

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 170 (2018)

Artikel: L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse) : 4, Étude de la faune
Autor: [s.n.]
Anhang: Annexes
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1036612>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

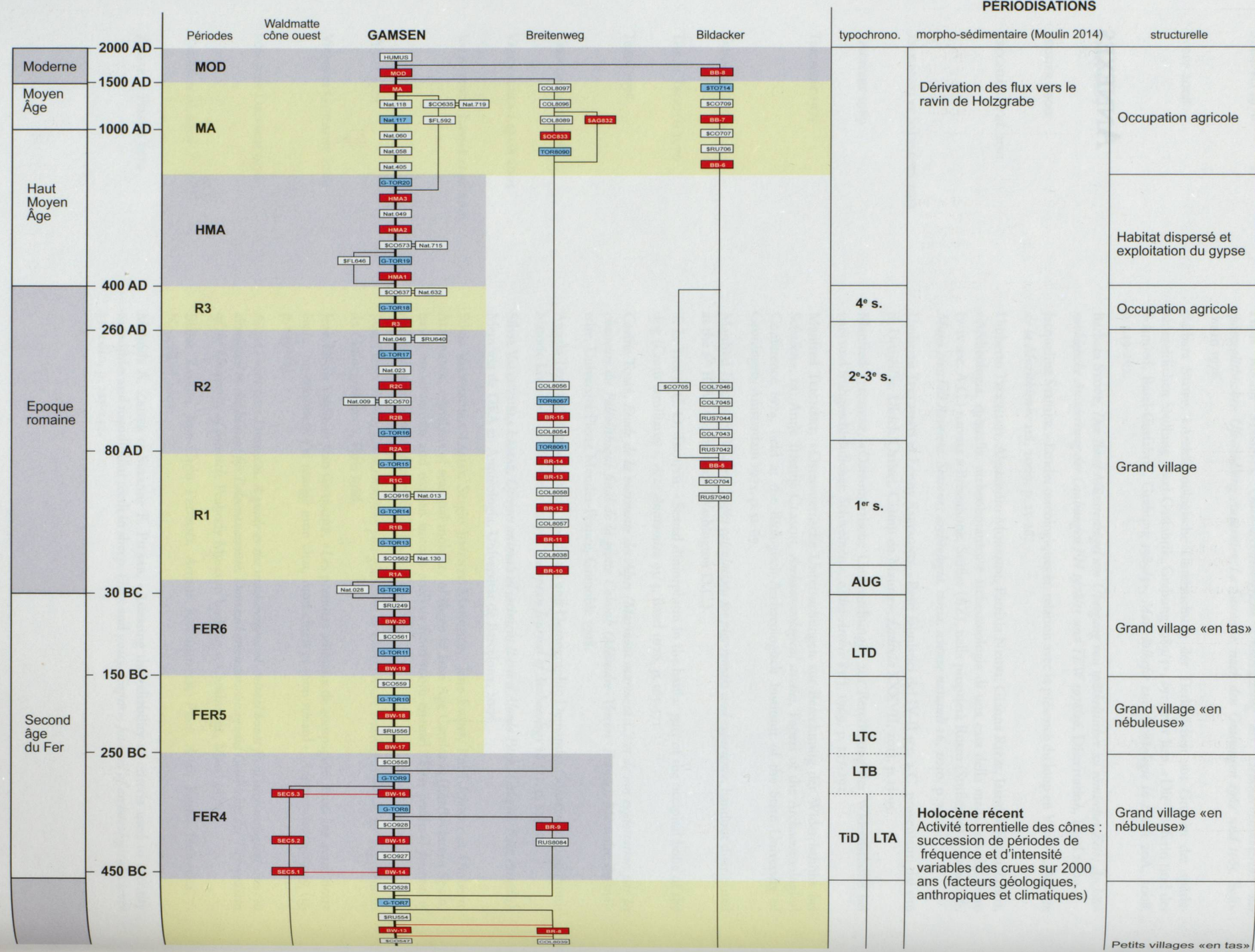
Terms of use

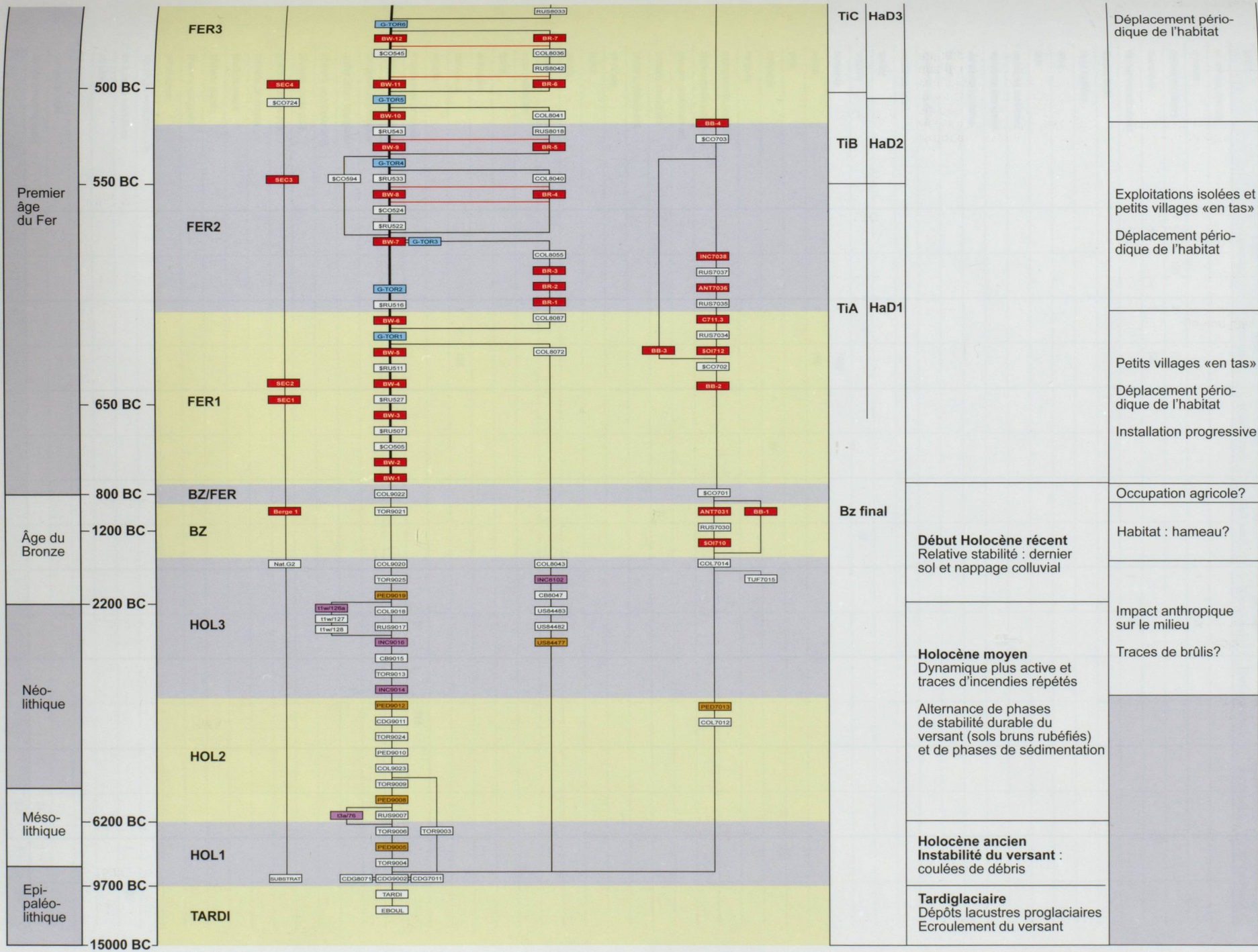
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.09.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ANNEXES





ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-1	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		
os cornus, cornua																	
cranium									1	28							
dentes maxillares	1	123	2	123													
mandibula			1	120													
dentes mandibulaires									1	5							
dentes indet.																	
ossa hyoidea																	
atlas																	
axis																	
vertebrae cervicales																	
vertebrae thoracales																	
vertebrae lombaires																	
sacrum																	
vertebrae caudales																	
vertebrae indet.																	
costae																	
scapula								1	72								
humerus		1	1460														
radius		1	160														
ulna																	
radioulna				1	87												
carpalia																	
metacarpalia principalis																	
metacarpalia vestigialis																	
phalanx proximalis ant.																	
phalanx media ant.																	
phalanx distalis ant.																	
os coxae																	
femur																	
patella																	
tibia																	
ossa malleolare																	
fibula																	
astragalus																	
calcaneus		1	156														
tarsalia																	
metatarsalia principalis									—	1	21	1	316				
metatarsalia vestigialis																	
metapodium principale																	
metapodium vestigiale																	
phalanx proximalis post.																	
phalanx media post.																	
phalanx distalis post.																	
phalanx proximalis																	
phalanx media																	
phalanx distalis																	
phalanx vestigialis																	
sesamoïde																	
apophyse vertébrale/côte																	
os à cavité médullaire														7	90		
os plat																	
os court																	
compacte indét.																	
compacte+spongieuse														1	24	1	6
total	1	123	6	2019	1	87	1	72	3	54	1	316	1	24	8	96	

BW-2	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	indéterminé	
os cornua, cornua																
crâne		3	344								1	145				
dentes maxillaires	1	217	2	349			2	14	2	100	1	6				
mandibula			5	967	2	110	1	180	5	190						
dentes mandibulaires	1	170	2	160			3	60	7	148	1	10				
dentes indet.											3	42				
ossa hyoïdeas																
atlas											1	50				
axis																
vertebrae cervicales																
vertebrae thoracales		1	215													
vertebrae lombaires									1	70				2	19	
sacrum																
vertebrae caudales																
vertebrae indet.														2	28	
costae		2	308						1	50			2	53	2	17
scapula							3	138	3	57	1	154				
humerus		2	495						6	278					3	74
radius		3	616	1	160				4	250	1	112				
ulna		1	446				2	120	1	12	1	137				
radioulna																
carpalia																
metacarpalia principalis		1	197				2	290								
metacarpalia vestigiales																
phalanx proximalis ant.																
phalanx media ant.																
phalanx distalis ant.																
os coxae		1	126				1	110								
femur									7	354			1	30		
patella									2	25						
tibia							2	590	7	309	1	186		1	47	
ossa malleolares																
fibula											2	24				
astragalus																
calcaneus		3	449								1	94				
tarsalia									1	27						
metatarsalia principalis							2	390	1	15						
metatarsalia vestigiales											1	26				
metapodium principale																
metapodium vestigiale								8	164							
phalanx proximalis post.																
phalanx media post.																
phalanx distalis post.																
phalanx proximalis							1	15					1	12		
phalanx media							1	16	1	5						
phalanx distalis		1	36													
phalanx vestigialis																
sesamoïdeas																
apophyse vertébrale/côte																
os à cavité médullaire											6	297	111	1196		
os plat													1	7	1	2
os court																
compacte indét.																
compacte+spongieuse											4	169	14	153		
total	2	387	27	4708	3	270	20	1923	60	2130	15	986	13	531	137	1571
														1	2	

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-3	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)		mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne		
os cornus, cornua	1	10														
cranium	2	310			1	50	1	5						10	68	
dentes maxillares	2	102					3	87					1	37		
mandibula	1	800					2	145	1	415						
dentes mandibulaires	2	106			2	15	4	110								
dentes indet.							1	60	1	61				1	6	
ossa hyoidea																
atlas																
axis																
vertebrae cervicales																
vertebrae thoracales																
vertebrae lombaires							1	63								
sacrum																
vertebrae caudales																
vertebrae indet.														1	22	
costae	2	136					1	50					2	108	4	
scapula	1	407													84	
humerus	1	128					1	50								
radius							2	136	1	58			1	50		
ulna							1	40								
radio-ulna													1	81		
carpalia					1		1	10								
metacarpalia principalis	1	110	1	86			4	133								
metacarpalia vestigialis																
phalanx proximalis ant.																
phalanx media ant.																
phalanx distalis ant.																
os coxae	1	140														
femur	1	223					4	137								
patella	1	170														
tibia	1	190					4	367			1	250				
ossa malleolare	1	27														
fibula																
astragalus																
calcaneus	1	325														
tarsalia																
metatarsalia principalis									1	50						
metatarsalia vestigialis																
metapodium principale	1	57														
metapodium vestigiale																
phalanx proximalis post.																
phalanx media post.																
phalanx distalis post.																
phalanx proximalis							1	10								
phalanx media							1	7								
phalanx distalis							1	17								
phalanx vestigialis																
sesamoïde																
apophyse vertébrale/côte																
os à cavité médullaire												12	1107	46	659	
os plat													3	17		
os court																
compacte indét.																
compacte+spongieuse												2	70	1	8	
total	20	3241	1	86	4	65	33	1427	4	584	1	250	20	1473	66	864

BW-4	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Cheval (<i>Equus caballus</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé						
os cornus, cornua				7	520			4	44					1	7							
cranium		9	963	2	430	1	75	11	224	20	483		1	23	9	50						
dentes maxillares		3	829			1	105	35	1324													
mandibula		7	599	1	255	3	199	21	1053	3	264	1	349		2	11						
dentes mandibulaires		3	43					18	488	7	327											
dentes indet.								4	7	3	33		1	37	6	35						
ossa hyoidea								1	8													
atlas																						
axis		1	102					1	26													
vertebrae cervicales		2	91					2	28					3	43							
vertebrae thoracales		1	111					2	27					1	5							
vertebrae lombaires		1	70					3	57					3	16	1	113					
sacrum														1	44							
vertebrae caudales																						
vertebrae indet.														4	24	1	12					
costae	14	1207						4	153				4	86	30	353						
scapula	4	1551	1	26				5	60	4	537			1	12							
humerus	2	389			2	102	18	695	1	45				1	22							
radius	4	1037	1	113				24	891				1	74	4	143						
ulna								12	176	1	130											
radio-ulna								1	56													
carpalia	1	107						1	13	1	19											
metacarpalia principalis	4	719	2	140	1	50	15	613														
metacarpalia vestigialis									1	8												
phalanx proximalis ant.																						
phalanx media ant.	1	85																				
os coxae	4	302	1	84				2	44	1	128			1	42	1	4					
femur	4	1041						17	1022	1	46			2	22							
patella								2	26													
tibia	2	228	1	43				34	1598	1	35			9	170							
ossa malleolare								2	8													
fibula										1	27											
astragalus	1	280	1	51	6	264	6	228														
calcaneus			1	10			1	20														
tarsalia	1	28						2	62													
metatarsalia principalis	2	304						12	443					1	63							
metatarsalia vestigialis																						
metapodium principale								8	151					1	22							
phalanx proximalis post.	1	12																				
phalanx media post.	1	21																				
phalanx distalis post.																						
phalanx proximalis	1	109						6	66													
phalanx media								2	20													
phalanx distalis								2	23	1	16											
phalanx vestigialis									1	3												
phalanx indet.								1	2													
sesamoïde								1	3													
apophyse vertébrale/côte												7	169	4	13							
os à cavité médullaire												38	1684	461	4908	1	2	1	5			
os plat												3	169	40	283			1	8			
os court																						
compacte indét.																4	27					
compacte+spongieuse												1	30	182	909			7	77			
total	1	109	73	10119	18	1672	14	795	280	9659	47	2101	1	349	56	2272	767	7197	2	6	15	242

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-5	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	indéterminé
os cornus, cornua		2	187								
cranium	1	70			2	37	2	290			
dentes maxillares	2	179			14	389					
mandibula	4	795	2	206	6	474	4	264	1	261	
dentes mandibulaires	1	204					6	75	1	102	
dentes indet.											
ossa hyoidea											
atlas											
axis											
vertebrae cervicales	1	54									
vertebrae thoracales					1	17					
vertebrae lombales									1	3	
sacrum											
vertebrae caudales											
vertebrae indet.										1	3
costae	3	238							2	91	2
scapula	2	925		1	60	1	13			21	3
humerus	1	480				2	48	1	20		60
radius						6	318				
ulna						1	6				
radi-ulna											
carpalia						5	43				
metacarpalia principalis	2	96		1	105	5	139				
metacarpalia vestigialis											
phalanx proximalis ant.											
phalanx media ant.											
phalanx distalis ant.											
os coxae	2	351		1	76	4	87				
femur	1	33		1	38	5	228				
patella											
tibia	1	116		1	146	8	720				
ossa malleolare											
fibula											
astragalus				2	75				1	64	
calcaneus	1	221		1	33	1	25				
tarsalia											
metatarsalia principalis						4	256				
metatarsalia vestigialis											
metapodium principale						2	52				
metapodium vestigiale											
phalanx proximalis post.											
phalanx media post.											
phalanx distalis post.											
phalanx proximalis					2	40					
phalanx media											
phalanx distalis											
phalanx vestigialis											
apophyse vertébrale/côte											
os à cavité médullaire								9	339	54	700
os plat										7	60
os court											
compacte indét.										2	6
compacte+spongieuse										4	24
total	22	3762	4	393	14	1007	73	2757	5	673	1
										64	11
										430	83
										953	7
										32	

BW-6	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)		
os cornus, cornua			2	65	5	679									
cranium			17	2483	1	50	6	217	56	2145	14	915			
dentes maxillares	1	208	10	744	2	24	1	7	113	4065	3	106			
mandibula			16	6511	12	1001	24	2033	67	2791	10	2012			
dentes mandibulares	1	67	6	331	1	11	2	39	87	1477	6	357			
dentes indet.			2	24					3	8	1	21			
ossa hyoidea			1	29					4	8					
atlas									2	70	1	44			
axis									2	67					
vertebrae cervicales			4	456					6	31					
vertebrae thoracales			1	35					12	90	2	48			
vertebrae lombaires			3	200					7	57					
sacrum	1	120							1	4					
vertebrae caudales			1	43											
vertebrae indet.															
costae			10	904					19	388	3	56			
scapula			4	1894			3	105	13	392	1	111			
humerus			7	2401	2	263	2	45	32	1117	6	614			
radius			6	1296	3	370	5	473	45	1544	4	402			
ulna			7	790	1	90	2	42	13	134	4	330			
radio-ulna			3	2487											
carpalia			2	73					28	465	5	66			
metacarpalia principalis			5	1484	2	165	4	351	39	1040	2	23			
metacarpalia vestigialis											2	35			
phalanx proximalis ant.															
phalanx media ant.															
phalanx distalis ant.			1	74											
os coxae			7	1098			3	78	8	234	2	224			
femur			6	1373			2	72	58	1811	5	216			
patella									4	74	2	46			
tibia			11	3363	6	980	2	204	82	4608	7	478			
ossa malleolare									3	11					
fibula											1	24			
astragalus			2	666	4	136	9	338	10	243					
calcaneus			3	536			1	47	9	104	2	206			
tarsalia			2	460					8	96					
metatarsalia principalis			7	3036	2	53	2	172	46	2071	2	59			
metatarsalia vestigialis															
metapodium principale			2	83					23	337	1	8			
phalanx proximalis post.			4	672											
phalanx media post.			4	368											
phalanx distalis post.															
phalanx proximalis	1	98	5	346					21	251	3	83			
phalanx media			1	71					32	251	4	56			
phalanx distalis			2	104					12	68			1	28	
phalanx vestigialis											2	14			
sesamoïde			2	14					5	11					
apophyse vertébrale/côte															
os à cavité médullaire															
os plat															
os court															
compacte indét.															
spongieuse+os compact															
total		4	493	166	34514	41	3822	68	4223	870	26063	95	6554	1	28

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	Ours (<i>Ursus arctos</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		mammifère de petite taille		indéterminé				
			6	213	14	151			4	34			
					1	7							
			1	33	5	82							
					14	96							
			1	18	15	181							
					6	74			1	3			
					14	149							
					1	6			1	8			
					14	98							
			15	934	68	570	4	13	3	9			
			1	18									
			1	316	5	117	1	4					
1	494				4	94							
			1	23	1	10							
					1	23							
					2	54							
			1	95	1	17							
	1	5	1	30	7	112							
1	25		2	194	8	378			1	390			
					1	14							
					2	21							
					4	43							
			3	81	21	44							
			76	3017	817	8969	3	6					
			10	238	78	275	2	2	6	55			
					7	30							
			3	24	1	1			3	10			
			21	680	131	968			10	51			
1	25	1	494	1	5	143	5914	1243	12584	10	25	29	560

BW-7	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>B. tauris</i>)		Chèvre (<i>C. hircus</i>)		Mouton (<i>O. aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>C. familiaris</i>)		Chamois (<i>R. rupicapra</i>)		mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille			
os cornua, cornua		9	217	3	733				1	10								1	22			
crâne	1	1880	15	1405	1	67	2	65	18	481	3	183	1	54				3	53			
dentes maxillaires			13	1620					62	2679	3	205										
mandibule			13	4553	4	539	7	803	27	1697	5	826					1	27				
dentes mandibulaires			9	769			3	36	37	977	7	455	1	4	1	15						
dentes indet.									2	13							2	30	2	12		
ossa hyoïdeas									1	5												
atlas																						
axis																						
vertebrae cervicales		4	559														3	100	1	4		
vertebrae thoracales																	1	22				
vertebrae lombaires									1	8							1	16	2	40		
sacrum																						
vertebrae caudales									1	8												
vertebrae indet.																	3	96	5	27		
costae		10	1545						4	244							14	901	45	406		
scapula		4	686				1	17	4	83	2	509							4	17		
humérus		10	2290	4	447	3	241		8	289	1	34					1	38	3	56		
radius		9	2447	1	140	1	82		26	822	1	42					3	312	4	155		
ulna		6	949						12	253	2	189							1	20		
radio-ulna		1	528	2	349	1	37		2	48												
carpalia		2	84						3	26	1	14										
metacarpalia principalis		6	1760	2	110	1	150		16	551								3	101			
metacarpalia vestigiales																						
phalanx proximalis ant.		3	266																			
phalanx media ant.		2	199																			
os coxae		7	1471	2	132				7	95	1	24										
fémur		4	1582						15	438	2	154						1	10			
patella									2	21												
tibia		7	2506	1	140	2	214		29	2022	2	127					2	310	2	100		
ossa malleolares																						
fibula										1	8											
astragalus		2	793	1	35	3	102		7	161			1	24								
calcaneus		3	820			1	17		2	90								1	15			
tarsalia									3	69												
metatarsalia principales		11	8374						15	663								2	46			
metatarsalia vestigiales																						
metapodium principale		4	328						6	136								2	51			
metapodium vestigiale																						
phalanx proximalis post.		2	270																			
phalanx media post.																						
phalanx distalis post.		1	160																			
phalanx proximalis		1	18						7	107												
phalanx media									4	29	3	39										
phalanx distalis		1	28																			
phalanx vestigialis																						
sesamoïde																						
apophyse vertébrale/côte																	1	6				
os à cavité médullaire																	54	2158	393	4468	1	3
os plat																	3	81	12	170		
os court																						
compacte indét.																						
compacte+spongieuse																	20	418	100	642		
total	1	1880	159	36227	21	2692	25	1764	322	12025	34	2809	3	82	1	15	109	4515	583	6398	5	20

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-8	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	indéterminé
os cornus, cornua										
cranium			1 665	1 43	3 44	2 90				
dentes maxillares		2 162			21 879					
mandibula		2 297	1 266	6 580	10 627	1 429				
dentes mandibulaires		2 233	1 10		6 96	1 73				
dentes indet.								1 19	2 26	
ossa hyoidea										
atlas						1 80				
axis	1 190									
vertebrae cervicales	2 156				1 7					
vertebrae thoracales										
vertebrae lombaires					1 5				1 8	
sacrum										
vertebrae caudales										
vertebrae indet.									3 28	
costae	4 321				2 17				8 124	1 4
scapula	2 1077				4 192				1 32	
humerus	2 665									
radius	2 596			1 86	9 348					
ulna			1 120		1 20					
radio-ulna										
carpalia	1 100				1 10					
metacarpalia principalis	4 1737	1 43			6 201					
metacarpalia vestigialis										
phalanx proximalis ant.		1 33								
phalanx media ant.										
phalanx distalis ant.										
os coxae					1 48					
femur	3 1130				6 233	2 240				
patella	1 200									
tibia	2 377				11 869		1 270			
ossa malleolare										
fibula										
astragalus	1 380									
calcaneus		1 40								
tarsalia										
metatarsalia principalis	1 190				5 235					
metatarsalia vestigialis										
metapodium principale					4 102					
metapodium vestigiale										
phalanx proximalis post.										
phalanx media post.										
phalanx distalis post.										
phalanx proximalis					2 28	1 40				
phalanx media	1 50					1 20				
phalanx distalis										
phalanx vestigialis										
apophyse vertébrale/côte								1 2	2 4	
os à cavité médullaire								11 568	76 904	
os plat								6 109		
os court										
compacte indét.										
compacte+spongieuse								21 208		
total	1 380	33 7521	6 1137	8 709	94 3961	9 972	1 270	19 698	114 1334	1 4

BW-9	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Boeuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	indéterminé
os cornua, cornua		11 49	1	112								
cranium				1 100			16 608	1 71		1 33		
dentes maxillares	1 495	1 174					10 361					
mandibula		1 150			8 609	5 519						
dentes mandibulaires		2 84	1 30		1 10	10 303	2 233					
dentes indet.						2 32				1 12		
ossa hyoidea												
atlas						1 140						
axis												
vertebrae cervicales										1 8		
vertebrae thoracales										1 5		
vertebrae lombaires			5 590			1 50				2 7		
sacrum												
vertebrae caudales						1 30				1 2		
vertebrae indet.										1 7		
costae		6 317				4 58				2 52	8 89	1 1
scapula					1 18	1 30						
humerus	1 466	1 602	1 720			3 309	1 100					
radius		1 1150				3 136	1 40					
ulna						3 67						
radio-ulna												
carpalia			4 450			1 90			2 56			
metacarpalia principalis		2 306				4 187						
metacarpalia vestigialis												
phalanx proximalis ant.		1 125										
phalanx media ant.												
phalanx distalis ant.												
os coxae		1 282										
femur			1 100			3 312	1 55					
patella		1 81										
tibia		1 370				5 616						
ossa malleolare												
fibula												
astragalus		1 89	1 63	2	135	1 27	1 67					
calcaneus		1 290			1 230			1 72				
tarsalia	1 1060											
metatarsalia principalis					1 98	5 226						
metatarsalia vestigialis												
metapodium principale		2 180				4 90						
metapodium vestigiale												
phalanx proximalis post.		1 210										
phalanx media post.												
phalanx distalis post.												
phalanx proximalis			3 75			2 40						
phalanx media			1 13									
phalanx distalis			2 22									
phalanx vestigialis												
apophyse vertébrale/côte												
os à cavité médullaire									5 203	59 910		
os plat										4 40	1 2	
os court												
compacte indét.												
compacte+spongieuse									2 59	9 68	2 15	
total	3 2021	34 4459	21 2275	14 1100	85 4231	8 638	2 56	10 347	87 1148	4 18		

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-10	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	indéterminé
os cornus, cornua		1 40							
cranium	10 1335		1 42	18 579	6 230		4 90	3 11	3 30
dentes maxillares	8 762			12 342	1 25				
mandibula	7 637	10 631	2 502	5 107	2 138				
dentes mandibulares	6 300		1 116	8 2554	4 215				
dentes indet.				8 10					
ossa hyoidea									
atlas					1 70				
axis									
vertebrae cervicales	1 115								
vertebrae thoracales	1 49								
vertebrae lombaires	3 427			1 22				1 1	
sacrum									
vertebrae caudales									
vertebrae indet.									
costae	3 198			5 104			1 25	4 29	
scapula				1 9	2 345				
humerus	4 865			4 418					
radius		1 120	1 200	1 37					1 14
ulna	2 313			2 77					
radio-ulna	1 161			1 68					
carpalia	2 94								
metacarpalia principalis	3 702		1 42	7 361	2 21	1 109			
metacarpalia vestigialis									
phalanx proximalis ant.									
phalanx media ant.									
phalanx distalis ant.									
os coxae				2 34					
femur	2 390			6 178					
patella									
tibia	4 1358	1 120		11 537			1 38	1 10	
ossa malleolare									
fibula									
astragalus	3 888								
calcaneus	1 393		1 34	1 3					
tarsalia				1 3					
metatarsalia principalis	4 966			9 526					
metatarsalia vestigialis									
metapodium principale				1 13					
metapodium vestigiale									
phalanx proximalis post.									
phalanx media post.	1 245								
phalanx distalis post.									
phalanx proximalis				1 53	1 34				
phalanx media				2 30					
phalanx distalis				1 6	1 10				
phalanx vestigialis					2 13				
sesamoïde				1 2					
apophyse vertébrale/côte							6 130	3 5	
os à cavité médullaire							16 654	83 943	
os plat							11 206	15 65	3 42
compacte indét.									3 5
compacte+spongieuse							2 32	7 63	4 32
total	66 10198	13 911	7 936	109 6073	22 1101	1 109	41 1175	118 1141	13 109

BW-11	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		mammifère de petite taille		indéterminé	
os cornus, cornua																		
cranium	20	1163							1	22	3	72	3	710			1	33
dentes maxillares	7	568					14	461	1	13								
mandibula	6	433	2	83	4	398	27	573			2	51						
dentes mandibulaires	2	156			2	23	11	311	1	14								
dentes indet.	1	29					1	1	1	10								
ossa hyoïdeas																		
atlas									1	41								
axis																		
vertebrae cervicales	2	286					1	18			1	117	1	5				
vertebrae thoracales											1	14						
vertebrae lombaires	1	46					1	4					2	68				
sacrum																		
vertebrae caudales																		
vertebrae indet.											1	16	4	36				
costae	7	729					8	143			4	169	14	201				
scapula	3	243					2	36										
humerus	3	683	1	38	1	115	5	217	2	327			1	18				
radius	2	284	1	167			7	147										
ulna							2	14										
radio-ulna																		
carpalia	1	62					1	13										
metacarpalia principalis	4	1365	1	113			4	142										
metacarpalia vestigialis																		
phalanx proximalis ant.																		
phalanx media ant.																		
phalanx distalis ant.																		
os coxae	2	289					12	212										
femur	1	408					5	111										
patella																		
tibia	1	38					7	261										
ossa malleolare																		
fibula																		
astragalus					2	73			1	40								
calcaneus					1	44	1	49										
tarsalia	1	127					1	25										
metatarsalia principalis	4	548	1	90	1	164	8	299										
metatarsalia vestigialis																		
metapodium principale							1	20										
metapodium vestigiale																		
phalanx proximalis post.																		
phalanx media post.																		
phalanx distalis post.																		
phalanx proximalis	1	58					1	2			1	16						
phalanx media							2	25	1	42								
phalanx distalis																		
phalanx vestigialis																		
apophyse vertébrale/côte									4	52	1	1						
os à cavité médullaire									19	774	102	1148	1	3	1	85		
os plat									9	174	21	135			2	13		
os court																		
compacte indét.									4	32					1	7		
compacte+spongieuse											21	213			8	66		
total	69	7515	6	491	11	817	122	3084	9	509	49	1487	170	2535	1	3	13	204

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-12	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille
os cornus, cornua		4	51	1	37					
crâne	1	867	10	907		5	142	1	101	
dentes maxillaires						10	642			
mandibule		12	1087	1	111	1	54	2	78	
dentes mandibulaires		3	36			1	10	7	105	1
dentes indet.								1	30	
ossa hyoïdeas								1	2	
atlas							1	11		
axis		1	141							
vertebrae cervicales		2	74						2	63
vertebrae thoracales						1	6			
vertebrae lombaires									1	11
sacrum										
vertebrae caudales										
vertebrae indet.										
costae		1	60			3	101			
scapula		1	20			2	24			
humérus		2	1006	1	29		2	198		
radius		3	386				4	147		
ulna										
radio-ulna										
carpalia						1	6	1	18	
metacarpalia principalis		3	773			1	17			
metacarpalia vestigialis										
phalanx proximalis ant.										
phalanx media ant.										
phalanx distalis ant.										
os coxae						5	78			
fémur		2	860			4	222		1	18
patella										
tibia		1	16			6	613			
ossa malleolares										
fibula										
astragalus		1	121			1	52			
calcaneus		3	223							
tarsalia		1	80							
metatarsalia principalis		2	1130			2	49			
metatarsalia vestigialis										
metapodium principale		1	13			1	13			
metapodium vestigiale										
phalanx proximalis post.										
phalanx media post.										
phalanx distalis post.										
phalanx proximalis		1	63			1	23			
phalanx media						2	10	1	15	
phalanx distalis										
phalanx vestigialis										
phalanx indet.									1	3
os à cavité médullaire								18	1553	66
os plat								1	26	8
os court										111
compacte indéf.										
compacte+spongieuse								3	40	8
total	1	867	54	7047	3	177	2	64	62	2539
								4	164	1
									18	27
									1780	90
										1165
										1
										8

BW-13	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Boeuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé
os cornus, cornua			3	75						
cranium		4	117	2	273	3	69	11	249	
dentes maxillares		2	271					14	553	1 6
mandibula		15	2647	2	201	2	114	5	150	
dentes mandibulaires		6	364					10	183	2 54
dentes indet.							8	30		1 4
ossa hyoidea										
atlas										
axis										
vertebrae cervicales		1	6							1 5
vertebrae thoracales		1	63				2	38		
vertebrae lombaires										1 4
sacrum										
vertebrae caudales										
vertebrae indet.									1 19	2 33
costae		3	285				2	27		5 262
scapula		5	636				3	84	1 71	7 50
humerus		1	145				7	183		
radius		3	713				7	226		
ulna		1	377				3	91		
radio-ulna							1	54		
carpalia		1	41				2	10		
metacarpalia principalis		5	626	1	38		8	218		
metacarpalia vestigialis								1 15		
phalanx proximalis ant.			1	150						
phalanx media ant.			1	83						
phalanx distalis ant.			2	155						
os coxae	1	851						1 10		
femur		1	86	1	43		6	156		
patella										
tibia	1	139	2	442	1	86		3 191		2 45
ossa malleolare										
fibula										
astragalus		3	715				2	25		
calcaneus		2	203			1	49			
tarsalia		2	398							
metatarsalia principalis		3	851				4	104		
metatarsalia vestigialis										
metapodium principale		1	43				4	91		
metapodium vestigiale										
phalanx proximalis post.										
phalanx media post.		1	110							
phalanx distalis post.										
phalanx proximalis						1	19			
phalanx media		1	38				2	13		
phalanx distalis										
phalanx vestigialis										
apophyse vertébrale/côte								1 24	2 5	
os à cavité médullaire								19 1147	93 1106	1 5
os plat								16 540	19 226	1 2
os court										
compacte indét.								1 12		1 5
compacte+spongieuse								6 241	23 276	2 4
total	2	990	68	9565	10	716	6	232	105 2695	6 158 51 2535 157 1790 2 7 5 24

BW-14 : VOIR DOUBLE-PAGE SUIVANTE

BW-14	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Coq (<i>Gallus domesticus</i>)	
os cornus, cornua			4	296												
cranium	1	68	25	2797			4	224	39	653	7	572	3	107		
dentes maxillares	1	565	5	722					24	704	1	24				
mandibula			29	3034	16	818	20	618	63	2213	5	327				
dentes mandibulaires				5	497			4	45	30	520	3	51			
dentes indet.	1	16	1	7					7	10						
ossa hyoïdeas				1	10				2	2						
atlas									2	102						
axis									1	20						
vertebrae cervicales			4	165					8	249	2	62				
vertebrae thoracales			7	657					5	80	2	66	1	63		
vertebrae lombaires			4	389					17	269	3	47				
sacrum									2	42	1	22				
vertebrae caudales									1	8						
vertebrae indet.																
sternum																
costae		15	1522						58	900	15	456				
scapula		6	1243				1	58	4	96	3	253				
humérus		13	5397	1	101	2	207	42	1588	3	183	1	93			
radius		1	232	1	152				26	1078	2	114				
ulna		5	673			1	58	9	215	1	110					
radio-ulna									1	26						
carpalia		7	512						18	155	1	10				
metacarpalia principalis		11	1680						33	1296	1	30				
metacarpalia vestigiales											1	10	1	21		
os coxae		3	337						17	653						
fémur		6	1451			1	77	17	695					1	3	
patella																
tibia		4	1176					30	1717	3	113					
ossa malleolares																
fibula																
astragalus		2	576	1	59	2	60	3	114	2	196					
calcaneus		1	332					2	108							
tarsalia		1	43													
metatarsalia principales		8	2549					27	1528							
metatarsalia vestigiales											1	6				
metapodium principale		1	55					6	55	4	68					
metapodium vestigiale	1	51														
phalanx proximalis post.																
phalanx media post.			1	95												
phalanx distalis post.																
phalanx proximalis		3	318					21	471	1	29	1	15			
phalanx media		3	290					9	119	3	53					
phalanx distalis		3	321					5	64	1	14					
phalanx vestigialis										1	14					
phalanx indet.																
sesamoïdeas								3	25							
apophyse vertébrale/côte																
os à cavité médullaire	1	143														
os plat																
os court																
os compact																
compacte+spongieuse																
total	5	843	179	27076	19	1130	35	1347	532	15775	67	2830	7	299	1	3

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	Ours brun (<i>Ursus arctos</i>)	Avifaune (Aves)	Ichtyofaune (Pisces)	mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		mammifère de petite taille		indéterminé	
				1	1	15	540	31	237	1	2
	2	18								6	113
1	40		1	1				1	19		
				2	149			1	43		
								3	29	2	8
								1	13		
				1	2	1	78	3	21		
								1	13		
						5	171	67	511	2	6
						3	216				
			1	2		2	88	2	29		
								1	9		
			1	1		1	102				
						1	10				
								3	18		
						43	631	20	88		
						56	3692	252	3093	6	64
						48	1336	117	700	1	2
								3	14		
						2	42			1	2
						4	117	22	135		
										16	161
1	40	2	18	3	4	2	3	182	7162	529	4982
										12	82
										31	376

BW-15	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)		Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	
os cornua, cornua			6	195	13	975			2	52								
cranium	4	1258	116	8235			9	524	61	1724	9	651						
dentes maxillares	1	130	25	2975					56	3041	6	184						
mandibula			53	10503	12	1401	17	1761	109	3644	9	743	1	229			1	129
dentes mandibulaires	2	674	29	2369	1	14	3	25	76	1893	6	200						
dentes indet.				7	233				6	29	1	16						
ossa hyoidea				3	30				1	1								
atlas				3	651				1	46								
axis				3	527				4	172								
vertebrae cervicales				18	1600				3	86	4	183						
vertebrae thoracales				5	393				14	234	3	72						
vertebrae lombaires				10	542				14	175								
sacrum																		
vertebrae caudales				1	23				1	4								
vertebrae indet.																		
costae				27	2783				4	635	10	232						
scapula	1	593	17	2540			3	288	25	800	3	267						
humerus	1	70	18	4661	3	281	1	81	45	1732	9	872	1	70				
radius				6	1427			3	252	45	1802	5	216	3	215			
ulna				8	675				22	429	1	22						
radio-ulna				1	226	1	144		3	45								
carpalia				6	221			4	39	9	66	1	9					
metacarpalia principalis				7	1339	1	117	7	504	48	1465							
metacarpalia vestigialis																		
phalanx proximalis ant.																		
phalanx media ant.				3	345													
phalanx distalis ant.																		
os coxae				7	620				16	580	1	108						
femur				7	1495				41	1757	1	35						
patella									2	51	1	41						
tibia	3	801	15	5203					60	5209	5	184			1	29	2	1200
fibula																		
astragalus	1	628	4	1565	4	195	6	252	7	250	1	82						
calcaneus				4	1234	1	26	2	80	4	88							
tarsalia	1	124	1	227					5	78	1	27						
metatarsalia principalis				17	6704	1	42		47	1756								
metatarsalia vestigialis											1	15						
metapodium principale				7	558				12	267	1	15			1	37		
metapodium vestigiale											1	5						
phalanx proximalis post.				6	795													
phalanx media post.				4	398													
phalanx distalis post.																		
phalanx proximalis				7	1033				12	232	6	174						
phalanx media				3	189				11	104	4	73						
phalanx distalis				5	524				6	44	1	15						
phalanx vestigialis											3	24						
sesamoïde				1	7													
apophyse vertébrale/côte																		
os à cavité médullaire																		
os plat																		
os court																		
compacte indét.																		
compacte+spongieuse																		
total	14	4278	460	63045	37	3195	55	3806	772	28491	94	4465	5	514	2	66	3	1329

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	Loup (<i>Canis lupus</i>)	Ours brun (<i>Ursus arctos</i>)	Martre/Fouine (<i>Martes sp.</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	Avifaune (Aves)	Ichtyofaune (Pisces)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé
1 13							41 1220	37 315	2 11	2 27
4 204							1 17	3 83		
1 7			1 2				7 148	7 34		1 6
	1 8								1 12	
							3 185	1 20		1 11
								3 40		
							1 28	6 27		
						1 2	2 173	9 95		
							23 1215	98 796	2 3	
1 222								5 63		
							2 126	3 36		
			1 5				1 68	1 3		
							2 198			
			1 4	1 12				1 138		1 46
1 137								1 11		
							1 17			
							34 476	24 82		1 6
						1 0	143 7773	575 6817	5 19	1 10
							98 2218	150 899	5 9	17 219
							3 84	3 13		
							15 166	1 2		14 53
							23 752	79 465		39 321
6 224	1 137	2 230	1 2	1 4	3 17	1 2	400 14864	1008 9951	14 42	96 934

BW-16	Équidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)		Sanglier/Porc (<i>Sus sp.</i>)	
os cornus, cornua			4	468	4	524			1	2								
cranium	1	140	58	5371			13	296	57	1749	15	1104	1	194				
dentes maxillares			17	2319					48	1361	2	25						
mandibula			60	5857	3	373	13	1463	53	1753	17	695						
dentes mandibulares	1	279	17	1520	4	45	5	52	33	435	5	190						
dentes indet.			5	60					16	91	2	23						
ossa hyoidea																		
atlas			1	253					1	43	3	68						
axis			1	382					1	120								
vertebrae cervicales			5	550					12	133	1	17						
vertebrae thoracales			7	805					7	89								
vertebrae lombaires			3	398					7	91								
sacrum																		
vertebrae caudales									1	4								
vertebrae indet.																		
costae		20	2096						32	500	2	45						
scapula		25	3108				1	50	10	631	6	567						
humerus			8	4995			3	203	45	1533	3	150						
radius			7	1184					26	1035	5	278						
ulna			4	591					14	221	2	25						
carpalia			3	178					7	69	1	18						
metacarpalia principalis			5	456					27	1071	2	77	1	22				
metacarpalia vestigialis												1	22					
phalanx proximalis ant.			2	316														
phalanx media ant.			3	312														
phalanx distalis ant.																		
os coxae	1	687	11	3337					6	236	2	249						
femur	1	187	4	673					20	660	1	41						
patella									2	33								
tibia	1	428	8	1860	2	163	1	154	43	2936	4	245						
ossa malleolare			1	44														
fibula											2	25						
astragalus	1	440	2	592			4	108	5	111	3	251						
calcaneus			4	570			1	86	5	75								
tarsalia			1	38					1	15	1	11						
metatarsalia principalis			11	3276	1	88			50	1576	2	49	1	29				
metatarsalia vestigialis																		
metapodium principale			2	140					6	52	2	32						
metapodium vestigiale											1	15						
phalanx proximalis post.			3	555														
phalanx media post.			1	96														
phalanx proximalis	1	232	6	525					13	138	9	183	1	10				
phalanx media	1	220	3	219					7	68	6	93						
phalanx distalis			6	409											1	67	1	22
phalanx vestigialis																		
phalanx indet.																		
sesamoïde			2	27														
apophyse vertébrale/côte																		
os à cavité médullaire																		
os plat																		
os court																		
compacte indét.																		
compacte+spongieuse																		
total	8	2613	320	43580	14	1193	41	2412	556	16831	100	4498	4	255	1	67	1	22

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	Canidé indéf. (<i>Canis sp.</i>)	Martre/Fouine (<i>Martes sp.</i>)	Ichtyofaune (<i>Pisces</i>)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé
				1 3 18 440	24 170	1 23	7 104
1 12		1 8		1 124	2 10		
	1 6						
				1 21	1 4		
				2 46	2 22		
					6 34		
				1 97	10 65		1 25
				18 731	52 303		
					2 17		
					10 146		
				1 87		1 17	
					1 1		
							1 27
				26 558	21 63		
				67 3298	305 3293	5 44	
				88 2535	127 994		17 153
				2 43			
				10 96			10 135
				8 392	25 147		27 385
1 12	1 6	1 8	1 3	243 8468	589 5286	6 67	63 829

BW-17	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Sanglier/Porc (<i>Sus sp.</i>)		Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	
os cornua, cornua			12	180	1	7												
cranium			34	4243			1	223	21	515	10	614						
dentes maxillares	1	50	9	1681					18	466	2	83	1	9				
mandibula	1	229	17	4729	6	665	17	1245	46	1483	2	169			1	25		
dentes mandibulaires			10	654	2	23	5	50	27	101							1	9
dentes indet.			3	47					7	35								
ossa hyoidea			1	4					1	1								
atlas											2	48						
axis																		
vertebrae cervicales			7	584					4	36	1	31						
vertebrae thoracales			2	108					6	58	5	71						
vertebrae lombaires			1	55					6	106	1	47						
sacrum																		
vertebrae caudales																		
vertebrae indet.																		
sternum																		
costae		18	2255						23	325	6	153						
scapula		5	1038				1	42	8	266								
humerus		9	1578	1	127	4	381	16	527	2	366	1	107					
radius		7	2185						19	946	2	85	1	67				
ulna		4	365						3	31			1	70				
radio-ulna									2	32								
carpalia									8	57								
metacarpalia principalis		11	4522	1	93				25	636								
metacarpalia vestigialis																		
phalanx proximalis ant.																		
phalanx media ant.		1	141															
phalanx distalis ant.																		
os coxae	1	500	10	2719	1	120			10	205								
femur			4	1018					26	926	2	115						
patella									1	16								
tibia	1	214	7	3209					29	1413			1	22				
ossa malleolare			1	33					1	40			1	12				
fibula																		
astragalus		3	576			4	156	6	196									
calcaneus		3	605					4	142	1	47							
tarsalia		2	106					4	39	3	78							
metatarsalia principalis		10	2664					14	771									
metatarsalia vestigialis										1	8							
metapodium principale									9	84								
phalanx proximalis post.			1	207														
phalanx media post.			1	101														
phalanx proximalis	1	455	4	161					10	61	1	16						
phalanx media	1	75	3	275					9	74	1	3			1	24		
phalanx distalis			2	272					2	18	1	11						
phalanx vestigialis										1	8							
sesamoïde			1	10					2	4								
apophyse vertébrale/côte																		
os à cavité médullaire	1	283																
os plat																		
os court																		
compact indét.																		
compacte+spongieuse	8	2613	320	43580	14	1193	41	2412	556	16831	100	4498	4	255			1	12
total	7	1806	203	36325	12	1035	32	2097	367	9610	45	1965	5	275	2	49	1	9

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BW-18	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Sanglier/Porc (<i>Sus sp.</i>)		Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	
os cornua, cornua			8	1121	9	1148			1	6								
crâne	4	844	102	7358	1	26	2	447	55	1190	32	2565						
dentes maxillaires			26	2677	1	13			88	2510	4	262						
mandibula	2	447	60	10567	11	1795	27	2166	114	3764	16	2002	4	934				
dentes mandibulaires	3	503	26	1104	1	10	5	52	79	1830	6	221						
dentes indet.	1	26	15	158					40	179	3	554						
ossa hyoïdeas			1	27					1	6								
atlas	1	400	1	70					1	34								
axis			1	618					4	159								
vertébrae cervicales			9	1636					9	103	3	140						
vertébrae thoracales			8	656					12	141	1	28						
vertébrae lombaires			2	165					9	56								
sacrum			1	55					3	31								
vertébrae caudales			1	6					2	13								
vertébrae indet.																		
costae			83	6101					63	666	3	41						
scapula			18	6839			1	161	30	936	2	109	1	128				
humérus			39	13744	1	60	2	147	34	1073	7	552			2	198		
radius	1	422	18	5495	2	214	2	92	38	1799	4	138						
ulna			8	1193					15	429	4	161						
radio-ulna			1	300	1	108			5	647								
carpalia			13	547					14	112								
metacarpalia principalis			19	4638					54	1614					1	54		
metacarpalia vestigiales													1	17				
phalanx proximalis ant.	1	294	3	504														
phalanx media ant.			3	307														
phalanx distalis ant.			1	139														
os coxae			17	4271			1	70	21	528	2	80			1	92		
fémur			23	5303					47	1553	6	248						
patella			1	187					5	67	1	34						
tibia			23	4912					58	3391	6	265						
ossa malleolares									1	4								
fibula											5	26						
astragalus	1	316	13	4150	3	125	8	292	6	153	3	152	1	15				
calcaneus			8	2673			1	52	7	171	1	83						
tarsalia			2	382			1	19	3	35								
metatarsalia principalis			22	5953			1	55	53	1882					1	22		
metatarsalia vestigiales																		
metapodium principale			6	372					8	71								
metapodium vestigiale	1	41									2	10						
phalanx media post.			3	527														
phalanx distalis post.			1	95														
phalanx proximalis	1	194	12	796					21	305	3	50				1	20	
phalanx media	1	123	5	238					13	107	2	32					1	16
phalanx distalis	1	133	2	190					8	48	3	45			1	46		
phalanx vestigialis											3	28			1	10		
phalanx indet.																		
sesamoïdes			6	89					1	2								
apophyse vertébrale/côte																		
os à cavité médullaire																		
os plat																		
os court																		
compacte indet.																		
compacte+spongieuse																		
total	18	3743	611	96163	30	3499	51	3553	923	25615	122	7826	8	1116	6	400	2	36

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	Chat forestier (<i>Felis silvestris</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	Avifaune (Aves)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé
				43	921	63	328
				2	63	2	24
2	22					4	17
							2
				1	50	3	57
				1	4	2	4
					5	56	
					1	11	
							1
				9	320	17	117
				22	792	73	405
				14	297	1	25
		1	7			8	130
						1	23
						3	23
						1	12
				1	31	3	97
						3	8
					97	1167	46
				1	1	202	8485
						161	3259
						3	97
						28	378
						24	603
2	22	1	12	1	7	1	1
						608	16467
						1223	10656
						26	76
						135	1103

BW-19	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Sanglier/Porc (<i>Sus sp.</i>)		Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)		
os cornus, cornua			9	167	13	203			3	38									
cranium			23	4014			9	225	89	1241	2	323	1	104					
dentes maxillares	2	684	26	2840					85	2411	3	46							
mandibula	1	453	61	4154	13	1015	13	2659	63	2066	28	1007	1	305					
dentes mandibulaires			15	1197	1	13	4	62	37	775	15	332	1	29					
dentes indet.			12	155					26	140	12	97							
ossa hyoïdea									2	5									
atlas											1	114							
axis			1	344					3	45									
vertebrae cervicales			10	700					8	135									
vertebrae thoracales			14	236					4	94	1	16							
vertebrae lombaires			4	409					7	49			1	46					
sacrum																			
vertebrae caudales																			
vertebrae indet.																			
costae		12	1061						32	392	11	183							
scapula		12	2534				2	150	11	297	5	468	1	53					
humerus		16	3935	1	119	3	104	32	969	7	325	1	307						
radius		3	907						30	1245	5	146	1	173					
ulna		3	159						3	105	5	404							
radio-ulna		2	153						1	36									
carpalia		1	46						6	40	1	16	2	18					
metacarpalia principalis		15	1901						31	844	1	29	1	32					
metacarpalia vestigialis													1	23					
phalanx proximalis ant.																			
phalanx media ant.		1	48																
phalanx distalis ant.																			
os coxae			1	66					13	348	1	81							
femur	1	165	5	1239					25	836	6	371							
patella									6	90	2	29							
tibia	1	573	11	3586			2	200	45	2124	4	212	1	13					
fibula																			
astragalus							3	143	9	299	1	61							
calcaneus		2	431				1	49	3	71	2	87							
tarsalia		3	267						7	143	1	28							
metatarsalia principalis		9	2242						40	1483			1	22				1	81
metatarsalia vestigialis													2	48					
metapodium principale		4	122						9	93					1	26			
metapodium vestigiale											2	13							
phalanx proximalis post.																			
phalanx media post.		1	61																
phalanx distalis post.																			
phalanx proximalis		9	635						12	203	3	66	2	11					
phalanx media									7	60	3	63							
phalanx distalis		4	406						3	17									
phalanx vestigialis											1	5							
sesamoïde	1	35	2	33															
apophyse vertébrale/côte																			
os à cavité médullaire																			
os plat																			
os court																			
compacte indét.																			
compacte+spongieuse																			
total	6	1910	291	34048	28	1350	37	3592	652	16694	123	4522	17	1184	1	26	1	81	

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Canidé indé. (<i>Canis sp.</i>)	Avifaune (Aves)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé		
		27	390	25	164		
1	13					11	182
		2	395	2	32		
						4	47
						2	7
		1	86	5	33		
				2	13		
		1	16	2	6		
						2	22
		4	111	10	102		
		23	880	68	385	1	1
				8	128	1	8
		1	1	1	45		
				2	51		
				2	19		
						1	369
				3	11		
		37	375	18	51		
		126	7670	413	6444	23	130
		134	3360	149	906	2	2
		5	192	6	32		
		21	253	2	9		
		25	768	69	450	1	6
1	13	1	1	407	14541	786	8836
						28	147
						99	2105

BW-20	Équidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		Sanglier/Porc (<i>Sus sp.</i>)		Loup (<i>Canis lupus</i>)	
os cornus, cornua			42	757	2	102			1	2								
cranium			76	4755	1	76			53	1217	18	864					1	435
dentes maxillares			22	2842					62	1707	3	196						
mandibula			29	5386	8	1414	24	2036	61	2393	12	868	2	374				
dentes mandibulares	2	480	16	1222	1	11	2	17	58	1142	14	483				1	8	
dentes indet.	1	51	14	146					26	149	1	9						
ossa hyoïdeas									1	2								
atlas											1	73						
axis									1	67								
vertebrae cervicales			3	205					16	125	3	50						
vertebrae thoracales			5	525					11	69	1	37						
vertebrae lombaires			2	44					9	142								
sacrum									4	56								
vertebrae caudales																		
vertebrae indet.																		
sternum											2	46						
costae		8	355						11	117	4	79						
scapula		13	6963				1	65	16	799	2	523						
humerus		12	4001	1	110	2	176	39	1166	12	629							
radius		5	1169			1	87	40	1322	6	219					1	129	
ulna		3	281					12	237	1	15							
radio-ulna								4	303									
carpalia		8	368					22	137	1	9							
metacarpalia principalis	1	190	26	3354				24	785									
phalanx proximalis ant.			2	313														
phalanx media ant.		3	199															
os coxae		7	787					17	464	1	51							
femur		5	1192			2	110	27	738	5	352							
patella								7	87									
tibia	2	1627	5	507				50	1901	3	192	2	188	1	47			
ossa malleolare		1	20					1	3									
fibula										2	22							
astragalus		4	901			5	218	11	296	2	76							
calcaneus		4	1081	1	41	1	44	8	176									
tarsalia		2	341					7	105	1	5							
metatarsalia principalis	1	592	12	2384				37	1529	1	15	1	23					
metatarsalia vestigialis										1	15							
metapodium principale		3	77					19	206	1	12							
metapodium vestigiale										2	10							
phalanx proximalis post.		4	567															
phalanx media post.		4	325															
phalanx proximalis	1	163	11	354				29	284	2	26			1	65			
phalanx media			2	47				22	243	9	139							
phalanx distalis		7	478					16	83	2	26							
phalanx vestigialis										5	32							
phalanx indet.																		
sesamoïdeas		10	120					9	16	3	9							
apophyse vertébrale/côte																		
os à cavité médullaire																		
os plat																		
os court																		
compacte indét.																		
compacte+spongieuse																		
total	8	3103	370	42066	14	1754	38	2753	731	18068	121	5082	5	585	4	249	1	435

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

Canidé indéf. (<i>Canis sp.</i>)	Avifaune (Aves)	mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé		
		9	446	74	374	1	1
				4	43		
						3	61
				1	3		
				4	24		
				1	8		
		2	51	19	73		
		2	160	54	221	2	2
				1	29		
		11	439	51	246	3	7
		3	332	1	14		
		1	112	9	138	1	21
				1	5		
		1	20				
				1	20		
				6	63		
						1	11
		1	1				
				3	48		
		1	2				
					1	8	
				2	5		
		1	31				
1	1						
				1	6		
		47	445	44	89		
		136	5747	526	5001	9	28
		130	2681	263	1190	1	1
		9	234	17	74		
		25	268	3	7		
		28	713	239	969	3	4
1	1	2	3	405	11679	1325	8650
						21	72
						197	1668

BR-1	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		indéterminé	
cranium	4	329										
dentes maxillares	4	104										
mandibula	1	238	1	195								
dentes mandibulaires					1	3						
costae									1	9		
humerus					1	37						
radius					1	55						
femur	1	111			1	25						
tibia					1	101						
os à cavité médullaire							1	44	6	49		
os plat							1	64	4	22		
os court									1	3		
compacte indét.											1	11
compacte+spongieuse									1	3	2	9
total	10	782	1	195	5	221	2	108	13	86	3	20

BR-2	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé
cormua	1	7	2	98										
cranium	22	855			5	283	22	502	1	4	10	70	5	36
dentes maxillares	9	1124	1	31			107	4010	15	528				
mandibula	26	5968	6	723	15	1127	87	3156	11	948			1	10
dentes mandibulaires	12	872	5	45	5	61	101	2212	17	498				
dentes indet.							5	14	2	18				1
atlas	3	327												2
axis														
vertebrae cervicales	1	81												
vertebrae thoracales											1	34		
costae	1	89					1	10			5	208	3	44
scapula							6	41	1	26				
humerus	4	782					11	467	2	172			6	93
radius							13	638	4	114			1	83
ulna							3	33						
carpalia									1	7				
metacarpalia principalis	1	289					14	685						
os coxae	2	947												
femur	4	663					1	72	2	84			2	46
patella							1	22						
tibia	9	2188					15	1265	5	316				
fibula									1	9				
astragalus	2	430	1	43										
calcaneus														
tarsalia														
metatarsalia principalis	2	251					17	693						
phalanx media							2	13						
phalanx vestigialis									1	3				
côte/apophyse vertébrale											8	66	1	2
os à cavité médullaire											28	1847	187	2680
os plat											43	1056	13	103
os court														
compacte indét.											4	104		
compacte+spongieuse											3	68	4	32
total	99	14873	15	940	25	1471	406	13833	63	2727	102	3453	223	3129
											1	2	19	178

ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BR-3	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne	
crâne									3	28
dentes maxillaires	1	266	3	166	1	19				
mandibule	1	180	5	113						
dentes mandibulaires	1	8	3	74						
costae									1	6
scapula	1	1597			1	58				
humérus			1	32					1	11
radius			4	125	1	147				
ulna					1	113				
metacarpalia principalis			2	138						
os coxae							2	100		
fémur	1	110								
tibia			2	130						
astragalus	2	161								
metatarsalia principalis			1	26						
os à cavité médullaire							3	470	6	90
os plat							1	23	2	35
compacte indéf.									1	0
total	7	2322	21	804	4	337	6	593	14	170

BR-4	Equidés (<i>Equus sp.</i>)		Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Chien (<i>Canis familiaris</i>)		mammifère de grande taille	mammifère de taille moyenne	mammifère de petite taille	indéterminé		
cornua		11	283	3	198				1	4										
crâne		7	174			3	150	16	523			1	12	5	218	1	4			
dentes maxillaires		7	390					38	1022	1	27									
mandibule		3	513	5	853	13	648	51	1107											
dentes mandibulaires		4	145			2	22	69	1515	2	66									
dentes indet.								14	135								1	6		
vertebrae thoracales		1	115																	
vertebrae lombaires													1	59			1	2		
vertebrae indet.																				
costae		1	67										3	164	1	3				
scapula		4	302						1	61					1	21				
humérus		1	102					8	363											
radius								7	276											
ulna								2	18											
metacarpalia principalis								6	174											
os coxae		1	248																	
fémur	1	404						1	26											
patella																				
tibia	1	71	1	789				12	609	1	34		2	578						
astragalus						1	59	1	26											
metatarsalia principalis		3	607					5	213											
metapodium principale										1	8									
phalanx proximalis								1	6											
phalanx media			1	87						1	10									
os à cavité médullaire												17	1844	131	1658	2	47	1	5	
os plat												14	301	4	16			3	21	
os court												1	29							
compacte indéf.												2	18					1	4	
compacte+spongieuse												6	132	1	6			16	118	
total	2	475	45	3822	8	1051	19	879	232	6017	7	206	1	12	51	3343	139	1708	3	49
																	22	154		

BR-5	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Chèvre (<i>Capra hircus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra hircus/</i> <i>Ovis aries</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		Porc/sanglier (<i>Sus sp.</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		mammifère de petite taille		indéterminé			
crâne					1	23	3	38	2	140					1	3			2	16		
dentes maxillaires	1	39					13	306	1	16												
mandibule	1	121	3	472	1	106	25	444	2	227												
dentes mandibulaires			1	40	3	63	37	849	1	7	1	111										
dentes indet.							14	50	1	7									2	8		
vertébrae cervicales															2	10						
vertébrae thoracales															1	3						
costae	2	166												1	88	2	5					
scapula	5	409					1	35														
humérus														1	34	1	9					
radius							5	111														
ulna							1	5	1	52												
metacarpalia principalis	1	317					4	161														
fémur							2	73														
tibia							3	180														
astragalus							1	32														
metatarsalia principalis							5	223														
metapodium principale							1	11	2	40												
phalanx proximalis							1	7														
phalanx media							2	14														
phalanx vestigialis									1	8												
côte/apophyse vertébrale														11	865	56	662	1	3			
os à cavité médullaire															1	12	13	58		4	30	
os plat																						
os court																1	3					
compacte indét.														2	136					4	14	
compacte+spongieuse																11	42				11	117
total	10	1052	4	512	5	192	118	2539	11	497	1	111	16	1135	88	795	1	3	23	185		

BR-7	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)		Mouton (<i>Ovis aries</i>)		Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		mammifère de taille moyenne			
crâne				1	38					
dentes maxillaires	1	181				3	100			
mandibule	4	478				1	11			
dentes mandibulaires						4	79			
humérus						2	96			
carpalia	1	18								
metacarpalia principalis						1	55			
os coxae	1	178								
tibia						3	256			
calcaneus	1	135								
os à cavité médullaire								15		175
total	8	990	1	38	14	597	15		175	

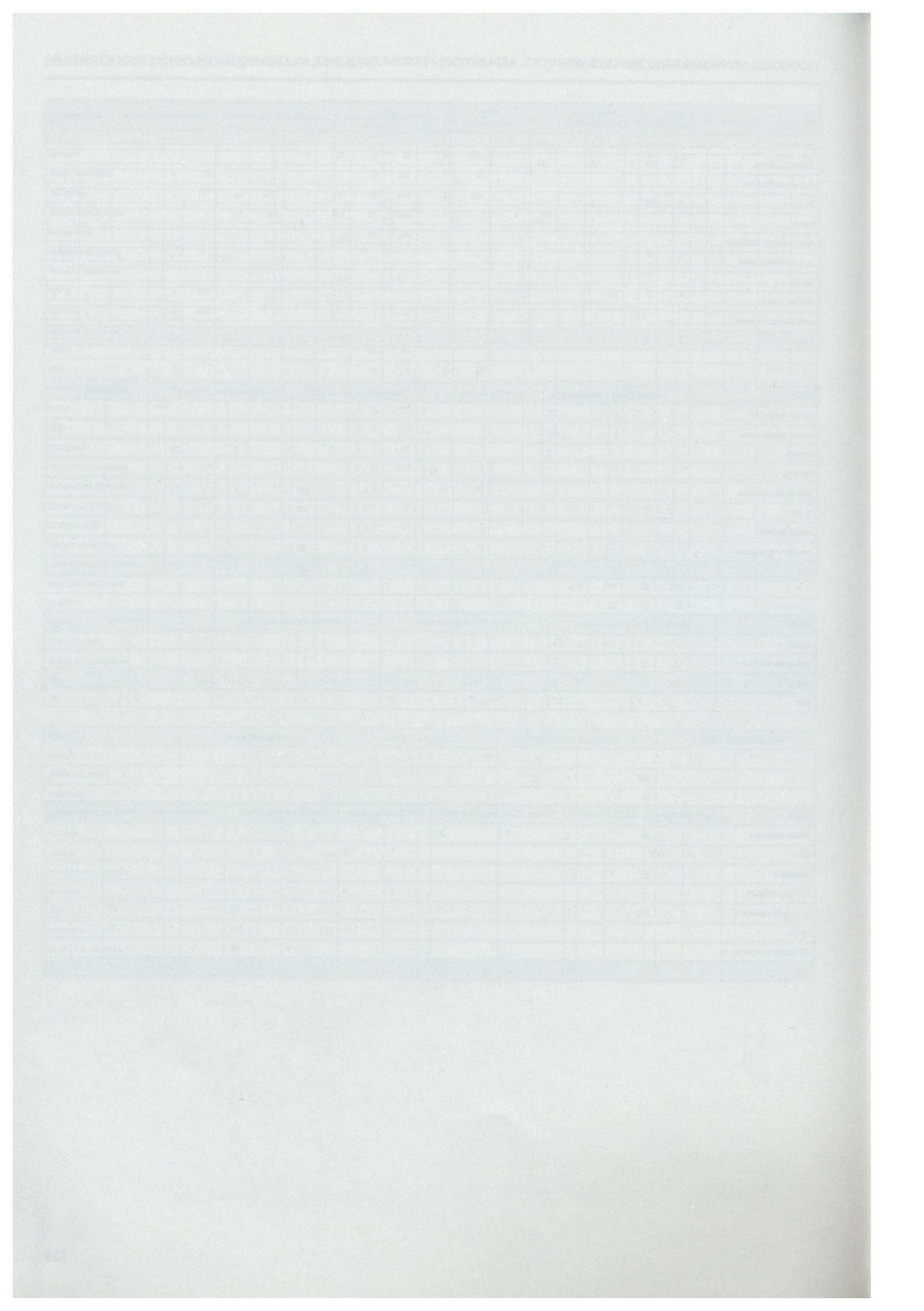
ANNEXE 2 – ENSEMBLE DES RESTES FAUNIQUES, RÉPARTITION TAXONOMIQUE ET ANATOMIQUE PAR PHASES D'OCCUPATION

BR-9	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		mammifère de petite taille		indéterminé
			4	133								
crâne												
dentes maxillaires	1	254	6	41								
dentes mandibulaires					1	5						
humérus	1	368	1	11								
radius			1	30								
côte/apophyse vertébrale						1	13					
os à cavité médullaire								5	112	1	3	
os plat						1	15					
compacte indét.												1 3
compacte+spongieuse												1 5
total	2	622	12	215	1	5	2	28	5	112	1	3 2 8

BR-11	Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		Porc (<i>Sus domesticus</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		indéterminé		
dentes maxillaires		1	36								
dentes mandibulaires		1	53								
scapula								1	56		
humérus				2	56						
os à cavité médullaire						4	462	1	12		
os plat						1	15				
compacte indét.						1	11				
compacte+spongieuse						4	63			2	12
total		2	89	2	56	10	551	2	68	2	12

BR-12	Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)		mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		indéterminé		
radius		1	37						
os à cavité médullaire						1	7		
os plat				1	23			3	20
total		1	37	1	23	1	7	3	20

BR-14	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra hircus/Ovis aries</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	mammifère de grande taille		mammifère de taille moyenne		indéterminé		
dentes maxillaires					2	31					
tibia	1	588					1	40			
astragalus			1	37							
phalanx vestigialis						1	6				
os à cavité médullaire								1	28	4	29
os plat							3	236	1	18	
compacte+spongieuse							1	96			
total	1	588	1	37	2	31	2	46	5	360	5 47 1 3



ANNEXE 3a: FER1

FER1 NR																				
BW-6	4	166	41	68	870	95		1	1											
BW-5		22	4	14	73	5														
BW-4	1	73	18	14	280	47	1													
BW-3		20	1	3	33	4														
BW-2	2	27	3	20	60	15														
BW-1	1	6	1	1	3				1											
total	8	314	68	120	1319	166	1	1	2	1	1	1	1	2003	244	2304	12	52	2612	4615

FER1 PR																				
BW-6	493	34514	3822	4223	26063	6554		28	25			494	5	76221	5914	12584	25	560	19083	95304
BW-5		3762	393	1007	2757	673				64				8656	430	953		32	1415	10071
BW-4	109	10119	1672	795	9659	2101	349							24804	2272	7197	6	242	9717	34521
BW-3		3241	86	65	1427	584				250				5653	1473	864			2337	7990
BW-2	387	4708	270	1923	2130	986								10404	531	1571		2	2104	12508
BW-1	123	2019	87	72	54			316						2671	24	96			120	2791
total	1112	58363	6330	8085	42090	10898	349	28	341	64	250	494	5	128409	10644	23265	31	836	34776	163185

ANNEXE 3b: FER2

FER2 NR	Équidés (<i>Equus</i> sp.)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Porc / Sanglier (<i>Sus</i> sp.)	Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	NR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	NR indét	NR total
BR-5		10	4	5	118	11		1			149	16	88	1	23	128	277
BW-9	3	34	21	14	85	8				2	167	10	87		4	101	268
BR-4	2	45	8	19	232	7	1				314	51	139	3	22	215	529
BW-8	1	33	6	8	94	9				1	152	19	114	1		134	286
BW-7	1	159	21	25	322	34	3		1		566	109	583	5		697	1263
BR-3		7			21	4					32	6	14			20	52
BR-2		99	15	25	406	63					608	102	223	1	19	345	953
BR-1		10		1	5						16	2	13		3	18	34
total	7	397	75	97	1283	136	4	1	1	3	2004	315	1261	11	71	1658	3662

FER2 PR	Équidés (<i>Equus</i> sp.)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Porc / Sanglier (<i>Sus</i> sp.)	Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	PR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	PR indét	PR total
BR-5		1052	512	192	2539	497		111			4903	1135	795	3	185	2118	7021
BW-9	2021	4459	2275	1100	4231	638				56	14780	347	1148		18	1513	16293
BR-4	475	3822	1051	879	6017	206	12				12462	3343	1708	49	154	5254	17716
BW-8	380	7521	1137	709	3961	972				270	14950	698	1334		4	2036	16986
BW-7	1880	36227	2692	1764	12025	2809	82		15		57494	4515	6398	20		10933	68427
BR-3		2322			804	337					3463	593	170			763	4226
BR-2		14873	940	1471	13833	2727					33844	3453	3129	2	178	6762	40606
BR-1		782		195	221						1198	108	86		20	214	1412
total	4756	71058	8607	6310	43631	8186	94	111	15	326	143094	14192	14768	74	559	29593	172687

ANNEXE 3c: FER3

FER3 NR	Equidés (<i>Equus</i> sp.)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	NR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	NR indét	NR total
BW-13	2	68	10	6	105	6			197	51	157	2	5	215	412
BR-7		8		1	14				23		15			15	38
BW-12	1	54	3	2	62	4		1	127	27	90	1		118	245
BW-11		69	6	11	122	9			217	49	170	1	13	233	450
BW-10		66	13	7	109	22	1		218	41	118		13	172	390
total	3	265	32	27	412	41	1	1	782	168	550	4	31	753	1535

FER3 PR	Equidés (<i>Equus</i> sp.)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	PR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	PR indét	PR total
BW-13	990	9619	716	232	2695	158			14410	2535	1790	7	24	4356	18766
BR-7		990		38	597				1625		175			175	1800
BW-12	867	7047	177	64	2539	164		18	10876	1780	1165	8		2953	13829
BW-11		7515	491	817	3084	509			12416	1487	2535	3	204	4229	16645
BW-10		10198	911	936	6073	1101	109		19328	1175	1141		109	2425	21753
total	1857	35369	2295	2087	14988	1932	109	18	58655	6977	6806	18	337	14138	72793

ANNEXE 3d: FER4

FER NR																											
	Equidés (Equus sp.)	Bœuf (Bos taurus)	Chèvre (Capra hircus)	Mouton (Ovis aries)	Caprinés (Capra/Ovis)	Porc (Sus domesticus)	Chien (Canis familiaris)	Cogn (Gallus domesticus)	Sanglier (Sus scrofa)	Porc Sanglier (Sus sp.)	Renf (Cervus elephas)	Chamois (Rupicapra rupicapra)	Bouquetin (Capra ibex)	Loup (Canis lupus)	Candidé (Caniside)	Ours brun (Ursus arctos)	Marre / Fouine (Marten sp.)	Pigeon ramier (Columba palumbus)	Avifaune (Aves)	Ichtyofaune (Pisces)	NR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	NR indét	NR total
BW-16	8	320	14	41	556	100	4		1	1	1									1	1049	243	589	6	63	901	1950
BW-15	14	460	37	55	772	94	5		2		3			6	1		2	1	1		1457	400	1008	14	96	1518	2975
BR-9					12	1															15	2	5	1	2	10	25
BW-14	5	179	19	35	532	67	7	1				1					2		3	2	853	182	529	12	31	754	1607
total	27	961	70	131	1872	262	16	1	3	1	4	1	6	1	1	4	2	1	6	4	3374	827	2131	33	192	3183	6557

FER4 PR		Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprins (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Coq (<i>Gallus domesticus</i>)	Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)	Pors / Sanglier (<i>Sus sp.</i>)	Cerf (<i>Cervus elephas</i>)	Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	Loup (<i>Canis lupus</i>)	Candidé (<i>Canisidae</i>)	Ours brun (<i>Ursus arctos</i>)	Martre / Fouine (<i>Martes sp.</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	Avifaune (<i>Aves</i>)	Ictyofaune (<i>Pisces</i>)	PR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Indéterminé	PR indét	PR total
BW-16	2613	43580	1193	2412	16831	4498	255			67	22	12															
BW-15	4278	63045	3195	3806	28491	4465	514		66		1329		224	137		230	2	4	17	2	109805	14864	9951	42	934	25791	135596
BR-9		622			215	5																					
BW-14	843	27376	1130	1347	15775	2830	299	3			40					18			4	3	49668	7162	4982	82	376	12602	62270
total	7734	134623	5518	7565	61312	11798	1068	3	133	22	1341	40	224	137	6	248	10	4	21	8	231815	30522	20331	194	2147	53194	285009

ANNEXE 3e: FERS

FER5 NR	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Porc / Sanglier (<i>Sus sp.</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	Chat sauvage (<i>Felis silvestris</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	Avifaune (Aves)	NR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	NR indét	NR total
BW-18	18	611	30	51	923	122	8	6	2		2	1	1	2	1777	608	1223	26	135	1992	3769
BW-17	7	203	12	32	367	45	5	2		1		1		1	676	181	506		40	727	1403
total	25	814	42	83	1290	167	13	8	2	1	2	2	1	3	2453	789	1729	26	175	2719	5172

FER5 PR	Equidés (<i>Equus sp.</i>)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Porc / Sanglier (<i>Sus sp.</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	Chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	Bouquetin (<i>Capra ibex</i>)	Chat sauvage (<i>Felis silvestris</i>)	Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	Avifaune (Aves)	NR dét	Mammifère de grande taille	Mammifère de taille moyenne	Mammifère de petite taille	Indéterminé	NR indét	NR total
BW-18	3743	96163	3499	3553	25615	7826	1116	400	36		22	12	7	1	141993	16467	10656	76	1103	28302	170295
BW-17	1806	36325	1035	2097	9610	1965	275	49		9		3		7	53181	7597	4917		463	12977	66158
total	5549	132488	4534	5650	35225	9791	1391	449	36	9	22	15	7	8	195174	24064	15573	76	1566	41279	236453

ANNEXE 3f: FER6

FER6 NR	Équidés (<i>Equus</i> sp.)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc (<i>Sus domesticus</i>)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	Loup (<i>Canis lupus</i>)	Canidé (<i>Canidae</i>)	Avifaune (Aves)	NR dét		NR indét	NR total				
BW-20	8	370	14	38	731	121	5	4		1	1	2	1295	405	1325	21	197	1948	3243
BW-19	6	291	28	37	652	123	17	1	1		1	1	1158	407	786	28	99	1320	2478
total	14	661	42	75	1383	244	22	5	1	1	2	3	2453	812	2111	49	296	3268	5721

FER6 PR	Équidés (<i>Equus</i> sp.)	Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Mouton (<i>Ovis aries</i>)	Caprinés (<i>Capra/Ovis</i>)	Porc / Sanglier (<i>Sus</i> sp.)	Chien (<i>Canis familiaris</i>)	Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	Loup (<i>Canis lupus</i>)	Canidé (<i>Canidae</i>)	Avifaune (Aves)	NR dét		NR indét	NR total			
BW-20	3103	42066	1754	2753	18067	5082	585	249	435	1	3	74098	11579	72	1668	21969	96067	
BW-19	1910	34048	1350	3592	16694	4522	1184	26	81	13	14	63420	14541	8836	147	2105	25629	89049
total	5013	76114	3104	6345	34761	9604	1769	275	81	435	3	137518	26120	17486	219	3773	47598	185116

JUGALES SUPÉRIEURES

objet	phase	période	dent	pli caballin	Lo	Io	LP	IP	hauteur
QU67/9	CO559	FER5	P2	présent, peu développé	34,1	23,9	9	26,39	25
RB54/1019	BW-6	FER1	plutôt P3/P4	absent	22,25	24,6	11,7	52,58	23,4
PB21/4	BW-19	FER6	plutôt P3/P4	présent, peu développé	24,5	26	10,4	42,45	
PC44/20	CO558 / BW-18	FER4-FER5	plutôt P3/P4	présent, bien développé	26,9	26,2	11,45	42,56	70,4
PU41/8	BW-14	FER4	plutôt P3/P4	présent, bien développé	23,7	25,8	13,65	57,59	59
XQ31/6	BW-15	FER4	M1	présent, peu développé	25	26,8	9,5	38	56,6
			M2	présent, peu développé	27,2	27,1	10,45	38,42	
RK58/2	BW-12	FER3	M2	absent	22,85	24,4	12,3	53,83	24,7
			M3	absent	27,6	22,5	14,4	52,17	23,7
RK25/4	BW-18	FER5	M2	absent	23,2	23,95	13,5	58,19	42
			M3	absent	29,9	21,5	13,1	43,81	38,4
PC45/14	BW-19	FER6	M3	présent, peu développé	24,6		13,15	53,45	
QZ32/4	G-TOR9 / CO558	FER4	M3	présent, peu développé	26,7	21,5	11,15	41,76	(63)
PB45/17	BW-9	FER2	M3	présent, peu développé	25,95	22,4	11,85	45,66	48,6

JUGALES INFÉRIEURES

objet	phase	période	dent	double boucle	sillon lingual	sillon vestibulaire	pli caballin	longueur	largeur max (diamètre mésio-distal)	longueur postflexide (diamètre vestibulo-lingual)	hauteur
NY55/5	SEC4		P2	métaconide arrondie et métastylide pointu; même taille	U évasé	ne pénètre pas la double boucle	présent, bien développé	29,8	13,55	11,9	
PU23/10	BW-20	FER6	P2	métaconide et métastylide arrondis; se touchent ("lunettes")	pas de sillon lingual	sillon vestibulaire à peine marqué	absent	34	14,9	18,4	40,7
RJ35/1	BW-15	FER4	P3/P4	métaconide arrondie et métastylide pointu	U très évasé	ne pénètre pas la double boucle	absent	27,45	14,6	12,3	
PV07/9	BW-18	FER5	P3/P4	métaconide arrondi et métastylide en forme de cœur	V assez profond	ne pénètre pas la double boucle	présent, bien développé	27,3	17	13,5	
PN31/9	CO558	FER4	M1/M2			ne pénètre pas la double boucle	présent, bien développé	30,5	13,35	10,95	
PE47/9	BW-18	FER5	M2	métaconide arrondi et métastylide allongé; même taille	U très évasé	pénètre la double boucle	présent, bien développé	26,4	13,5	9,4	70
			M3	métaconide arrondi et métastylide pointu; même taille	V	ne pénètre pas la double boucle	présent, bien développé	28,7	11,9		72,7
RZ59/1	G-TOR9	FER4	M2	métaconide arrondie et métastylide pointu; même taille	V ouvert	touche les pré- et postflexides, mais ne pénètre pas	présent, bien développé	26,25	13,8	11,65	
			M3	métaconide arrondi et métastylide pointu; même taille	V ouvert	touche les pré- et postflexides, mais ne pénètre pas	présent, bien développé	31,5	12,4		64
PF45/8	BW-19	FER6	M3	métaconide arrondi et métastylide allongé; symétrique		pénètre loin dans la double boucle	présent, bien développé	28,1	11,5		
RM34/23	CO545	FER3	M3	métastylide allongé (étaconide abîmé); symétrique		ne pénètre pas la double boucle	présent, très développé	31,7	12,6		
PF44/12	BW-15	FER4	M3	(pas conservée)	(pas conservé)	touche les pré- et postflexides	absent				
OM12/14	BW-18	FER5	M3	métaconide arrondi et métastylide allongé, pointu; mtaconide plus grand que mtstylyde	V assez profond	pénètre la double boucle	présent, peu développé	32,1	11,95		41,8
OV05/20	CO928	FER4	M3	métaconide arrondi et métastylide allongé, pointu; mtaconide plus grand que mtstylyde	U évasé	pénètre la double boucle	présent, peu développé	32,3	12,2		43,7

IMPACTE SUR LA CHAÎNE

NOM DE LA PLATEFORME	TYPE DE PLATEFORME	DESCRIPTION	IMPACT SUR LA CHAÎNE		
			IMPACT DIRECT	IMPACT INDIRECT	IMPACT TOTAL
Facebook	Social Media	Facebook est une plateforme de médias sociaux qui permet aux utilisateurs d'échanger des messages, de partager des photos et des vidéos, et de participer à des groupes et des événements.	High	Medium	Medium
Instagram	Social Media	Instagram est une plateforme de médias sociaux qui se concentre principalement sur les photos et les vidéos courtes.	Medium	Medium	Medium
Twitter	Social Media	Twitter est une plateforme de médias sociaux qui permet aux utilisateurs de publier des tweets courts et de suivre des comptes d'intérêt.	Medium	Medium	Medium
LinkedIn	Social Media	LinkedIn est une plateforme de médias sociaux destinée aux professionnels et aux entreprises.	Medium	Medium	Medium
YouTube	Vidéo	YouTube est une plateforme de vidéos en ligne où les utilisateurs peuvent regarder et partager des vidéos.	High	Medium	Medium
TikTok	Vidéo	TikTok est une plateforme de vidéos courtes et interactives.	Medium	Medium	Medium
Facebook	Social Media	Facebook est une plateforme de médias sociaux qui permet aux utilisateurs d'échanger des messages, de partager des photos et des vidéos, et de participer à des groupes et des événements.	High	Medium	Medium
Instagram	Social Media	Instagram est une plateforme de médias sociaux qui se concentre principalement sur les photos et les vidéos courtes.	Medium	Medium	Medium
Twitter	Social Media	Twitter est une plateforme de médias sociaux qui permet aux utilisateurs de publier des tweets courts et de suivre des comptes d'intérêt.	Medium	Medium	Medium
LinkedIn	Social Media	LinkedIn est une plateforme de médias sociaux destinée aux professionnels et aux entreprises.	Medium	Medium	Medium
YouTube	Vidéo	YouTube est une plateforme de vidéos en ligne où les utilisateurs peuvent regarder et partager des vidéos.	High	Medium	Medium
TikTok	Vidéo	TikTok est une plateforme de vidéos courtes et interactives.	Medium	Medium	Medium

Toutes les mesures sont données en millimètres

B	largeur (3ème molaire)
Bd	largeur maximale de l'articulation distale
Bp	largeur maximale de l'articulation proximale
BFd	largeur du Facies articularis distalis
BG	largeur maximale (cavité glénoïdale)
Dm	épaisseur de la moitié médiale (astragale)
DI	épaisseur de la moitié latérale (astragale)
GB	largeur maximale
GL	longueur maximale
GIm	longueur maximale de la moitié médiale (astragale)
GLI	longueur maximale de moitié latérale
GLP	longueur maximale (cavité glénoïdale)
GLpe	longueur maximale de la moitié abaxiale (phalange proximale)
H	hauteur
L	longueur (3ème molaire)
LG	longueur (cavité glénoïdale)
Lmt	longueur de la partie médiale de la trochlée (astragale de cheval)
SD	diamètre transverse minimum de la diaphyse
SLC	longueur minimale (col de la scapula)

Cheville osseuse	45	diamètre basilaire maximal
	46	diamètre basilaire minimal
Crâne (chien)	15	longueur de la rangée dentaire complète (prémolaires et molaires)
	16	longueur de la rangée dentaire molaire
	17	longueur de la rangée dentaire prémolaire
	25	largeur maximale des condyles occipitaux
	27	largeur maximale du foramen magnum
Mandibule de ruminants	7	longueur de la rangée dentaire jugale complète (prémolaires et molaires)
	8	longueur de la rangée dentaire molaire
	9	longueur de la rangée dentaire prémolaire
	15a	hauteur de la mandibule derrière la 3e molaire (M3)
	15b	hauteur de la mandibule devant la 1ère molaire (M1)
	15c	hauteur de la mandibule devant la 2ème prémolaire (P2)
Mandibule de chien	7	longueur du bord alvéolaire aborale de la 3ème molaire (M3) au bord alvéolaire aborale de la canine
	8	longueur de la rangée dentaire jugale complète (prémolaires et molaires)
	9	longueur de la rangée dentaire jugale sans la 1ère prémolaire (P1)
	10	longueur de la rangée dentaire molaire
	11	longueur de la rangée dentaire prémolaire (P1-M3)
	12	longueur de la rangée dentaire prémolaire (P2-M3)
	13	longueur de la 1ère molaire (M1)
	14	longueur de l'alvéole de la 1ère molaire (M1)
	19	hauteur de la mandibule derrière la 1ère molaire (M1)
	20	hauteur de la mandibule entre le 2ème et la 3ème prémolaire (entre P2 et P3)
Mandibule de chat et de martre/fouine	7	longueur de la 1ère molaire (M1)
	9	hauteur de la mandibule derrière la 1ère molaire (M1)

ÉQUIDÉS (<i>EQUUS SP.</i>)						ÉQUIDÉS (<i>EQUUS SP.</i>)					
métacarpe III	n° objet	phase	période	GL	SD						
SB38/6	CO562	R1	206,4	30,2		ÉQUIDÉS (<i>EQUUS SP.</i>)					
	PH35/3	CO559-BW-7	FER2	188	26,7						
astragale	n° objet	phase	période	BFd	Lmt	ÉQUIDÉS (<i>EQUUS SP.</i>)					
	PN44/17	BW-15	FER4	54,2	61,9						
calcanéum	n° objet	phase	période	GL		ÉQUIDÉS (<i>EQUUS SP.</i>)					
	PP08/11	R1A	R1	102,9							
métatarses III	n° objet	phase	période	Bd		ÉQUIDÉS (<i>EQUUS SP.</i>)					
	OU22/9	R1B	R1	42,7							
	PM45/21	BW-13	FER3	47,95							
BŒUF (<i>BOS TAURUS</i>)						BŒUF (<i>BOS TAURUS</i>)					
cheville osseuse	n° objet	phase	période	45	46	circonférence					
atlas	QX13/2	BW-20	FER6	28,1	44	111					
	QC35/1	BW-18	FER5	34,6	45,5	138					
	PN13/12	BW-18	FER5	34,4	46,3	130					
mandibule	n° objet	phase	période	GB	GLP	LG					
	PF46/1	CO561	FER6	47,55	67,05	58,5					
scapula	n° objet	phase	période	15a							
	PO13/12	CO559	FER5	63,4							
métacarpe	n° objet	phase	période	BG	GLP	LG	SLC				
	PU33/24	BW-20	FER6	35,88	50,3	41,85					
	RA14/1	BW-20	FER6	39,8	52,55	47,2					
	PZ07/11	BW-20	FER6	42,25	61,45	50,2					
	PX22/10	BW-20	FER6	45,9	67,4	56,75	52,4				
	PY33/11	BW-19	FER6	38,2			40,8				
	PE09/4	BW-18	FER5	41,2	59,9	48,85					
	RG28/6	BW-18	FER5	39,9		47,6					
	QA14/1	CO559	FER5	41,1	61,2	50,7	44				
	PE08/13	BW-14	FER4	47,2	65,05	54,1					
phalange 1 ant	PZ39/7	CO928	FER4	40		48,55	40,45				
	XO25/11	BR-3	FER3		62,35	53,3	49,7				
	n° objet	phase	période	GL	SD	Bp	Bd				
	PB18/7	BW-20	FER6	169,85	30,2	56,75	56,6				
	PN09/14	BW-20	FER6	183,05							
	PY07/1013	BW-20	FER6				52,5				
	PD45/9	CO561	FER6				55,9				
phalange 2 ant	PY13/7	CO559	FER5	184,25		56,8					
	PL39/1	CO559	FER5	168,15	24,8	48,65	49,7				
	QU69/1002	CO559	FER5				49,95				
	PD09/4	BW-15	FER4				50,75				
	QA45/1	CO528	FER3				56,45				
	RZ55/1007	BW-6-BW-7	FER1-FER2	176,2	(26,6)						
	n° objet	phase	période	Glp	SD	Bp	Bd				
	PD44/2	CO570	R2	58,3	26,9	31,1					
	PZ08/7	BW-20	FER6	49,6	22,75	27,45	28				
	RE29/1	RU249	FER6	54,4	28,45	33,2	31,9				
phalange 3 ant	PN13/12	BW-18	FER5	48,55	24,1	28,1	27,7				
	PK45/3	CO559	FER5	51,25	23,8	30,15	27,4				
	PN50/5	CO559	FER5	55,7	26,1	33,1	31				
	PM44/13	BW-16	FER4	50,3	24,2	29,85	27,3				
	PN18/7	BW-16	FER4	50,45		25,6	24,1				
	QU67/6	G-TOR5-CO559	FER3-FER6	49,45	21,4	26,7	23,9				
	OU04/2	BW-16-BW-18	FER4-FER5	52,45	23,2	28,45	24,95				

							Bœuf (<i>BOS TAURUS</i>)
phalange 2 ant	n° objet	phase	période	GL	SD	Bp	Bd
	PX21/10	BW-20	FER6	36,5	24,1	30,1	25,6
	QY12/3	BW-20	FER6	29,9		26,95	
	PY16/2	BW-20	FER6	33,25	19,45	24,4	21,4
	QW14/3	BW-19-BW-20	FER6	35,35		30,85	25,2
	RB13/6	BW-19-BW-20	FER6	31,9		21,6	19,6
	PE43/5	BW-18	FER5	36,25	22,4	27	
	OL12/12	BW-18	FER5	33,7		28,25	23,9
	PM05/16	BW-18-BW-19	FER5-FER6	32,75	20,5	26,15	21
	OQ03/10	BW-17	FER5	37,15	27	33,15	27,9
	PL46/12	BW-16	FER4	35,2	23,5	30,2	25,6
	OV03/2	BW-16	FER4	32,75	22,9	28,45	25,2
	PL44/13	BW-15	FER4	31,6	20,6	24,8	20,8
	PL43/14	BW-15	FER4	36,1		30,3	26,1
	PL42/6	BW-15	FER4		25,7	32,7	
	RL46/9	BW-14	FER4			25,7	21,1
	OU06/15	C0928	FER4	29,9		24,4	12,1
	PN48/11	C0558	FER4	33,8	20,45	25,75	22,1
	PP43/8	BW-13	FER3	31,4		27,1	21,5
métatarses	n° objet	phase	période	GL	SD	Bp	Bd
	LU31/1	SEC-9	R1	195,7	23,4		46,7
	PM34/2	BW-20	FER6				50,2
	PZ11/10	BW-16	FER4	185,6	20,4	34,4	
	PN43/13	BW-15	FER4	194,5		42,5	
	PC09/45	BW-14	FER4				47,7
astragale	n° objet	phase	période	Glm	Dm	GLI	DI
	PX18/8	BW-20	FER6	51,65	29,6	56,3	31,1
	PL36/4	BW-20	FER6	55	32,95	59,85	33,4
	PW17/4	C0561	FER6	56,15	34,65	59,7	34,7
	QC36/2	BW-18	FER5	61,45			
	RX37/10	BW-18	FER5	51,7	29,2	56,8	30,3
	PN48/9	BW-18	FER5	59,5	36,7	65,5	
	RF29/6	BW-18	FER5	50,15		49,75	30,75
	PN14/8	BW-18	FER5	53,45	30,1	31,6	
	RE30/4	BW-18	FER5	54,7		60,35	32,3
	PO49/11	BW-18	FER5	51,7	31,7	56,25	31
	RY35/9	BW-18	FER5	55,2		60,3	33,75
	RH28/5	BW-18	FER5	60,5	36,9	65	36,4
	QV64/1002	BW-17	FER5	49,05	30,55	55,7	30,85
	PM51/1	C0559	FER5	46,4	28,1	50	28,25
	PN34/26	RU556	FER5	50,6	30,4	56	31,2
	PL46/10	BW-16	FER4	56,9	34,8	62,9	35,35
	PH45/15	BW-16	FER4		31		32
	PN44/15	BW-15	FER4	51,4		56,9	32,2
	PB09/22	BW-15	FER4	55,4	31,9	59,5	32,6
	PG43/24	BW-14	FER4	54,9	32,9	61,8	33,8
	PT44/4	C0928	FER4	57,3	31,7	56,6	
	PL46/8	C0558	FER4	52,1	31,2	56,05	30,6
	PJ43/11	C0558	FER4	51,15	30,75	55,4	31,15
	QW64/3	G-TOR9-BW-17	FER4-FER5	50	30,2	53,5	30,3
	RU39/2	BW-13	FER3	58,35	35,2	63,55	35,4
	PN44/18	BW-13	FER3	55,5	32,6	61,3	34,9
	QH66/1	BW-10	FER3	53,3	31,25	58,3	32,45
	QL67/4	BW-10	FER3	48,9			35,55
	QK68/2	BW-10	FER3	52,4	31,1	56,8	31,95
	PY17/7	BW-9	FER2	54,1	32,9	59,1	32,75

ANNEXE 5 – DONNÉES OSTÉOMÉTRIQUES (SELON VON DEN DRIESCH 1976)

								Bœuf (<i>BOS TAURUS</i>)
astragale	RR36/3	G-TOR4	FER2	52,8	31,7	56,6	32,05	35,7
	XN25/8	BR-2	FER2	50,7		53,9	30,8	34,35
	RR66/1008	RU522	FER2	53,3	32,85	58,75	33,6	37,4
	SB50/10	BW-6	FER1	56,35	34,7	61,4	34,2	39,35
calcanéum	n° objet	phase	période	GL	GB			
	PM44/16	BW-15	FER4	111,6	34,7			
naviculo-cuboïde	n° objet	phase	période	GB				
	PO34/22	BW-18	FER5	49,55				
	QK78/1	BW-18	FER5	45,1				
	PF44/4	CO559	FER5	52,5				
	PO45/14	CO528-BW-15	FER3-FER4	43,3				
	PL42/18	BW-15	FER4	49,3				
phalange 1 post	n° objet	phase	période	Glpe	SD	Bp	Bd	
	OQ02/5	BW-20	FER6	47	20,7	23,75	23,65	
	PT39/1	BW-20	FER6	53,15	23,65	25,05	24,5	
	PZ07/14	BW-20	FER6	50,05	20,15	23,8	21,9	
	PT39/1	BW-20	FER6	54,2	20,8	27,9	26,7	
	PC46/5	CO561	FER6	51,25	19,4	23,45	22,1	
	PX44/4	CO559	FER5	52,75	20,5	25,81	24,65	
	PZ13/5	CO559	FER5	56,2	29,3	27,85	27,75	
	PH36/9	CO559	FER5	53,45	25,95	30,65	28,6	
	PK46/1	CO559	FER5	54,4	19,9	20,1	25,35	
	PP48/4	BW-18 - CO559	FER5	52,6	22,95	26,5	26,4	
	QT68/6	BW-18	FER5	53,55	22,1	28,35	25,6	
	PL13/5	BW-18	FER5	55,2	20,9	24,1	22,7	
	PP34/22	RU556	FER5	53,8	21,25	27,2	24,7	
	RM28/1	BW-17	FER5	54,6	25,7	30,5	29,55	
	OL11/20	CO558	FER4	56,6		26,7	25,1	
	QY31/7	G-TOR9	FER4	47,8	21,4	26,7	22,4	
	PZ12/5	BW-16	FER4	51,7	21,6	27,4	25,4	
	PF44/7	BW-16	FER4	51,1		26,6	25,5	
	OU04/7	CO928	FER4	51,45		24,95	23,2	
	PN47/16	CO928	FER4	48,55		21,7		
	PM44/17	BW-15	FER4	55,6		24,4	22,9	
	PM43/17	BW-15	FER4	51	22,9	26,7	26,4	
	PZ37/15	BW-15	FER4	47,3	20,6	25,45		
	PM44/17	BW-15	FER4	52		26,3	25,85	
	PO48/21	CO927	FER4	51,3	20,05	24,6	22,05	
	QT67/5	G-TOR5	FER3	52,5	22,8	27,5	26,8	
	LT38/3	SEC4	FER3	55,2	22,65	28,55	26,3	
	QH66/1	BW-10	FER3	49,55	25,3	30,05	29,85	
phalange 2 post	n° objet	phase	période	GL	SD	Bp	Bd	
	PK35/2	BW-20	FER6		19,7	23,8		
	PK35/2	BW-20	FER6	32,2			20,3	
	PT39/1	BW-20	FER6	31,9	21,6	26,95	22,7	
	PZ08/7	BW-20	FER6		18	23,15		
	PV37/2	BW-19	FER6	36,1	21,05	26,5	23	
	PK35/9	BW-19	FER6	30,1	19,6	23,65	18,8	
	OM12/12	BW-18	FER5	35,05		26,4	22,55	
	PD36/3	CO559	FER5	29,75	19,7	24,7	19,45	
	PZ36/13	BW-18-BW-19	FER5-FER6	33,05	21	25,7	22,9	
	PM34/6	RU556-BW-20	FER5-FER6	29,65	17,45	22,7	17,8	
	PM44/13	BW-16	FER4	35,6	20,5	25,9	22,65	
	PL43/14	BW-15	FER4	53		26,8	26,3	
	PZ36/16	BW-15	FER4	33,95	19,4	25,45	20,1	
	PM44/15	BW-15	FER4	35,2	21,8	26,8	22,3	

phalange 2 post	PW42/7	CO928	FER4	36,25	23,3	29,9	25,45				
	PX42/5	CO928	FER4	37,05	22,1	26,55	22,45				
	PA08/15	BW15-BW-17	FER4-FER5	34,05	20,3	25,25	19,5				
	PO42/2	BW-13	FER3	36,2	20,2	25,8	23,1				

Bœuf (*BOS TAURUS*)

MOUTON (<i>OVIS ARIES</i>)											
mandibule	n° objet	phase	période	7	8	9	11	15a	15b	15c	
	QH65/1	BW-10	FER3	68,95	34,8	22,3	36,65	33,7	21,8	17,2	
scapula	n° objet	phase	période	BG	GLP	LG	SLC				
	PW22/6	BW-20	FER6	20,1	31,2	25,2	18,75				
	PV37/12	BW-19	FER6	19,75	30,9	25,5	18,4				
	PG41/4	CO561	FER6	22,6	33,95	29,3	20,7				
	QS69/1002	BW-18	FER5	20,95	32,4	26,35	19,35				
	PT42/12	BW-14	FER4	20,35	34,35	26,5	20,9				
métacarpe	n° objet	phase	période	GL	SD	Bp	Bd				
	PJ45/18	BW-15	FER4	136,3	13,6	25,2	26,1				
	PJ45/18	BW-15	FER4	136,8	13,7	24,8	26,3				
fémur	n° objet	phase	période	GL	GLC	SD	Bp				
	RW41/10	BW-6 - RU516	FER1-FER2	184,2	180	14,5	43,5				
astragale	n° objet	phase	période	GLm	GLI	DI	Bd				
	PB46/4	CO561-CO562	FER6 - R1	25,9	27,4	15,75	18,2				
	PH47/2	CO561	FER6	26,4	27,5		18,55				
	PV08/6	CO561	FER6	28,3	30,55	16,95	19,4				
	PO23/8	BW-20	FER6	24,6	26,1	14,9	17,2				
	PQ22/17	BW-20	FER6	27,2	29	16,3	18,7				
	PU21/11	BW-20	FER6	29,6	31,3	16,7	20,3				
	PC19/1	BW-20	FER6	23,85	25,6	14,4	16,6				
	PX37/7	BW-19-BW-20	FER6	25,5	26,8	14,45	17,1				
	PZ37/3	BW-19-BW-20	FER6	27,9	29,5	17,1	19,35				
	PF47/3	BW-19	FER6		33,25		21,8				
	RE12/9	BW-19	FER6	26,95	29,05	16,35	19				
	PD06/1	BW-18 - BW-19	FER5-FER6	31,95	33,1	18,75	21,4				
	PG04/9	CO559	FER5	23,35	24,7	14,1	17				
	PD37/1	CO559	FER5	24,7	26,6	15,3	17,6				
	OU05/7	CO559	FER5		28,45	15,5	19,3				
	PN40/2	CO559	FER5	28,1	29,7	17,2	20,75				
	PY33/18	BW-18	FER5	26	26,85	14,95	16,9				
	PK14/7	BW-18	FER5	26,9	27,7	15,35	17,4				
	PJ44/1005	BW-18	FER5	25,25	26,35	14,5	17,4				
	OU02/7	BW-18	FER5	26	28,45	15,1	17,3				
	PY34/15	BW-18	FER5	26,4	27	15,15	18,85				
	PY32/7	BW-18	FER5	28,4	29,75	16,665	19,4				
	PL14/4	BW-18	FER5		28,25	15,6	19				
	PO14/16	BW-18	FER5	26,3	28,5	15,25	17,9				
	PV33/14	RU556	FER5	26,75	27,75	15,7	18,8				
	PF46/6	BW-17	FER5	28,05	29,4	16,3	19				
	QD39/2	BW-17	FER5	26,2	28,25	16,5	18,9				
	PO43/9	CO558	FER4	25,4	25,8	14,1	17,2				
	PG43/8	CO558	FER4	25,6	27,15	14,95	17,75				
	PU16/2	BW-16-BW-20	FER4-FER6	26,45	27,4	15,2	17,2				
	PZ09/4	BW-16-BW-18	FER4-FER5	27,25	28,2	16,2	18,8				
	PD09/8	BW-16-BW-18	FER4-FER5	27,15	28,8	16,35	18,9				
	RD31/5	CO928	FER4	24,4	25,25	14,4	17,7				
	PY34/16	CO928	FER4	26,1	28,2		17,15				
	PP46/5	CO928	FER4	26,75	28,2	16,2	18,85				
	PY34/16	CO928	FER4	26,1	28,2	15,2	17,15				

ANNEXE 5 – DONNÉES OSTÉOMÉTRIQUES (SELON VON DEN DRIESCH 1976)

astragale	PY34/16	CO928	FER4	28,1	29,5	16,45	19,4	MOUTON (<i>OVIS ARIES</i>)
	PK44/16	BW-15	FER4	25,4	26,9	15		
	PG05/16	BW-15	FER4	26,5	28,1	15,55	18,3	
	PG05/13	BW-15	FER4	29,75	30,9	17,1	20,05	
	QC36/5	CO545	FER3	27,2	28,5	15,85	18,9	
	PO42/10	BW-11	FER3	27,3	28,2	16,3	19,3	
	OQ01/6	BW-9	FER2	26,1	27,55	14,4	17,6	
	RP63/7	BW-8-BW-9	FER2	26,2	27,5	15,8	18,95	
	XO20/3	BR-4	FER2	30,15	32,35	18,35	21,45	
	RR65/8	RU522	FER2	30,9	32,6	18,3	20,55	
	SA52/27	BW-7	FER2	28,15	30,6	16,8	19,35	
	RY58/5	BW-7	FER2	28,1	29,6	16,65	19,9	
	RZ49/3	G-TOR14	FER2	28,1	28,9	16,7	19,6	
	RL47/1	G-TOR12	FER2	29,55	30,6	17	20	
	RS57/7	RU533	FER2	30	30,35	17,2	21	
	SO35/96	BW-6	FER1	30	31,2	17,95	21,45	
	RP39/8	BW-6	FER1	28,7	31,1	17,3	20,5	
	SC48/18	BW-6	FER1	30,1	31,6	17,5	19,9	
	RO40/6	BW-6	FER1	26,4	28,1	16,05	18,65	
	RN41/3	BW-6	FER1	25,85	27,2	15,5	18	
	RU47/16	BW-5	FER1	26,85	27,6	15,5	18,4	
	RJ51/1	BW-5	FER1	30,15	31,8	18,1	20,95	
	RK70/6	BW-4-BW-6	FER1			15,75	19,1	
	SC48/29	BW-4	FER1	30,1	31,45	17,15	21,5	
calcanéum	n° objet	phase	période	DAP	GB	GL	LC	LP
	PM09/14	BW-20	FER6			56,45		
	PV37/12	BW-19	FER6	20,6	18,9	52,3		
	PZ38/5	BW-18	FER5	21,7	19,7	53,4		
	QD32/10	CO559	FER5		19,8	60,5		
	PX32/9	BW-18-RU249	FER5-FER6	21,95		52,9		
	PY34/16	CO928	FER4	22,5		53,95		
	PM44/15	BW-15	FER4		19,6	54,6		
	QT60/7	CO928-BW-20	FER4-FER6	22	18,55	56,85	12,2	10,4
	PT34/7	CO545-BW-15	FER3-FER4	20,85		50,95		
	QA38/5	CO558	FER4	22,2		56,1	12,8	11,9
	PO47/15	CO928	FER4		20,6	53,7		
naviculo-cuboïde	n° objet	phase	période	GB				
	OS24/2	BW-18	FER5	21,6				

 CHÈVRE (*CAPRA HIRCUS*)

 CHÈVRE (*CAPRA HIRCUS*)

mandibule	n° objet	phase	période	7	8	9	15a	15b	15c
	QC32/16	BW-15	FER4	72,7	49	22,3	33,6	21,35	17,3
astragale	n° objet	phase	période	Glm	GLI	DI	Bd		
	OU05/2	BW-19	FER6	26,25	27,6	14,9	17,55		
	PY32/10	BW-18	FER5	28,8	30,2	17	20,15		
	PZ38/5	BW-18	FER5	28,15	30,05	15,3	18,9		
	OM11/9	BW-18	FER5	26,6	28,95	15,25	17,6		
	PP34/22	RU556	FER5	26,45	27,9	14,75	18,1		
	ON03/20	G-TOR10-BW-17	FER5	27,05	28,5	14,55	18,1		
	RA74/8	BW-15	FER4	27,95	29,35	14,9	18,6		
	RB73/6	BW-15	FER4	26,9	29,25	15	18,9		
	RA73/4	BW-15	FER4	27,4	29,95	15,6	19,2		
	PL03/10	BW-14	FER4	29,35	30,9	15,8	19,45		
	PQ34/19	BW-15-BW-16	FER4	29,15	31,15	15,8	19,8		
	PO46/19	CO927	FER4	25,5	26,8	14,2			
	PM13/14	BW-16-BW-18	FER4-FER5	27,6	30,2	15,9	19,45		

astragale	OV06/8	BW-16-BW-18	FER4-FER5	26,85	29	15	17,25	CHÈVRE (CAPRA HIRCUS)
	RO62/6	BW-9	FER2	30	32,05	16,7	20,7	
	XN25/8	BR-2	FER2	29	30,9	15,65	20,1	
	RX40/56	BW-6	FER1	27,2	28,35	14,7	18,25	
	RC54/7	BW-6	FER1	30,3	32,2	17,2	21,5	
	SO38/43	BW-6	FER1	25,8	27,1	14,15	17	
	QW62/2	BW-4	FER1	27,9	30,35	15,1	19,8	
	SH37/8	BW-4-BW-6	FER1	26,95	29,35	15,7	18,6	
	RN48/1	G-TOR1	FER1	27,45	30,1	15,75	19,35	
métatarse	n° objet	phase	période	Bp				
	RG38/1	BW-15	FER4	24,25				

PORC (SUS DOMESTICUS)						PORC (SUS DOMESTICUS)					
M3 sup.	n° objet	phase	période	L	B						
	XO27/2	BR-2	FER2	31,5	18,55						
				32,1	18						
				30,4	17						
				31,2	16,2						
				28,3	15,4						
				35,4	18,3						
				31	15,5						
				29,7	14,6						
				25,4	14,4						
M3 inf.	n° objet	phase	période	L	B						
	XN26/17	BR-2	FER2	31,35	14,2						
atlas	n° objet	phase	période	H							
	PT33/23	BW-19	FER6	31,35							
métacarpe II	n° objet	phase	période	GL							
	OM12/2	BW-15	FER4	58,3							
astragale	n° objet	phase	période	Glm	GLI						
	PE40/2	CO559-BW-19	FER5-FER6	35,55	38,1						
	PO14/16	BW-18	FER5	34,55	37,7						
	PJ45/7	BW-16	FER4	38,1	40,9						
	PG45/7	BW-16	FER4	35	38						
	OM04/21	BW-16	FER4		40,9						
	PL42/18	BW-15	FER4	37,5	40,9						
	PT42/13	BW-14	FER4	38,4	42,45						
	PE08/16	BW-14	FER4	32,75							
	PZ34/20	CO928	FER4	35,2	38,15						
	LQ36/1	SEC.3	FER4	37,2	39,9						
	PM13/14	BW-16-BW-18	FER4-FER5	37,55	40,7						
	QN71/9	BW-12-BW-18	FER3-FER5	34	37,25						
	RK58/9	BW-9	FER2	36,45	39,4						
métatarse II	n° objet	phase	période	GL	Bd						
	RX52/10	BW-2	FER1	61,25	8,7						
métatarse V	n° objet	phase	période	GL	Bd						
	RZ51/8	CO547	FER3	64,2	10,55						

CHIEN (CANIS FAMILIARIS)							CHIEN (CANIS FAMILIARIS)						
crâne	n° objet	phase	période	15	16	17	25	27					
	NT56/16	G-TOR11	FER6	59,45	18,65	45,1	35,65	19,8					
	PX23/10	BW-20	FER6	71,5	20,6	55,6							
P4 sup	n° objet	phase	période	L	GB								
	PX23/10	BW-20	FER6	22	(12,6)								
	A3418	BW-19	FER6	18,9	10,2								
	NT56/16	G-TOR11	FER6	18,15	9,9								

ANNEXE 5 – DONNÉES OSTÉOMÉTRIQUES (SELON VON DEN DRIESCH 1976)

P4 sup	RB13/6	BW-20 - BW-19	FER6	20,4	10,4	CHIEN (<i>CANIS FAMILIARIS</i>)									
	PQ33/19	BW-16	FER4	(20,4)	10,6										
	SB51/3	BW-7	FER2	19	9,35										
M1 sup	n° objet	phase	période	L	B										
	A3418	BW-19	FER6	13,3	14,75										
	QW65/6	BW-17	FER5	11,8	9										
	NT56/16	G-TOR11	FER6	12,75	15										
	RN32/7	CO558	FER4	13,2	17,4										
	QW65/6	BW-17	FER5	11,7	12,95										
mandibule	n° objet	phase	période	7	8	9	10	11	12	13	14	19	20		
	RT53/9	BW-4	FER1		79,9								29,2		
	QK72/17	BW-18	FER5		74,95								24,8		
	PE25/3	BW-19	FER6		78,3								25,6		
	A3418	BW-19	FER6		71,45								26,05		
	NQ56/14	US30342	FER1-FER6	74,8	70,5	66,05	35,4	38,4	33,3	23	21,5		21,7		
M1 inf	n° objet	phase	période	L	B										
	PE25/3	BW-19	FER6	19,6	6,8										
	RA13/4	BW-19-BW-20	FER6	22,5	8,15										
	QR69/1002	CO559	FER5	21,7	7,55										
	PK12/4	G-TOR10-15	FER5-R1	23,35	8,45										
scapula	n° objet	phase	période	BG	GLP	SLC									
	PN13/14	BW-18	FER5	21,55	34	27,2									
humérus	n° objet	phase	période	GL	SD	Dp	Bd								
	PE25/3	BW-19	FER6	171,3	13,4	44	36,15								
radius	n° objet	phase	période	GL	SD	Bp	Bd								
	PE25/3	BW-19	FER6	169	13,7	20,65	26,8								
	PT39/13	BW-15	FER4	154,8	12,7	17,5	22,8								
métacarpe III	n° objet	phase	période	GL	Bd										
	PE25/3	BW-19	FER6	67,5	9,2										
métacarpe V	n° objet	phase	période	GL	Bd										
	PE25/3	BW-19	FER6	52,95	10										
	PZ32/6	BW-18	FER5	57,2	10,7										
	RL25/1	CO558-BW-18	FER4-FER5	61,3	11,6										
astragale	n° objet	phase	période	GL											
	SB53/5	BW-7	FER2	42,1											
métatarse II	n° objet	phase	période	GL	Bd										
	PE25/3	BW-19	FER6	67,7	8,85										
métatarse III	n° objet	phase	période	GL	Bd										
	RD12/5	BW-19	FER6	67,2	8,6										
métatarse IV	n° objet	phase	période	GL	Bd										
	QW69/3	BW-16	FER4	75,75	9,75										
métatarse V	n° objet	phase	période	GL	Bd										
	OK12/1	BW-18	FER5	66,5	9,2										
	PW34/4	BW-19	FER6		10,5										

BOUQUETIN (*CAPRA IBEX*)

BOUQUETIN (*CAPRA IBEX*)

astragale	n° objet	phase	période	Glm	GLI	DI	Bd	
	QX31/1	BW-19-humus	FER6-humus	35,5	39,2	21,1	27,4	

CHAMOIS (*RUPICAPRA RUPICAPRA*)

CHAMOIS (*RUPICAPRA RUPICAPRA*)

astragale	n° objet	phase	période	Glm	GLI	DI	Bd	
	RT48/8	BW-5	(FER1)	31,3	32,45	18,4	21,6	

RENARD (*VULPES VULPES*)

RENARD (*VULPES VULPES*)

astragale	n° objet	phase	période	GL	
	OQ02/3	BW-20-R1A	FER6-R1	16,6	

CHAT SAUVAGE (*FELIS SILVESTRIS*)

mandibule	n° objet	phase	période	7	9
	OV24/13	BW-18	FER5	8,96	11,48

CHAT SAUVAGE (*FELIS SILVESTRIS*)MARTRE / FOUINE (*MARTES SP.*)

mandibule	n° objet	phase	période	L de M1	B de M1	9
	PS10/2	BW-16	FER4	8,8	3,8	8,6
	RN33/9	BW-15	FER4	11,7	5	

MARTRE / FOUINE (*MARTES SP.*)OURS BRUN (*URSUS ARCTOS*)

métacarpe IV	n° objet	phase	période	GL	Bd
	SE44/8	BW-6-CO547	FER1-FER3	81,75	20,25

OURS BRUN (*URSUS ARCTOS*)MARMOTTE (*MARMOTA MARMOTA*)

tibia	n° objet	phase	période	Bd
	NS56/14	SEC3	FER2	10

MARMOTTE (*MARMOTA MARMOTA*)

ANNEXE 6a: VALAIS

Époques	Sites	n	Restes déterminés %	Domestique %	Caprinés %	Références bibliographiques
Moyen Âge	Salgesch/Pfyngut (XIV ^e -XVIII ^e)	2'214	49	99.1	28.9	OLIVE 2011
	Oberstalden/Visperterminen (Haut Moyen Âge)	570	47.1	98.1	60.7	REYNAUD SAVIOZ 2016
Époque romaine	Col du Grand St Bernard, Plan de Jupiter	139	49.1	100	67.6	DESCHLER-ERB 2008
	Col du Grand St Bernard, Plan de Barasson	111	7.7	99.1	88.3	
	Martigny, divers sites (III ^e -IV ^e)			n=13'487	n=2'158	
	Martigny, divers sites (II ^e -III ^e)			n=26'477	n=5'560	
	Martigny, divers sites (I ^e -II ^e)			n=14'768	n=5'612	
	Oberstalden/Visperterminen	223	45.8	98.2	67.3	REYNAUD SAVIOZ 2016
Âge du Fer	Sion, Bramois/ Les Hauts de Pranoé (Second âge du Fer)	170	76.2	79.4	n=40	REYNAUD SAVIOZ 2009
	Oberstalden/Visperterminen (Second âge du Fer)	458	35.9	99.3	74.2	REYNAUD SAVIOZ 2016
	Oberstalden/Visperterminen (Premier âge du Fer)	440	38.1	99.3	70.4	
Âge du Bronze	Ayent/Le Château (Bz final)	155	33.3	99.3	68.4	CHAIX 1990b
	Vex/Le Château (Bz final)	233	37.5	98.3	62.7	CHAIX 1990a
	Visp/Höhle In Albon (Bz final)	52	44.8	n=50	n=23	CHAIX 1987
	Sion/Sous-le-Sex (Bz final)	47	57.3	n=46	n=11	CHENAL-VELARDE et CHENEVOIX 2011
	Sion/Petit-Chasseur III, dolmen MXII (Bz final)	47	26.4	n=46	n=30	CHAIX 2011
	Oberstalden/Visperterminen (BZ moyen et final)	178	37	97.2	80.9	REYNAUD SAVIOZ 2016
	Zeneggen/Kastelschuggen (Bz moyen)	102		100	70	DEGEN 1986 (faune par Chaix)
	Ayent/Le Château (Bz ancien)	146	43.1	100		CHAIX 1990b
	Vex/Le Château (Bz ancien)	202	40.9	92.1	56.9	CHAIX 1990a
	Sion/Petit-Chasseur, dolmen MXI (Bz ancien)	679	44.8	97.6	56.1	CHAIX 1976
	Sion/ Petit-Chasseur III, dolmen MXII (c.4d, 4e et 4f) (Bz ancien)	823	31.6	98.9	65.4	CHAIX 2011
	Sion/Sous-le-Sex (Bz ancien)	136	14	100	47.8	CHENAL-VELARDE et CHENEVOIX 2011
Néolithique final	Sion/Petit Chasseur III, dolmen MXII (c.6, 5a et 5B)	71	78.9	n=31	n=10	CHAIX 2011
	Sion/Petit Chasseur I, dolmen MVI (c.5b, violation)	72	78.3	n=65	n=43	CHAIX 1976
	Sion, Bramois/Immeuble Pranoé D	1'107	26.2	95.3	74.9	REYNAUD SAVIOZ et CHAUVIÈRE 2011
	Sion/Sous-le-Sex	168	7.4	98.8		CHENAL-VELARDE et CHENEVOIX 2011
Néolithique moyen	Rarogne/Heidnischbühl II	137	26.6	98.5		CHAIX 1976
	St-Léonard/Sur-le-Grand-Pré	3'113	26.4	95.8	62.6	
	St-Léonard II	16	27.9	n=16	n=12	
	St-Léonard/Les Champlans Villa Molina	25	17.7	n=25	n=19	REYNAUD SAVIOZ en préparation
	St-Léonard/Les Champlans Villa Martins da Silva	12	21.8	n=12	n=4	
	Sion/Petit-Chasseur II (niveau inf.)	241	40.2	97.1	73.9	CHAIX 1976
	Sion/Petit-Chasseur I	387	53	97.7	56.8	CHAIX 1988; CHIQUET 2011
	Sion/Avenue Ritz	1'939	43.7	94	89	CHENAL-VELARDE 2002
	Sion/Sous-le-Sex (Néolithique moyen I)	953	13.3	97.7	68.3	CHENAL-VELARDE et CHENEVOIX 2011
	Sion/Sous-le-Sex (Néolithique moyen II)	1'067	10.1	99.6	52.1	
	Collombey/Barmaz I	345	35.4	83.8	49.8	CHAIX 1976
	Collombey/Barmaz II	57	61.9	n=51	n=16	
	Vex/Le Château (Néolithique moyen)	62	32.3	n=60	n=50	CHAIX 1990a
Néolithique ancien	Sion/Planta	778	57.4	97.7	50.9	BRUNIER 1983 (faune par Chaix)
	Sion/Tourbillon	126	87.5	98.4	81.7	MÜLLER 1994 (faune par Chaix)
	Sion/Sous-le-Sex	43	39.1	n=43	n=31	CHENAL-VELARDE et CHENEVOIX 2011

ANNEXE 6b : SUISSE

Sites	Datation	Restes déterminés		Domestique	Caprinés	Bœuf	Porc	Références
		n	%	%	%	%	%	
Bâle-Münsterhügel BS (Horizon II)	LTD2	6'995	70	98.2	17.2	48.4	29.7	STOPP 2009 (Tab. 4a)
Bâle-Gasbabrik BS	LTD1	99'061		99.8	17	40	35	STOPP 2009 (rassemble SCHMID 1973, SCHIBLER 1977, SCHAER et STOPP 2005, STOPP 2008 et STOPP non publié) pour le NR dét. et le pourcentage de restes d'animaux domestiques ; SCHIBLER <i>et al.</i> 1999 pour le pourcentage des caprinés, du bœuf et du porc.
Genève, Port GE (couche LT D1)	LTD1	114	69.1	98.2	22.8	40.3	21.9	OLIVE 1989
Marin les Bourguignonne NE	LTD1	2'278	56	98	17.3	39	38.6	REYNAUD 2000
Bern-Engemeistergut BE (fossé 2, remplissage)	LTD	2'445	28.3	97.5	16.9	15.7	62.3	NÜSSBAUMER et BÜTTIKER 1989
Courgevaux FR	La Tène	55	88.7	n=55	n=11	n=33	n=5	OLIVE 2007
Comaux NE	LTC/LTD	250		98.4	5.6	58.4	0	IMHOF 1990
Scoul-Munt Baselgia GR horizons IV-VII (fouilles 1966-68)	âge du Fer	30		n=29	n=13	n=9	n=4	KAUFMANN 1983
Möhlin AG	HaD3/LTA	337	94	29	10	2.2	1.8	BROGLI et SCHIBLER 1999
Châtillon sur Glâne FR	HaD2/HaD3	2'115		95.5	10.9	31.4	52.7	CHAIX <i>et al.</i> 1991
Bussy, Pré de Fond FR	HaD2/HaD3	5'706	41.8	88.3	16.5	42.7	23.9	REYNAUD SAVIOZ 2011b
Roche, Châble des Follataires VD	HaD	90	5.9	55.5	40	5.5	8.9	MARIETHOZ 1999 (étude de la faune par Patricia Chiquet)
Cresta bei Cazis (planum 14) GR	Bronze final	1'594	70.5	99.4	20.7	71.4	9.8	PLÜSS 2011

À l'exception de Cornaux et de Möhlin, qui sont des dépôts culturels, tous les sites sont des habitats.

ANNEXE 6c: ITALIE DU NORD (TRENTIN-HAUT-ADIGE / TYROL DU SUD)

Sites	Datation	Restes déterminés		Domestique %	Caprinés %	Bœuf %	Références
		n	%				
Laion, Wasserbühel (secteurs L-N)	LTD1	239		100	25,5	67	PISONI et TECCHIATI 2010
Urtijëi/St Ulrich, Ortisei, Ciamp da Mauriz (1232 m alt.)	IV-II ^e s. av. J.-C. (phases 1-3)	350 *	23.9	55.7	21.1	17.7	TECCHIATI et SALVAGNO 2013
Laives Reif	IV-II ^e s. av. J.-C.	731	18	94.8	31.9	43.1	CASTIGLIONI <i>et al.</i> 2010 (faune : Tecchiati et Groppi)
Pfatten-Vadena I	VI-V ^e s. av. J.-C.(MLIA)	1'377			45	39	RIEDEL et TECCHIATI 2002; TRENTACOSTE 2016
Stufels-Hotel Dominik	VII-IV ^e s. av. J.-C.	1'227			31	54	TRENTACOSTE 2016, d'après RIEDEL 1986
Stufel-Hotel Stremitzer	VI-V ^e s. av. J.-C.	128			48	38	TRENTACOSTE 2016, d'après RIEDEL 1986
Bressanone-Stufles Russo	VI-III ^e s. av. J.-C.	654	55.2	94.6	52.9	36.7	TECCHIATI <i>et al.</i> 2011
Bressanones-Villa Kranebitt	VI-III ^e s. av. J.-C.	1786			44	52	TRENTACOSTE 2016, d'après RIEDEL 1986
Thalerbühel di Tires	IX-VII ^e s. av. J.-C.	289	9.7	92.4	62.6	10.4	MARCONI et TECCHIATI 2006
Pfatten-Vadena II	IX-VII ^e s. av. J.-C. (EA2)	1'579			35	45	RIEDEL et TECCHIATI 2002
Laion, Kofler Moos (Bolzano) (1100 m alt.)	X-VIII ^e s. av. J.-C.	366	25.9	94.8	35.8	48.9	DE MARCHI <i>et al.</i> 2015

* sans la microfaune