

Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 1/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 10 Groupe indicateur : 4 Variété : 23

Prélèvement effectué le 12/07/1994 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Leptoceridae	4	6
Corixidae		1
Dytiscidae		13
Haliplidae		3
Ceratopogonidae		6
Chironomidae*	1	22
Coenagrionidae		26
Asellidae*	1	22
Gammaridae*	2	3
Ancylidae	2	4
Bithyniidae	2	333
Lymnaeidae	2	1
Physidae	2	22
Planorbidae	2	4
Sphaeriidae	2	22
Valvatidae	2	1
Erpobdellidae	1	3
Glossiphoniidae	1	4
Piscicolidae	1	8
Oligochaeta*	1	22
Nemathelmintha		2
Hydracariens		7
Bryozoa		333

Sources : Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 2/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 9 Groupe indicateur : 3 Variété : 22

Prélèvement effectué le 20/06/1995 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	22
Hydroptilidae	5	2
Baetidae*	2	22
Caenidae*	2	2
Dytiscidae		1
Ceratopogonidae		1
Chironomidae*	1	22
Empididae		22
Simuliidae		22
Coenagrionidae		22
Asellidae*	1	22
Gammaridae*	2	2
Bithyniidae	2	22
Hydrobiidae	2	22
Physidae	2	22
Sphaeriidae	2	22
Piscicolidae	1	2
Tubificidae*	1	22
Nematoda		4
Hydracariens		1
Hydrozoa		22
Bryozoa		999
Odonata		333
Hirudinea		1
Acroloxidae		3

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 3/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 12 Groupe indicateur : 5 Variété : 28

Prélèvement effectué le 04/07/1996 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydroptilidae	5	22
Leptoceridae	4	22
Baetidae*	2	3
Dytiscidae		1
Haliplidae		1
Ceratopogonidae		1
Chironomidae*	1	22
Psychodidae		1
Psychoda		1
Tipulidae		1
Coenagrionidae		26
Osmylidae		3
Asellidae*	1	22
Ancylidae	2	23
Bithyniidae	2	22
Hydrobiidae	2	22
Lymnaeidae	2	22
Physidae	2	22
Planorbidae	2	22
Sphaeriidae	2	23
Glossiphoniidae	1	28
Piscicolidae	1	1
Dugesiidae		22
Tubificidae*	1	22
Oligochaeta*	1	44
Naididae*	1	22
Nematoda		2
Nemathelmintha		22
Hydracariens		5
Hydrozoa		22
Porifera		22
Bryozoa		22



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 4/18

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 5/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 10 Groupe indicateur: 2 Variété: 29

Prélèvement effectué le 25/06/1997 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	1
Hydroptilidae	5	1
Leptoceridae	4	2
Baetidae*	2	22
Caenidae*	2	1
Dytiscidae		1
Haliplidae		1
Chironomidae*	1	22
Simuliidae		1
Coenagrionidae		22
Lestidae		1
Osmylidae		5
Asellidae*	1	22
Astacidae		1
Bithyniidae	2	22
Hydrobiidae	2	6
Lymnaeidae	2	22
Physidae	2	22
Planorbidae	2	22
Sphaeriidae	2	26
Erpobdellidae	1	9
Glossiphoniidae	1	28
Piscicolidae	1	6
Dendrocoelidae		2
Dugesiidae		2
Tubificidae*	1	22
Oligochaeta*	1	44
Naididae*	1	22
Nematoda		1
Nemathelmintha		1
Hydracariens		1
Hydrozoa		22



Station 03079150
Cours d'eau YERRES
Commune BOUSSY-SAINT-ANTOINE

Date de mise à jour : 14/11/2012

Page 6/18

Porifera	22
Bryozoa	22
Odonata	22
Hirudinea	28
Ephemeroptera	22

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 7/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 12 Groupe indicateur : 5 Variété : 28

Prélèvement effectué le 01/07/1998 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	33
Hydroptilidae	5	99
Leptoceridae	4	6
Polycentropodidae	4	33
Baetidae*	2	33
Caenidae*	2	8
Haliplidae		3
Ceratopogonidae		1
Chironomidae*	1	99
Empididae		1
Simuliidae		33
Coenagrionidae		9
Platycnemididae		2
Asellidae*	1	33
Astacidae		4
Ancylidae	2	33
Bithyniidae	2	33
Hydrobiidae	2	33
Physidae	2	33
Planorbidae	2	33
Sphaeriidae	2	33
Erpobdellidae	1	7
Glossiphoniidae	1	4
Piscicolidae	1	33
Oligochaeta*	1	33
Nemathelmintha		7
Hydracariens		33
Bryozoa		33

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 8/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 12 Groupe indicateur : 5 Variété : 28

Prélèvement effectué le 02/07/1999 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	33
Hydroptilidae	5	99
Leptoceridae	4	6
Polycentropodidae	4	33
Baetidae*	2	33
Caenidae*	2	8
Haliplidae		3
Ceratopogonidae		1
Chironomidae*	1	99
Empididae		1
Simuliidae		33
Coenagrionidae		9
Platycnemididae		2
Asellidae*	1	33
Astacidae		4
Ancylidae	2	33
Bithyniidae	2	33
Hydrobiidae	2	33
Physidae	2	33
Planorbidae	2	33
Sphaeriidae	2	33
Erpobdellidae	1	7
Glossiphoniidae	1	4
Piscicolidae	1	33
Oligochaeta*	1	33
Nemathelmintha		7
Hydracariens		33
Bryozoa		33

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 9/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 13 Groupe indicateur: 5 Variété: 31

Prélèvement effectué le 30/06/2000 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	33
Hydroptilidae	5	33
Leptoceridae	4	33
Polycentropodidae	4	33
Psychomyidae	4	4
Baetidae*	2	33
Caenidae*	2	2
Haliplidae		1
Chironomidae*	1	33
Psychodidae		2
Simuliidae		33
Stratiomyidae		1
Coenagrionidae		33
Osmylidae		4
Asellidae*	1	33
Gammaridae*	2	3
Ancylidae	2	33
Bithyniidae	2	33
Hydrobiidae	2	8
Planorbidae	2	2
Sphaeriidae	2	33
Unionidae	2	2
Erpobdellidae	1	1
Piscicolidae	1	3
Dugesiidae		1
Oligochaeta*	1	33
Nemathelmintha		1
Hydracariens		7
Hydrozoa		1
Porifera		33
Bryozoa		33

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 10/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 13 Groupe indicateur: 5 Variété: 32

Prélèvement effectué le 05/07/2001 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	33
Hydroptilidae	5	33
Leptoceridae	4	33
Polycentropodidae	4	3
Baetidae*	2	33
Caenidae*	2	5
Elmidae*	2	2
Haliplidae		1
Anthomyidae		1
Ceratopogonidae		1
Chironomidae*	1	33
Empididae		33
Psychodidae		3
Simuliidae		33
Coenagrionidae		3
Asellidae*	1	33
Astacidae		1
Gammaridae*	2	2
Ancylidae	2	6
Bithyniidae	2	33
Hydrobiidae	2	33
Planorbidae	2	1
Sphaeriidae	2	33
Erpobdellidae	1	2
Glossiphoniidae	1	1
Piscicolidae	1	1
Dugesiidae		8
Oligochaeta*	1	33
Nemathelmintha		2
Hydracariens		33
Porifera		33
Bryozoa		33

Sources: Données DIREN Ile-de-France



^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 12/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 13 Groupe indicateur: 5 Variété: 31

Prélèvement effectué le 15/07/2002 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon		
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	36
Hydroptilidae	5	78
Leptoceridae	4	39
Polycentropodidae	4	17
Baetidae*	2	134
Caenidae*	2	28
Corixidae		1
Elmidae*	2	4
Hydraenidae		1
Chironomidae*	1	570
Empididae		6
Simuliidae		58
Calopterygidae		2
Coenagrionidae		6
Platycnemididae		2
Sisyridae		1
Asellidae*	1	145
Ancylidae	2	18
Bithyniidae	2	87
Hydrobiidae	2	6
Lymnaeidae	2	1
Physidae	2	4
Sphaeriidae	2	37
Glossiphoniidae	1	1
Piscicolidae	1	4
Dugesiidae		10
Oligochaeta*	1	224
Nemathelmintha		8
Hydracariens		134
Hydrozoa		15
Bryozoa		33

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 13/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 13 Groupe indicateur: 5 Variété: 29

	ent effectué le 21/ nitaires regroupés en :	=
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	63
Hydroptilidae	5	129
Leptoceridae	4	51
Polycentropodidae	4	57
Baetidae*	2	338
Caenidae*	2	718
Aphelocheiridae	3	1
Elmidae*	2	45
Chironomidae*	1	1412
Empididae		2
Simuliidae		57
Calopterygidae		43
Coenagrionidae		21
Sisyridae		4
Asellidae*	1	102
Gammaridae*	2	3
Ancylidae	2	37
Bithyniidae	2	317
Hydrobiidae	2	79
Physidae	2	19
Planorbidae	2	83
Sphaeriidae	2	118
Erpobdellidae	1	5
Piscicolidae	1	1
Oligochaeta*	1	114
Nemathelmintha		2
Hydracariens		117
Porifera		20
Bryozoa		75

Sources : Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 14/18

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 14 Groupe indicateur: 5 Variété: 33

	ent effectué le 12/0 itaires regroupés en 1	•
Taxon	Groupe indicateur	Effectif
Hydropsychidae	3	1
Hydroptilidae	5	11
Leptoceridae	4	25
Polycentropodidae	4	2
Psychomyidae	4	3
Baetidae*	2	126
Caenidae*	2	158
Elmidae*	2	2
Haliplidae		2
Chironomidae*	1	493
Calopterygidae		5
Coenagrionidae		3
Platycnemididae		2
Sisyridae		1
Asellidae*	1	891
Cambaridae		3
Gammaridae*	2	17
Acroloxidae	2	3
Bithyniidae	2	522
Hydrobiidae	2	48
Physidae	2	9
Planorbidae	2	1
Sphaeriidae	2	111
Valvatidae	2	22
Erpobdellidae	1	2
Glossiphoniidae	1	1
Dendrocoelidae		1
Dugesiidae		1
Oligochaeta*	1	447
Nemathelmintha		1
Hydracariens		219
Porifera		99
Bryozoa		2126

Sources: Données DIREN Ile-de-France



^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 16/18

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

IBGN: 14 Groupe indicateur: 5 Variété: 34

Prélèvement effectué le 02/08/2005 8 prélèvements unitaires										
Taxon	Groupe indicateur	1	2	3	4	5	6	7	8	Tota
Hydroptilidae	5	2	4			1				7
Leptoceridae	4	13	1	6	5	1			1	27
Polycentropodidae	4				1				2	3
Baetidae*	2	4	239	145		1		2	2	393
Caenidae*	2	71	45	76	40	26		21	2	28:
Corixidae			3							3
Gerridae				1						1
Elmidae*	2	1	1		2	1		1		6
Haliplidae		7								7
Ceratopogonidae		1	9							10
Chironomidae*	1	216	253	128	7	24	12	8	8	65
Calopterygidae				1						1
Coenagrionidae		15	19	22	5			1	2	64
Platycnemididae		2								2
Sisyridae					1				2	3
Asellidae*	1	10	30	15	78	20	3	4	18	178
Acroloxidae	2		5	5		2				12
Ancylidae	2				1	7				8
Bithyniidae	2	60	47	52	41	12	24	2	13	25
Hydrobiidae	2	20	2	9	46	10	14	9		110
Lymnaeidae	2	3	11							14
Planorbidae	2	4	30	1	2			1		38
Sphaeriidae	2	9		3	6	13	6	4	6	47
Unionidae	2	1								1
Valvatidae	2		12	1				1	1	15
Erpobdellidae	1	3	53		5	5	1	3		70
Glossiphoniidae	1	3	21	1	7	7	1	5		45
Piscicolidae	1			1						1
Dugesiidae			1	4	2	2				9
Oligochaeta*	1	13	3		1	35	78	67	2	199
Nemathelmintha		1		1		1		1		4
Hydracariens		6	8	3	9				4	30
Hydrozoa			1	1						2
Bryozoa		99		99	3	3	1		20	22!

Sources: Données DIREN Ile-de-France



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 17/18

Remarques:

* taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03079150Date de mise à jour :Cours d'eauYERRES14/11/2012CommuneBOUSSY-SAINT-ANTOINEPage 18/18

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

IBGN: 11 Groupe indicateur: 4 Variété: 26

Prélèvement effectué le 26/07/2006 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon							
Taxon	Groupe indicateur	Effectif					
Leptoceridae	4	2					
Polycentropodidae	4	14					
Baetidae*	2	13					
Caenidae*	2	291					
Corixidae		1					
Elmidae*	2	5					
Haliplidae		2					
Ceratopogonidae		6					
Chironomidae*	1	153					
Coenagrionidae		25					
Asellidae*	1	102					
Gammaridae*	2	1					
Bithyniidae	2	40					
Hydrobiidae	2	1					
Physidae	2	1					
Planorbidae	2	11					
Sphaeriidae	2	23					
Erpobdellidae	1	45					
Glossiphoniidae	1	20					
Piscicolidae	1	4					
Dugesiidae		7					
Oligochaeta*	1	381					
Nemathelmintha		3					
Hydracariens		8					
Hydrozoa		4					
Bryozoa		8					

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.