

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03013165
Cours d'eau TRACONNE
Commune SOURDUN

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

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

IBGN : 11

Groupe indicateur : 6

Variété : 20

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	2						4	2
	<i>Lepidostomatidae</i>	<i>Lasiocephala</i>	L. basalis	Larve	3	3		4	3		2	3
	<i>Leptoceridae</i>	<i>Mystacides</i>	M. azurea	Larve					1			1
	<i>Psychomyidae</i>	<i>Lype</i>		Larve	3	1			1			3
	<i>Sericostomatidae</i>	<i>Sericostoma</i>		Larve							1	1
<i>Ephéméroptères</i>	<i>Baetidae</i>	<i>Baetis</i>		Larve							2	2
	<i>Ephemeridae</i>	<i>Ephemera</i>		Larve		2	1		3		1	2
<i>Coléoptères</i>	<i>Elmidae</i>	<i>Elmis</i>		larve et adulte	3	3	2	3	2		4	3
		<i>Esolus</i>		larve							2	2
		<i>Limnius</i>		larve et adulte		1	2		1		2	2
<i>Diptères</i>	<i>Chironomidae</i>	<i>Chironomini</i>		Larve et adulte	2	1	1					3
		<i>Orthoclaadiinae</i>		Larve	2	1	1				1	2
		<i>Prodiamesinae</i>		Larve		1	1			2		2
		<i>Tanypodinae</i>		Larve	1				1	2		2
		<i>Tanytarsini</i>		Larve	1			4	1		1	4
	<i>Limoniidae</i>	<i>Pediciini</i>		Larve							1	1
	<i>Muscidae</i>			Larve							1	1
<i>Odonates</i>	<i>Calopterygidae</i>	<i>Calopteryx</i>		Larve				2				2
<i>Ostracodes</i>					1							1
<i>Amphipodes</i>	<i>Gammaridae</i>	<i>Echinogammarus</i>			3	2	1	2	2	1	3	3
<i>Isopodes</i>	<i>Asellidae</i>					1					1	2
<i>Gastéropodes</i>	<i>Ancylidae</i>	<i>Ancylus</i>	A. fluviatilis		1	3	1				2	1
	<i>Hydrobiidae</i>	<i>Potamopyrgus</i>	P. antipodarum		6	5	2	3	4	5	5	7
<i>Bivalves</i>	<i>Sphaeriidae</i>	<i>Pisidium</i>								2	1	2
		<i>Sphaerium</i>				1						1
<i>Achètes</i>	<i>Erpobdellidae</i>	<i>Erpobdella</i>			1						1	2
<i>Oligochètes</i>	<i>Glossiphoniidae</i>	<i>Glossiphonia</i>				1		1			1	2
	<i>Lumbriculidae</i>	<i>Stylodrilus</i>	S. heringianus			1	1					1
		<i>Autres Lumbriculidae</i>			1	3	3	1	4	5	2	6
	<i>Naididae</i>	<i>Nais</i>			2							2
	<i>Tubificidae</i>	<i>Autres Tubificidae ASC</i>				1	2		3	4	1	5
		<i>Branchiura</i>	B. sowerbyi							4		4
<i>Hydracariens</i>					2				1	1	2	2

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.