



HAL
open science

Étude sur les ossements humains du cimetière burgonde de Vouvry (Valais)

Alexandre Schenk

► **To cite this version:**

Alexandre Schenk. Étude sur les ossements humains du cimetière burgonde de Vouvry (Valais).
Bulletin de la Société Vaudoise de Sciences Naturelles, 1898, XXXIV (129), pp.1-5. halshs-00747196

HAL Id: halshs-00747196

<https://shs.hal.science/halshs-00747196>

Submitted on 30 Oct 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

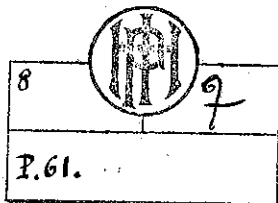
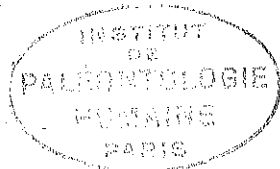
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉTUDE
SUR LES
OSSEMENTS HUMAINS DU CIMETIÈRE BURGONDE

DE VOUVRY (VALAIS)

PAR

ALEXANDRE SCHENK,
Docteur ès-sciences.



En défrichant une forêt de châtaigniers située à 10 minutes au-dessus de Vouvry, au lieu dit en Bovairon, M. Cornu a découvert, au mois de mars 1898, toute une série de sépultures se rapportant à la période franque ou mérovingienne. Ces sépultures, au nombre de 23, orientées de l'Ouest à l'Est, étaient hermétiquement closes et formées par des dalles en calcaire des Alpes.

Elles mesuraient en moyenne 1^m80 de long sur 60 cm. de large à la tête.

Plusieurs d'entre elles renfermaient des objets divers, tels que des sabres-poignards mesurant de 35 à 40 cm. de long, avec deux rainures de chaque côté, des plaques et boucles de ceinturons et une bague en or. La plupart de ces objets ont été achetés par le musée de Sion; quelques-uns, cependant, se trouvent au Musée d'archéologie de Lausanne.

D'après la disposition et le nombre des sépultures, ainsi que par la nature des ossements, dont plusieurs sont féminins, il est probable que nous nous trouvons en présence d'un ancien cimetière démontrant que des populations burgondes étaient établies à Vouvry à une époque comprise entre le V^e et le VI^e siècle.

Les parois latérales de ces sépultures étaient constituées par des dalles en calcaire gris-noir, tandis que la dalle de recouvre-

ment était toujours représentée par du calcaire rouge. Chaque sépulture ne contenait qu'un squelette.

N'ayant pas eu immédiatement connaissance de cette découverte, je n'ai pu me procurer qu'un nombre fort restreint d'ossements en bon état, soit en tout huit fémurs masculins, cinq tibias, dont deux sont masculins, deux féminins et un dont le sexe est incertain, ainsi que deux humérus féminins. Quant aux crânes, ils sont tous en fort mauvais état, deux seulement permettant de prendre quelques mesures.

Les documents anthropologiques sont excessivement peu nombreux en Suisse, leur étude et leur conservation ayant toujours été fort négligées; il est, en conséquence, intéressant de faire une étude détaillée de ceux qui peuvent être utiles à la science. Les ossements de Vouvry m'ont surtout permis de reconstituer la taille de ces populations d'origine germanique et de la comparer avec celle des Mérovingiens et Burgondes découverts dans d'autres pays.

Ces ossements seront déposés au Musée cantonal d'archéologie.

TAILLE.

La taille a été calculée en suivant la technique indiquée par M. Manouvrier, professeur à l'École d'anthropologie de Paris, dans son mémoire sur la détermination de la taille d'après les os longs des membres¹.

Le nombre des os ayant pu servir à la reconstitution de la taille est de 15, soit 8 fémurs, tous masculins, 5 tibias, dont 2 masculins, 2 féminins et 1 de sexe incertain, et 2 humérus féminins. Le diagnostic du sexe a été fait d'après l'ensemble des caractères, c'est-à-dire en tenant compte de la longueur et surtout de la grosseur des os, des empreintes et saillies d'insertions musculaires, des diamètres des têtes d'articulation. Tous ces os ont été mesurés en projection au moyen de la planche ostéométrique de Broca, les fémurs en position, c'est-à-dire les deux condyles étant appuyés contre un plan vertical, les tibias sans l'épine, mais la malléole comprise; 2 millimètres ont été ajoutés aux longueurs ainsi obtenues pour tenir compte de l'épaisseur des cartilages articulaires.

¹ L. Manouvrier, *La détermination de la taille d'après les grands os des membres*. « Mémoires de la Société d'anthropologie de Paris », 2^e série, tome IV, 1892.

I. — Taille masculine.

N° 1. Fémur, longueur = 459 mm. + 2.	Taille cadavre	1 ^m 688
N° 2. » = 457 mm. + 2.	»	1 ^m 684
N° 3. » = 460 mm. + 2.	»	1 ^m 689
N° 4. » = 447 mm. + 2.	»	1 ^m 671
N° 5. » = 470 mm. + 2.	»	1 ^m 709
N° 6. » = 465 mm. + 2.	»	1 ^m 697
N° 7. » = 450 mm. + 2.	»	1 ^m 675
N° 8. » = 450 mm. + 2.	»	1 ^m 675

Total = 13^m488

8 fémurs, taille moyenne cadavre = 1^m686.

8 » » vivant = 1^m686 — 0,02 = 1^m666.

N° 1. Tibia, longueur = 383 mm. + 2.	Taille cadavre	1 ^m 703
N° 2. » = 383 mm. + 2.	»	1 ^m 703
2 tibias, taille moyenne cadavre = 1 ^m 703.		
2 » » vivant = 1 ^m 703 — 0,02 = 1 ^m 683.		

Quant au nombre des individus représentés dans cette série il est au minimum de quatre, puisque nous avons quatre fémurs droits et quatre fémurs gauches, les tibias pouvant provenir d'autres individus, bien que cela soit fort peu probable.

La taille moyenne masculine des Burgondes de Vouvry sera obtenue par la formule suivante :

Taille moyenne = $\frac{(\text{nombre de fémurs}) \times (\text{Taille moyenne des fémurs})}{\text{nombre de fémurs}}$

+ $\frac{(\text{nombre de tibias}) \times (\text{taille moyenne des tibias})}{\text{nombre de tibias}}$; soit :

$$\frac{8 \times 1^m666 + 2 \times 1^m683}{8 + 2} = \frac{13^m328 \times 3^m366}{10} = 1^m669.$$

II. — Sexe incertain.

(Masculin ?)

1 tibia, N° 3. Longueur = 367 mm. + 2. Taille cadavre = 1^m668
 Taille vivant = 1^m668 — 0,02 = 1^m648

III. — *Taille féminine.*

Deux tibias et deux humérus considérés comme féminins :
 Tibia N° 4, longueur = 346^{mm} + 2. Taille cadavre 1^m586
 N° 5, = 350^{mm} + 2. » 1^m595
 Total = 3^m181

2 tibias, taille moyenne cadavre = 1^m590.
 2 » vivant = 1^m590 — 0,02 = 1^m570

Humérus N° 1, longueur = 323 mm. + 2. Taille cadavre 1^m634
 N° 2, » = 327 mm. + 2. » 1^m650
 Total = 3^m284

2 humérus, taille moyenne cadavre = 1^m642.
 2 » vivant = 1^m642 — 0,02 = 1^m622.

La taille moyenne féminine, calculée comme précédemment sera :

$$\frac{2 \times 1^m570 + 2 \times 1^m622}{4} = \frac{6^m384}{4} = \underline{1^m596.}$$

Si nous comparons maintenant les moyennes ainsi obtenues avec celles qui ont été calculées sur d'autres séries se rapportant à cette même époque ou appartenant encore à des populations d'origine germanique, nous voyons que les variations de taille de ces populations ne sont pas considérables.

Le remarquable travail de M. le D^r J. Rahon¹ sur les ossements anciens et préhistoriques en vue de la reconstitution de la taille, auquel nous empruntons quelques chiffres, nous permet d'établir le tableau suivant :

¹ J. Rahon, *Recherches sur les ossements anciens et préhistoriques en vue de la reconstitution de la taille.* « Mémoires Soc. anthrop. Paris », 2^e série, tome IV, 1893.

	Taille masculine.	Taille féminine.
Cercueils en pierre de Lizy (Yonne); époque franque ou carlovingienne	1 ^m 640	1 ^m 510
Sépultures franques de la Marne	1 ^m 657	—
Cimetière francs de Harmignies (Hainaut); époque mérovingienne	—	1 ^m 579
Cimetière Burgonde de Ramasse (Ain); époque mérovingienne	1 ^m 646	1 ^m 518
Cimetière mérovingien d'Andresy (Seine-et-Oise) (M. Manouvrier)	1 ^m 645	1 ^m 538
Cimetière de Châteaudun, Villebourg (Indre-et-Loire) et Chelles; époque mérovingienne.	1 ^m 674	1 ^m 565
Totaux	8 ^m 262	7 ^m 710
Taille moyenne	1 ^m 652	1 ^m 542
<i>Burgondes de Vouvry</i> : taille moyenne	1 ^m 669	1 ^m 596

D'après les moyennes ci-dessus, les Burgondes de Vouvry paraissent avoir eu une taille plus élevée que celle des Mérovingiens provenant des cimetières français; mais cette augmentation est probablement due à l'insuffisance de nos séries.

CRANES.

Deux crânes seulement m'ont permis de prendre quelques mesures; ils sont dolichocéphales et appartiennent à la race européenne d'origine septentrionale, kimro-germanique.

Le crâne N° 1 est de sexe incertain, probablement féminin; le N° 2 est masculin.

Mensurations.

	N° 1.	N° 2.
Diamètre antéro-postérieur maximum	190	192
» » métopique	186	189
Diamètre transversal maximum	136	—
» bi-auriculaire	95	—
» bi-mastoïdien	120	—
» frontal maximum	112	120
» frontal minimum	100	104
» vertical basio-bregmatique	126	—

	N° 1	N° 2
Courbe horizontale totale	527	—
» antérieure	280	—
» postérieure	247	—
Courbe transversale totale	420	—
» sus-auriculaire	300	—
Courbe sous-cérébrale	18	20
» frontale	110	104
» pariétale	125	125
» occipitale supérieure	70	75
» inférieure	65	55
Ligne naso-basilaire	98	—
Longueur du trou occipital	36	—
Largeur »	27	—
<i>Indices.</i>		
Indice céphalique	71,57	—
» de hauteur-longueur	66,31	—
» de hauteur-largeur	92,64	—
» frontal	89,28	86,66
» occipital	75	—

De nouvelles fouilles, qui seront prochainement entreprises au même endroit, me donneront, je l'espère, des résultats plus complets.

Mesures des os longs complets.

8 fémurs masculins.

	Numéros.								Moyennes
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A. Longueur totale en position	459	457	460	447	470	465	450	450	457
B. Circonférence minimum	90	88	98	83	82	85	80	85	86
Rapport (A = 100)	19,60	19,23	21,30	18,56	17,44	18,27	17,78	18,80	18,88
Diamètre sous-trochantérien : Transverse	33	35	35	31	34	39	33	33	34
» Antéro-postérieur	28	26	31	26	28	30	27	27	28
Indice de platymétrie	84,85	74,28	88,57	83,87	82,35	76,92	81,81	81,81	81,81
Diamètre partie moyenne : Transverse	30	28	28	27	26	26	26	26	27
» Antéro-postérieur	28	28	29	25	27	27	30	24	27
Somme des deux diamètres	58	56	57	52	53	53	56	50	54
Indice plastrique	93,33	100	103,57	92,59	103,84	103,84	92,3	92,3	100,5
Diamètre de la tête	45	43	47	42	47	47	45	40	44,5

5 tibiae.

	Numéros.					Moyennes
	1. ♂.	2. ♂.	3. ♀	4. ♀.	5. ♀.	
Longueur	383	383	367	346	350	365,8
Circonférence minimum.	80	82	74	74	71	76,2
Rapport (longueur = 100).	20,88	21,41	20,16	21,67	20,28	20,88
Diamètre du corps : Antéro-postérieur	36	38	33	30	32	33,8
» Transverse	26	27	21	22	23	23,8
Somme des deux diamètres.	62	65	54	52	55	57,6
Indice de platycnémie (diamètre transverse = 100).	72,22	71,05	63,63	73,33	71,87	70,42

2 humérus féminins.

	1	2
Longueur maximum	323	327
Circonférence minimum	56	60
Rapport (circonférence = 100).	17,33	18,34
Diamètre de la tête.	39	41
Largeur bicondylienne.	55	55
Perforations olécraniennes	—	0

