

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03117000
Cours d'eau GRAND MORIN
Commune MEILLERAY

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 : 42

Prélèvement effectué le 25/08/2005 8 prélèvements unitaires										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Hydropsychidae	3	11		1		33	1	41	25	112
Hydroptilidae	5	6		4		1	3		2	16
Lepidostomatidae	6	432	5	240	21	652	384	436	160	2330
Rhyacophilidae	4					1				1
Sericostomatidae	6	3	64		73	5	2	13	18	178
Baetidae*	2	72	3	124	106	71	112	18	65	571
Ephemerellidae*	3	9	1	26	18	21	46	23	17	161
Ephemeridae	6		23		12	1		4	1	41
Leptophlebiidae	7		1			1				2
Corixidae			4				1			5
Dytiscidae		2								2
Elmidae*	2	21	13	26	112	356	17	168	31	744
Halipidae		4	2	1	1	3	5	6	3	25
Athericidae		5	2	3	8	1		11	4	34
Chironomidae*	1	101	8	420	6	160	53	64	73	885
Empididae		2				2		10	3	17
Limoniidae								3	1	4
Psychodidae		1				1	1	1		4
Scatophagidae		3								3
Simuliidae		39		244		1	11	1	44	340
Tabanidae					1					1
Tipulidae								1		1
Calopterygidae						1	64			65
Asellidae*	1		1							1
Gammaridae*	2	27	10	9	108	140	604	20	14	932
Niphargidae					1					1
Acroloxidae	2	1								1
Ancylidae	2	4	4	2	38	1	11	220	9	289
Bithyniidae	2	3	5			1				9
Hydrobiidae	2	3	1	8	26	8	132	41	2	221
Lymnaeidae	2	10	5	1	14	35	22	11		98
Neritidae	2	12		12	124	18	2	45	15	228
Planorbidae	2	1	1	1	9	30	2	3		47

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03117000
Cours d'eau GRAND MORIN
Commune MEILLERAY

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

Sphaeriidae	2		6		7			2		15
Valvatidae	2				5	6		1		12
Erpobdellidae	1	1			6	9		5	1	22
Glossiphoniidae	1	2	4		10	1	1	3		21
Dugesiiidae					1	6				7
Planariidae					4	10	2			16
Oligochaeta*	1	28	208	53	22	42	15	54	45	467
Hydracariens		38	17	120	37	172	53	136	35	608
Hydrozoa		3	1	2		8	10	2	1	27

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.