

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03078265
Cours d'eau RU DE BREON
Commune CHAUMES-EN-BRIE

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										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Ecnomidae						1				1
Hydropsychidae	3	1			4			1		6
Hydroptilidae	5	38	1		16	81	9	156	16	317
Leptoceridae	4	1	5		3	5				14
Polycentropodidae	4	4				32		12	12	60
Psychomyidae	4				6	5	11			22
Baetidae*	2	132	10	48	137	27	17	45	1	417
Caenidae*	2		1					1		2
Corixidae							3	2	24	29
Gerridae			2							2
Elmidae*	2	5	2	3	4					14
Halplidae		1	1							2
Hydraenidae		1								1
Anthomyidae		2								2
Athericidae				1		3		3	2	9
Ceratopogonidae			7			1		1	94	103
Chironomidae*	1	1144	22	120	45	856	53	2848	516	5604
Empididae		1								1
Simuliidae		128	1		2	23		4		158
Tabanidae			1		1	1			9	12
Calopterygidae		19	9		1	4		5	1	39
Coenagrionidae		10				6		349	1	366
Platycnemididae			37			6		183	3	229
Sialidae			1						3	4
Asellidae*	1	2	13	1	2					18
Cambaridae				1						1
Gammaridae*	2	188	348	224	352	5		4	12	1133
Bithyniidae	2	1	13		1					15
Ferrissiidae	2	1				4		46		51

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03078265
Cours d'eau RU DE BREON
Commune CHAUMES-EN-BRIE

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

Hydrobiidae	2	5	29	23	37		4	19	55	172
Lymnaeidae	2			1						1
Planorbidae	2			3	1		1			5
Sphaeriidae	2	7	240	37	120		2	1	7	414
Unionidae	2						1			1
Erpobdellidae	1		1	1						2
Dugesidae		428	57	3	51	6	1	17	1	564
Oligochaeta*	1		26	190	64	5	1	36	408	730
Nemathelmintha			1			1		2	2	6
Hydracariens		5	1		1				1	8
Hydrozoa		23			3	288	4	144	13	475
Porifera		1	5	12	3				5	26

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.