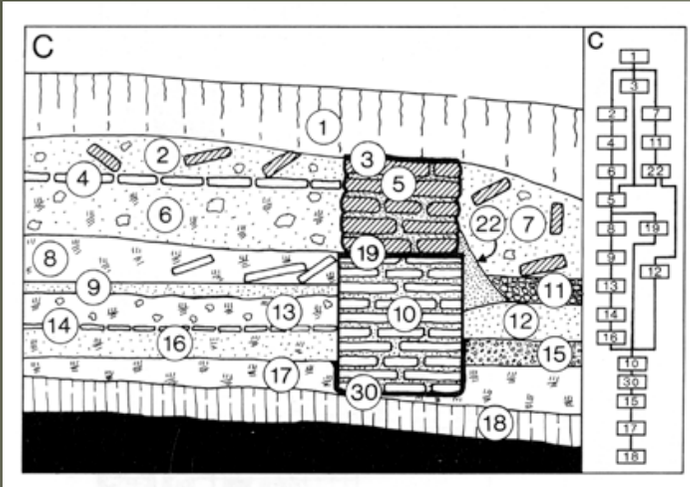




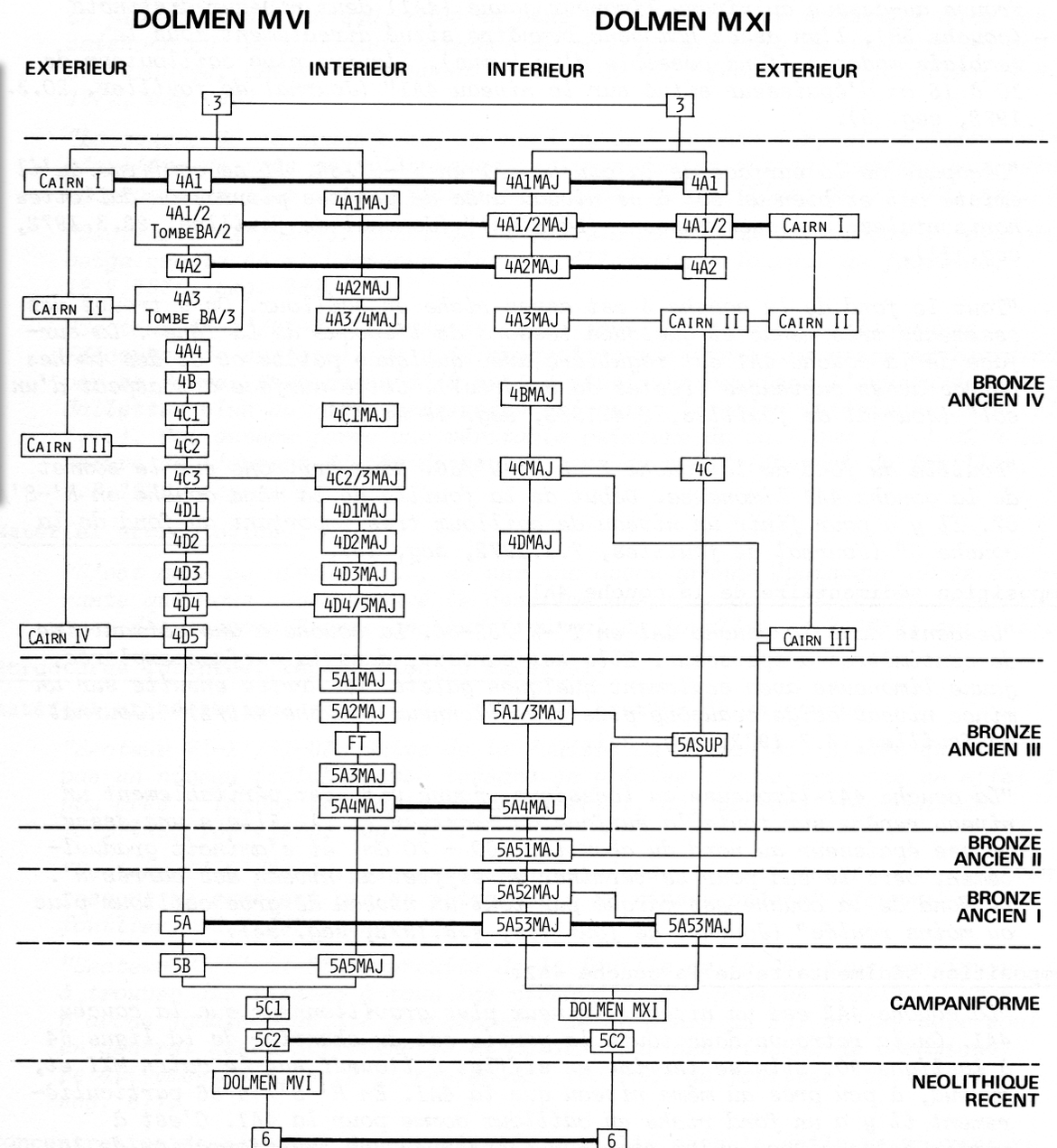
Sériations
chronologiques :
chronologie
de la céramique Bronze
ancien

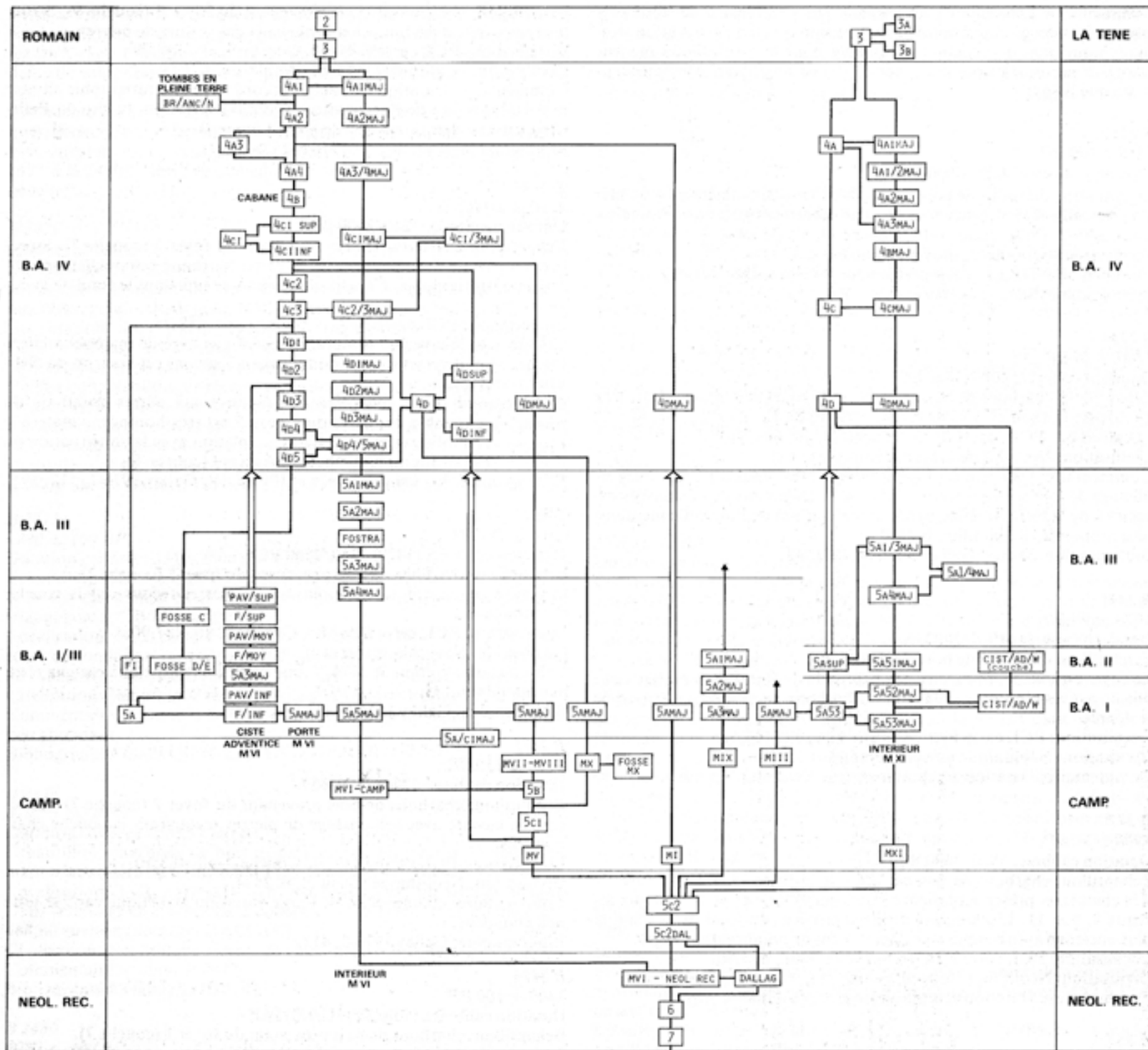


Sériations chronologiques : diagrammes de Harris

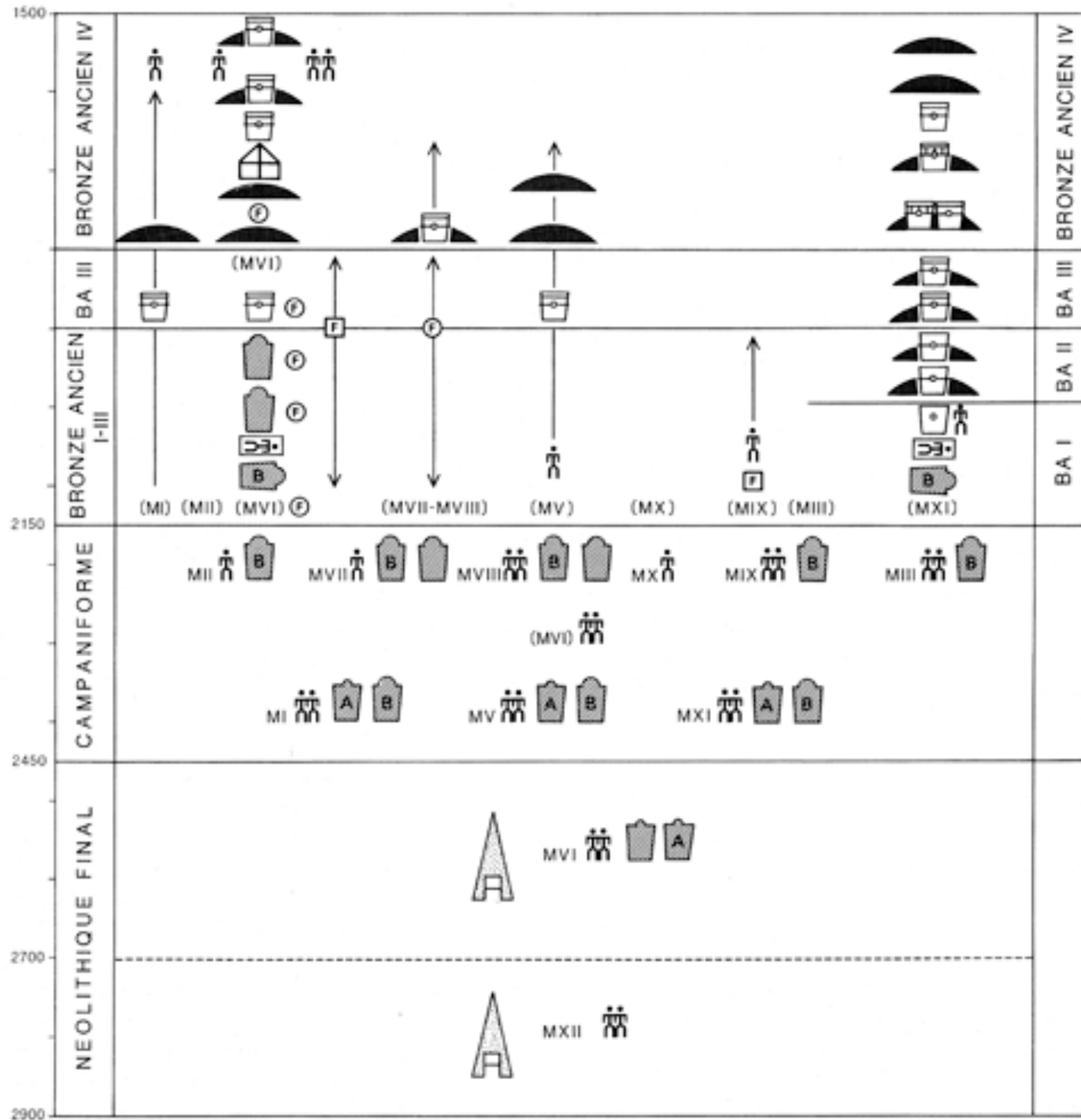


HARRIS, E. C. 1979.
Principles of Archaeological Stratigraphy.
 London : Academic Press



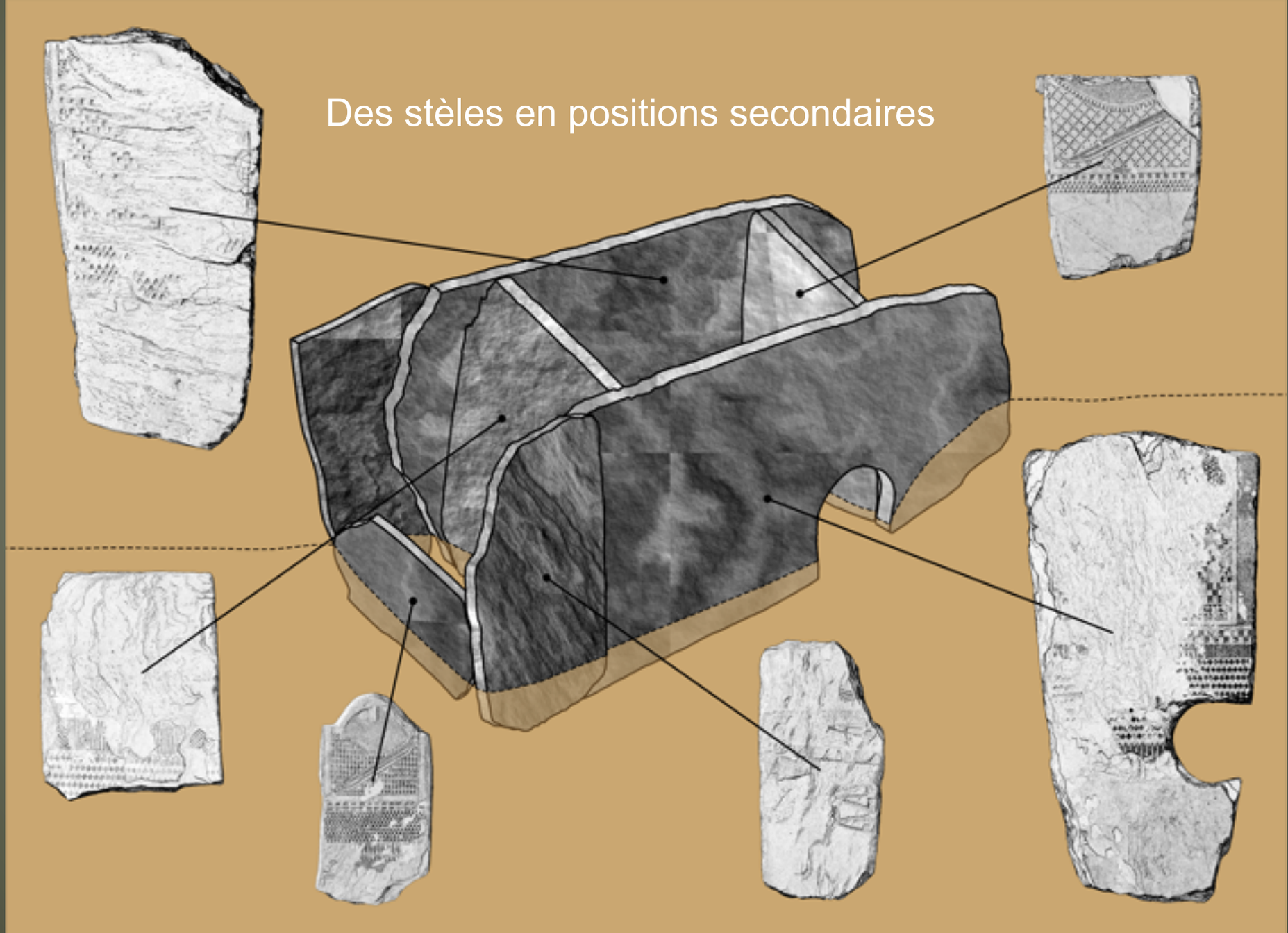


Sériations chronologiques : Synthèse stratigraphique

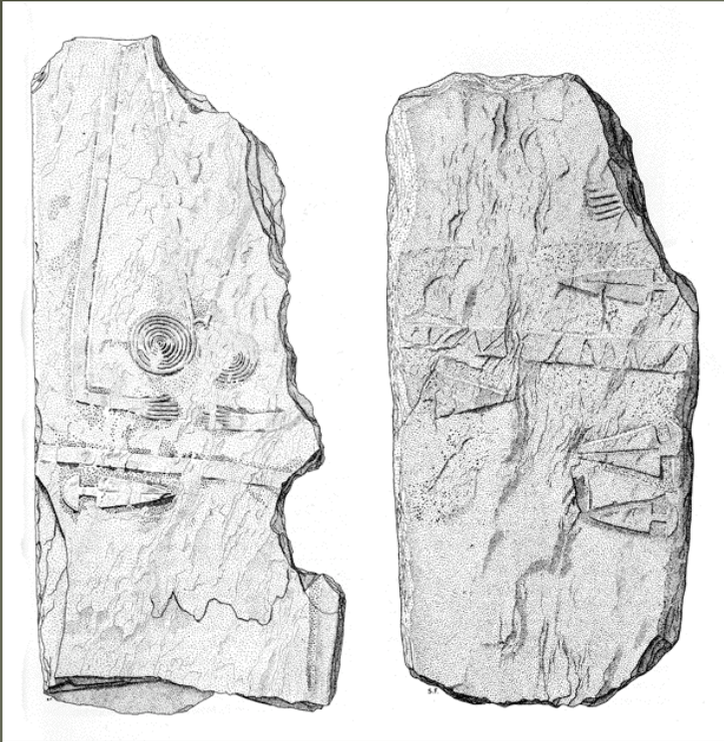


Sériations chronologiques : chronologie des stèles

Des stèles en positions secondaires



Sériations chronologiques : chronologie des stèles



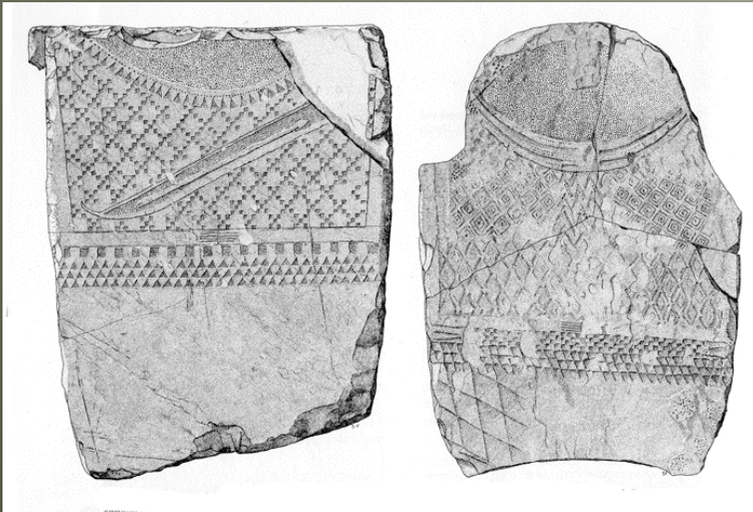
Stèles A cf Remedello

Une sériation des réemplois

1. Néolithique récent :
Dolmens à soubassement : stèles A

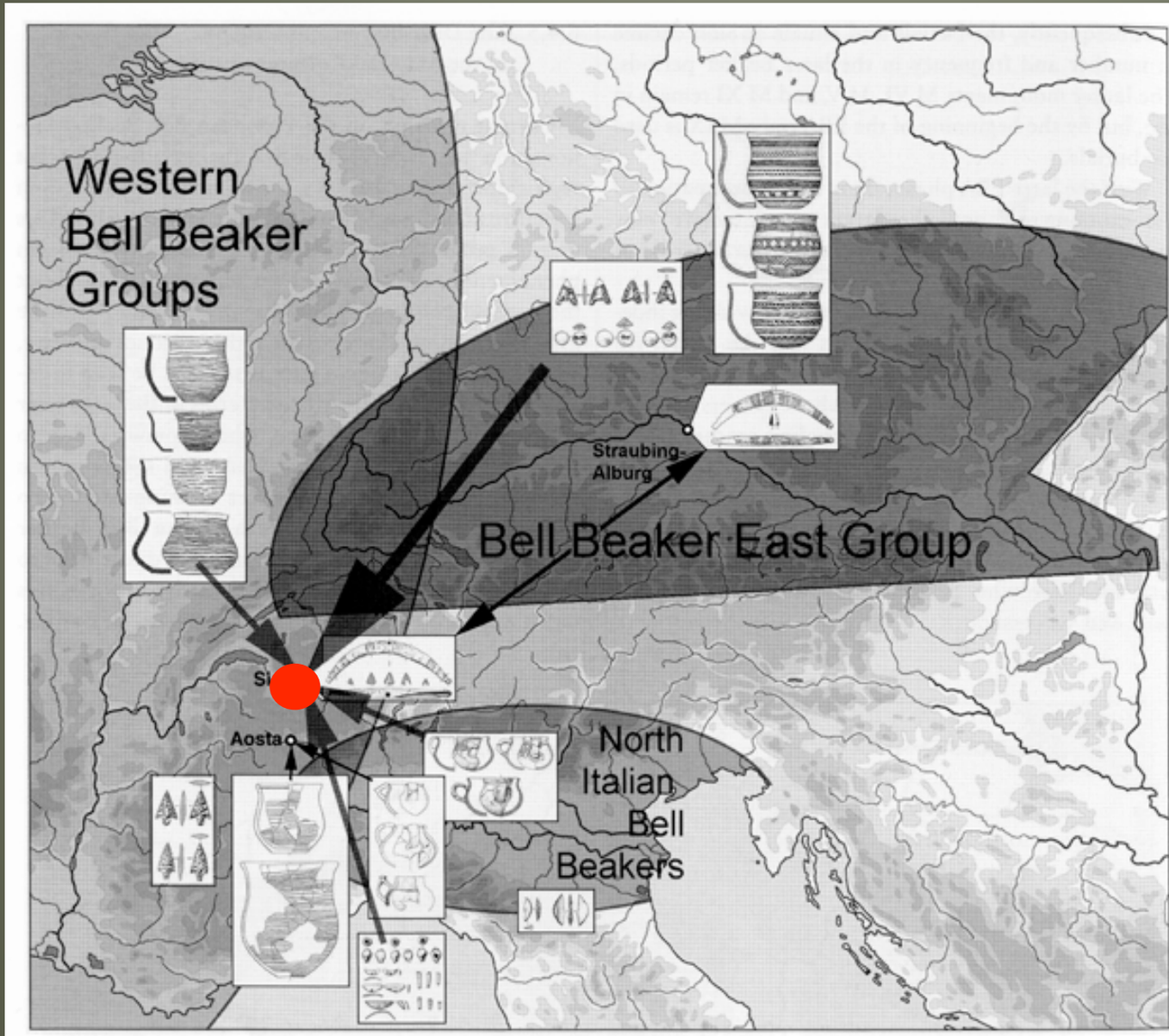
2. Campaniforme
Dolmens simples : stèle A + B
Cistes tardives : stèles B

3. Bronze ancien I
Cistes adventices : stèles B



Stèles B cf Campaniforme

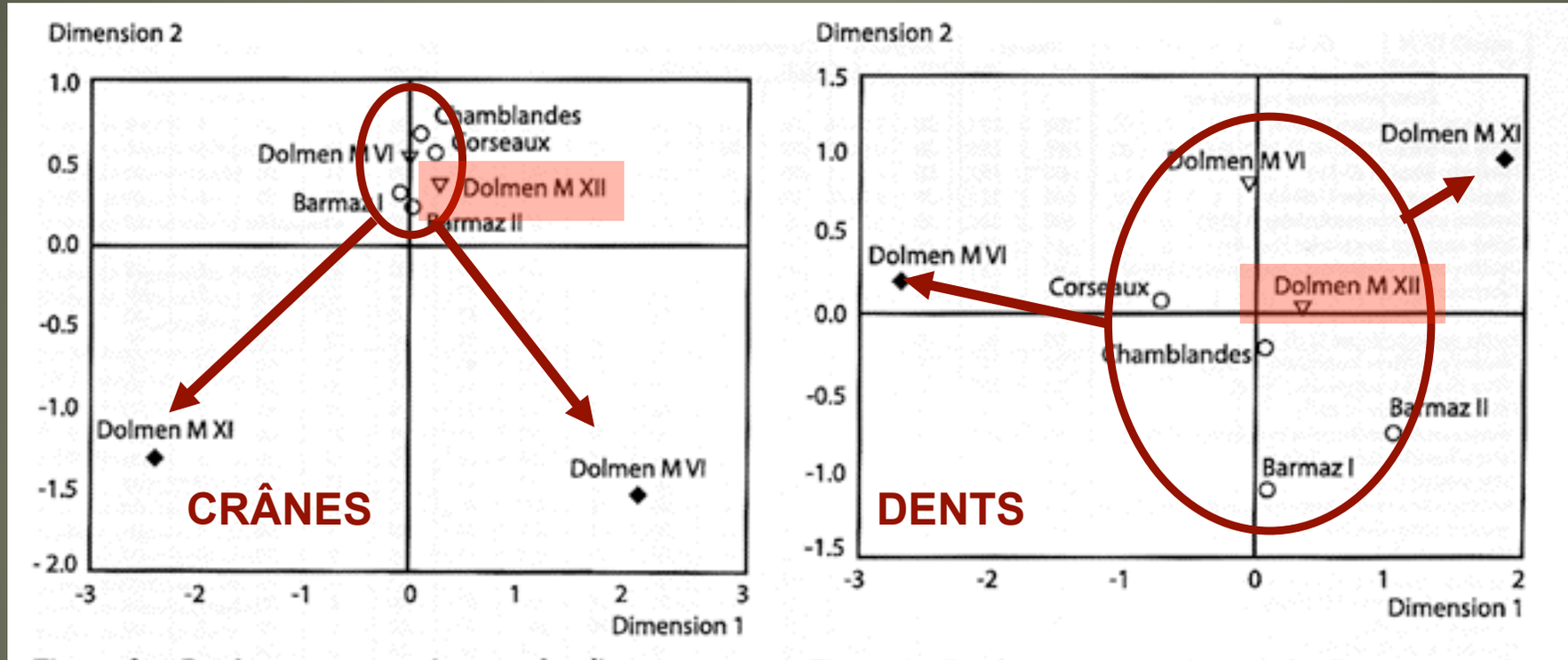
Sériations chronologiques : Taxinomie numérique céramique campaniforme



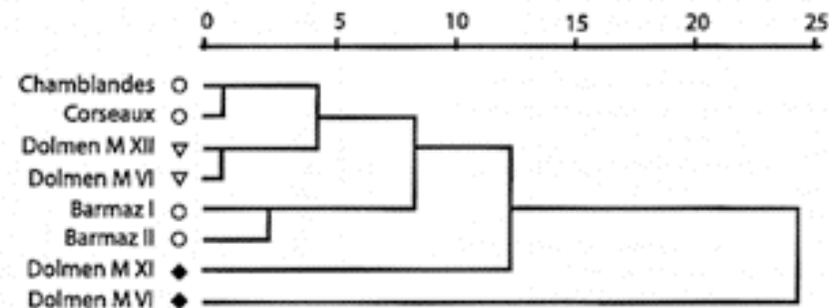
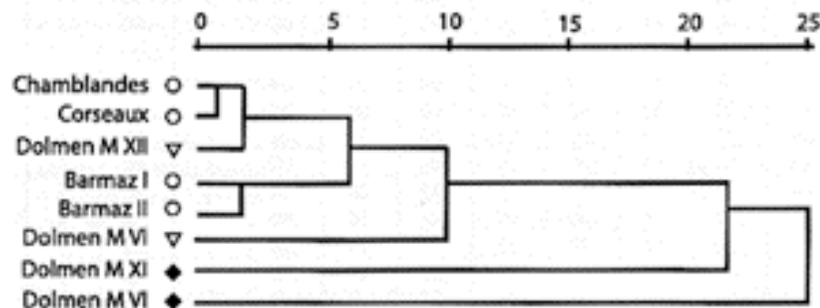
Une voie :
attribution
stratigraphique
du matériel et
comparaisons
extérieures

Sériations chronologiques :

Taxinomie numérique caractères épigénétiques crâniens



Séparation des individus du Néolithique moyen-récent et des individus campaniformes des dolmens MVI et et MXI



Dolmen MXII



Dolmen MXVI



Le renouvellement campaniforme

- H1. Remplacement par une nouvelle population en phases successives
- H2. Même population
Autre sélection des inhumés selon des critères sociaux
- H3. Combinaison des hypothèses 1 et 2

Campaniforme



ZONE OUEST	SUD CISTE ADVENTICE	ZONE EST	INTERIEUR M XI	
			A B A N D O N	16
	CAIRN I 4 1/2			15
				14
		CAIRN II	CAIRN II 4A3MAJ	13
			4BMAJ ●	12
			4CMAJ □ ● ○	11
			4DMAJ ● ○	10
			5A1/3MAJ ● ○	9
			5A4MAJ ● ○	8
			5A51MAJ ● ○	8
			5A51MAJ ● ○	8
			5A52MAJ ○	7
		Dallage 5A53 ▼	5A52MAJ ▼ ● ■	6
CIST/AD/W ■				5
5A53 □	CIST/AD/SUD Dallage ▼ ○	5A53 □	5A53MAJ □	4
			Premières sépultures ■ □	3
CONSTRUCTION M XI ▼			▼ ▲	2
				1

- | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
| ■ Inhumations | ● Dépôt de jarres | ▲ Feu |
| □ Couche de violation | ◐ Dépôt de gobelets | △ Ossements humains brûlés |
| ▢ Remaniement | ○ Dépôt de faune | ▼ Erection de stèles |
| ▣ Apport extérieur d'os humains | | ▽ Réemploi de stèles |

Sérierations fonctionnelles : MXI : les composantes du rituel

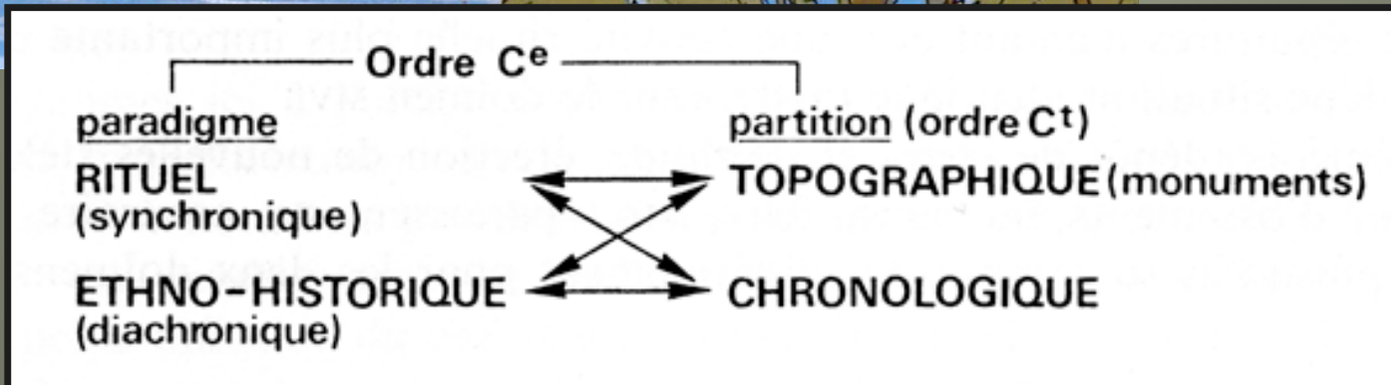
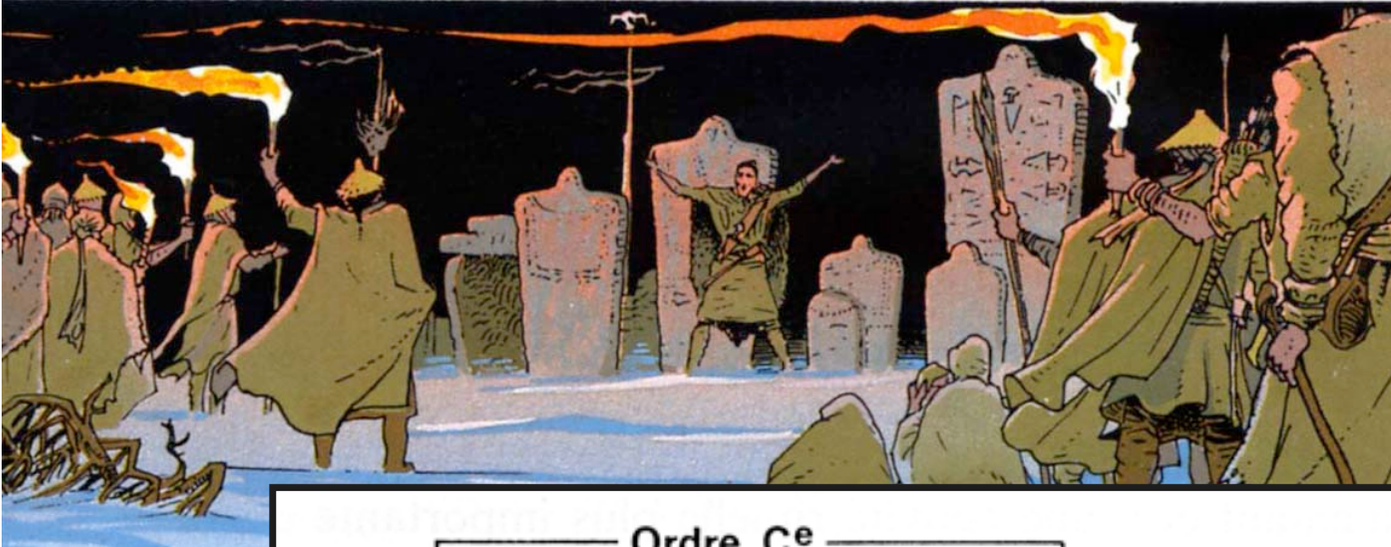


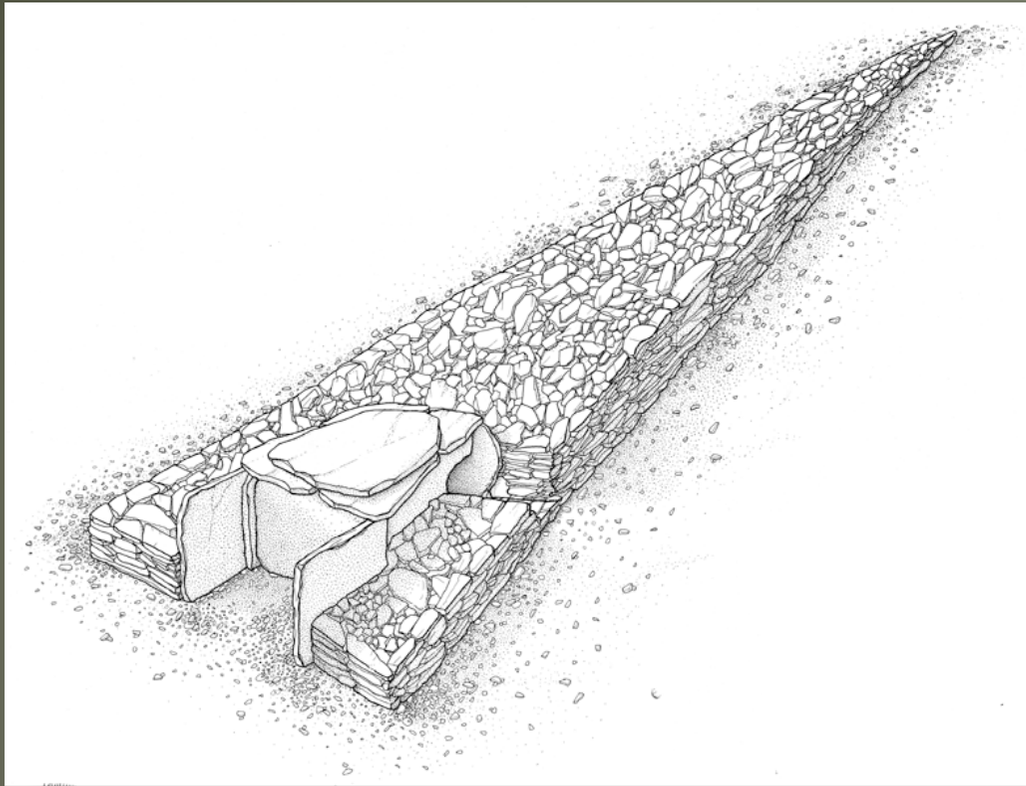
Sérierations fonctionnelle : une approche des composantes du rituel

	Feu avec os	Construction cistes	Erection de stèles	Réemploi de stèles	Mobilier funéraire	Sépultures collectives	Dallages	Depôts de gobelets	Sépultures individuelles	Extraction contenu de sépultures	Remaniement anciennes sépultures	Apports extérieurs ossements humains	Depôts de jarres	Feux simples	Cairns	Depôts de faune
Feu avec os	■	●	●	●	1											
Construction cistes	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●			2		
Erection de stèles	●	●	■	●	●	●						●				
Réemploi de stèles	●	●	●	■	●	●	●	●	●	●		●	●			
Mobilier funéraire		●	●	●	■	●	●		●				●			
Sépultures collectives		●	●	●	●	■						●				
Dallages		●	●	●	●		■		●				●			
Depôts de gobelets		●	●	●	●			■		●	●					
Sépultures individuelles		●	●	●	●	●			■				●			
Extraction contenu de sépultures		●	●	●	●					■	●					3
Remaniement anciennes sépultures		●									■			●	●	
Apports extérieurs ossements humains			●	●		●						■	●		●	●
Depôts de jarres				●	●		●	●					■	●	●	●
Feux simples											●			■	●	●
Cairns											●	●	●		■	●
Depôts de faune												●	●		●	■

	Sud	Coffre	Est et Nord-Est	Ouest et Nord-Ouest
1		●		
3	●	●		●
3			●	
4	●	●	●	
3		●		●
1		●		
1			●	
2	●			
2		●		●
1			●	
2		●		●
10	●	●		
1			●	
3	●	●	●	●
7		●		

4. LES CONSTRUCTIONS EXPLICATIVES

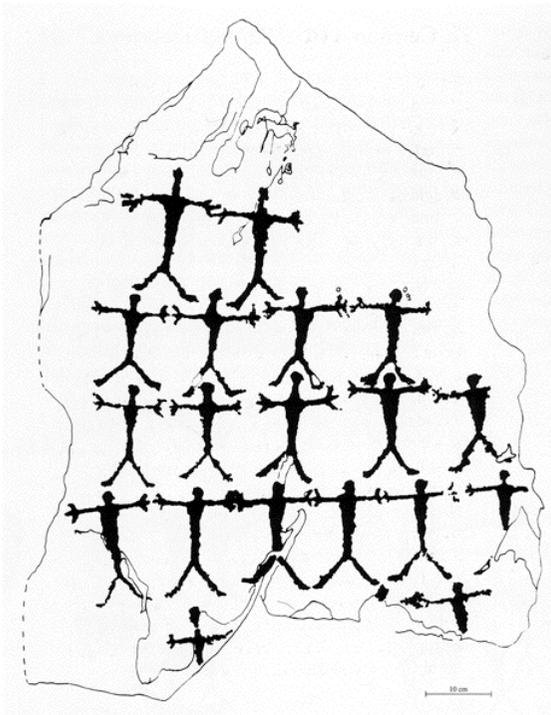




Des monuments élitaires : approche démographique

Etudes anthropologiques François
Mariethoz et Geneviève Péréard





Un exemple : le dolmen MXII,
Sion Petit-Chasseur, 3200-2700 av. J.-C.

Au moins 92 individus

Hypothèses :
Démographie stationnaire, fréquentation
continue

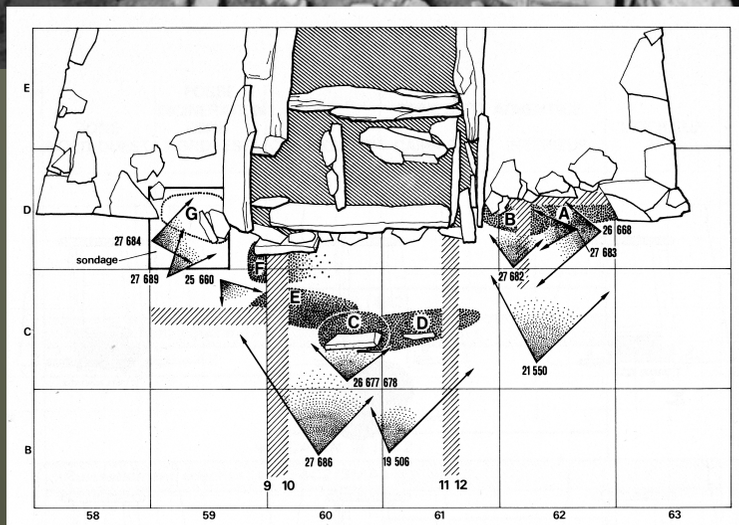
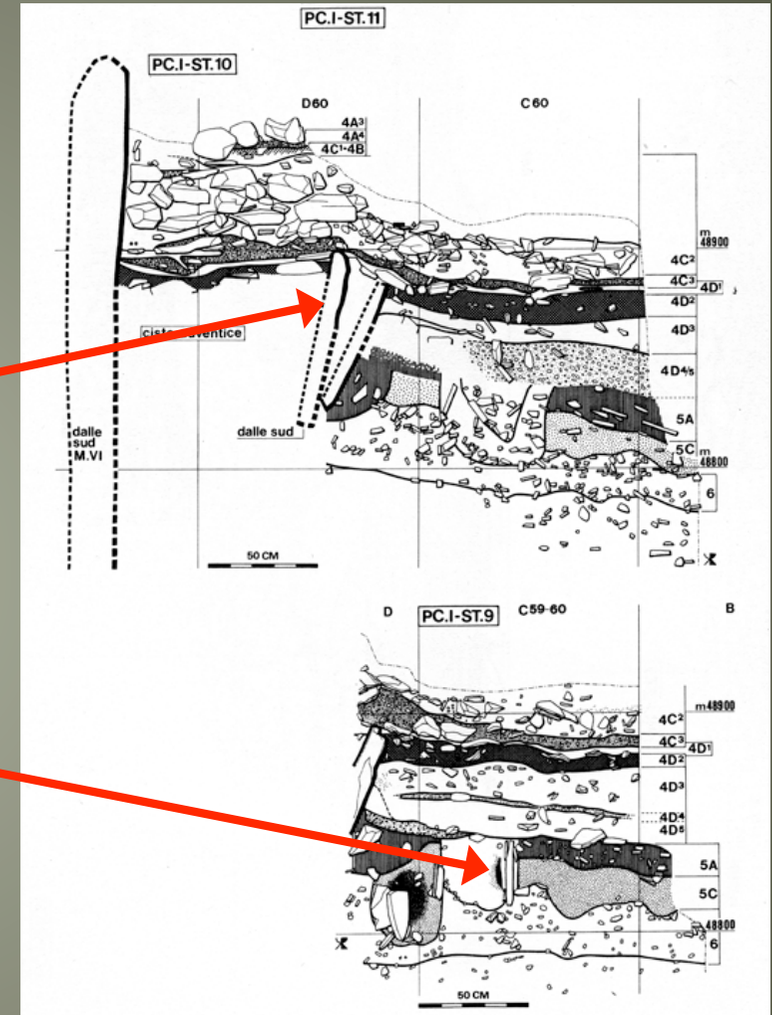
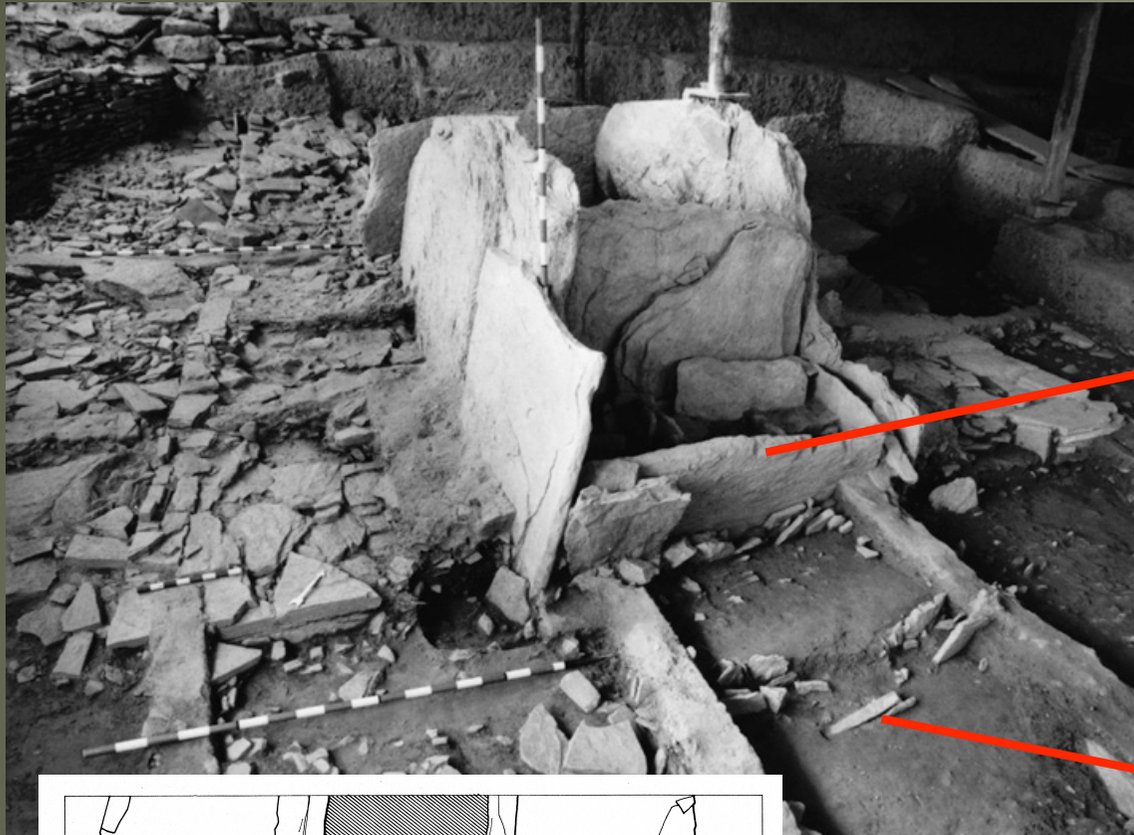
1-2 individus tous les 10 ans sur 700 ans,
moins de trois tous les 10 ans sur 500 ans

Caractéristiques épigénétiques communes :
groupe de descendance (*filiation*) lié à
un ancêtre commun

Population source : 20-27 individus
Population inhumée : certains individus d'une
famille étendue ou d'un petit clan

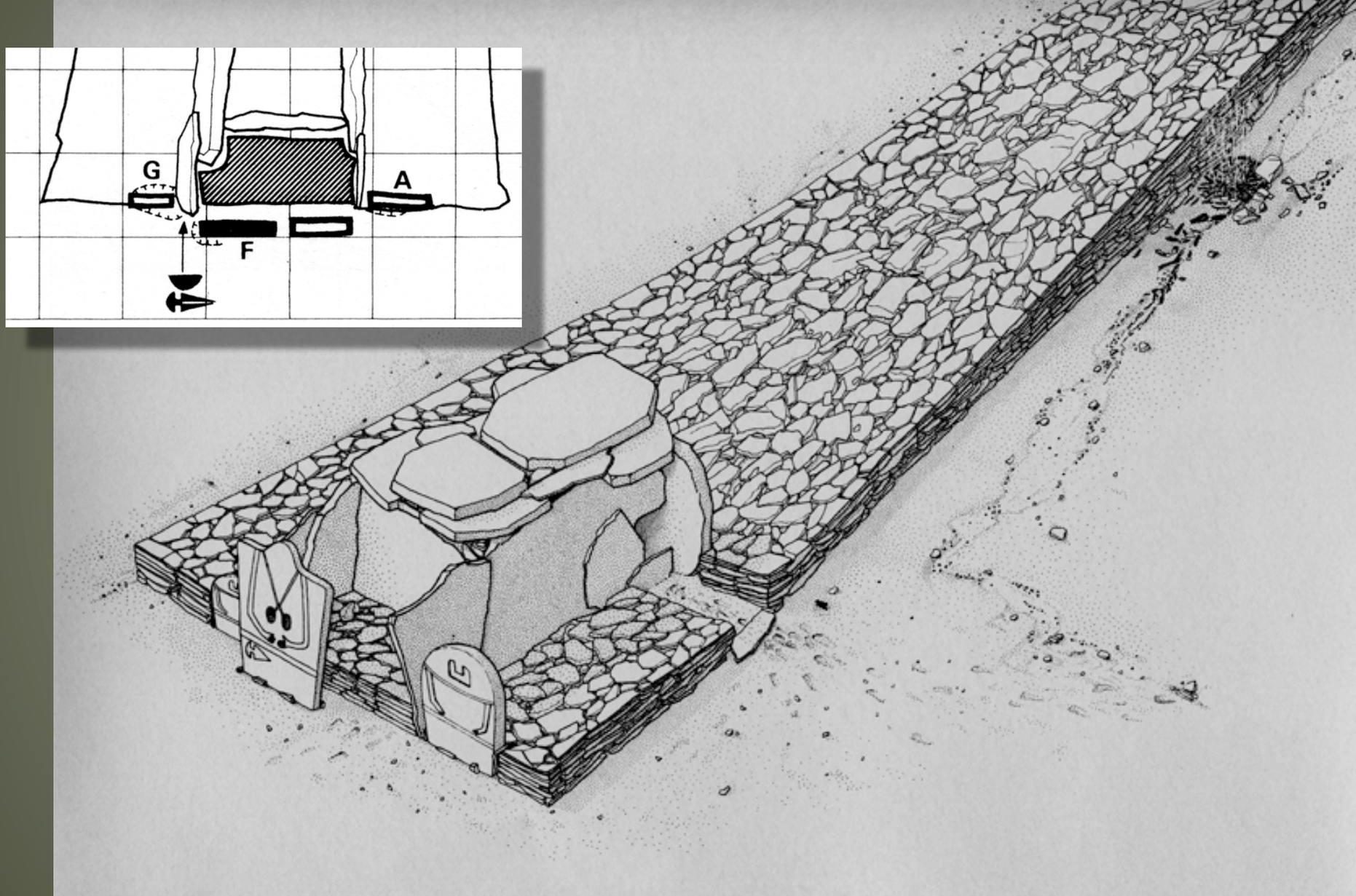


L'interprétation socio-historique : stèles érigées, stèles détruites



Dolmen MVI :
fossés d'implantations de stèles

L'interprétation socio-historique : stèles érigées, stèles détruites



Dolmen MVI : Néolithique récent

L'interprétation socio-historique: violations

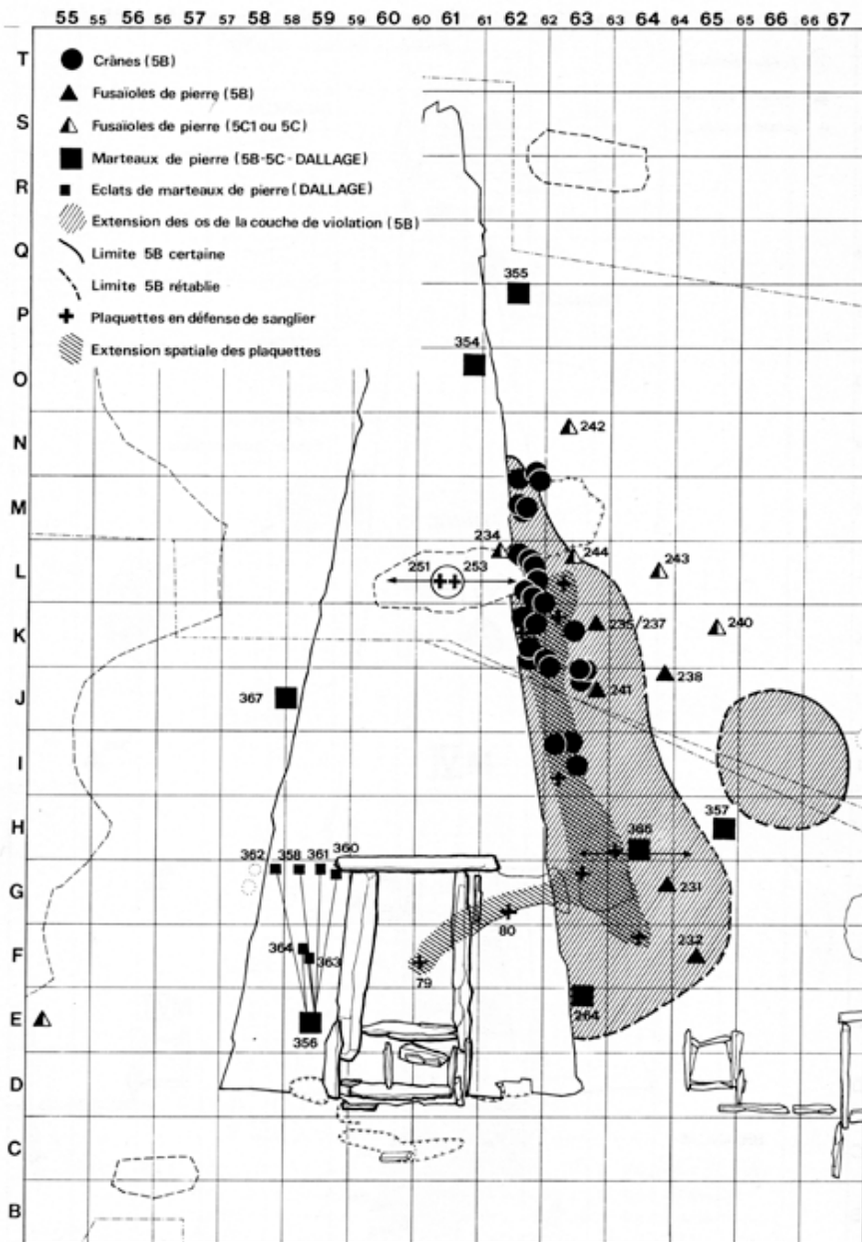
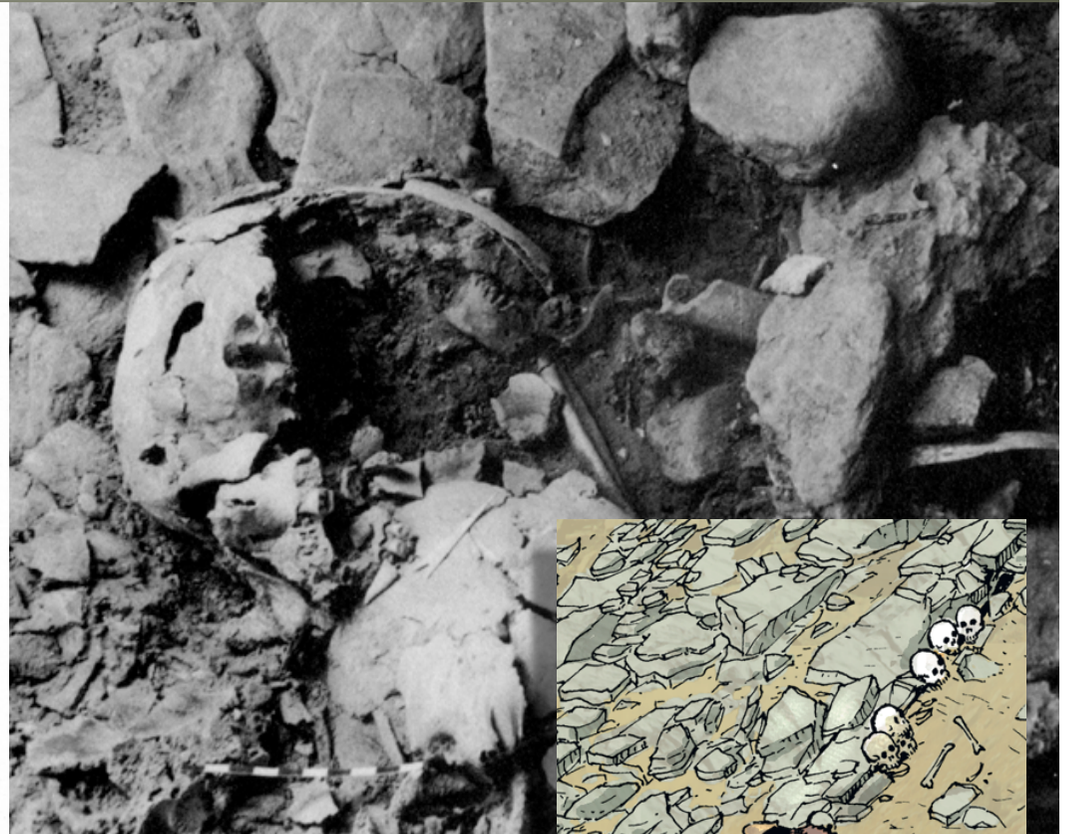
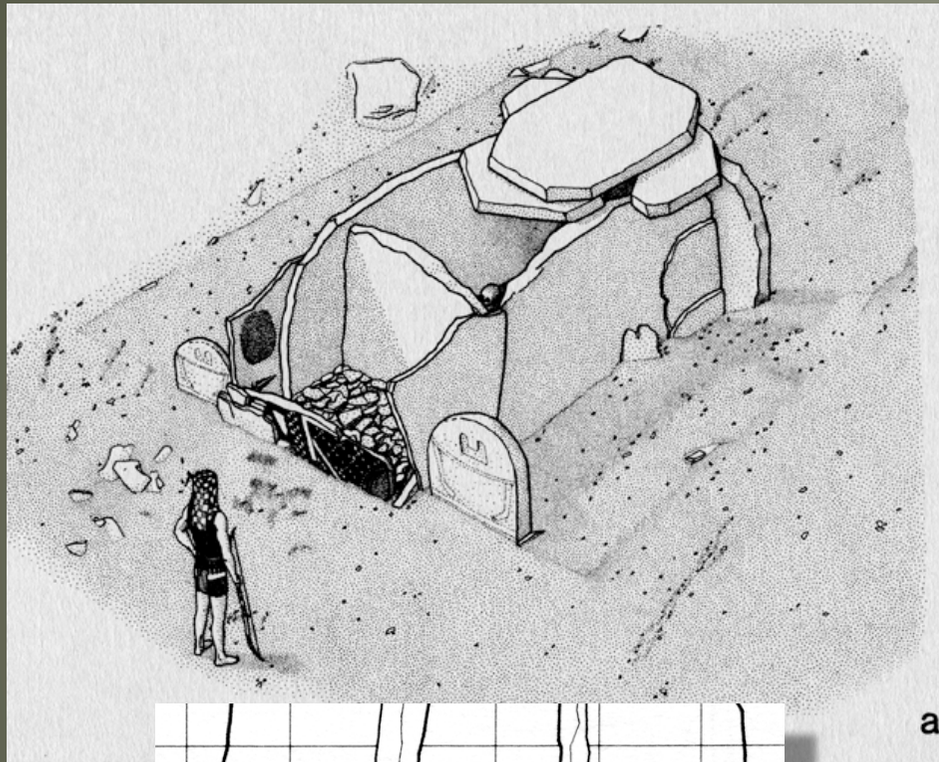


Fig. 23. Dolmen MVI. Couches 5B et 5C1, structures latentes.

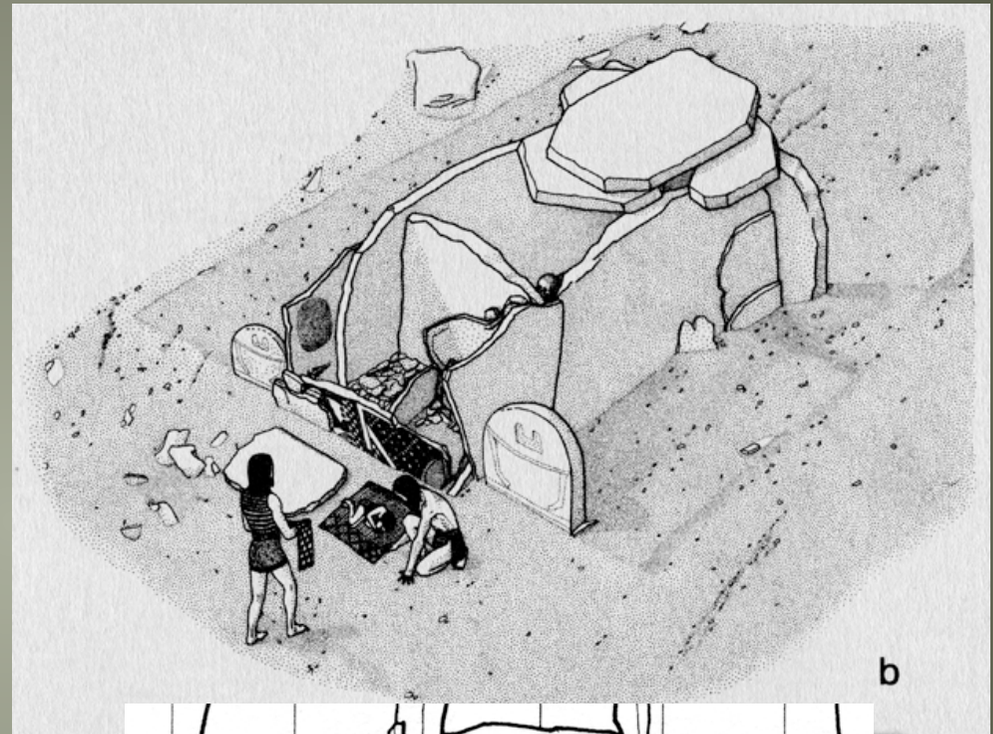
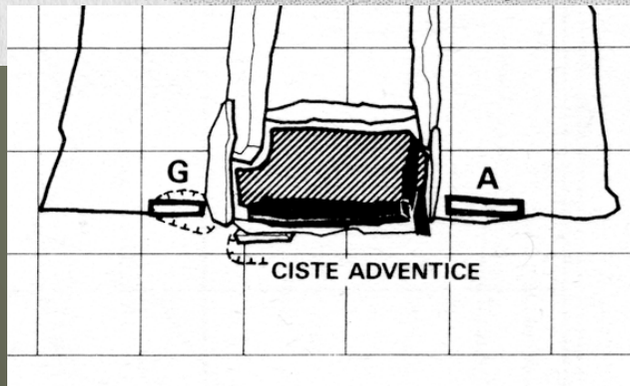


Violation
du dolmen MVI
par les
Campaniformes

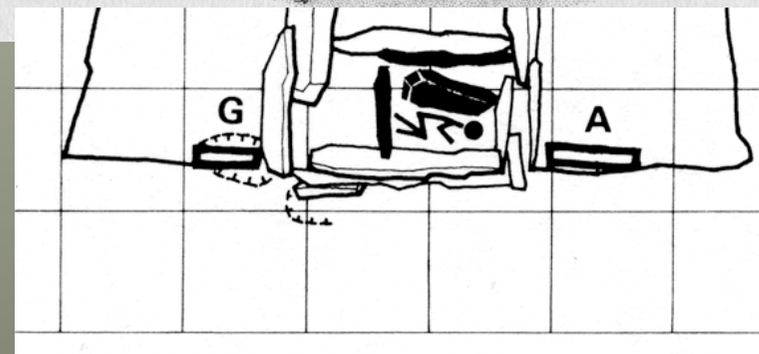
L'interprétation socio-historique: stèles érigées, stèles détruites



a

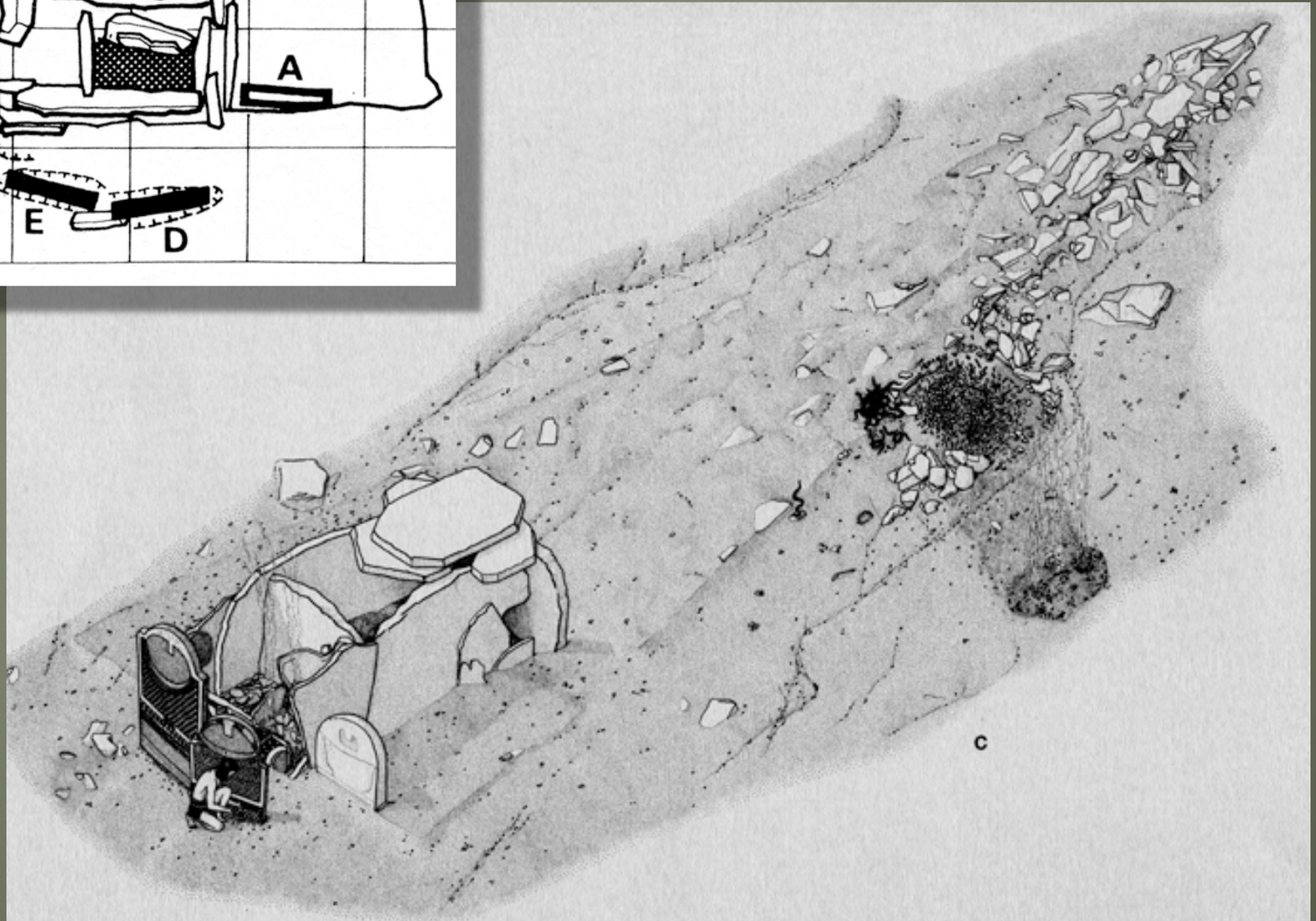
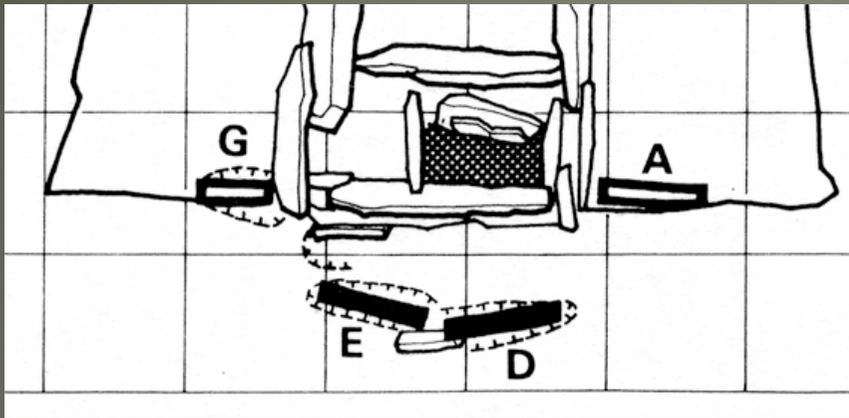


b



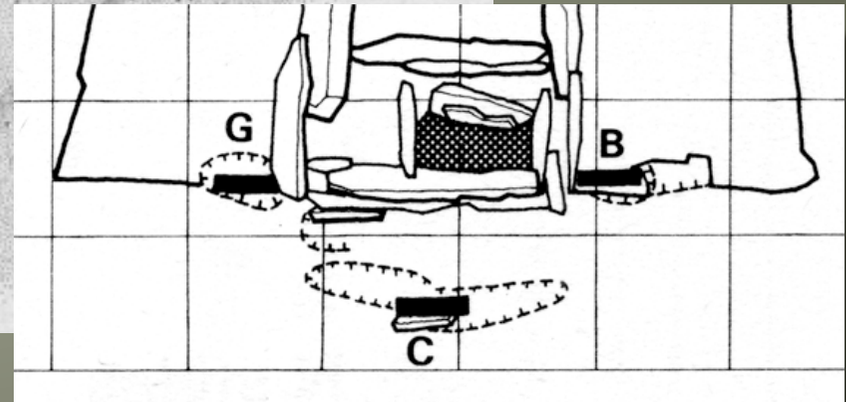
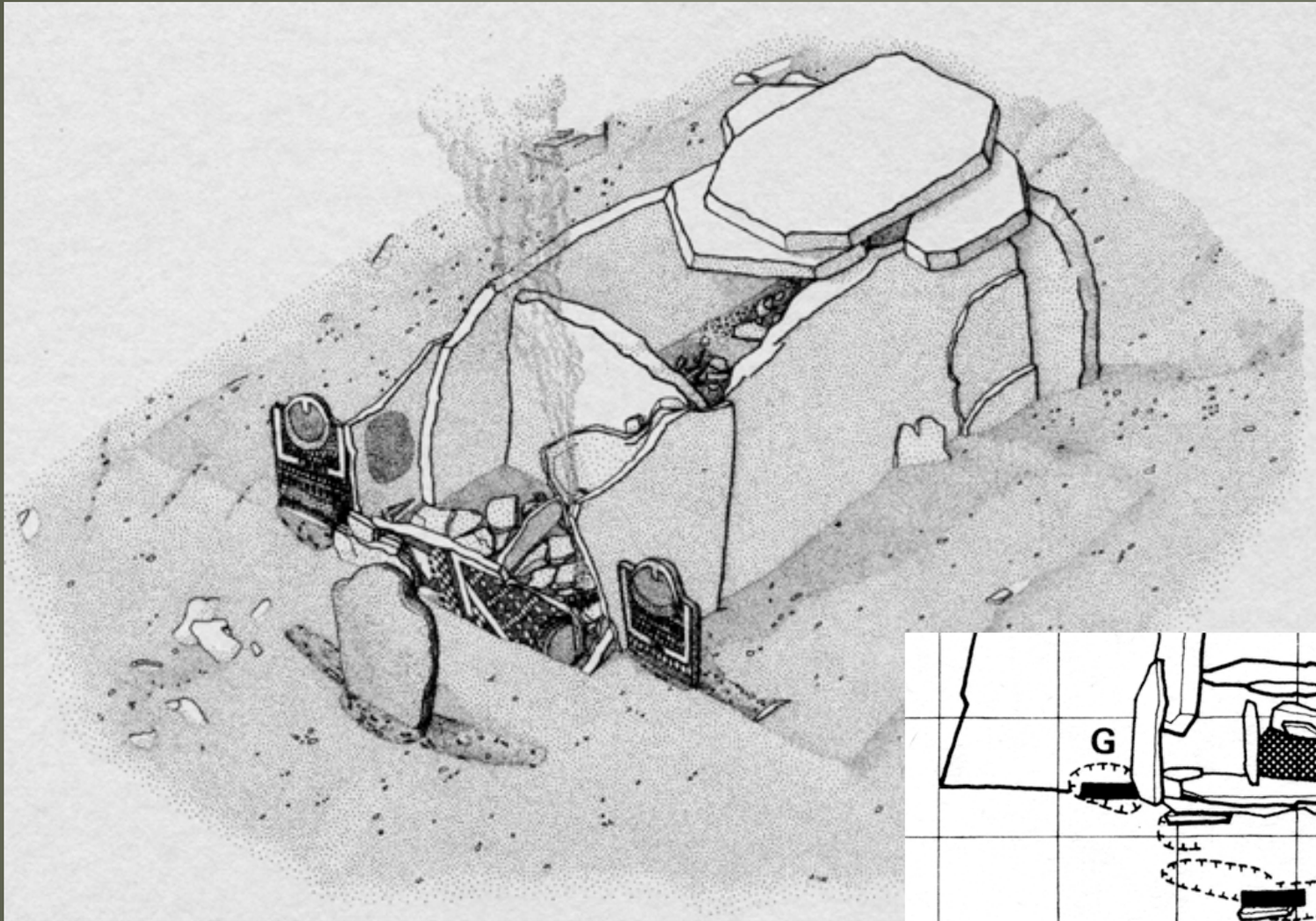
Dolmen MVI : fossés d'implantations de stèles, Bronze ancien I-III

L'interprétation socio-historique : stèles érigées, stèles détruites



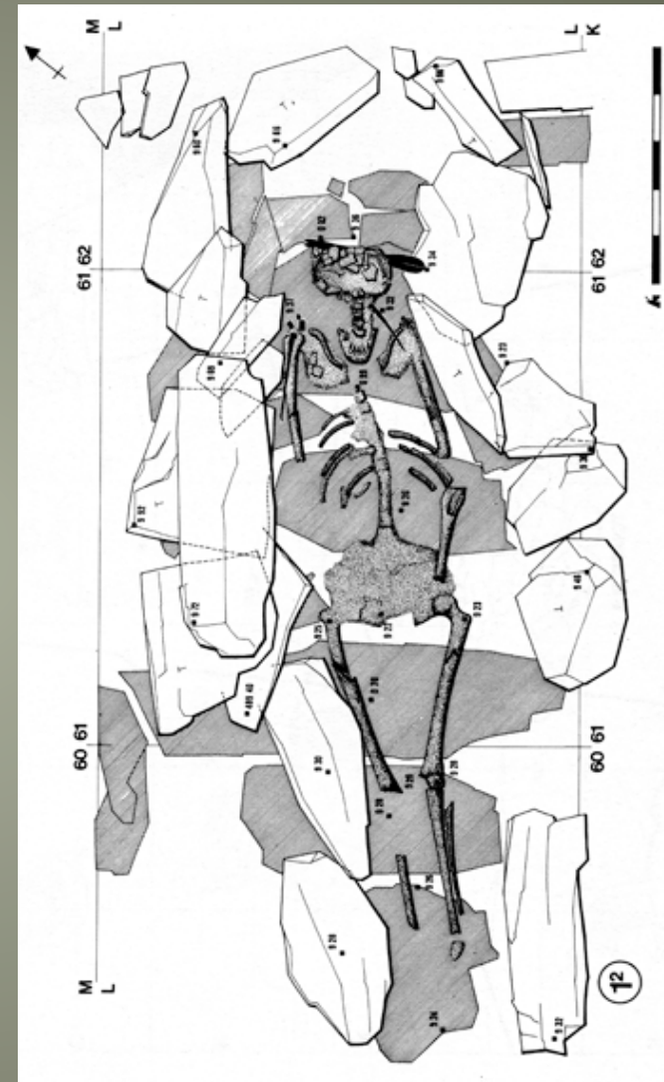
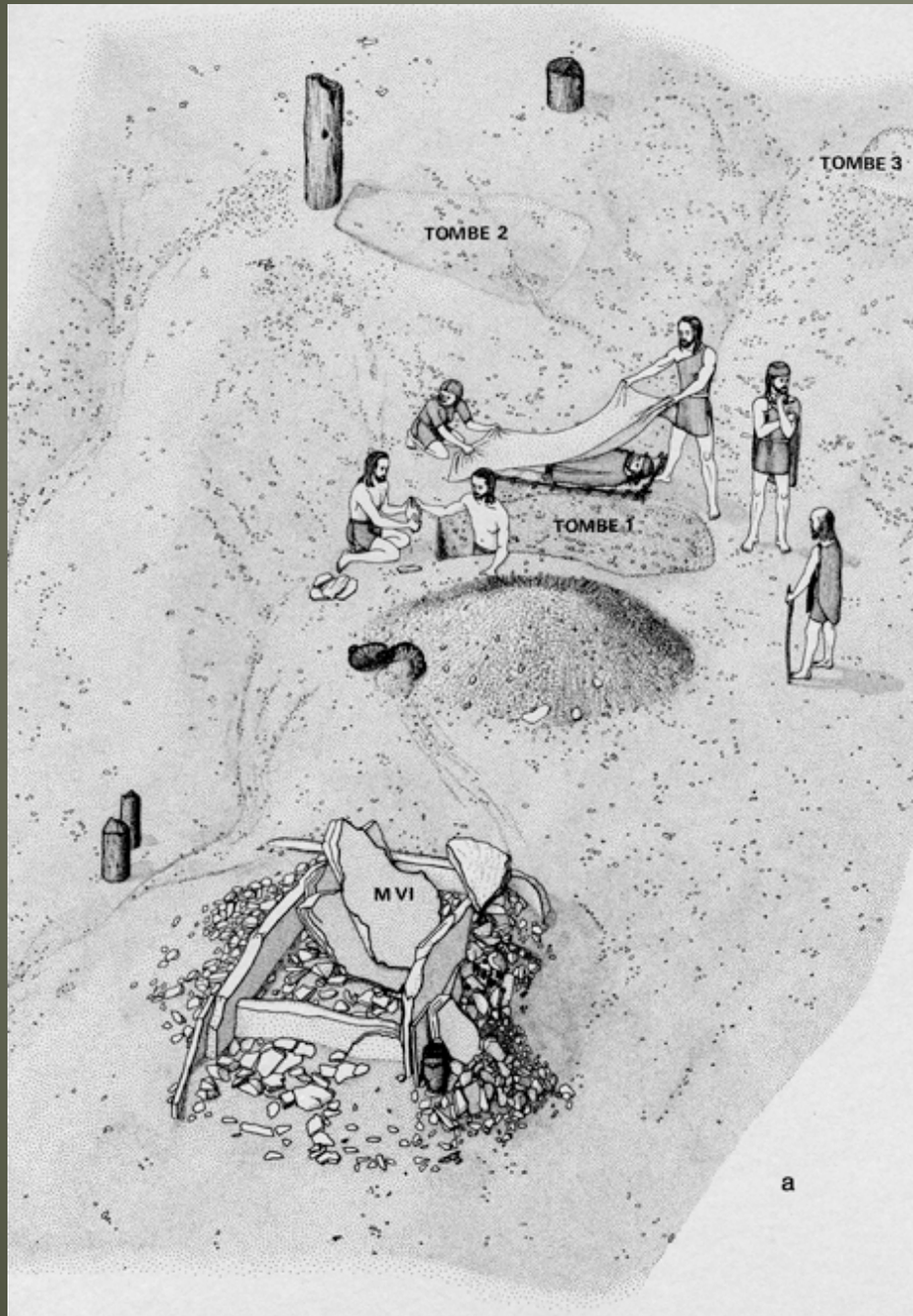
Dolmen MVI : fossés d'implantations de stèles, Bronze ancien I-III

L'interprétation socio-historique : stèles érigées, stèles détruites



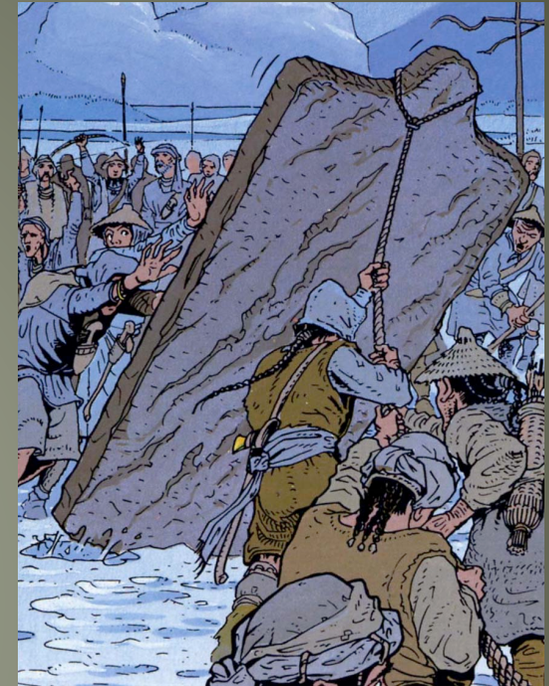
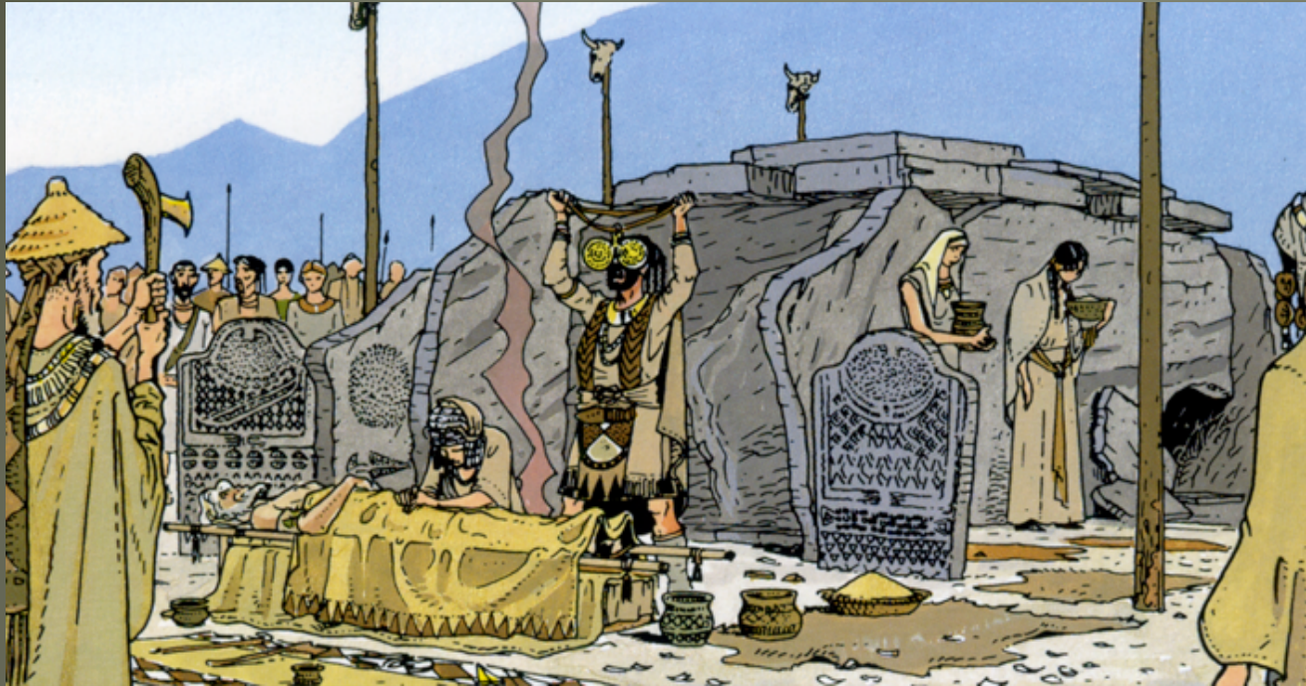
Dolmen MVI : fossés d'implantations de stèles, Bronze ancien I-III

L'interprétation socio-historique : une tradition maintenue



Dolmen MVI :
tombes Bronze ancien IV

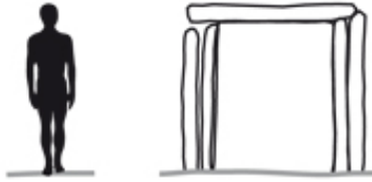
L'interprétation socio-historique : stèles érigées, stèles détruites



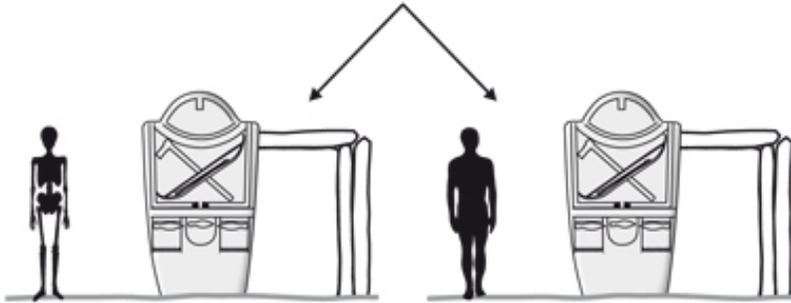
	ERECTION D'UNE STELE	DESTRUCTION D'UNE STELE
A	Mort naturelle	« Mort » sociale
B	Consécration d'un vivant	« Mort » sociale
C	Consécration d'un vivant	Mort naturelle

Schéma Pierre Corboud

– Pouvoir d'un individu de rang supérieur (clan de rang supérieur).



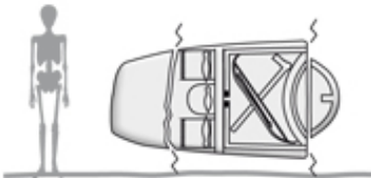
– Construction d'une tombe collective.



– Mort de l'individu (mort naturelle).
– Erection d'une stèle devant un dolmen, en mémoire du défunt.

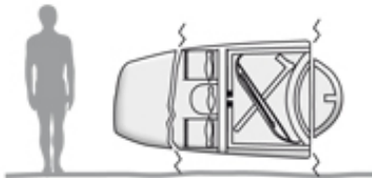
– Expression du pouvoir de l'individu de son vivant, par l'érection d'une stèle devant un dolmen.

Hypothèse A



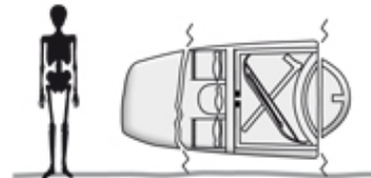
– Perte de prestige du défunt (mort sociale).
– Arrachage et destruction de la stèle.

Hypothèse B



– Perte de prestige de l'individu de son vivant (mort sociale).
– Arrachage et destruction de la stèle.

Hypothèse C

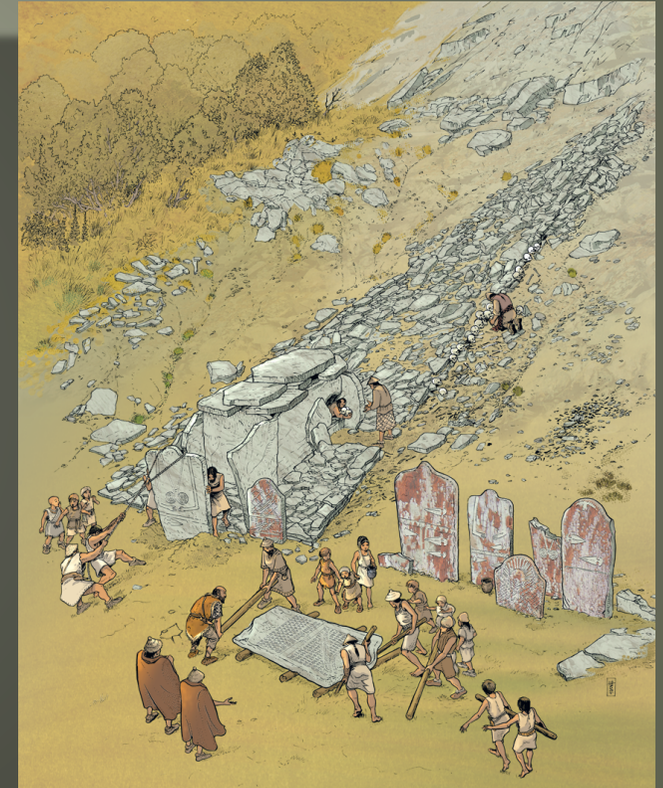


– Mort de l'individu (mort naturelle).
– Arrachage et destruction de la stèle (mort sociale).



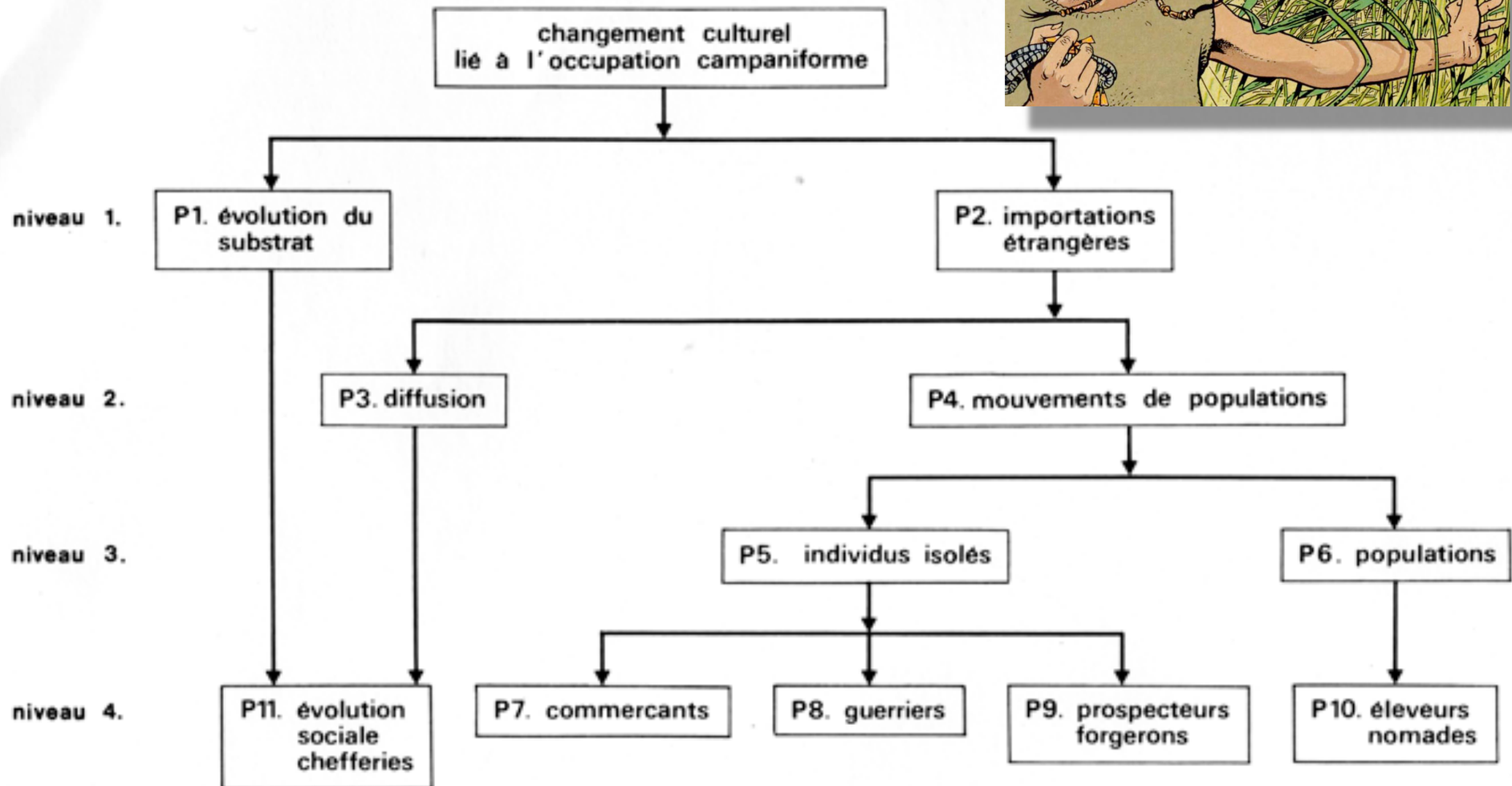
– Construction d'une nouvelle tombe avec la stèle brisée.

L'interprétation socio-historique : stèles érigées, stèles détruites



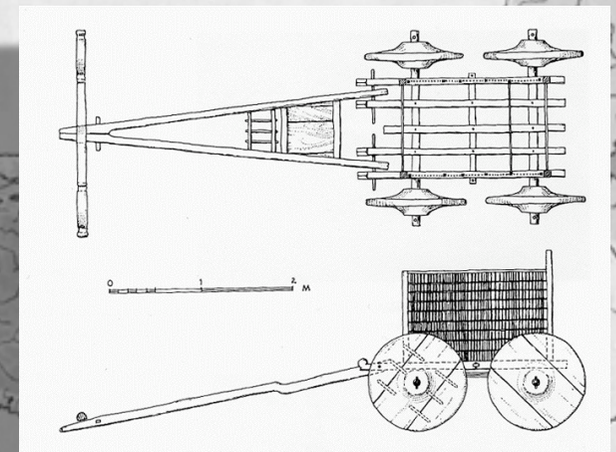
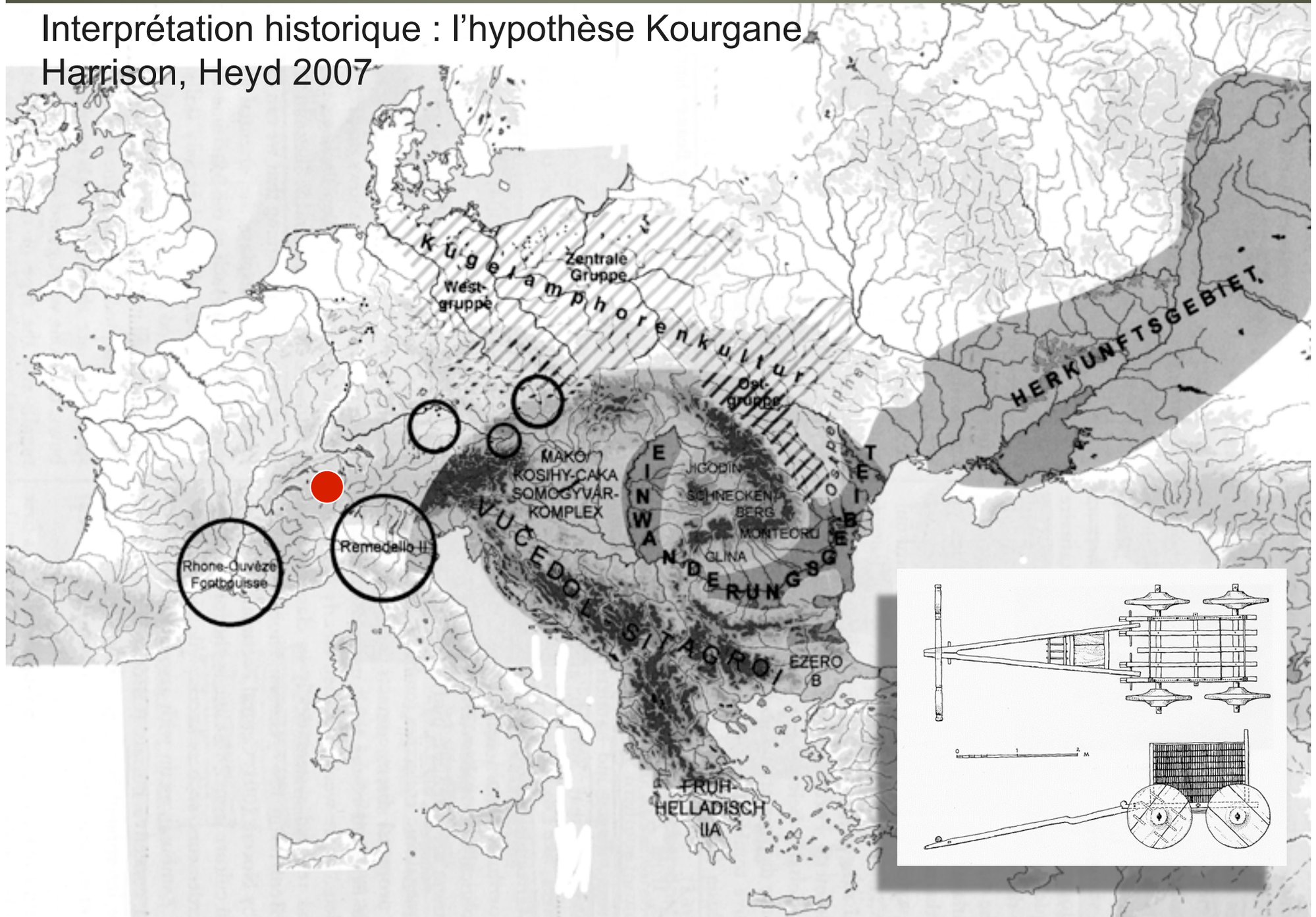
Violation du dolmen MVI par les Campaniformes (hypothèse A)

Interprétation historique : des renouvellements de populations ?

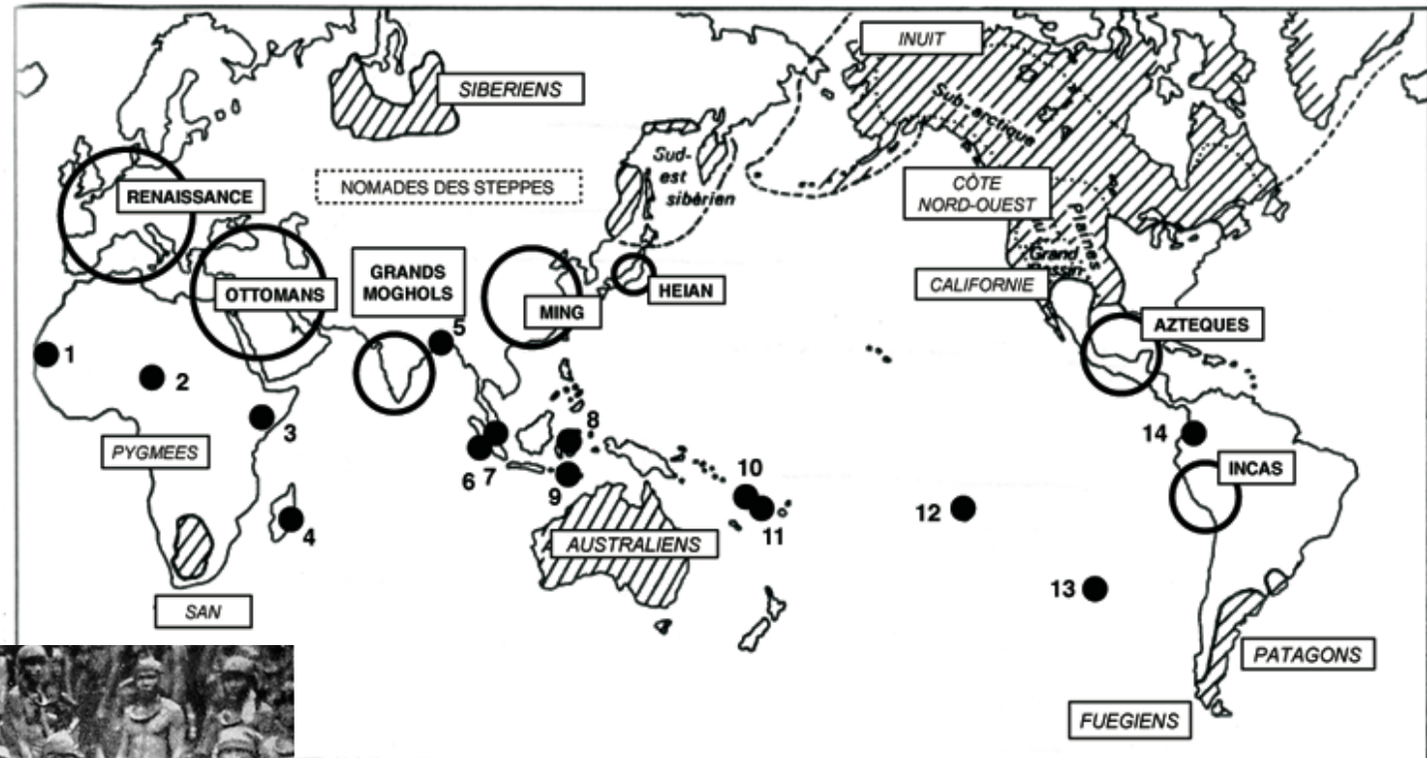


Interprétation historique : l'hypothèse Kourgane

Harrison, Heyd 2007



Place de l'analogie ethnographique

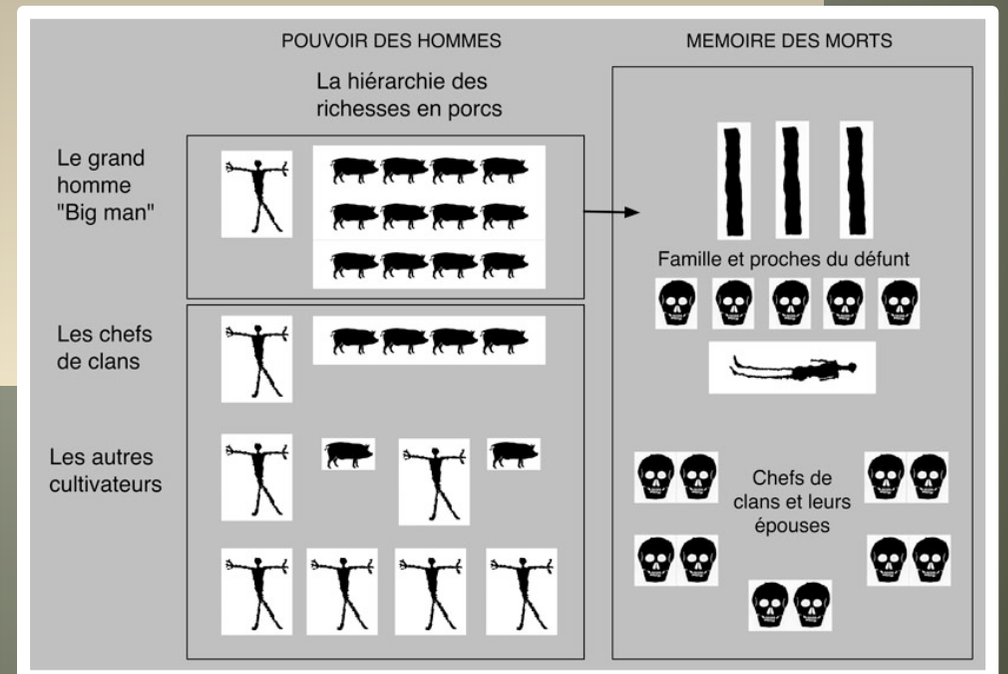
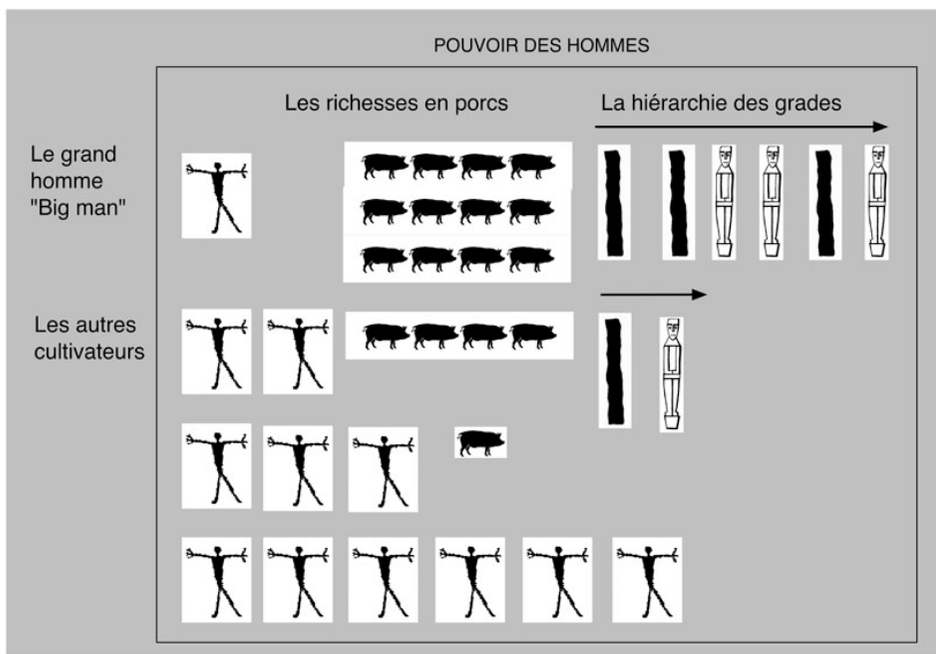
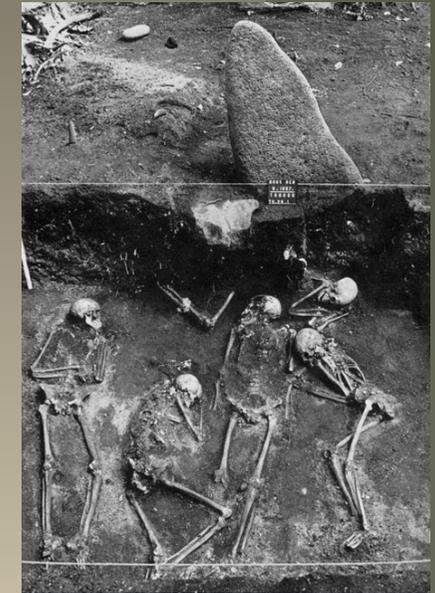


Quelle forme de société
pour les occupants du Petit Chasseur ?

Place de l'analogie ethnographique : les sociétés mégalithiques



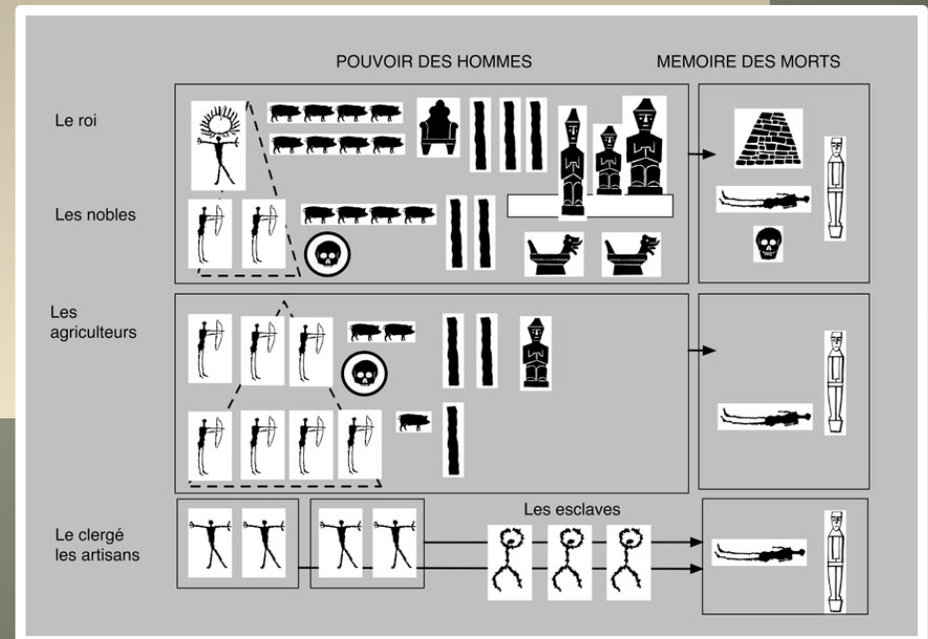
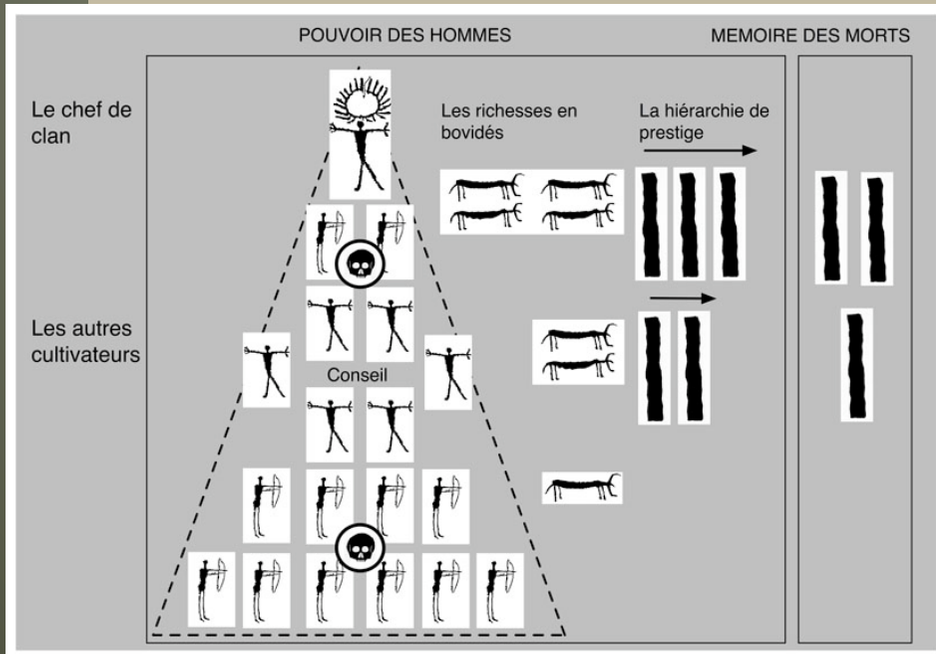
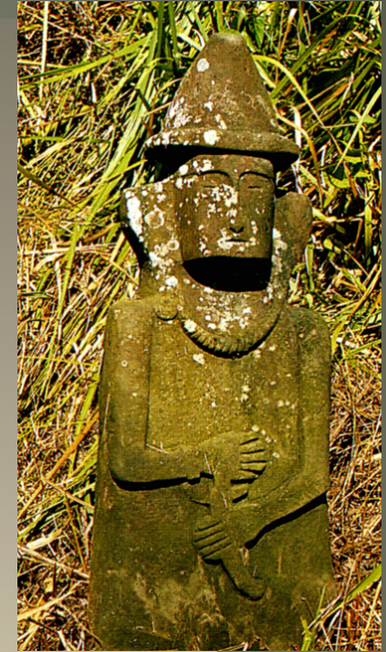
DES SOCIÉTÉS A RICHESSES OSTENTATOIRES
 Les Mélanésiens des îles septentrionales de Vanuatu
 Les Mélanésiens des îles centrales de Vanuatu



Place de l'analogie ethnographique : les sociétés mégalithiques



DES SOCIETES LIGNAGERES
 Les Naga d'Assam dans l'Est de l'Inde et de Birmanie
 Les habitants de l'île de Nias près de Sumatra

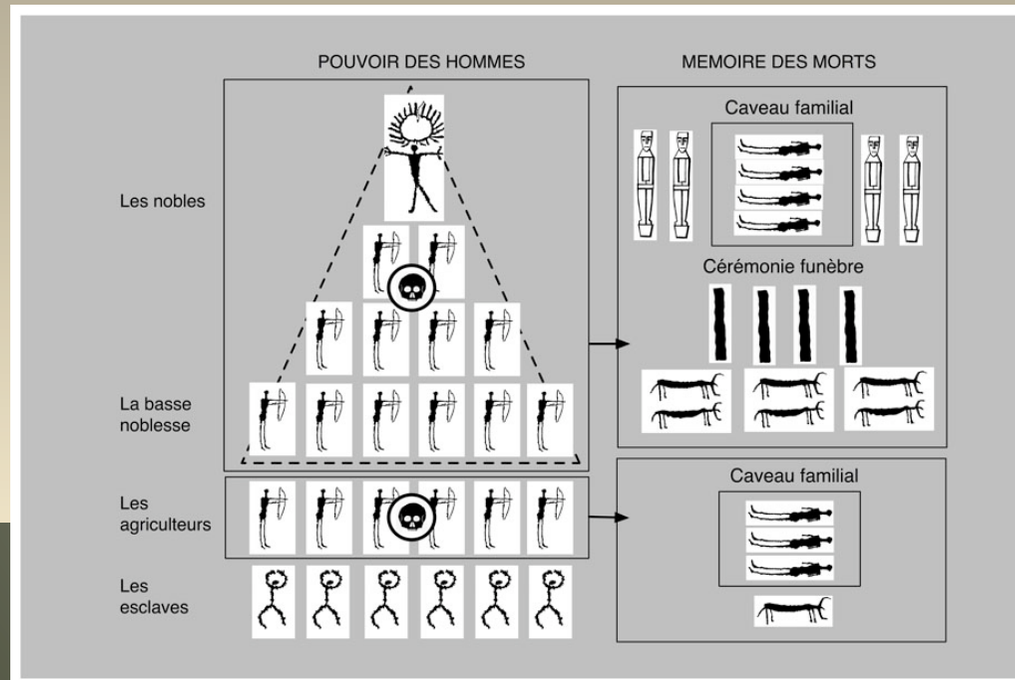


Place de l'analogie ethnographique : les sociétés mégalithiques

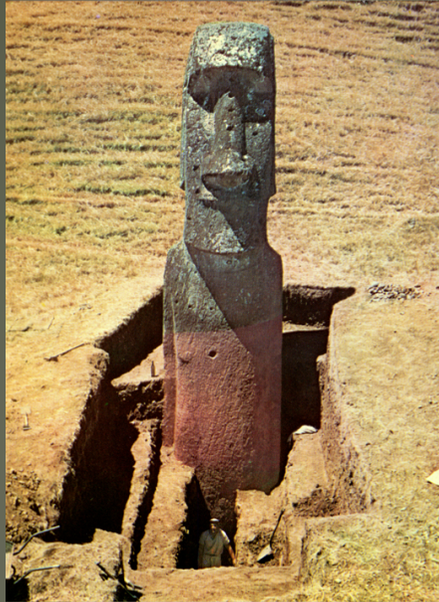
DES SOCIETES LIGNAGERES
Les Toraja de Sulawesi



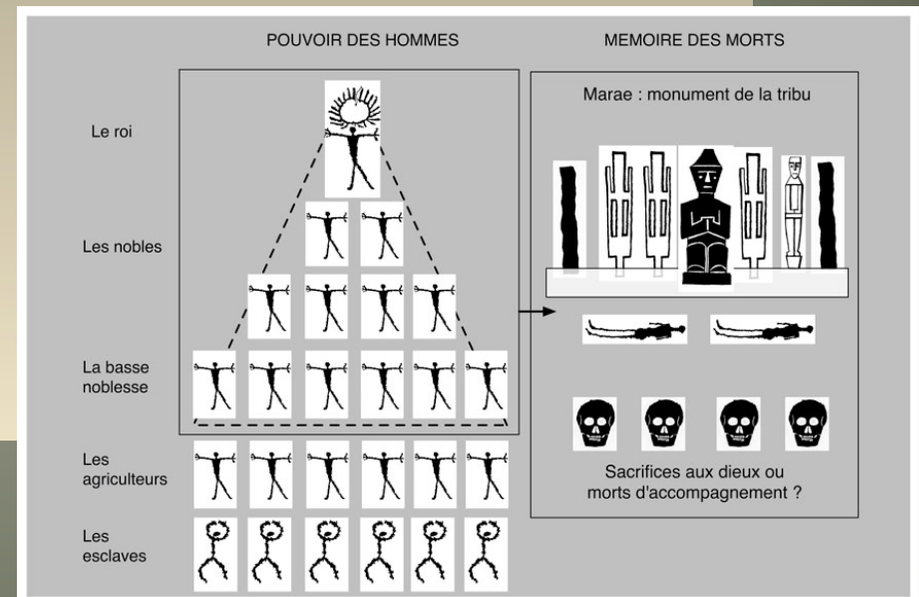
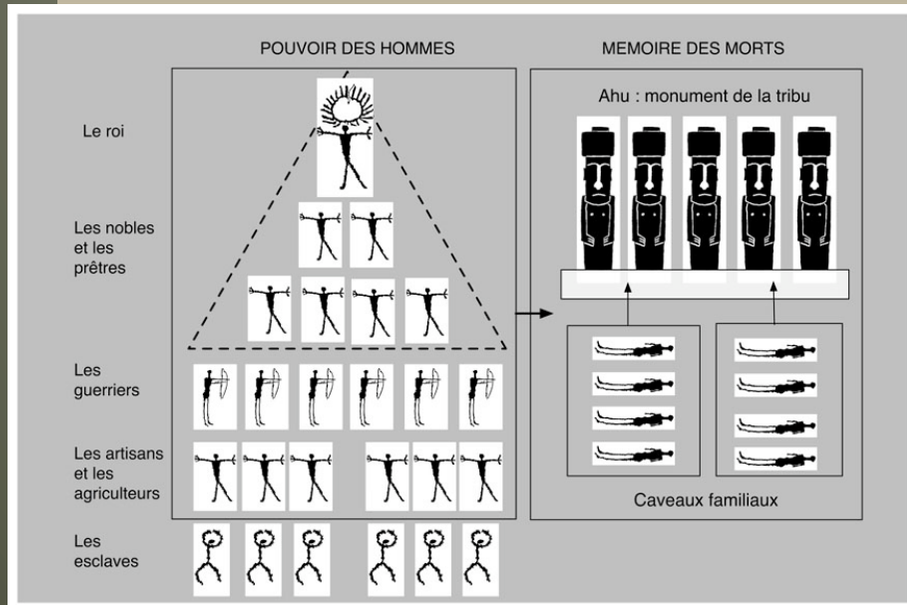
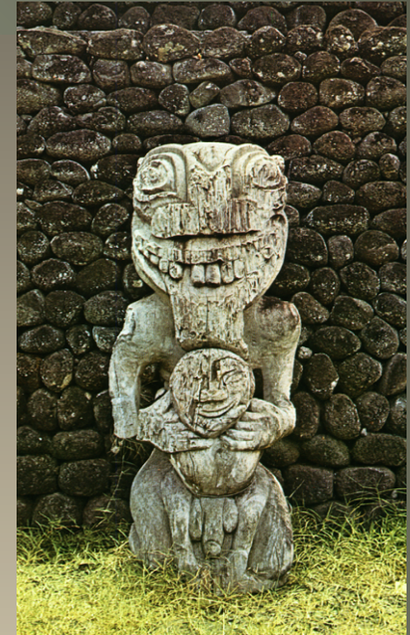
•



Place de l'analogie ethnographique : les sociétés mégalithiques



- DES SOCIÉTÉS LIGNAGÈRES
- Les Polynésiens de l'île de Pâques
 - Les Polynésiens de Tahiti

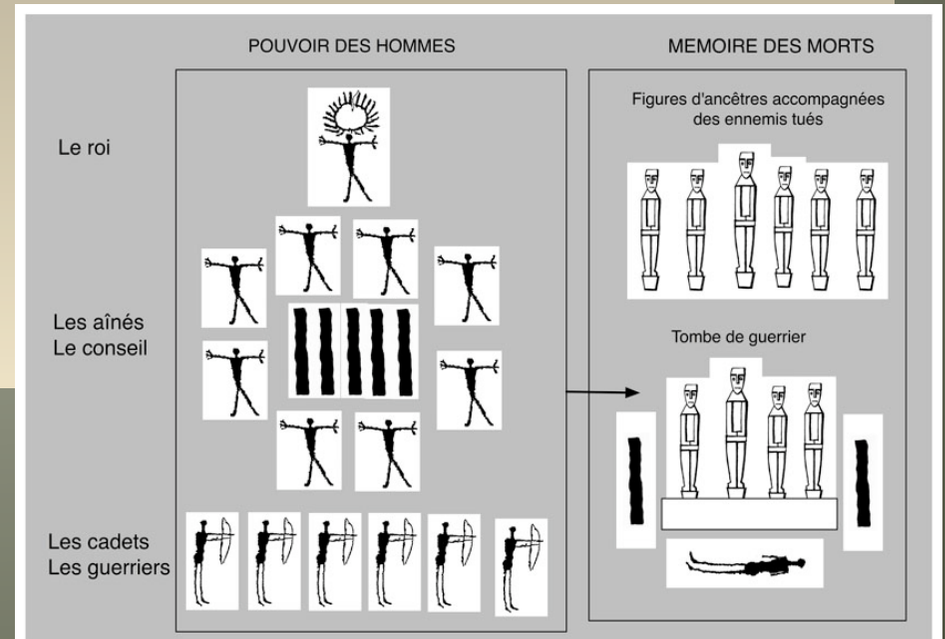
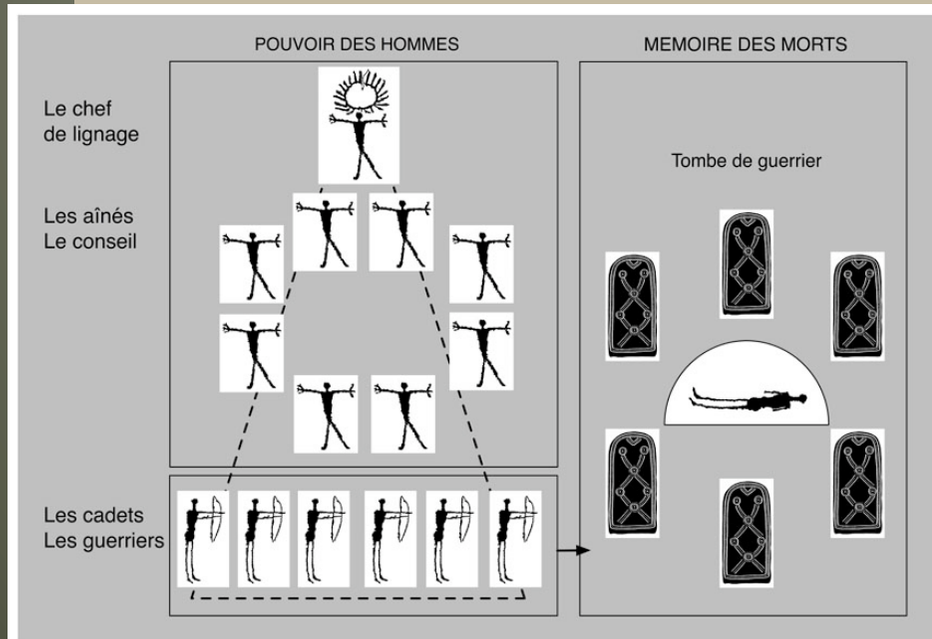


Place de l'analogie ethnographique : les sociétés mégalithiques

DES SOCIÉTÉS DE FONCTIONNEMENT DÉMOCRATIQUE

Les Arsi de la vallée du Rift en Ethiopie

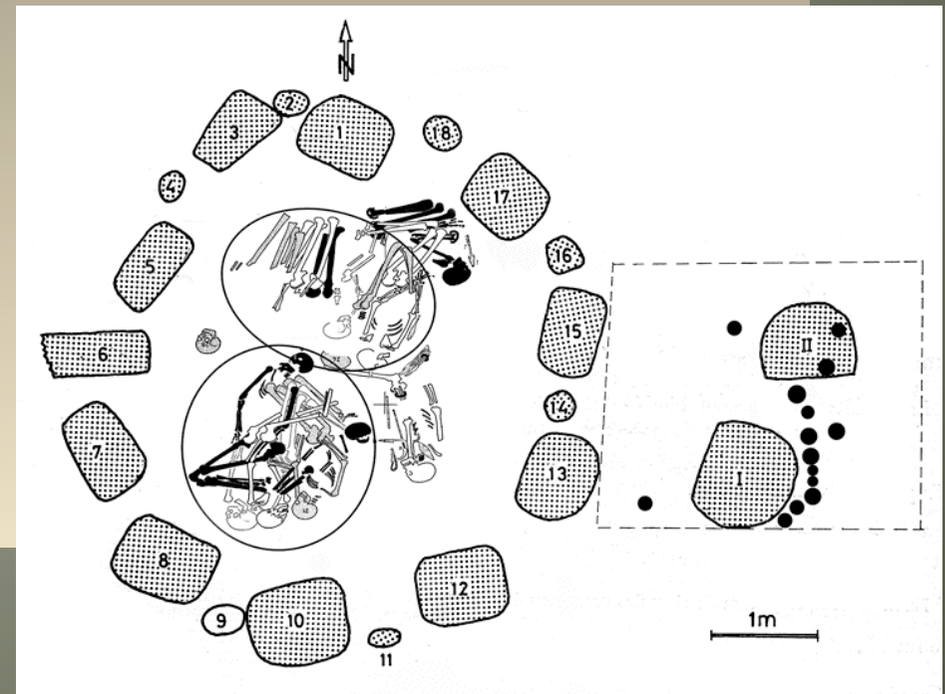
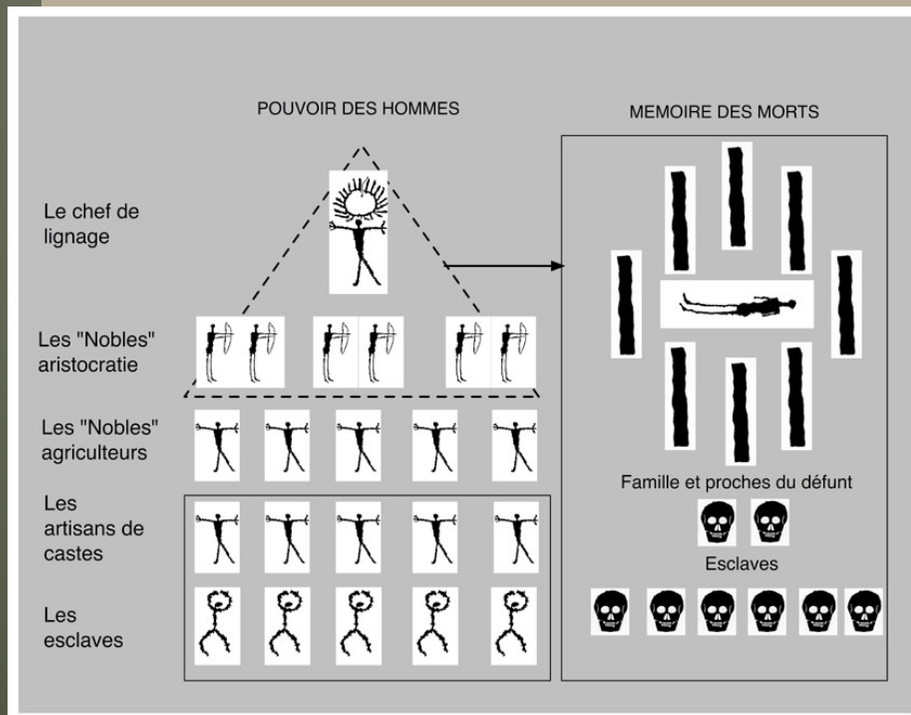
Les Konso de la vallée du Rift en Ethiopie



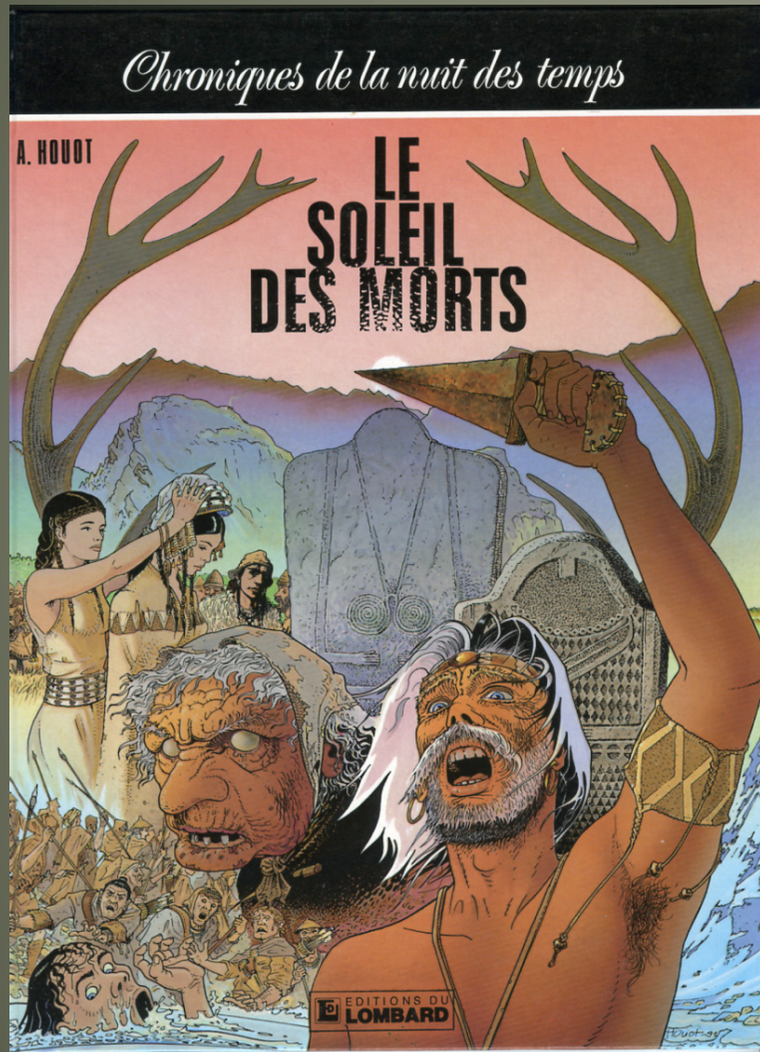
Place de l'analogie ethnographique : les sociétés mégalithiques



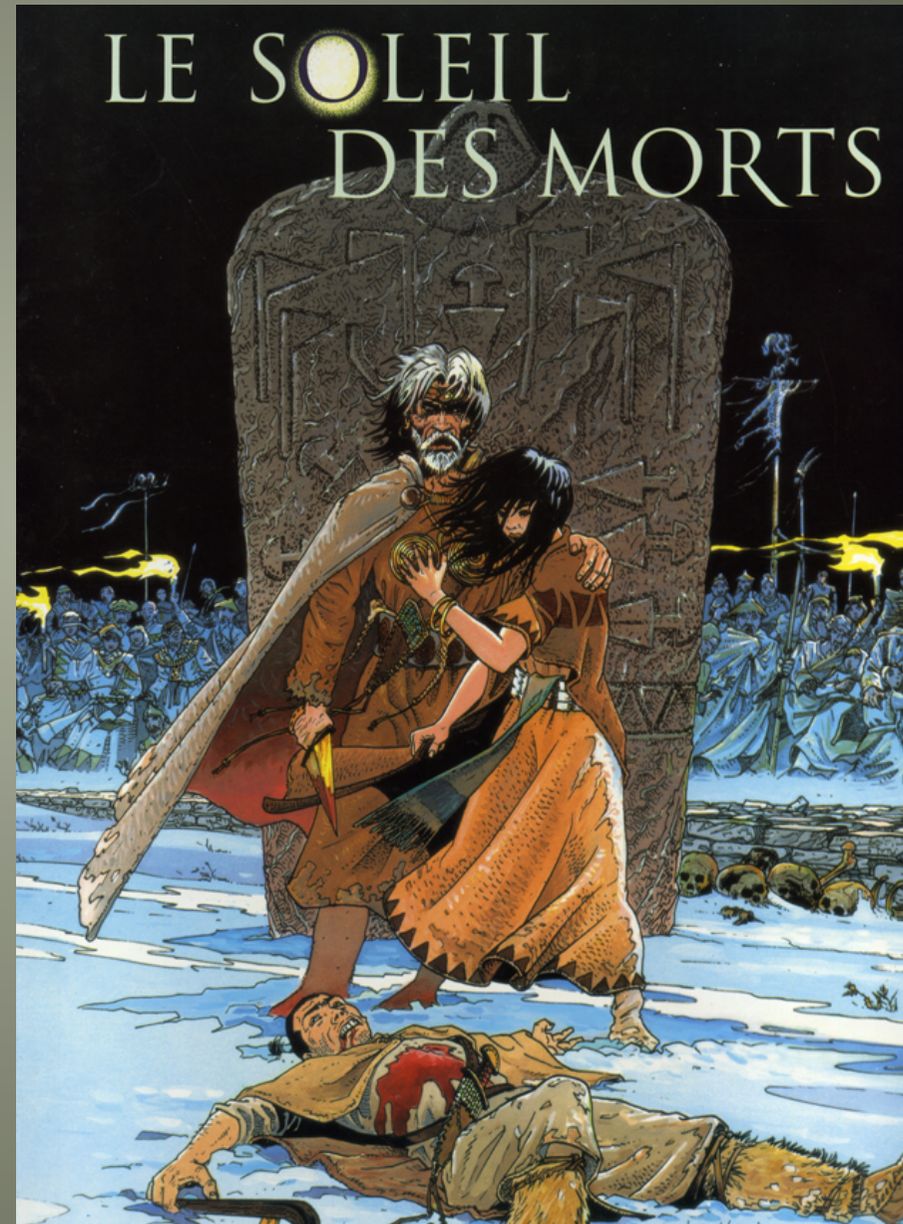
La naissance du despotisme:
les sociétés mégalithiques
de Sénégambie



5. DIFFUSION DES SAVOIRS : LES RAPPORTS A LA LITTERATURE



Ed. du Lombart 1992
Ed. Soleil 1995



Science

Littérature

1. LE MODELE

2. LE RECIT

3. Questions scientifiques

4. Questions scientifiques

5. Imaginaire

6. Représentations logicistes
LS

7. Commentaires
LS / LN

8. Prolongements plausibles
LN

Données factuelles

Mises en scène scénarios

LE PONT



SCIENCE
« LE MODELE »

LITTERATURE
« LE RECIT »

LANGAGE
SCIENTIFIQUE

Questions
scientifiques
Schématisations
logicistes

Questions
scientifiques

LANGAGE
NATUREL

Commentaires

Prolongements
plausibles
Imaginaire

LE SOLEIL DES MORTS

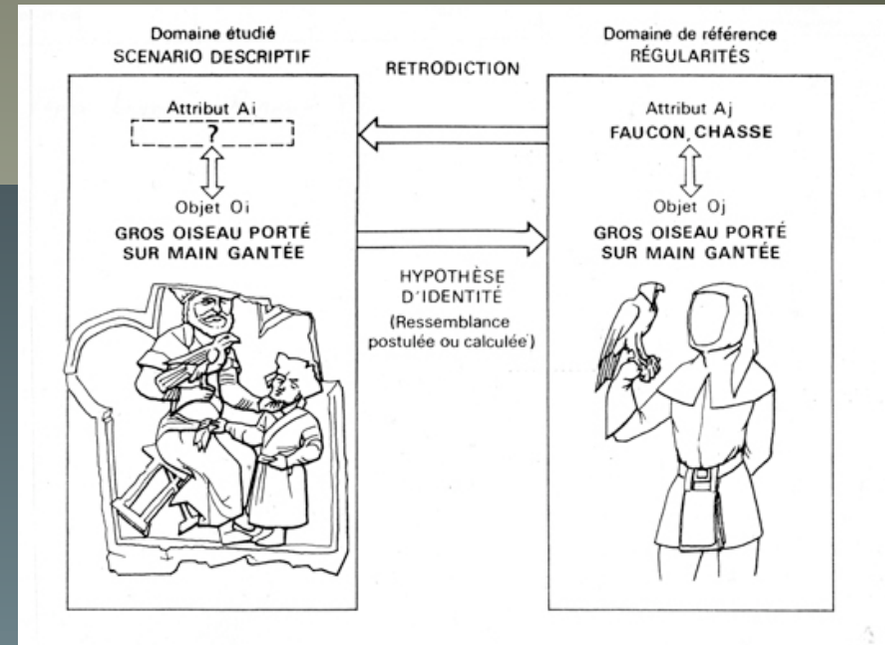
Les références « externes »

- Trois domaines de référence

- 1. Sémantique locale
Le Valais central

- 2. Sémantique régionale
Le domaine alpin, y compris les lacs préalpins

- 3. Sémantique « universelle »
L'ethnologie des sociétés agricoles céréalières



6. LES PROBLEMES DE CONSERVATION



Le déplacement des monuments



6. LES PROBLEMES DE CONSERVATION

Présentation du dolmen MVI
et des grandes stèles du dolmen MXI





Difficultés de mise en valeur

Une gestion chaotique :

- Durée longue des travaux

- Responsables étrangers au Valais

- Gestion double canton/commune

- Variation des contraintes urbanistiques

- Présenter les monuments ou les stèles ?

Des résultats peu satisfaisants :

- Dispersion des vestiges

- Monuments trop éloignés du centre touristique

- Difficultés de conservation du MXII

- Abri du MVI peu esthétique

- Absence de promotion

6. LES PROBLEMES DE CONSERVATION



Ancienne présentation du site



Un « site d'interprétation »
pour le Petit-Chasseur ?



Le conférencier
vous remercie