



Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03109840
Cours d'eau MARNE
Commune TRILPORT

Date de mise à jour :
14/11/2012
Page 1/3

Il manque les données de 2003, 2004, 2005, 2006

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03109840
Cours d'eau MARNE
Commune TRILPORT

Date de mise à jour :
14/11/2012
Page 2/3

Méthode utilisée : Protocole expérimental d'échantillonnage des « macroinvertébrés » en cours d'eau profond (Décembre 2009) et Norme XP T 90-388 (juin 2010)

« équivalent IBGA » : 16

Groupe indicateur : 5

Variété : 43

Prélèvement effectué le 12/07/2011			
12 prélèvements unitaires regroupés en 3 Phases (A, B et C)			
Taxons	Phases		
	A	B	C
Euleuctra	0	0	1
Ecnomus	0	2	7
Hydroptila	1	0	22
Oxyethira	7	0	0
Athripsodes	0	2	0
Ceraclea	0	0	2
Mystacides	6	1	3
Oecetis	0	1	5
Ylodes	1	0	0
Cyrnus	3	5	38
Neureclepsis	0	0	1
Lype	0	0	1
Procloeon	3	0	0
Caenis	15	4	232
Ephemera	0	0	2
Aphelocheirus	0	3	4
Micronecta	9	0	1
Colymbetinae	2	0	0
Esolus	0	1	4
Macronychus	0	2	0
Oulimnius	1	0	14
Haliphus	1	0	0
Chironomidae	252	1248	504
Empididae	6	1	1
Calopteryx	1	0	0
Gomphus	0	0	1
Platycnemis	0	0	1
Sialis	0	1	1
Sisyra	1	1	2
Crambidae = Pyralidae	1	0	0
Echinogammarus	2	0	3
Dikerogammarus	3	1	3
Cladocères	p	0	0
Copepodes	p	p	0
Ostracodes	0	p	p

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station
Cours d'eau
Commune

03109840
MARNE
TRILPORT

Date de mise à jour :
14/11/2012
Page 3/3

Orconectes	1	0	0
Mysidae	1	0	0
Asellus	12	1	0
Jaera	9	10	3
Corbicula	6	4242	1162
Dreissena	1	0	0
Pisidium	2	6	2
Ancylus	0	0	4
Bithynia	3	4	3
Lithoglyphus	0	1	0
Potamopyrgus	34	0	3
Radix	8	0	0
Physa	1	0	0
Physella	2	0	0
Planorbidae	2	0	1
Valvata	2	0	0
Erpobdellidae	0	1	0
Oligochètes	6	3792	180
Hypania	2	1392	72
Dugesia	2	4	17
Nemathelmintha	p	p	p
Hydracariens	p	p	p
Hydrozoa	p	p	0
Spongiaires	p	0	0
Bryozoaires	p	p	p

Sources : Données AESN

Remarques :

Les effectifs des phases A, B et C sont utilisés pour le calcul de l' «équivalent IBGA» (application des règles de calcul de la norme IBGN - NF T 90-350).

P : Présence