

Annexe 1 : les tableaux

Tableau 1 : Récolte générale de l'École de fouilles en 2002

Lac Mégantic	BiEr-8	BiEr-8	TOTAL	BiEr-9	BiEr-9	TOTAL	BiEr-14
Année	2001	2002		2001	2002		2002
Outils grattants	30	118	148	23	58	81	0
- grattoirs	(28)	(114)		(21)	(54)		0
- racloirs	(1)	(4)		(1)	(4)		0
- rabots	(1)			(1)	0		0
Éclats utilisés	11	38	49	9	37	46	0
Pièces esquillées	5	70	75	21	48	69	0
Pointes	10	21	31	5	9	14	0
Couteaux	2	0	2	0	0	0	0
Forets-perçoirs	1	4	5	1	1	2	0
Percuteurs	1	1	2	0	0	0	0
Barre polie	1	1	2	0	1	1	0
Biface	5	21	26	3	9	12	2
Indéterminés	4	11	15	10	1	11	0
Total	70	285	355	72	174	246	2
Débitage**	2425	11716	14141	2 635	10614	13249	2112
Ratio Débitage/outil	34,6/1	41,1/1	39,8/1	35,6/1	61/1	53,9/1	1056/1
Outil/m ²	2,6	5,7	4,63	1,35	5,8	2,9	0,3
Débitage/m ²	89,8	235,5	184,2	49,3	350,9	158,2	324,9
Ossements							
Outils	0	0	0	2	0	2	0
Os blanchis	94	3161	3255	2 106	23336	25442	0
Os frais	0	0	0	100	42	142	0
Superficie des sondages	27 m ²	49,75 m ²	76,75	53,5 m ²	30,25	83,75	6,5 m ²

Tableau 2 : Distribution de l'outillage du site BiEr-8 par matériaux

	Quartz	Rhyolite	Chert	Schiste rouge	Quartzite	Jaspe	Autres	Total
Grattoirs	56	37	42	0	3	4	0	142
Pièces esquillées	60	1	14	0	0	0	0	75
Éclats utilisés	19	10	19	0	0	0	1	49
Pointes	1	18	10	2	0	0	0	31
Bifaces	2	14	9	1	0	0	0	26
Racloirs	0	4	0	0	0	0	1	5
Forets	0	2	2	0	0	0	0	4
Perçoir	0	1	0	0	0	0	0	1
Ébauches	1	0	0	0	0	0	0	1
Préforme	0	0	0	0	0	0	1	1
Nuclei	1	0	2	1	0	0	0	4
Percuteurs	1	0	0	0	0	0	1	2
Outils polis	1	0	0	0	0	0	5	6
Indéterminés	3	2	3	0	0	0	0	8
Total	145	89	101	4	3	4	9	355

Tableau 3 : Distribution du débitage du site BiEr-8 par matériaux et par classes de dimensions

	Quartz	Rhyolite	Chert	Schiste rouge	Quartzite	Autres	Total
N =	6 785	5 771	1 484	6	56	38	14 141
% =	48,0	40,8	10,5	0,04	0,4	0,3	100
1-25 mm ²	28,4%	29,2%	23,5%	0%	21,4%	13,2%	
26-50 mm ²	30,8	30,8	30,3	0	42,9	31,6	
51-100 mm ²	20,1	19,4	18,3	0	23,2	15,8	
101-200 mm ²	12,5	12,4	16,2	50	12,5	21,1	
201-400 mm ²	4,9	5,4	7,5	50	0	13,2	
401-600 mm ²	1,7	1,8	2,9	0	0	5,3	
601-800 mm ²	0,6	0,6	0,9	0	0	0	
801-1000 mm ²	0,5	0,3	0,3	0	0	0	
1001-1200 mm ²	0,4	0,2	0,2	0	0	0	
1201 mm ² +	0,1	0	0	0	0	0	
Débitage	6 785	5 771	1 484	6	56	38	14 141
Outils	145	89	101	4	3	13	355
Ratio	46,8/1	64,8/1	14,7/1	1,5/1	18,7/1	2,9/1	39,8/1

Tableau 4 : Distribution de l'outillage du site BiEr-9 par matériaux

	Quartz	Rhyolite	Chert	Schiste rouge	Quartzite	Jaspe	Autres	Total
Grattoirs	50	16	6	0	0	3	0	75
Pièces esquillées	66	2	0	0	0	1	0	69
Éclats utilisés	29	7	4	2	0	1	3	46
Pointes	2	4	6	0	0	0	2	14
Bifaces	1	8	2	1	0	0	0	12
Racloirs	0	4	0	1	0	0	0	5
Forets	0	1	0	0	0	0	0	1
Perçoir	0	1	0	0	0	0	0	1
Ébauches	2	0	1	0	0	0	0	3
Préforme	1	0	0	0	0	0	1	2
Nuclei	3	1	0	0	0	0	1	5
Outils polis	1	0	0	0	0	0	1	2
Indéterminés	6	2	1	0	0	0	2	11
Total	161	46	20	4	0	5	10	246

Tableau 5 : Distribution du débitage du site BiEr-9 par matériaux et par classes de dimensions

	Quartz	Rhyolite	Chert	Schiste rouge	Quartzite	Autres	Total
N =	9 217	3 129	704	169	11	19	13 249
% =	69,6	23,6	5,3	1,3	0,1	0,1	100
1-25 mm ²	29,6%	32,2%	15,2%	6,5%			
26-50 mm ²	32,0	31,4	26,7	29,6			
51-100 mm ²	22,1	20,3	29,4	20,1			
101-200 mm ²	9,6	9,7	19,3	21,3			
201-400 mm ²	4,2	4,4	7,2	10,1			
401-600 mm ²	1,5	1,5	1,1	4,7			
601-800 mm ²	0,5	0,2	0,6	1,2			
801-1000 mm ²	0,4	0,2	0,1	1,2			
1001-1200 mm ²	0,1	0,1	0,3	0,6			
1201 mm ² +	0,1	0	0	4,7			
Débitage	9 217	3 129	704	169	11	19	13 249
Outils	161	46	20	4	0	15	246
Ratio	57,2/1	68/1	35,3/1	42,31		1,3/1	53,9/1