

Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

Station 03013345
Cours d'eau RUISSEAU DES MEANCES
Commune CHALMAISON

Date de mise à jour :
30/06/2009
Page 1/1

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

IBGN : 13

Groupe indicateur : 6

Variété : 26

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

| | | | | | N° échantillons | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>Trichoptères</i> | Leptoceridae | <i>Mystacides</i> | <i>M. azurea</i> | Larve | | 1 | | | | | | 1 |
| <i>Ephéméroptères</i> | Baetidae | | | Larve | | | | 1 | | | | 1 |
| | | <i>Baetis</i> | | Larve | | | | | | 1 | 2 | 1 |
| | Caenidae | <i>Caenis</i> | | Larve | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| | Ephemeridae | <i>Ephemer</i> | | Larve | 1 | | | 3 | | 2 | | 3 |
| <i>Coléoptères</i> | Dytiscidae | <i>Nebrioporus</i> | <i>N. elegans</i> | Adulte | 1 | 2 | | 1 | | | | 2 |
| | Elmidae | <i>Elmis</i> | | larve et adulte | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| | | <i>Oulimnius</i> | | Larve | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| | Halipidae | <i>Halipus</i> | | Adulte | | 2 | | | 1 | | | 3 |
| <i>Diptères</i> | Athericidae | <i>Atrichops</i> | <i>A. crassipes</i> | Larve | | | | 1 | | | | 1 |
| | Ceratopogonidae | <i>Ceratopogoninae</i> | | Larve | 1 | | | 1 | | 2 | | 2 |
| | Chironomidae | <i>Chironomini</i> | | Larve et nymphe | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | 3 |
| | | <i>Orthocladinae</i> | | Larve | 1 | 2 | | | | | 1 | 2 |
| | | <i>Procladius</i> | | Larve | 1 | | | 2 | | 2 | | 3 |
| | | <i>Tanytarsini</i> | | Larve | | 3 | | | 2 | | | 4 |
| | | <i>Tanytarsini</i> | | Larve | 2 | 4 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 4 |
| <i>Odonates</i> | Limoniidae | <i>Pediciini</i> | <i>Dicranota</i> | Larve | | | | | | 1 | | 1 |
| <i>Megalopteres</i> | Calopterygidae | <i>Calopteryx</i> | | Larve | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 |
| <i>Ostracodes</i> | Sialidae | <i>Sialis</i> | <i>S. luteri</i> | Larve | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| <i>Amphipodes</i> | Gammaridae | | | | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 2 |
| | | <i>Echinogammarus</i> | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 |
| <i>Gastéropodes</i> | Hydrobiidae | <i>Gammarus</i> | | | 2 | | | 1 | | | | 2 |
| | | <i>Potamopyrgus</i> | <i>P. antipodarum</i> | | 1 | | | | | | | 1 |
| | Lymnaeidae | <i>Radix</i> | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 3 |
| | Planorbidae | <i>Bathypomphalus</i> | <i>B. contortus</i> | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | <i>Gyraulus</i> | | | | | 5 | 1 | 2 | | 2 | 5 |
| | | <i>Planorbis</i> | | | | | 2 | | | | | 2 |
| | Succinidae | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| <i>Bivalves</i> | Valvatidae | <i>Valvata</i> | | | 5 | 5 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 |
| | Sphaeriidae | <i>Pisidium</i> | | | 1 | 1 | | 3 | 2 | 2 | | 4 |
| | Unionidae | <i>Anodonta</i> | | | | | | 1 | | | | 1 |
| <i>Achètes</i> | Erpobdellidae | <i>Erpobdella</i> | | | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| | Glossiphoniidae | <i>Glossiphonia</i> | | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | 3 |
| | | <i>Theromyzon</i> | <i>T. tessulatum</i> | | | | | | 1 | | | 1 |
| <i>Oligochètes</i> | Pisicolidae | <i>Pisicola</i> | <i>P. geometra</i> | | 1 | | | | | | | 1 |
| | Lumbriculidae | <i>Autres Lumbriculidae</i> | | | 3 | 3 | | 5 | 2 | 3 | | 5 |
| | Tubificidae | <i>Autres Tubificidae ASC</i> | | | 4 | 3 | | 4 | 4 | 5 | | 6 |
| | Tubificidae | <i>Autres Tubificidae SSC</i> | | | | | | | 3 | | | 3 |
| <i>Némathelminthes</i> | Mermithidae | | | | 1 | | | | | 2 | | 2 |
| <i>Hydracariens</i> | | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | | 2 | 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