

## ANNEXE 10 : Épigravettien. Densités des NR et NMI pour les sept espèces principales

<i>Espèces</i>	<i>n°</i>	<i>Ensembles</i>	<i>Surface fouillée</i>	<i>NR/m<sup>2</sup></i>	<i>NMI/m<sup>2</sup></i>
Cheval	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	10,400	0,400
	43	Cosăuți /4	166 m <sup>2</sup>	1,452	0,036
	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	5,143	0,071
	46	Cosăuți /2b	126 m <sup>2</sup>	0,889	0,040
	47	Cosăuți /2a	126 m <sup>2</sup>	0,889	0,040
	48	Cosăuți /1	260 m <sup>2</sup>	0,262	0,015
	53	Korman IV/5	203 m <sup>2</sup>	0,379	0,015
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	2,616	0,051
	55	Korman IV/4	138 m <sup>2</sup>	1,645	0,051
	56	Korman IV/3	139 m <sup>2</sup>	1,122	0,036
	57	Korman IV/2	135 m <sup>2</sup>	0,474	0,037
	59	Lipa VI/5	150 m <sup>2</sup>	0,093	0,013
	60	Lipa VI/3	353 m <sup>2</sup>	0,065	0,003
	62	Lipa VI/2	353 m <sup>2</sup>	0,045	0,003
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,114	0,009
	65	Molodova V/5	875 m <sup>2</sup>	0,069	0,006
	66	Molodova V/4	917 m <sup>2</sup>	0,109	0,009
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,065	0,006
	68	Molodova V/2	937 m <sup>2</sup>	0,059	0,005
	69	Molodova V/1a	900 m <sup>2</sup>	0,056	0,008
	70	Molodova V/1	900 m <sup>2</sup>	0,033	0,006
	72	Voronovitsa I/sup	262 m <sup>2</sup>	6,256	0,256
Renne	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	40,800	0,267
	43	Cosăuți /4	166 m <sup>2</sup>	16,548	0,127
	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	41,214	0,157
	46	Cosăuți /2b	126 m <sup>2</sup>	10,246	0,095
	47	Cosăuți /2a	126 m <sup>2</sup>	4,310	0,063
	48	Cosăuți /1	260 m <sup>2</sup>	5,431	0,050
	53	Korman IV/5	203 m <sup>2</sup>	0,384	0,010
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	4,978	0,072
	55	Korman IV/4	138 m <sup>2</sup>	7,231	0,051
	56	Korman IV/3	139 m <sup>2</sup>	2,871	0,058
	57	Korman IV/2	135 m <sup>2</sup>	0,489	0,022
	59	Lipa VI/5	150 m <sup>2</sup>	0,980	0,027
	60	Lipa VI/3	353 m <sup>2</sup>	0,663	0,011
	61	Lipa VI/2a	353 m <sup>2</sup>	0,280	0,011
	62	Lipa VI/2	353 m <sup>2</sup>	0,201	0,006
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	1,200	0,018
	65	Molodova V/5	875 m <sup>2</sup>	0,411	0,014
	66	Molodova V/4	927 m <sup>2</sup>	0,863	0,018
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,507	0,015
	68	Molodova V/2	937 m <sup>2</sup>	0,395	0,021
	69	Molodova V/1a	900 m <sup>2</sup>	0,254	0,010
	70	Molodova V/1	900 m <sup>2</sup>	1,253	0,041
71	Voronovitsa I/sup	262 m <sup>2</sup>	2,698	0,252	
Bison	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	0,800	0,200
	43	Cosăuți /4	166 m <sup>2</sup>	0,102	0,006
	48	Cosăuți /1	260 m <sup>2</sup>	1,158	0,119
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	0,341	0,022
	55	Korman IV/4	138 m <sup>2</sup>	0,116	0,007
	56	Korman IV/3	139 m <sup>2</sup>	0,072	0,014
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,023	0,002
	66	Molodova V/4	917 m <sup>2</sup>	0,033	0,004
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,028	0,003
	68	Molodova V/2	937 m <sup>2</sup>	0,016	0,004
	69	Molodova V/1a	900 m <sup>2</sup>	0,001	0,001

	70	Molodova V/1	900 m <sup>2</sup>	0,006	0,003
	72	Voronovitsa /sup	262 m <sup>2</sup>	0,156	0,023
Mammouth	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	0,086	0,007
	46	Cosăuți /2b	126 m <sup>2</sup>	0,048	0,008
	53	Korman IV/5	203 m <sup>2</sup>	0,330	0,010
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	0,254	0,022
	55	Korman IV/4	138 m <sup>2</sup>	1,623	0,007
	56	Korman IV/3	139 m <sup>2</sup>	0,072	0,007
	59	Lipa VI/5	150 m <sup>2</sup>	0,300	0,007
	60	Lipa VI/3	353 m <sup>2</sup>	0,252	0,006
	61	Lipa VI/2a	353 m <sup>2</sup>	0,147	0,006
	62	Lipa VI/2	353 m <sup>2</sup>	0,085	0,003
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,286	0,007
	65	Molodova V/5	875 m <sup>2</sup>	0,046	0,003
	66	Molodova V/4	917 m <sup>2</sup>	0,109	0,005
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,032	0,003
	68	Molodova V/2	937 m <sup>2</sup>	0,002	0,001
	72	Voronovitsa I/sup	262 m <sup>2</sup>	1,802	0,206
Cerf	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	0,333	0,067
	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	0,021	0,014
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	0,870	0,022
	55	Korman IV/4	138 m <sup>2</sup>	0,275	0,014
	56	Korman IV/3	139 m <sup>2</sup>	0,022	0,007
	57	Korman IV/2	135 m <sup>2</sup>	0,126	0,007
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,010	0,002
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
	69	Molodova V/1a	900 m <sup>2</sup>	0,004	0,001
	70	Molodova V/1	900 m <sup>2</sup>	0,017	0,001
Élan	55	Korman IV/4	138 m <sup>2</sup>	0,152	0,007
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,080	0,003
	65	Molodova V/5	875 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
	66	Molodova V/4	917 m <sup>2</sup>	0,009	0,002
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,006	0,002
	68	Molodova V/2	937 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
	69	Molodova V/1a	900 m <sup>2</sup>	0,004	0,001
	70	Molodova V/1	900 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
Rhinocéros	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	0,533	0,067
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	0,007	0,007
	59	Lipa VI/5	150 m <sup>2</sup>	0,053	0,007
	60	Lipa VI/3	353 m <sup>2</sup>	0,221	0,003
	61	Lipa VI/2a	353 m <sup>2</sup>	0,051	0,003
	62	Lipa VI/2	353 m <sup>2</sup>	0,042	0,003
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
	69	Molodova V/1a	900 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
Loup	43	Cosăuți /4	166 m <sup>2</sup>	0,006	0,006
	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	0,021	0,007
	54	Korman IV/5a	138 m <sup>2</sup>	0,007	0,007
	59	Lipa VI/5	150 m <sup>2</sup>	0,133	0,013
	60	Lipa VI/3	353 m <sup>2</sup>	0,023	0,008
	61	Lipa VI/2a	353 m <sup>2</sup>	0,014	0,003
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,006	0,001
	65	Molodova V/5	875 m <sup>2</sup>	0,002	0,001
	66	Molodova V/4	917 m <sup>2</sup>	0,003	0,001
Renard	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	2,000	0,200
	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	0,107	0,014
	48	Cosăuți /1	260 m <sup>2</sup>	0,054	0,004
	60	Lipa VI/3	353 m <sup>2</sup>	0,003	0,003
	70	Molodova V/1	900 m <sup>2</sup>	0,002	0,001
Lièvre	41	Ciuntu	15 m <sup>2</sup>	1,600	0,133
	43	Cosăuți /4	166 m <sup>2</sup>	1,976	0,024
	44	Cosăuți /3	140 m <sup>2</sup>	0,300	0,021
	46	Cosăuți /2b	126 m <sup>2</sup>	0,063	0,016
	47	Cosăuți /2a	126 m <sup>2</sup>	0,087	0,016
	48	Cosăuți /1	260 m <sup>2</sup>	0,046	0,012
	59	Lipa VI/5	150 m <sup>2</sup>	0,020	0,007
	61	Lipa VI/2a	353 m <sup>2</sup>	0,003	0,003
	64	Molodova V/6	875 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
	65	Molodova V/5	875 m <sup>2</sup>	0,005	0,001
	67	Molodova V/3	927 m <sup>2</sup>	0,001	0,001
	70	Molodova V/1	937 m <sup>2</sup>	0,003	0,001