

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03013280
Cours d'eau VOULZIE
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 : 15

Groupe indicateur : 5

Variété : 38

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

				N° échantillons							
				1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trichoptères</i>	<i>Hydropsychidae</i>	<i>Hydropsyche</i>	Larve		5	4	4	2		5	2
	<i>Hydroptilidae</i>	<i>Hydroptila</i>	Larve et nyctinthe	2	3	1	1		1	1	3
	<i>Rhyacophilidae</i>	<i>Rhyacophila</i>	Larve		1	1	1			2	2
<i>Ephéméroptères</i>	<i>Baetidae</i>	<i>Baetis</i>	Larve		3	3	3	2			4
	<i>Caenidae</i>	<i>Caenis</i>	Larve	2						5	1
	<i>Ephemerellidae</i>	<i>Serratella</i> <i>S. ignita</i>	Larve et adulte		1	1				1	2
<i>Coléoptères</i>	<i>Elmidae</i>	<i>Elmidae</i>	Larve et adulte		4	3	2	1		4	5
		<i>Limnius</i>	Larve et adulte				2	1	1		2
		<i>Oulimnius</i>	Larve							1	1
<i>Diptères</i>	<i>Haliplidae</i>	<i>Haliplus</i>								1	1
	<i>Ceratopogonidae</i>	<i>Ceratopogoninae</i>	Larve		1						1
	<i>Chironomidae</i>	<i>Chironomini</i>	Larve et nyctinthe	2						3	3
		<i>Orthocladinae</i>	Larve	1	5	4	3	3	1	4	1
		<i>Tanytarsinae</i>	Larve							2	2
		<i>Tanytarsini</i>	Larve		4	5	2	2		3	1
	<i>Empididae</i>	<i>Hemerodrominae</i>	Larve		3	1	1				3
	<i>Ephydriidae</i>	<i>Hydrellia</i>	Larve	1	1		1				2
	<i>Limoniidae</i>	<i>Limoniini</i> <i>Antocha</i>	Larve		3		3				3
	<i>Psychodidae</i>		Larve	1							1
<i>Odonates</i>	<i>Simuliidae</i>	<i>Simulium</i>	Larve	1	3	3	1				4
	<i>Tipulidae</i>	<i>Tipula</i>	Larve	1		1			1		2
	<i>Calopterygidae</i>	<i>Calopteryx</i>	Larve	1						1	1
<i>Copépodes</i>		<i>Cyclops</i>		1							1
<i>Amphipodes</i>	<i>Gammaridae</i>	<i>Echinogammarus</i>		2	5	4	5	4	2	6	3
<i>Isopodes</i>	<i>Asellidae</i>			1	1	1	1	1		5	2
<i>Gastéropodes</i>	<i>Acroloxidae</i>	<i>Acroloxus</i>					1				1
	<i>Ancylidae</i>	<i>Ancylus</i>		1	2	2	3	2		1	4
	<i>Bithyniidae</i>	<i>Bithynia</i>					1				1
	<i>Hydrobiidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>		2	4	4	4		3	5	4
	<i>Lymnaeidae</i>	<i>Radix</i>		1							1
	<i>Physidae</i>	<i>Physella</i>			1	2					2
	<i>Planorbidae</i>	<i>Gyraulus</i>		2		3	1			5	5
	<i>Valvatidae</i>	<i>Valvata</i>			1	2					1
	<i>Sphaeriidae</i>	<i>Pisidium</i>		2							2
		<i>Sphaerium</i>				2	1		2	4	4
<i>Planaires</i>	<i>Dendrocoelidae</i>	<i>Dendrocoelum</i> <i>D. lacteum</i>								2	2
	<i>Dugesiiidae</i>	<i>Dugesia</i>		1			1	1	1	3	2
	<i>Planariidae</i>	<i>Polycelis</i>				1	2			2	3
<i>Achètes</i>	<i>Erpobdellidae</i>	<i>Erpobdella</i>		1	2	1	2	2	1	3	1
	<i>Glossiphoniidae</i>	<i>Glossiphonia</i>				2	1			2	2
<i>Oligochètes</i>	<i>Pisicolididae</i>	<i>Pisicolia</i>			1	1				2	2
	<i>Lumbricidae</i>	<i>Eiseniella</i>					1			1	1
	<i>Lumbricidae</i>	<i>Autres Lumbriculidae</i>		3	1	1	2	1	2	2	6
	<i>Naididae</i>	<i>Nais</i>			2						2
		<i>Stylaria</i> <i>S. lacustris</i>								1	1
	<i>Tubificidae</i>	<i>Autres Tubificidae</i> <i>SSC</i>								5	5
<i>Bryozoaires</i>										1	1
<i>Némathelminthes</i>	<i>Mermithidae</i>			1				1			1
<i>Hydracariens</i>				4	3	2	2		3		4

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.