

ANNEXE 7 : Gravettien. 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/m²</i>	<i>NMI/m²</i>
Cheval	24	Babin I/inf	89 m ²	0,427	0,045
	25	Babin I/méd	274 m ²	0,296	0,036
	26	Ciutulești I	258 m ²	0,419	0,039
	29	Korman IV/6	210 m ²	0,076	0,010
	30	Kulychivka /méd	811 m ²	0,144	0,004
	31	Kulychivka /sup	811 m ²	0,070	0,002
	32	Mitoc-MG /Grav I	200 m ²	0,035	0,015
	33	Mitoc-MG /Grav II	276 m ²	0,083	0,014
	34	Mitoc-MG /Grav III	352 m ²	0,111	0,017
	35	Mitoc-MG /Grav IV	492 m ²	0,132	0,026
	36	Molodova V/10-9	630 m ²	0,278	0,017
	37	Molodova V/8	750 m ²	0,188	0,004
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,824	0,013
	39	Voronovitsa I/inf	262 m ²	0,603	0,061
Renne	24	Babin I/inf	89 m ²	6,011	0,124
	25	Babin I/méd	274 m ²	0,288	0,036
	26	Ciutulești I	258 m ²	0,012	0,004
	29	Korman IV/6	210 m ²	0,129	0,005
	30	Kulychivka /méd	811 m ²	0,377	0,007
	31	Kulychivka /sup	811 m ²	0,134	0,002
	32	Mitoc-MG /Grav I	200 m ²	0,010	0,005
	33	Mitoc-MG /Grav II	276 m ²	0,036	0,011
	34	Mitoc-MG /Grav III	352 m ²	0,020	0,006
	35	Mitoc-MG /Grav IV	492 m ²	0,043	0,012
	36	Molodova V/10-9	630 m ²	0,117	0,014
	37	Molodova V/8	750 m ²	0,149	0,004
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,705	0,015
	39	Voronovitsa I/inf	262 m ²	0,233	0,034
Bison	25	Babin I/méd	89 m ²	0,109	0,018
	26	Ciutulești I	258 m ²	0,403	0,035
	30	Kulychivka /méd	811 m ²	0,006	0,001
	32	Mitoc-MG /Grav I	200 m ²	0,010	0,005
	33	Mitoc-MG /Grav II	276 m ²	0,011	0,007
	34	Mitoc-MG /Grav III	352 m ²	0,043	0,014
	35	Mitoc-MG /Grav IV	492 m ²	0,116	0,018
	36	Molodova V/10-9	630 m ²	0,016	0,005
	37	Molodova V/8	750 m ²	0,001	0,001
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,014	0,002
Mammouth	24	Babin I/inf	89 m ²	0,011	0,011
	25	Babin I/méd	274 m ²	0,044	0,011
	29	Korman IV/6	210 m ²	0,029	0,010
	30	Kulychivka /méd	811 m ²	0,806	0,011
	31	Kulychivka /sup	811 m ²	0,118	0,004
	33	Mitoc-MG /Grav II	276 m ²	0,018	0,007
	34	Mitoc-MG /Grav III	352 m ²	0,003	0,003
	35	Mitoc-MG /Grav IV	492 m ²	0,004	0,004
	36	Molodova V/10-9	630 m ²	0,021	0,006
	37	Molodova V/8	750 m ²	0,025	0,003
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,122	0,008
39	Voronovitsa I/inf	262 m ²	0,821	0,046	
Cerf	26	Ciutulești I	258 m ²	0,101	0,016
	30	Kulychivka /méd	811 m ²	0,009	0,001
	37	Molodova V/8	750 m ²	0,001	0,001
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,012	0,001

Rhinocéros	25	Babin I/méd	274 m ²	0,011	0,004
	35	Mitoc-MG /Grav IV	492 m ²	0,008	0,004
	36	Molodova V/10-9	630 m ²	0,011	0,003
	37	Molodova V/8	750 m ²	0,003	0,001
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,005	0,001
	39	Voronovitsa I/inf	262 m ²	0,046	0,008
Loup	24	Babin I/inf	89 m ²	0,011	0,011
	26	Ciutulești I	258 m ²	0,012	0,004
	30	Kulychivka /méd	811 m ²	0,004	0,001
	38	Molodova V/7	860 m ²	0,005	0,001
