

Zeitschrift:	Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber:	Bibliothèque Historique Vaudoise
Band:	131 (2012)
Artikel:	La faune du Néolithique moyen : analyse des modes d'exploitation des ressources animales et contribution à l'interprétation de l'espace villageois
Autor:	Chiquet, Patricia / Oppiger, Julien
Anhang:	Annexe 3
Autor:	Chiquet, Patricia
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-835795

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: 24.02.2026

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

Annexe 3

Espèce	Collages		Connexions/ Appariements		Total	
	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment
Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	31	99	25	73	56	163
Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	65	190	37	122	102	267
Grands ruminants indéterminés	10	21	1	2	11	23
Sous-total	106	310	63	197	169	453
Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	5	11	3	9	8	16
Mouton (<i>Ovis aries</i>)	3	7	3	7	6	13
Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	0	0	1	1	1	1
Mouton/Chèvre	5	10	5	18	10	26
Petits ruminants indéterminés	8	16	4	11	12	23
Sous-total	21	44	16	46	37	79
Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)	2	4	6	17	8	19
Porc (<i>Sus domesticus</i>)	5	11	6	19	11	26
Suidés indéterminés	24	57	9	24	33	74
Sous-total	31	72	21	60	52	119
Chien (<i>Canis familiaris</i>)	1	2	7	63	8	63
Lynx (<i>Lynx lynx</i>)	2	4	4	29	6	29
Blaireau (<i>Meles meles</i>)	1	4	1	5	2	5
Martre (<i>Martes martes</i>)	6	22	11	38	17	60
Renard (<i>Vulpes vulpes</i>)	0	0	2	32	2	32
Castor (<i>Castor fiber</i>)	0	0	1	2	1	2
Sous-total	10	32	26	169	36	191
Oiseaux	-	-	1	2	1	2
Indéterminés taille grand mammifère	5	10	-	-	5	10
Indéterminés taille moyen mammifère	-	-	1	2	1	2
Indéterminés	1	2	-	-	1	2
Total	174	470	128	476	302	858

Tab. 7. Nombre de liaisons et de pièces impliquées dans une liaison, pour chaque espèce ou catégorie d'espèces de l'ensemble E2B. Les décomptes sont établis d'une part pour les collages, d'autre part pour les connexions ou les appariements. Les écarts enregistrés entre ces décomptes et le tableau de synthèse (droite) découlent du fait que les pièces qui participent aux deux types de remontages ne sont décomptées qu'une seule fois. NR unité : nombre de liaisons ; NR fragment : nombre de pièces impliquées dans une liaison.

Espèce	Crâne	Maxillaire	Dent supérieure	Mandibule	Dent inférieure	Hyoïde	Scapula	Humérus	Radius	Ulna	Métacarpien	Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Sésamoïde	Vertèbre	Côte	Indéterminé	Total
Boeuf	43	7	4	30	6	2	-	10	2	-	13	-	15	30	-	-	11	-	-	3	14	-	190	
Cerf	21	1	2	7	-	-	-	6	6	-	11	4	15	13	-	-	5	-	2	2	4	-	99	
GR indéterminés	2	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	6	1	21	
Caprinés	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	4	-	-	2	-	-	4	-	-	-	17	
Chevreuil	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
PR indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	8	4	-	16		
Sanglier	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	
Porc	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Suidés indéterminés	2	1	1	5	-	-	-	10	6	-	-	-	10	-	-	2	2	-	5	13	-	57		
Chien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Lynx	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Martre	12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
Blaireau	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Indéterminés TG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10		
Indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
Total	80	10	16	53	9	2	-	34	20	4	24	8	41	59	2	4	20	2	2	26	51	3	470	

Espèce	Crâne	Maxillaire	Dent supérieure	Mandibule	Dent inférieure	Scapula	Humérus	Radius	Ulna	Carpien	Métacarpien	Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Sésamoïde	Vertèbre	Côte	Indéterminé	Total
Boeuf	37	6	1	11	2	-	5	2	2	-	5	3	3	7	-	17	5	-	6	-	10	-	122	
Cerf	7	-	-	9	-	-	2	1	10	-	-	-	-	4	2	10	1	-	14	-	11	2	73	
GR indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Caprinés	4	1	-	3	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	26
Chevreuil	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	
PR indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	
Sanglier	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6	-	2	-	17	
Porc	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	19	
Suidés indéterminés	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	16	2	24	
Chien	4	2	1	9	-	1	-	2	3	4	6	1	2	4	-	1	8	-	3	-	4	8	63	
Renard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	12	3	11	-	32	
Lynx	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	2	-	2	1	-	4	3	-	4	-	7	29		
Martre	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	13	2	-	1	1	2	2	-	10	1	4	-	38	
Blaireau	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Castor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Oiseaux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
Indéterminés TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Total	54	14	4	38	5	4	9	11	13	14	26	12	14	17	3	39	28	2	59	4	87	19	476	

Tab. 8. Décompte des pièces de l'ensemble E2B impliquées dans des collages (haut) ou des remontages de type connexion ou appariement (bas), en fonction de leur origine anatomique et spécifique. GR/PR indéterminés : reste de grands/petits ruminants indéterminés ; indéterminés TG/TM : restes indéterminés de la taille d'un grand/moyen mammifère.

Espèce	Collages		Connexions/ Appariements		Total	
	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment
Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	4	9	5	11	9	20
Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	49	116	17	36	66	152
Grands ruminants indéterminés	2	4	-	-	2	4
Sous-total	55	129	22	47	77	176
Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	1	2	-	-	1	2
Mouton (<i>Ovis aries</i>)	2	5	1	2	3	7
Chèvre (<i>Capra hircus</i>)	2	5	2	4	4	9
Mouton/Chèvre	10	22	4	11	14	28
Petits ruminants indéterminés	1	2	-	-	1	2
Sous-total	16	36	7	17	23	48
Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)	7	16	7	24	14	34
Porc (<i>Sus domesticus</i>)	4	9	3	6	7	14
Suidés indéterminés	8	18	7	14	15	30
Sous-total	19	43	17	44	36	78
Chien (<i>Canis familiaris</i>)	2	4	5	82	7	84
Canidés indéterminés	-	-	1	2	1	2
Ours (<i>Ursus arctos</i>)	2	9	4	10	6	18
Loup (<i>Canis lupus</i>)	-	-	1	2	1	2
Blaireau (<i>Meles meles</i>)	-	-	1	3	1	3
Martre (<i>Martes martes</i>)	1	2	-	-	1	2
Sous-total	5	15	12	99	17	111
Homme	1	2	-	-	1	2
Oiseaux	-	-	3	7	3	7
Indéterminés taille grand mammifère	3	6	-	-	3	6
Total	99	231	61	214	160	428

Tab. 9. Nombre de liaisons et de pièces impliquées dans une liaison, pour chaque espèce ou catégorie d'espèces de l'ensemble E3B. Les décomptes sont établis d'une part pour les collages, d'autre part pour les connexions ou les appariements. Les écarts enregistrés entre ces décomptes et le tableau de synthèse (droite) découlent du fait que les pièces qui participent aux deux types de remontages ne sont décomptées qu'une seule fois. NR unité : nombre de liaisons ; NR fragment : nombre de pièces impliquées dans une liaison.

Espèce	Crâne	Maxillaire	Nombre d'os												Mâles	Femelles	Total					
			Dent supérieure	Mandibule	Dent inférieure	Hyoïde	Scapula	Humérus	Radius	Ulna	Métacarpien	Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Vertébre	Côté	Indéterminé
Boeuf	9	3	1	16	2	-	12	14	8	-	11	-	11	13	-	4	-	-	2	10	-	116
Cerf	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
GR indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Caprinés	3	-	-	8	1	-	1	2	2	2	5	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	32
Chevreuil	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PR indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sanglier	3	-	-	-	-	-	2	5	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	16
Porc	-	-	-	2	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Suidés indéterminés	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	5	2	-	18
Chien	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Martre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ours	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Homme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Indéterminés TG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	
Total	15	3	1	26	3	-	21	34	19	7	16	9	17	27	-	-	6	-	9	16	2	231

Espèce	Crâne	Maxillaire	Dent supérieure	Mandibule	Dent inférieure	Hyoïde	Coracoïde.	Scapula	Humérus	Radius	Ulna	Carpien	Métacarpien	Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Phalange	Véritère	Côte	Sternbre	Total	
	4	-	2	1	1	-	-	2	1	2	1	7	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	-	36
Boeuf	4	-	2	1	1	-	-	2	1	2	1	7	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	-	36
Cerf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	-	1	-	4	-	-	11
Caprinés	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	-	17	
Sanglier	5	1	2	-	-	-	-	2	2	2	3	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	24
Porc	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Suidés indéterminés	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4	2	-	-	14
Chien	2	-	-	4	-	1	-	4	2	1	-	-	-	4	2	-	-	-	-	34	26	2	82	
Loup	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ours	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	10
Canidés indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Blaireau	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Oiseaux	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	7
Total	14	2	5	17	1	1	1	9	5	10	8	11	3	8	2	6	2	5	15	50	35	4	214	

Tab. 10. Décompte des pièces de l'ensemble E3B impliquées dans des collages (haut) ou des remontages de type connexion ou appariement (bas), en fonction de leur origine anatomique et spécifique. GR/PR indéterminés : reste de grands/petits ruminants indéterminés ; indéterminés TG : restes indéterminés de la taille d'un grand mammifère.

Espèce	Collages		Connexions/ Appariements		Total	
	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment
Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	11	23	5	12	16	34
Elan (<i>Alces alces</i>)	-	-	1	2	1	2
Cervidés indéterminés	-	-	1	2	1	2
Aurochs (<i>Bos primigenius</i>)	-	-	1	2	1	2
Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	27	66	33	89	60	146
Grands ruminants indéterminés	8	17	-	-	8	17
Sous-total	46	106	41	107	87	203
Chevreuil (<i>Capreolus capreolus</i>)	4	8	4	8	8	16
Mouton (<i>Ovis aries</i>)	1	2	3	6	4	7
Mouton/Chèvre	3	6	3	5	6	11
Petits ruminants indéterminés	1	2	-	-	1	2
Sous-total	9	18	10	19	19	36
Sanglier (<i>Sus scrofa</i>)	5	12	3	6	8	16
Porc (<i>Sus domesticus</i>)	6	22	10	42	16	55
Suidés indéterminés	54	123	29	73	83	181
Sous-total	65	157	42	121	107	252
Chien (<i>Canis familiaris</i>)	-	-	2	11	2	11
Renard (<i>Vulpes vulpes</i>)	-	-	1	3	1	3
Ours (<i>Ursus arctos</i>)	1	2	2	4	3	6
Loup (<i>Canis lupus</i>)	-	-	1	9	1	9
Chat sauvage (<i>Felis silvestris</i>)	-	-	1	2	1	2
Sous-total	1	2	7	29	8	31
Indéterminés taille grand mammifère	4	11	-	-	4	11
Indéterminés taille moyen mammifère	2	4	-	-	2	4
Indéterminés taille petit mammifère	-	-	1	1	1	1
Indéterminés	6	13	1	2	7	15
Total	133	311	102	279	235	553

Tab. 11. Nombre de liaisons et de pièces impliquées dans une liaison, pour chaque espèce ou catégorie d'espèces de l'ensemble E4A. Les décomptes sont établis d'une part pour les collages, d'autre part pour les connexions ou les appariements. Les écarts enregistrés entre ces décomptes et le tableau de synthèse (droite) découlent du fait que les pièces qui participent aux deux types de remontages ne sont décomptées qu'une seule fois. NR unité : nombre de liaisons ; NR fragment : nombre de pièces impliquées dans une liaison.

Espèce	Crâne	Maxillaire	Dent supérieure	Mandibule	Dent inférieure														Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Vertèbre	Côte	Sternébre	Indéterminé	Total
					Hyoïde	Scapula	Humérus	Radius	Ulna	Métacarpien	Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Vertèbre	Côte	Sternébre	Indéterminé	Total								
Boeuf	5	1	1	5	-	-	2	2	3	-	2	-	10	10	-	2	4	-	2	9	8	-	66								
Cerf	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2	9	-	-	-	-	-	2	2	-	23								
GR indéterminés	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	2	3	-	17								
Caprinés	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8								
Chevreuil	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8							
PR indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
Sanglier	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12							
Porc	-	-	-	5	3	-	4	3	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22							
Suidés indéterminés	23	3	6	9	3	-	2	13	4	9	4	4	9	7	4	-	2	2	2	9	8	-	123								
Ours	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
Indéterminés TG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	11							
Indéterminés TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4							
Indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	13							
Total	31	7	9	25	6	0	10	20	15	9	10	11	25	38	6	2	8	4	4	22	36	13	311								

Espèce	Crâne	Maxillaire	Dent supérieure	Mandibule	Dent inférieure														Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Vertèbre	Côte	Sternébre	Total
					Scapula	Humérus	Radius	Ulna	Carpien	Métacarpien	Coxal	Fémur	Tibia	Fibula	Tarsien	Métatarsien	Métapode	Phalange	Vertèbre	Côte	Sternébre	Indéterminé	Total							
Aurochs	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
Boeuf	2	2	9	23	7	2	-	5	3	-	5	-	-	4	-	7	8	1	2	4	5	-	89							
Cerf	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-	12							
Elan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
Cervidés indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
Caprinés	-	-	-	4	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11						
Chevreuil	2	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8						
Sanglier	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6						
Porc	-	4	2	8	3	-	-	1	1	-	5	-	-	4	-	2	-	-	-	-	12	-	-	42						
Suidés indéterminés.	11	6	4	6	4	-	1	1	-	1	3	-	-	-	-	4	-	3	-	21	8	-	73							
Chien	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11						
Loup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9						
Renard	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3						
Chat sauvage	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
Ours	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4						
Indéterminés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
Indéterminés TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1						
Total	33	13	15	46	15	3	4	11	7	1	15	0	0	10	0	17	8	4	2	44	27	4	279							

Tab. 12. Décompte des pièces de l'ensemble E4A impliquées dans des collages (haut) ou des remontages de type connexion ou appariement (bas), en fonction de leur origine anatomique et spécifique. GR/PR indéterminés : reste de grands/petits ruminants indéterminés ; indéterminés TG/TM/TP : restes indéterminés de la taille d'un grand/moyen/petit mammifère.

Espèce	Collages		Connexions/ Appariements		Total	
	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment	NR unité	NR fragment
Cerf (<i>Cervus elaphus</i>)	-	-	3	6	3	6
Bœuf (<i>Bos taurus</i>)	4	8	2	4	6	12
Mouton/Chèvre	-	-	3	6	3	6
Porc (<i>Sus domesticus</i>)	1	2	-	-	1	2
Total	5	10	8	16	13	26

Tab. 13. Nombre de liaisons et de pièces impliquées dans une liaison, pour chaque espèce ou catégorie d'espèces de l'ensemble E6. Les décomptes sont établis d'une part pour les collages, d'autre part pour les connexions ou les appariements. Les écarts enregistrés entre ces décomptes et le tableau de synthèse (droite) découlent du fait que les pièces qui participent aux deux types de remontages ne sont décomptées qu'une seule fois. NR unité : nombre de liaisons ; NR fragment : nombre de pièces impliquées dans une liaison.

Anatomie	GR indét.	PR indét.	Suidés	Carnivores	Total
Tête	131	4	11	24	170
Tronc	31	16	20	-	67
Zeugopode	52	14	17	2	85
Stylopode	52	6	20	6	84
Autopode	44	4	4	-	52
Total	310	44	72	32	458

Anatomie	GR indét.	PR indét.	Suidés	Carnivores	Total
Tête	73	10	11	21	115
Tronc	23	24	23	34	104
Zeugopode	11	8	3	13	35
Stylopode	22	4	3	15	44
Autopode	68	-	20	84	172
Total	197	46	60	167	470

Anatomie	GR indét.	PR indét.	Suidés	Carnivores	Total
Tête	31	12	5	-	48
Tronc	12	-	9	-	21
Zeugopode	46	5	20	8	79
Stylopode	25	12	9	7	53
Autopode	15	7	-	-	22
Total	129	36	43	15	223

Anatomie	GR indét.	PR indét.	Suidés	Carnivores	Total
Tête	8	6	14	12	40
Tronc	6	5	8	68	87
Zeugopode	5	-	4	14	23
Stylopode	4	6	10	3	23
Autopode	24	-	8	2	34
Total	47	17	44	99	207

Anatomie	GR indét.	PR indét.	Suidés	Carnivores	Total
Tête	14	2	60	2	78
Tronc	25	-	19	-	44
Zeugopode	20	6	38	-	64
Stylopode	30	8	30	-	68
Autopode	16	2	10	-	28
Total	105	18	157	2	282

Anatomie	GR indét.	PR indét.	Suidés	Carnivores	Total
Tête	49	6	51	16	122
Tronc	14	2	44	13	73
Zeugopode	4	2	1	-	7
Stylopode	13	7	7	-	27
Autopode	27	2	18	-	47
Total	107	19	121	29	276

Tab. 14. Nombre de pièces impliquées dans une liaison de type collage, pour différentes catégories d'espèces et en fonction des différentes régions du corps. GR/PR indét. : grands/petits ruminants indéterminés.

Tab. 15. Nombre de pièces impliquées dans une liaison de type connexion ou appariement, pour différentes catégories d'espèces et en fonction des différentes régions du corps. GR/PR indét. : grands/petits ruminants indéterminés.

Collage	E2B	E3B	E4A
NR	470	231	311
PR	10670	6680	4162
Poids moyen	22.7	28.9	13.4
% Tamis	15%	13%	18%

Tab. 16. Caractéristiques de l'ensemble des éléments contribuant aux remontages de type « collage » dans les ensembles E2B, E3B et E4A. NR : nombre de restes; PR : poids des restes. Le poids moyen est évalué selon la formule PR/NR. Le « % tamis » indique le taux de restes prélevés lors du tamisage.

Connexion/Appariement	E2B	E3B	E4A
NR	387	197	242
PR	6144	3948	5742
Poids moyen	15.9	20.0	23.7
% Tamis	12%	8%	13%

Tab. 17. Caractéristiques de l'ensemble des éléments contribuant aux remontages de type « connexion ou appariement » dans les ensembles E2B, E3B et E4A. NR : nombre de restes; PR : poids des restes. Le poids moyen est évalué selon la formule PR/NR. Le « % tamis » indique le taux de restes prélevés lors du tamisage.

