



## Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

---

**Station** 03012000  
**Cours d'eau** SEINE  
**Commune** NOGENT-SUR-SEINE

Date de mise à jour :  
26/11/2012  
Page 1/3

**Il manque les données des années 2003, 2004, 2005, 2006**

## Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

**Station** 03012000  
**Cours d'eau** SEINE  
**Commune** NOGENT-SUR-SEINE

Date de mise à jour :  
26/11/2012  
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 : 4

Prélèvement effectué le 06/09/2011			
12 prélèvements unitaires regroupés en 3 Phases (A, B et C)			
Taxons	Phases		
	A	B	C
Brachycentrus	0	1	0
Ecnomus	1	0	0
Hydropsyche	2	0	0
Hydroptila	11	2	0
Orthotrichia	3	0	0
Athripsodes	0	20	39
Mystacides	8	0	0
Oecetis	1	0	0
Triaenodes/Ylodes	5	0	0
Polycentropodidae	1	0	0
Lype	1	0	0
Baetis	20	0	2
Centroptilum	60	0	0
Cloeon	40	0	0
Procloeon	44	2	0
Caenis	6	44	19
Ephemera	0	1	1
Potamanthus	0	2	2
Esolus	5	672	520
Limnius	0	2	1
Oulimnius	28	16	7
Riolus	1	0	2
Haliplus	9	0	0
Ceratopogonidae	0	2	6
Chironomidae	384	58	68
Tipulidae	1	0	0
Aeschnidae	1	0	0
Calopteryx	2	0	0
Coenagrionidae	42	0	0
Platycnemis	1	0	0
Sisyra	4	0	0
Gammarus	14	0	0
Dikerogammarus	36	0	0
Cladocères	P	0	0

## Listes faunistiques de macro-invertébrés benthiques

**Station** 03012000  
**Cours d'eau** SEINE  
**Commune** NOGENT-SUR-SEINE

Date de mise à jour :  
26/11/2012  
Page 3/3

Copepodes	P	0	0
Ostracodes	P	P	0
Asellidae	12	0	0
Corbicula	0	760	709
Pisidium	0	0	1
Ancylus	0	5	5
Bithynia	4	0	0
Ferrissia	8	2	6
Potamopyrgus	576	8	6
Radix	2	1	1
Physella	116	0	0
Physidae	0	0	1
Planorbidae	128	0	1
Piscicola	1	0	0
Oligochètes	116	48	108
Dugesia	204	2	3
Planariidae	0	1	0
Nemathelmintha	0	P	P
Prostoma	0	P	P
Hydracariens	P	P	P
Hydra	P	0	0
Bryozoaires	P	0	0
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