

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03140355
Cours d'eau VIOSNE
Commune SANTEUIL

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

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

IBGN : 17

Groupe indicateur : 6

Variété : 44

Prélèvement effectué le 23/08/2005 8 prélèvements unitaires										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Brachycentridae	8					1				1
Hydropsychidae	3	10	11	20	5	1	11	136	117	311
Hydroptilidae	5	1	7	6		2	4	3	7	30
Leptoceridae	4		8							8
Limnephilidae*	3		1	1	1					3
Rhyacophilidae	4	2		1				1	4	8
Sericostomatidae	6				6	3				9
Baetidae*	2	14	124	18	60	5	21	63	34	339
Ephemerellidae*	3			1	1					2
Corixidae			1							1
Dytiscidae			1							1
Elmidae*	2	150	117	128	31	16	22	18	86	568
Gyrinidae			13							13
Anthomyidae			1		2					3
Athericidae						1				1
Blephariceridae							1			1
Chironomidae*	1	8	128	10	23	28	5	37	48	287
Empididae			1	2			1	2	5	11
Psychodidae				1						1
Simuliidae			10	3	6			13	11	43
Stratiomyidae						1				1
Calopterygidae			4		4					8
Sialidae				4						4
Asellidae*	1	2	128	2	3	2	2		2	141
Gammaridae*	2	321	336	196	102	82	45	528	396	2006
Ancylidae	2	29	4	37		3			1	74
Hydrobiidae	2				11			1		12
Lymnaeidae	2	5	2	2	5	6		2	1	23
Neritidae	2	108	3	90		5		1	3	210
Physidae	2	1	1		2					4
Planorbidae	2	11	20	13	3	34		1	6	88
Sphaeriidae	2	20	2	14		61	1	8	2	108
Valvatidae	2		3			9			1	13

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03140355
Cours d'eau VIOSNE
Commune SANTEUIL

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

Erpobdellidae	1	12	5	6	2	15		1	1	42
Glossiphoniidae	1	3		5	1	14		1		24
Piscicolidae	1		1		1					2
Dugesidae		3	9	1		4	1			18
Planariidae		6	6	3	1	3		1		20
Oligochaeta*	1	105	7	86	2	124	4	5	5	338
Nemathelmintha				1						1
Hydracariens		18	116	10	14	1	5	5	11	180
Hydrozoa		1	15		2					18
Bryozoa			256							256
Nemertea						2	1			3

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.