

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03118000
Cours d'eau GRAND MORIN
Commune POMMEUSE

Date de mise à jour :
22/11/2011
Page 1/2

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

IBGN : 18

Groupe indicateur : 6

Variété : 46

Prélèvement effectué le 04/08/2005 8 prélèvements unitaires										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Hydropsychidae	3		168	6	122	16	4		1	317
Hydroptilidae	5	9	4	2	6	1	20			42
Leptoceridae	4	2		8	13		1		1	25
Limnephilidae*	3			1						1
Psychomyidae	4			9	1	2				12
Rhyacophilidae	4		2		8		7			17
Sericostomatidae	6			1						1
Baetidae*	2	481	356	25	170	54	245	5	35	1371
Caenidae*	2	4				1		3	6	14
Ephemerellidae*	3	4	1	1	3	1	12	1	3	26
Ephemeridae	6			1	2	1			3	7
Dytiscidae		1							2	3
Elmidae*	2	25	3	7	11	10	6	1	6	69
Haliplidae		1	2	3			8	1	4	19
Hydraenidae							1			1
Anthomyidae							4			4
Athericidae					1					1
Ceratopogonidae					1					1
Chironomidae*	1	793	232	18	74	14	160	30	22	1343
Empididae				1		1	1		1	4
Limoniidae					1		1			2
Psychodidae							1			1
Simuliidae		14	23		24	3	41		4	109
Calopterygidae									2	2
Sialidae								4		4
Sisyridae					20	1			1	22
Asellidae*	1	2	1	19	3		1		3	29
Gammaridae*	2	188	988	404	638	1020	155		75	3468
Acroloxidae	2			15						15
Ancylidae	2	1			1	19	1			22
Bithyniidae	2	1	4	45	4	8	2	15		79
Lymnaeidae	2		4			1	20	98	1	124
Planorbidae	2	7	4	8	1		8	104	1	133

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03118000
Cours d'eau GRAND MORIN
Commune POMMEUSE

Date de mise à jour :
22/11/2011
Page 2/2

Sphaeriidae	2		12	38	185	57		175	8	475
Valvatidae	2			1						1
Erpobdellidae	1	1	2		2	3	1		2	11
Glossiphoniidae	1			7	2	2	2		3	16
Piscicolidae	1						3			3
Dendrocoelidae							1			1
Dugesiidae		3	6	12	1	4	3			29
Planariidae			1	3	1					5
Oligochaeta*	1	11	10	30	100	139	45	593	192	1120
Nemathelmintha		1		2	5		1		1	10
Hydracariens		137	64		20	13	11		23	268
Hydrozoa			1							1
Bryozoa				99						99

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.