

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03013290
Cours d'eau RU DU DRAGON
Commune LONGUEVILLE

Date de mise à jour :
 27/09/2011
 Page 1/1

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

IBGN : 13

Groupe indicateur : 6

Variété : 27

Prélèvement effectué le 20/09/2006 (8 prélèvements unitaires)

				N° échantillons							
				1	2	3	4	5	6	7	8
Trichoptères	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche</i>	Larve	2			2				3
	Limnephilidae		Larve							1	1
	Rhyacophilidae		Nymph				2				2
Ephéméroptères	Baetidae	<i>Baetis</i>	Larve	3	1	2	3	2			4
	Ephemeridae	<i>Ephemera</i>	Larve					2			2
Coléoptères	Elmidae	<i>Elmis</i>	larve et adulte			1	1				1
		<i>Limnius</i>	larve	1	2		1	1			2
		<i>Riolus</i>	larve	1							1
	Halipidae	<i>Halipus</i>							1	1	2
Diptères	Ceratopogonidae	<i>Ceratopogoninae</i>	Larve		1						1
	Chironomidae	<i>Chironomini</i>	Larve et adulte		2	3	3		4	4	5
		<i>Orthocladinae</i>	Larve	5	4	5	5				6
		<i>Procladiusinae</i>	Larve					4	5	4	6
		<i>Tanytarsini</i>	Larve		3		4	4	5	5	3
		<i>Tanytarsini</i>	Larve	6	4	5	6	4	3	4	5
	Empididae	<i>Clinocerinae</i>	nymphe							1	1
		<i>Hemerodrominae</i>	Larve	2	1	3	3	1			4
	Simuliidae	<i>Simulium</i>	Larve et adulte	5	3	5	4	3	1		6
Ostracodes						1		3	5	6	4
Copépodes		<i>Cyclops</i>						1	1	1	6
Amphipodes	Gammaridae					1	4	1			1
		<i>Gammarus</i>		1		1	3	2			4
Isopodes	Asellidae							1			6
		<i>Asellus</i>						1	1		3
Gastéropodes	Hydrobiidae	<i>Potamopyrgus</i>		5	4	4	4	6	3	5	2
	Lymnaeidae	<i>Radix</i>		1					1	1	1
	Physidae	<i>Physa</i>		3	2	1	1	2	2	3	3
	Planorbidae							2			2
		<i>Bartholomaeus</i>							2		5
Bivalves	Valvatidae	<i>Valvata</i>		1	2	1		3	2	2	7
	Sphaeriidae							5	6	5	2
		<i>Pisidium</i>		2	2	1	2	4	3	4	5
Planaires	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>									3
	Planariidae			1							1
		<i>Polycelis</i>		1				2			5
Achètes	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>					1				4
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>								1	6
		<i>Helobdella</i>								1	1
Oligochètes	Lumbricidae	<i>Eiseniella</i>			1						4
	Lumbriculidae	<i>Autres Lumbriculidae</i>		1	3	2	1	5	5	6	4
	Naididae	<i>Chaetogaster</i>				1					1
		<i>Nais</i>		1		2					2
		<i>Ophidonais</i>		1	1		1				4
		<i>Sylaria</i>		1		1	2				3
	Tubificidae	<i>Autres Tubificidae ASC</i>			3	1		4	6	6	3
Hydrozoaires	Hydridae	<i>Hydra</i>									2
Némathelminthes	Mermithidae									1	1
Hydracariens					2	2	3	3	4	2	5

Sources : données DIREN Ile-de-France

Remarque :

« Chironomidae » Taxons utilisés pour la détermination de l'IBGN.

Comptage en classe d'abondance 1=1-2 individus, 2=3-9 ind, 3=10-29 ind, 4=30-89 ind, 5=90-269 ind, 6=270-809 ind, 7=810-2429 ind, 8=2430-7289 ind.