

<b>Nanteuil-le-Haudoin : le prieuré de Notre-Dame</b>		<b>N.R.</b>	<b>% N.R.</b>	<b>Masse (g)</b>	<b>% Masse</b>	<b>N.M.I.</b>
Bœuf	<i>Bos taurus</i>	153	12,3	3643	32,4	2
Porc	<i>Sus scrofa domesticus</i>	253	20,3	2500	22,2	8
Caprinés	<i>Caprini</i>	745	59,7	4406	39,2	11
Chien	<i>Canis familiaris</i>	3	0,2	615	5,5	1
Lapin	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	63	5,0	58	0,5	6
Lièvre	<i>Lepus europaeus</i>	25	2,0	30	0,3	2
Rat noir	<i>Rattus rattus</i>	1	0,1	-	-	1
Chauve souris	<i>Chiroptera</i>	5	0,4	-	-	1
Total déterminés		1248	49,4	11252		
Indéterminés		1278	50,6	1339		
<b>Total Mammifères</b>		<b>2526</b>	<b>100</b>	<b>12591</b>	<b>100</b>	<b>32</b>
Coq domestique	<i>Gallus domesticus</i>	177	67,3	150	56,0	13
Oie	<i>Anser anser domesticus</i>	64	24,3	112	41,8	5
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	5	1,9	1	0,4	2
Pigeon indet.	<i>Columba sp.</i>	8	3,0	4	1,5	1
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	2	0,8	1	0,4	1
Pie	<i>Pica pica</i>	1	0,4	-	-	1
Corbeau ou Corneille	<i>Corvus sp.</i>	1	0,4	-	-	1
Merle ou Grive	<i>Turdus sp.</i>	5	1,9	-	-	1
Total déterminés		263	79,2	268	94,4	
Indéterminés		69	20,8	16	5,6	
<b>Total Oiseaux</b>		<b>332</b>	<b>100</b>	<b>284</b>	<b>100</b>	<b>25</b>
Morue	<i>Gadus morhua</i>	14	15,4	17	41	1
Carrelet	<i>Pleuronectes platessa</i>	11	12,1	11	27	2
Pleuronectidés	<i>Pleuronectidae</i>	7	7,7	-	-	1
Barbue	<i>Scophthalmus rhombus</i>	6	6,6	5	12	2
Sole	<i>Solea solea</i>	1	1,1	-	-	1
Maquereau commun	<i>Scomber scombrus</i>	2	2,2	-	-	1
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	11	12,1	-	-	2
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	4	4,4	-	-	1
Brochet	<i>Esox lucius</i>	4	4,4	3	7	2
Perche	<i>Perca fluviatilis</i>	1	1,1	-	-	1
Carpe	<i>Cyprinus carpio</i>	27	29,7	5	12	2
Cyprinidés	<i>Cyprinidae</i>	3	3,3	-	-	1
Total déterminés		91	36,8	41	72	
Lépidotriches, axonostes, côtes		135	54,7	12	21	
Vertèbres		2	0,8	-	-	
Éléments crâniens		15	6,1	4	7	
Écailles		4	1,6	-	-	
<b>Total Poissons</b>		<b>247</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>100</b>	<b>17</b>

Huître	<i>Ostrea edulis</i>	2	-	40	-	2
Moule	<i>Mytilus edulis</i>	19	-	28	-	10
Escargot de Bourgogne	<i>Helis pomatia</i>	1	-	-	-	1
<b>Total Mollusques</b>		<b>22</b>		<b>68</b>		
Grenouille	<i>Ranidae</i>	5	-	-	-	1
<b>Total Amphibiens</b>		<b>5</b>				<b>1</b>

**Fig. 175** - Décompte des restes osseux collectés à la main en nombre (NR), masse (en g) des restes et nombre minimum d'individus (NMI). Le Nombre Minimal d'Individus de fréquence (NMIf) a été calculé, pour chacune des espèces, à partir de l'os dont la latéralité était la plus représentée (POPLIN 1976).