

## Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

**Station** 03116135  
**Cours d'eau** GRAND MORIN  
**Commune** MŒURS-VERDEY

Date de mise à jour :  
14/06/2011  
Page 1/2

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 mars 2004.

**IBGN : 19**

Groupe indicateur : 7

Variété : 49

Prélèvement effectué le 26/08/2005 8 prélèvements unitaires										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Goeridae	7	1		3						4
Hydropsychidae	3	4					4			8
Hydroptilidae	5	2	28	1	6	8	44		1	90
Lepidostomatidae	6		3		3		10	1	1	18
Leptoceridae	4	1	1		12	2				16
Limnephilidae*	3						1			1
Sericostomatidae	6		1	1					1	3
Baetidae*	2		2	2	108		37	15	1	165
Caenidae*	2	13	31	23	5	10	108		21	211
Ephemerellidae*	3		2	1						3
Ephemeridae	6	4	136	129	1	3	15	1	9	298
Leptophlebiidae	7	1					7	1		9
Corixidae								16		16
Veliidae							1			1
Dytiscidae		1	3		3	2	3	1		13
Elmidae*	2	35	20	15	17	16	152	2	23	280
Gyrinidae			2				5		1	8
Haliplidae		4	32	5	50	24	8	24	6	153
Scirtidae							6			6
Hydraenidae		3					10			13
Hydrochidae							1			1
Hydrophilidae		7	3	2	4		6	3	3	28
Ceratopogonidae		1	27	3	35	232	3	20	4	325
Chironomidae*	1	49	224	112	264	328	144	156	63	1340
Culicidae					1					1
Empididae			1							1
Psychodidae							3			3
Stratiomyidae							6			6
Tabanidae			25	6	4	32	1	26	2	96
Calopterygidae		1			1		2		1	5

## Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

**Station** 03116135  
**Cours d'eau** GRAND MORIN  
**Commune** MŒURS-VERDEY

Date de mise à jour :  
14/06/2011  
Page 2/2

Coenagrionidae							1			<b>1</b>
Libellulidae					1			4		<b>5</b>
Platycnemididae			1		2	1	3			<b>7</b>
Sialidae			6		3	17				<b>26</b>
Asellidae*	1	17	1		47	2	132	2	26	<b>227</b>
Gammaridae*	2	1	1	1	3		408	1	2	<b>417</b>
Ancylidae	2	1			1					<b>2</b>
Bithyniidae	2						1		2	<b>3</b>
Hydrobiidae	2	352	112	677	1024	272	35	232	41	<b>2745</b>
Lymnaeidae	2	55	19	52	141	10	54	26	15	<b>372</b>
Planorbidae	2		9		49	5	6	1	3	<b>73</b>
Sphaeriidae	2	14	240	677	280	356	7	780	76	<b>2430</b>
Erpobdellidae	1		2	1	7	1			6	<b>17</b>
Glossiphoniidae	1	4	5		5	8	3		1	<b>26</b>
Planariidae					1				2	<b>3</b>
Oligochaeta*	1	33	896	22	792	508	20	344	11	<b>2626</b>
Nemathelmintha			4		2	3				<b>9</b>
Hydracariens		108	40	26	16	44	55	6	17	<b>312</b>
Hydrozoa		12	16		168	5	51	5	6	<b>263</b>

Sources : Données DIREN Ile-de-France

### Remarques :

\* taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.

Les taxons sans \* considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.