

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03078527
Cours d'eau MARSANGE
Commune OZOUER-LE-VOULGIS

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

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

IBGN : 16

Groupe indicateur : 5

Variété : 41

Prélèvement effectué le 24/08/2005 8 prélèvements unitaires non regroupés										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Hydropsychidae	3	1								1
Hydroptilidae	5	1	3			1				5
Leptoceridae	4							1		1
Baetidae*	2		1	23	1	200	4		3	232
Caenidae*	2	3	13	252	6	316	2	12		604
Aphelocheiridae	3	1								1
Corixidae		180	188	25	44	13	56	5	12	523
Pleidae									1	1
Elmidae*	2		1	1	1			3	4	10
Haliplidae			2	9	2	4	2	10	19	48
Hydraenidae									1	1
Hydrophilidae									2	2
Ceratopogonidae		2		2		17			3	24
Chironomidae*	1	436	192	95	69	836	3	4	2	1637
Culicidae									2	2
Ephydriidae						1	3		11	15
Psychodidae						1	5		5	11
Stratiomyidae			1						6	7
Tabanidae			1							1
Thaumaleidae					2					2
Calopterygidae				1		1				2
Coenagrionidae				135	2	88				225
Libellulidae					1					1
Platycnemididae				6		10				16
Asellidae*	1	4	1	484	2	6	9	10	53	569
Hydrobiidae	2			2	6	2				10
Lymnaeidae	2			1		2	5	6	7	21
Physidae	2					1	1	4	2	8
Planorbidae	2		1	20	3	3	117	3	176	323
Sphaeriidae	2		2						1	3
Unionidae	2	2								2
Valvatidae	2		2							2

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03078527
Cours d'eau MARSANGE
Commune OZOUER-LE-VOULGIS

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

Erpobdellidae	1			4			1	4	3	12
Glossiphoniidae	1		1	5		1	1	1		9
Dugesidae				52						52
Planariidae									3	3
Oligochaeta*	1	44	77	188	86		12	14	30	451
Nemathelmintha		1	2					3	2	8
Hydracariens		13	6	91	4	8	1	4	5	132
Hydrozoa			1	21		63	1	2	1	89
Porifera				1						1

Sources : Données bureau d'étude GREBE

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.