

ANNEXES

- *Annexe 1* – Campagnes physico-chimiques : résultats détaillés des mesures in situ
- *Annexe 2* – Campagnes de mesures des pesticides : résultats détaillés par station
- *Annexe 3* – Campagne IPR – Rapports d'essais

Annexe n° 1 : Campagnes physico-chimiques - résultats détaillés des mesures in situ

code station	Date prélèvement	Nom paramètre SANDRE					
		Conductivité	Oxygène Dissous	pH	Taux de saturation en O2	Température	Débit
B420	19/03/2008	713	10.54	8.7	85.8	5.06	102
	07/05/2008	765	10.18	7.9	99.5	12.38	37
	19/08/2008	940	7.68	7.56	74.3	14.52	5
	16/09/2008	723	8.38	7.97	76	9.53	5
	27/11/2008	774		8.01		4.36	20
B410	19/03/2008	835	9.48	8.6	79.1	5.7	155
	07/05/2008	1030	9.7	8	95.5	13.24	61
	19/08/2008	1120	7.94	7.97	89.1	15.41	18
	16/09/2008	1220	6.75	8.04	62.5	11.06	18
	27/11/2008	1020		8		5.66	36
L430	19/03/2008	357	9.15	7.9	73.6	4.7	37
	07/05/2008	489	10.5	7.9	96	10.6	6
	19/08/2008	536	9.11	7.84	90	13.87	4
	16/09/2008	489	8.49	8.07	75.5	9.27	5
	27/11/2008	531		8.12		5.07	10
L420	19/03/2008	553	10.23	8.1	82.8	5.11	76
	07/05/2008	857	9.2	7.9	86.4	11.16	25
	19/08/2008	1000	8.6	7.95	82.8	13.45	13
	16/09/2008	1080	7.16	7.95	67.5	9.77	9
	27/11/2008	850		7.97		5.26	17
L410	19/03/2008	769	10.04	8.3	83.4	5.69	317
	07/05/2008	940	11.95	8	116.5	12.32	132
	19/08/2008	1080	7.46	8.06	76.5	14.35	43
	16/09/2008	1030	7.24	8.05	67.4	10.08	47
	27/11/2008	920		7.96		5.64	87
GN410	19/03/2008	408	9.62	8	77.1	5	66
	07/05/2008	547	10.42	8.1	97	10.25	16
	19/08/2008	550	7.54	7.99	76.4	13.9	7
	16/09/2008	344	7.92	7.95	71.9	9.6	11
	27/11/2008	588		7.98		4.83	22
GA410	19/03/2008	618	9.34	8.3	79.3	6.8	69
	07/05/2008	940	9.3	8	98.1	16	21
	19/08/2008	1030	7.32	7.8	78.2	16.52	8
	16/09/2008	340	7.6	8.12	74.4	12.85	14
	27/11/2008	950		7.84		5.87	20
GU420	19/03/2008	466	9.32	8.2	78.4	6.24	73
	07/05/2008	563	8.26	7.9	85.6	15.63	38
	19/08/2008	647	6.79	7.8	75.6	16.36	15
	16/09/2008	633	6.52	7.93	63.1	12.55	20
	27/11/2008	757		8.03		5.17	32
GU410	19/03/2008	551	11	8.6	92	6.24	214
	07/05/2008	731	14.34	8.3	144	13.85	86
	19/08/2008	864	7.96	7.99	80.1	14.6	40
	16/09/2008	570	8.5	8.07	78.8	10.54	52
	27/11/2008	674		7.93		4.05	80

MR510	19/03/2008	920	8.97	8.2	79.3	8.77	124
	07/05/2008	1090	9.8	8	98	13.63	78
	19/08/2008	1080	6.22	7.96	65	16.24	24
	16/09/2008	1110	7.47	8.14	74.5	13.84	53
	27/11/2008	680		7.83		8.45	86
E510	19/03/2008	813	8.34	7	70.2	7.28	269
	07/05/2008	980	10.51	8.2	100.7	12.67	183
	19/08/2008	1140	7.4	8.09	77.6	15.78	100
	16/09/2008	1040	7.64	7.94	73	12.08	128
	27/11/2008	685		7.89		7.01	202
MD320	19/03/2008	587	7.81	8.3	66.9	7.43	-
	07/05/2008	773	6	8.1	62.4	14.92	-
	19/08/2008	755	6.3	8.15	65.7	16.54	-
	16/09/2008	688	6.24	7.93	63.1	13.7	-
	27/11/2008	706		8.2		7.39	-
MD310	19/03/2008	1180	9.82	8.9	89.6	9.74	136
	07/05/2008	1400	14.9	9	164.3	18.28	57
	19/08/2008	1560	9.7	8.53	106.3	17.6	76
	16/09/2008	1400	9.42	8.39	95.2	13.99	71
	27/11/2008	1440		8.19		9.21	117
G220	19/03/2008	1120	8.3	8	80.1	12.01	-
	07/05/2008	1300	11.61	8	127.2	18.44	-
	19/08/2008	1430	10.44	8.25	115.7	18.51	-
	16/09/2008	1290	9.38	8.03	101.1	17.55	-
	27/11/2008	748		7.99		11.79	-
G210	19/03/2008	1080	9.51	8.4	86.2	9.23	589
	07/05/2008	1290	11.9	8.4	130.5	18.24	529
	19/08/2008	1390	9.7	8.6	106.4	18.09	272
	16/09/2008	1260	10.99	8.38	110.5	14.59	334
	27/11/2008	1330		8.13		8.4	464
M60	19/03/2008	566	9.3	8	77.2	5.5	111
	07/05/2008	619	9.4	8.1	90	12.1	37
	19/08/2008	641	6.93	7.9	70	14.99	18
	16/09/2008	563	6.96	7.85	64.9	10.66	23
	27/11/2008	655		7.9		4.17	39
M50	19/03/2008	765	10.34	8.4	86.6	6.29	404
	07/05/2008	910	10.84	8.1	110	14	221
	19/08/2008	1070	6.77	8.05	68.2	16.48	92
	16/09/2008	950	7.62	7.95	73.8	12.28	113
	27/11/2008	930		7.89		5.5	173
M40	19/03/2008	735	10.64	8.5	90.2	6.69	1304
	07/05/2008	940	12.51	8.1	127	14.39	731
	19/08/2008	1050	9.13	7.81	94.4	16.32	379
	16/09/2008	990	8.62	8.09	82.5	12.08	454
	27/11/2008	940		8.04		5.97	640
M30	19/03/2008	776	10.84	8.5	93	7.24	1440
	07/05/2008	980	12.68	8.5	136.3	17.21	788
	19/08/2008	1120	10.48	8.25	110.6	16.79	455
	16/09/2008	1050	9.83	8.28	95.5	12.88	525
	27/11/2008	1050		8.22		6.6	757
M10	19/03/2008	838	10.1	8.2	87.1	7.8	2170
	07/05/2008	1060	12.89	8.1	132.3	15.33	1500
	19/08/2008	1170	9	8.07	95.7	16.23	942
	16/09/2008	1090	10.12	8.05	99.8	12.75	1080
	27/11/2008	1040		8.08		7.4	1470

Annexe n° 2 : Campagnes de mesures des pesticides : résultats détaillés par station

Station	Rivière	Date	Molécule	Concentration en µg/l
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	2,4-MCPA	0,036
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Aminotriazole	0,36
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	AMPA	4,22
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Carbendazime	0,014
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	déméthyliduron	0,021
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Diméthomorphe	0,007
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Diuron	0,091
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Endrine	0,003
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Flazasulfuron	0,027
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Glyphosate	0,762
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,006
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Hydrochlordecone	0,18
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Imidaclopride	0,026
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Mécoprop	0,112
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Oxadixyl	0,007
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Propoxur	0,066
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Quinmerac	0,096
CRESPIERES	GALLY	10/07/2008	Terbutryne	0,039
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Atrazine	0,037
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Azaconazole	0,005
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Azoxystrobine	0,03
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Captafol	0,023
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Carbendazime	0,061
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Carbophénothion	0,005
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	DDT 44'	0,003
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	déméthyliduron	0,047
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Diuron	0,113
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Ethidimuron	0,01
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Fénuron	0,002
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Flazasulfuron	0,007
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Fluazinam	0,018
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,005
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Hydroxyterbutylazine	0,06
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Imidaclopride	0,118
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Isoproturon	0,027
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Isoxaben	0,015
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Mésotrione	0,01
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Metsulfuron méthyle	0,049
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Napropamide	0,009
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Nicosulfuron	0,04
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Oxadixyl	0,007
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Propoxur	0,017
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Tébutiuron	0,005
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Tribenuron-Méthyle	0,007
CRESPIERES	GALLY	07/08/2008	Triflusulfuron-méthyl	0,057
BAZOCHES	GUYON	11/07/2008	AMPA	0,9
BAZOCHES	GUYON	11/07/2008	Diflufenicanil	0,02

Station	Rivière	Date	Molécule	Concentration en µg/l
BAZOCHES	GUYON	11/07/2008	Glyphosate	0,4
BAZOCHES	GUYON	16/09/2008	AMPA	0,6
BAZOCHES	GUYON	16/09/2008	Diflufenicanil	0,02
BAZOCHES	GUYON	12/11/2008	AMPA	0,4
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Déméthylldiuron	0,015
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Haloxyfop	0,022
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Atrazine déséthyl	0,076
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Fipronil	0,012
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Hexachlorocyclohexane gamma	0,002
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Imazapyr	0,013
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	AMPA	1,85
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Piperonyl butoxyde	0,12
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Glyphosate	0,413
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Diflufenicanil	0,046
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	Atrazine	0,031
MAREIL-LE-GUYON	GUYONNE	10/07/08	2,6-Dichlorobenzamide	0,06
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	AMPA	2
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Diflufenicanil	0,02
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Glyphosate	0,7
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Oxadiazon	0,41
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Prochloraze	0,02
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Déséthylatrazine	0,02
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Oxadixyl	0,28
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Diuron	0,03
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	11/07/2008	Imidaclopride	0,07
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	AMPA	1,8
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Diflufenicanil	0,04
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Glyphosate	1
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Oxadiazon	0,19
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Pendiméthaline	0,03
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Gamma-hexachlorocyclohexane	0,007
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Oxadixyl	4,1
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	16/09/2008	Metalaxyl	0,02
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	12/11/2008	Aminotriazole	0,4
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	12/11/2008	AMPA	0,6
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	12/11/2008	Dichlorprop(2,4-DP)	0,03
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	12/11/2008	Glyphosate	0,5
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	12/11/2008	MCPA	0,02
BOISSY-SANS-AVOIR	LIEUTEL	12/11/2008	Oxadixyl	0,1
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Aminotriazole	0,13
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	AMPA	2,02
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Atrazine	0,181
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Atrazine déséthyl	0,115
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Azoxystrobine	0,021
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Carbendazime	0,015
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Chlordane bêta	0,006
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	déméthylldiuron	0,122
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	didéméthylldiuron	0,04
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Diflufenicanil	0,02
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Diméthomorphe	0,007

Station	Rivière	Date	Molécule	Concentration en µg/l
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Diuron	0,238
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Endrine	0,001
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Fipronil	0,025
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Flazasulfuron	0,07
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Glyphosate	0,957
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Heptachlore époxyde endo trans	0,002
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,005
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Hydrochlordecone	0,12
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Imidaclopride	0,026
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Isoxaben	0,023
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Mécoprop	0,025
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Naled	0,01
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Nicosulfuron	0,007
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Oxadiazon	0,05
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Oxadixyl	0,288
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Prochloraz	0,011
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Quinmerac	0,089
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	10/07/2008	Simazine	0,053
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Aldrine	0,002
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Azoxystrobine	0,005
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Captafol	0,02
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Carbendazime	0,033
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Carbophénothion	0,006
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Chlordane béta	0,018
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	DDT 24'	0,001
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	déméthyl-diuron	0,044
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Diuron	0,3
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Endosulfan sulfate	0,043
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Flazasulfuron	0,009
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Fluazinam	0,013
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,024
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Imidaclopride	0,063
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Iprovalicarb	0,018
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Isoproturon	0,008
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Mécoprop	0,047
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Mercaptodiméthur	0,031
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Métalaxyl	0,018
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Monuron	0,02
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Nicosulfuron	0,013
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Norflurazone	0,271
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Oxadixyl	0,077
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Pirimicarbe	0,006
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Quinmerac	0,082
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Quintozène	0,009
NEAUPHLE-LE-VIEUX	LIEUTEL	07/08/2008	Tribenuron-Méthyle	0,016
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	AMPA	1,7
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Diflufenicanil	0,02
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Glyphosate	0,8
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Oxadiazon	0,3

Station	Rivière	Date	Molécule	Concentration en µg/l
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Prochloraze	0,02
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Déséthylatrazine	0,02
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Oxadixyl	0,23
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Diuron	0,02
VICQ	LIEUTEL	11/07/2008	Imidaclopride	0,11
VICQ	LIEUTEL	16/09/2008	AMPA	1,4
VICQ	LIEUTEL	16/09/2008	Diflufenicanil	0,04
VICQ	LIEUTEL	16/09/2008	Glyphosate	1
VICQ	LIEUTEL	16/09/2008	Oxadiazon	0,14
VICQ	LIEUTEL	16/09/2008	Triclopyr	0,05
VICQ	LIEUTEL	16/09/2008	Oxadixyl	1,8
VICQ	LIEUTEL	12/11/2008	Aminotriazole	0,3
VICQ	LIEUTEL	12/11/2008	AMPA	0,6
VICQ	LIEUTEL	12/11/2008	Dichlorprop(2,4-DP)	0,03
VICQ	LIEUTEL	12/11/2008	Glyphosate	0,5
VICQ	LIEUTEL	12/11/2008	Oxadiazon	0,07
VICQ	LIEUTEL	12/11/2008	Oxadixyl	0,1
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	Aminotriazole	0,7
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	AMPA	9
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	Glyphosate	1,1
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	MCPA	0,03
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	Mécoprop p	0,05
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	Diuron	46
BEYNES	MALDROIT	11/07/2008	1-(3,4diClphényl)-3methyl uree	0,06
BEYNES	MALDROIT	16/09/2008	AMPA	4,3
BEYNES	MALDROIT	16/09/2008	Glyphosate	0,3
BEYNES	MALDROIT	12/11/2008	2,4 D	0,18
BEYNES	MALDROIT	12/11/2008	Aminotriazole	0,4
BEYNES	MALDROIT	12/11/2008	AMPA	1,3
BEYNES	MALDROIT	12/11/2008	Glyphosate	0,4
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	2,4-D	0,024
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	2,4-MCPA	0,041
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Aminotriazole	0,46
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	AMPA	2,96
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Atrazine	0,046
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Azoxystrobine	0,01
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Carbendazime	0,026
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	déméthyl diuron	0,128
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Dicamba	2,78
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	didéméthyl diuron	0,073
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Diflufenicanil	0,025
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Diméthomorphe	0,011
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Diuron	3,85
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Endrine	0,002
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Flazasulfuron	0,018
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Glyphosate	0,589
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,002
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Imidaclopride	0,068
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Isoproturon	0,014
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Isoxaben	0,012
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Mécoprop	0,081

Station	Rivière	Date	Molécule	Concentration en µg/l
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Métalaxyl	0,007
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Naled	0,02
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Nicosulfuron	0,029
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Oxadiazon	0,047
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Oxadixyl	0,2
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Propoxur	0,02
BEYNES	MAULDRE	10/07/2008	Quinmerac	0,057
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Captafol	0,019
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Carbendazime	0,011
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	déméthyl-diuron	0,032
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Diuron	0,044
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Fluazinam	0,011
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Fluroxypyr	0,022
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,001
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Imidaclopride	0,013
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Isoxaben	0,009
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Mécoprop	0,054
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Monuron	0,006
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Oxadixyl	0,013
BEYNES	MAULDRE	07/08/2008	Quinmerac	0,091
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	2,4,5-T	0,036
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	2,4-MCPA	0,033
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Aminotriazole	0,3
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	AMPA	2,91
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Atrazine	0,062
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Atrazine déséthyl	0,08
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Azoxystrobine	0,013
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Carbendazime	0,031
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Carbétamide	0,064
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	déméthyl-diuron	0,091
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Diflufenicanil	0,027
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Diméthomorphe	0,014
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Endrine	0,002
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Ethidimuron	0,013
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Fipronil	0,015
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Flazasulfuron	0,054
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Glyphosate	0,694
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,004
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Imidaclopride	0,097
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Isoproturon	0,017
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Isoxaben	0,016
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Mécoprop	0,11
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Métalaxyl	0,007
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Naled	0,02
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Nicosulfuron	0,019
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Norflurazone	0,542
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Oxadixyl	0,091
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Propoxur	0,026
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Quinmerac	0,024
EPONE	MAULDRE	10/07/2008	Simazine	0,027

Station	Rivière	Date	Molécule	Concentration en µg/l
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Acrinathrine	0,118
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Aldrine	0,004
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Captafol	0,236
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Carbendazime	0,005
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Carbophénothion	0,014
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Chlordane alpha	0,008
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	DDT 44'	0,002
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	déméthyl-diuron	0,009
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Diuron	0,016
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Endosulfan alpha	0,003
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Endosulfan bêta	0,003
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Fluazinam	0,152
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Flurprimidol	0,28
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Heptachlore	0,002
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Heptachlore époxyde exo cis	0,004
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Hexachlorocyclohexane gamma	0,005
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Imazaméthabenz	0,021
EPONE	MAULDRE	07/08/2008	Nuarimol	0,01
LE-TREMBLAY-SUR-MAULDRE	MAULDRE	10/07/2008	Glyphosate	0,1540
LE-TREMBLAY-SUR-MAULDRE	MAULDRE	10/07/2008	Déméthyl-diuron	0,0250
LE-TREMBLAY-SUR-MAULDRE	MAULDRE	10/07/2008	Isoxaben	0,0410
LE-TREMBLAY-SUR-MAULDRE	MAULDRE	10/07/2008	AMPA	0,2540
LE-TREMBLAY-SUR-MAULDRE	MAULDRE	10/07/2008	Oxadixyl	0,0110
LE-TREMBLAY-SUR-MAULDRE	MAULDRE	10/07/2008	Azoxystrobine	0,0130

Annexe n° 3 : Campagne IPR – Rapports d’essais

Numéro d'essai : IPR089-36

Date d'édition du rapport : 24/12/08

COBAHAMA
Domaine de Madame Élisabeth
73, avenue de Paris
78000 VERSAILLES

RAPPORT D'ESSAIS

Indice Poisson Rivière AFNOR NF T 90-367 / AFNOR NF T 90-358

RESULTATS DE L'ESSAI

Score des métriques						
NER	NEL	NTE	DIT	DIO	DII	DTI
6,7	6,9	6,4	0,1	0,4	1,3	3,2
I.P.R. :	25	classe de qualité		3	Médiocre	

INFORMATIONS CONCERNANT L'ESSAI

Objet soumis à l'essai: Cours d'eau

Support: Peuplement piscicole

Localisation

Cours d'eau : Mauldre
Département : Yvelines (78)
Commune : Aulnay
Localisation : STEP S1
Coordonnées Lambert II (m) X = 564 134
Y = 2 436 278
Z = 49

Inventaire

Responsable pêche : K.ZMANTAR
Equipe de pêche: OM, JM, SR, RZ, CG, DG, LF, JR,AS

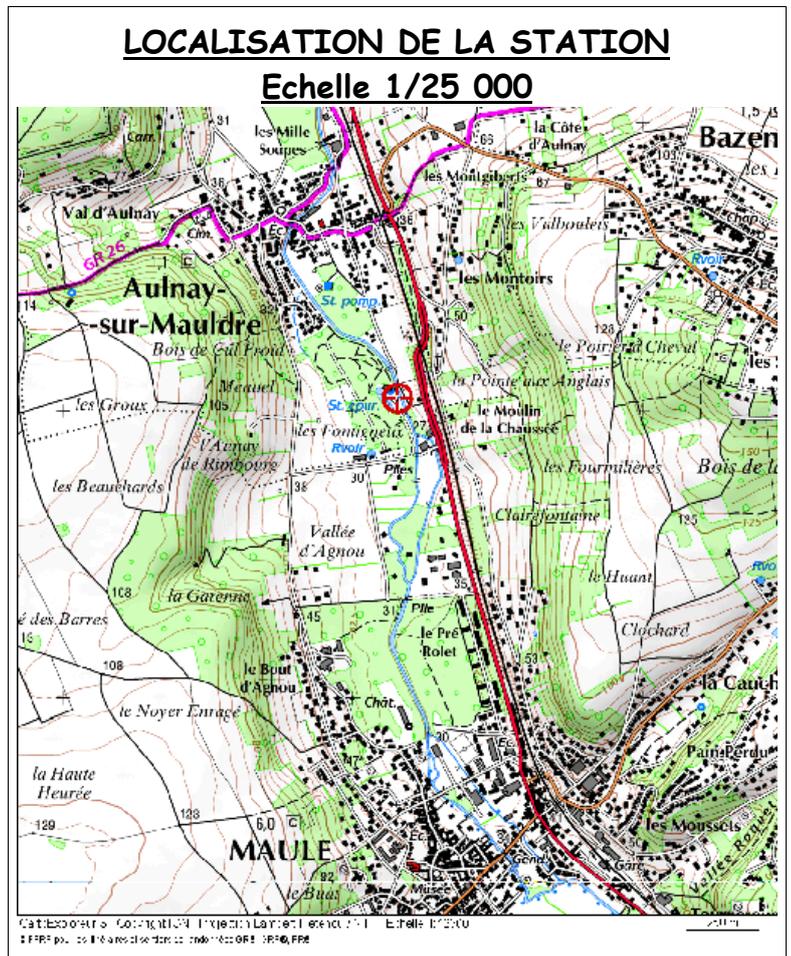
Date de l'inventaire : 07/10/08
Heure du début de la pêche: 13h30
Heure de fin de la pêche:15h30
Méthode de pêche:complète à pied
Evaluation hydrologie : stabilisée

Finalité de l'étude:

- Contrôle
- Analyse
- Etude d'impact
- Projet de recherche
- Autres:.....

LOCALISATION DE LA STATION

Echelle 1/25 000



Numéro d'essai : IPR089-36

EQUIPEMENTS ET CONDITIONS DU MILIEU

Type d'équipement de pêches électriques	Fabricant	Dream électronique	Débit: <input checked="" type="checkbox"/> étiage <input type="checkbox"/> moyennes eaux	
	Modèle	Héron	Conditions météorologiques	Sec couvert
Type d'impulsion <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/> CCP			Conductivité (µS/m)	1034
Fréquence des impulsions (Hz)		-	Température de l'eau (°C)	14,8
Tension (V)		400	pH	-
Intensité du courant (A)		16	Transparence de l'eau	Bonne
Alimentation du courant (kW)		8	Type d'anode: <input checked="" type="checkbox"/> nombre:2..... <input type="checkbox"/> diamètre:.....	
			Emploi de filet de contention: <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

DESCRIPTION DE LA STATION

Longueur du site (m)	130	
Largeur moyenne du lit mouillé (m)	7,5	
Profondeur moyenne (m)	0,4	
Profondeur maximale (m)	0,7	
Surface échantillonnée (m ²) ou longueur de rive pêchée (m)	991	
Substrats dominant	pierres	
Substrats sous dominants	sables	
Classe de vitesse: <input type="checkbox"/> Lent <input checked="" type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Vitesse estimée(m/s):.....		
Type d'habitat: <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> montaison <input type="checkbox"/> radier <input type="checkbox"/> rapide		
Hélophytes: <input checked="" type="checkbox"/> absents <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> moyennement abondants <input type="checkbox"/> abondants		
Végétation du fond: <input checked="" type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> moyennement abondante <input type="checkbox"/> abondante		
Type dominant de végétation du fond: - <input type="checkbox"/> algues <input type="checkbox"/> mousses <input type="checkbox"/> phanérogames		

Numéro d'essai : IPR089-36

LISTE FAUNISTIQUE

ESPECES (nom commun)	ESPECES (nom scientifique)	Effectif total	Longueur moyenne (mm)
CARASSIN	<i>Carassius carassius</i>	12	267
ANGUILLE	<i>Anguilla anguilla</i>	61	282
LOCHE FRANCHE	<i>Nemacheilus barbatulus</i>	15	70
GOUJON	<i>Gobio gobio</i>	1	70



Anguille



Loche franche

Le responsable ichtyologie
 Karim ZMANTAR

Numéro d'essai : IPR089-35

Date d'édition du rapport : 24/12/08

COBAHAMA
Domaine de Madame Élisabeth
73, avenue de Paris
78000 VERSAILLES

RAPPORT D'ESSAIS

Indice Poisson Rivière AFNOR NF T 90-367 / AFNOR NF T 90-358

RESULTATS DE L'ESSAI

Score des métriques						
NER	NEL	NTE	DIT	DIO	DII	DTI
2,8	4,6	2,3	1,0	0,2	1,5	2,6
I.P.R :	15	classe de qualité		2	Bonne	

INFORMATIONS CONCERNANT L'ESSAI

Objet soumis à l'essai: Cours d'eau

Support: Peuplement piscicole

Localisation

Cours d'eau : Mauldre
Département : Yvelines (78)
Commune : Beynes
Localisation : Centre Ville S2
Coordonnées Lambert II (m) X = 566 327
Y = 2 428 507
Z = 49

Inventaire

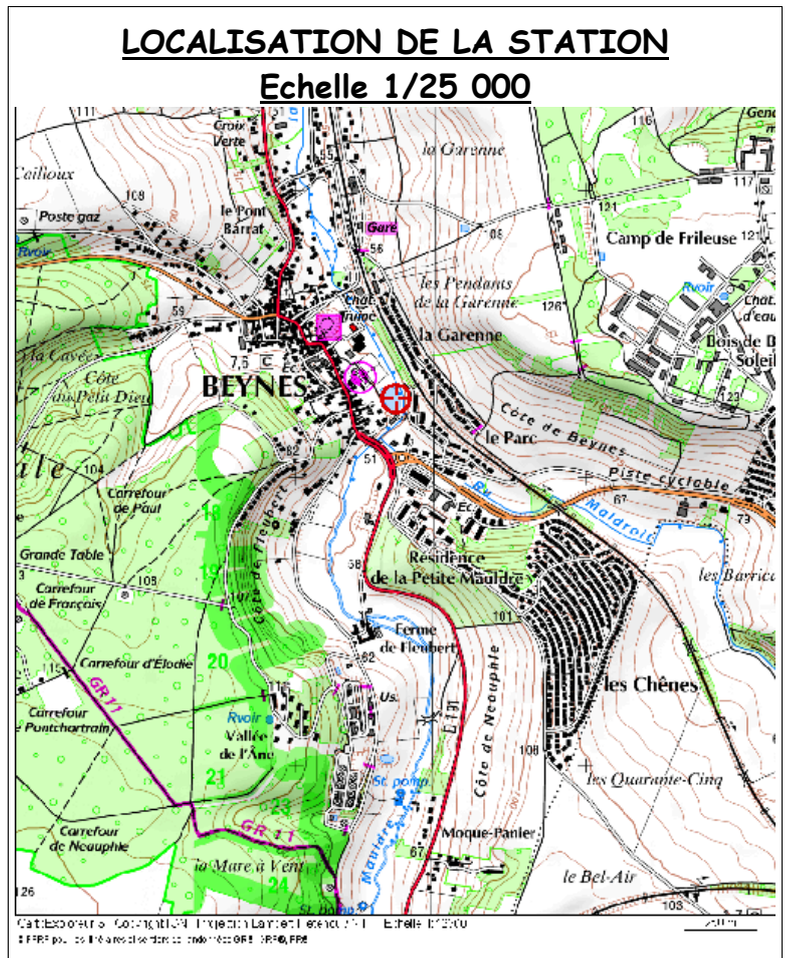
Responsable pêche : K.ZMANTAR
Equipe de pêche: OM, JM, SR, RZ, CG, DG, LF, JR,AS
Date de l'inventaire : 07/10/08
Heure du début de la pêche:16h30
Heure de fin de la pêche:17h35
Méthode de pêche:complète à pied
Evaluation hydrologie : stabilisée

Finalité de l'étude:

- Contrôle
- Analyse
- Etude d'impact
- Projet de recherche
- Autres:.....

LOCALISATION DE LA STATION

Echelle 1/25 000



Numéro d'essai : IPR089-35

EQUIPEMENTS ET CONDITIONS DU MILIEU

Type d'équipement de pêches électriques	Fabricant	Dream électronique	Débit: <input checked="" type="checkbox"/> étiage <input type="checkbox"/> moyennes eaux	
	Modèle	Héron	Conditions météorologiques	Sec couvert
Type d'impulsion <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/> CCP			Conductivité (µS/m)	1003
Fréquence des impulsions (Hz)		-	Température de l'eau (°C)	16,1
Tension (V)		400	pH	-
Intensité du courant (A)		16	Transparence de l'eau	Bonne
Alimentation du courant (kW)		8	Type d'anode: <input checked="" type="checkbox"/> nombre:2..... <input type="checkbox"/> diamètre:.....	
			Emploi de filet de contention: <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

DESCRIPTION DE LA STATION

Longueur du site (m)	125	
Largeur moyenne du lit mouillé (m)	7	
Profondeur moyenne (m)	0,3	
Profondeur maximale (m)	0,6	
Surface échantillonnée (m²) ou longueur de rive pêchée (m)	898	
Substrats dominant	pierres	
Substrats sous dominants	graviers	
Classe de vitesse: <input type="checkbox"/> Lent <input type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Vitesse estimée(m/s):.....		
Type d'habitat: <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> montaison <input checked="" type="checkbox"/> radier <input type="checkbox"/> rapide		
Hélophytes: <input checked="" type="checkbox"/> absents <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> moyennement abondants <input type="checkbox"/> abondants		
Végétation du fond: <input checked="" type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> moyennement abondante <input type="checkbox"/> abondante		
Type dominant de végétation du fond: - <input type="checkbox"/> algues <input type="checkbox"/> mousses <input type="checkbox"/> phanérogames		

Numéro d'essai : IPR089-35

LISTE FAUNISTIQUE

ESPECES (nom commun)	ESPECES (nom scientifique)	Effectif total	Longueur moyenne (mm)
TRUI TE FARIO	<i>Salmo trutta fario</i>	1	500
ANGUI LLE	<i>Anguilla anguilla</i>	21	353
LOCHE FRANCHE	<i>Nemacheilus barbatulus</i>	43	65
GOUJON	<i>Gobio gobio</i>	37	47
GARDON	<i>Rutilus rutilus</i>	2	53
SAUMON DE FONTAI NE	<i>Salvelinus fontinalis</i>	2	345
ALEVI NS CYPRI NI DES		3	41



Truite fario



Saumon de fontaine

Le responsable ichtyologie
 Karim ZMANTAR

Numéro d'essai : IPR089-34

Date d'édition du rapport : 24/12/08

COBAHAMA
Domaine de Madame Élisabeth
73, avenue de Paris
78000 VERSAILLES

RAPPORT D'ESSAIS

Indice Poisson Rivière AFNOR NF T 90-367 / AFNOR NF T 90-358

RESULTATS DE L'ESSAI

Score des métriques						
NER	NEL	NTE	DIT	DIO	DII	DTI
3,5	4,5	1,3	3,0	3,4	0,0	4,3
I.P.R :	20	classe de qualité		3	Médiocre	

INFORMATIONS CONCERNANT L'ESSAI

Objet soumis à l'essai: Cours d'eau

Support: Peuplement piscicole

Localisation

Cours d'eau : Mauldre
Département : Yvelines (78)
Commune : Beynes
Localisation : Fermes équestre S3
Coordonnées Lambert II (m) X = 566 180
Y = 2 426 407
Z = 55

Inventaire

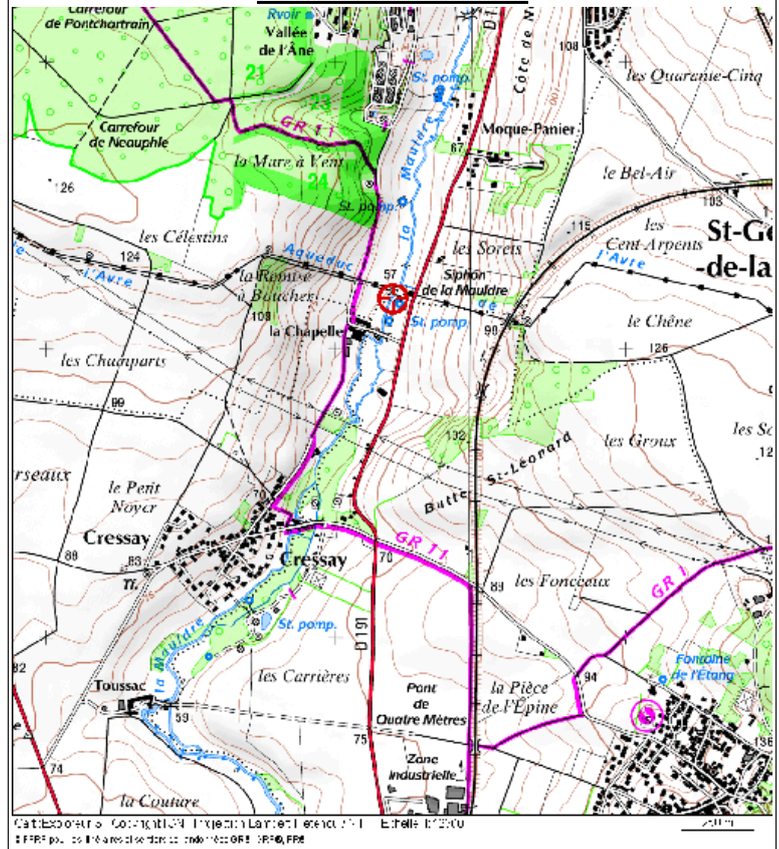
Responsable pêche : K.ZMANTAR
Equipe de pêche: OM, JM, SR, RZ, CG, DG, LF, JR,AS
Date de l'inventaire : 07/10/08
Heure du début de la pêche:10h00
Heure de fin de la pêche:12h30
Méthode de pêche:complète à pied
Evaluation hydrologie : stabilisée

Finalité de l'étude:

- Contrôle
- Analyse
- Etude d'impact
- Projet de recherche
- Autres:.....

LOCALISATION DE LA STATION

Echelle 1/25 000



Numéro d'essai : IPR089-34

EQUIPEMENTS ET CONDITIONS DU MILIEU

Type d'équipement de pêches électriques	Fabricant	Dream électronique	Débit: <input checked="" type="checkbox"/> étiage <input type="checkbox"/> moyennes eaux	
	Modèle	Héron	Conditions météorologiques	Couvert
Type d'impulsion <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/> CCP			Conductivité (µS/m)	971
Fréquence des impulsions (Hz)		-	Température de l'eau (°C)	13,9
Tension (V)		400	pH	-
Intensité du courant (A)		16	Transparence de l'eau	turbide
Alimentation du courant (kW)		8	Type d'anode: <input checked="" type="checkbox"/> nombre:2..... <input type="checkbox"/> diamètre:.....	
			Emploi de filet de contention: <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

DESCRIPTION DE LA STATION

Longueur du site (m)	125	
Largeur moyenne du lit mouillé (m)	7	
Profondeur moyenne (m)	0,3	
Profondeur maximale (m)	0,6	
Surface échantillonnée (m²) ou longueur de rive pêchée (m)	863	
Substrats dominant	limon	
Substrats sous dominants	pierre	
Classe de vitesse: <input checked="" type="checkbox"/> Lent <input type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Vitesse estimée(m/s):.....		
Type d'habitat: <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> montaison <input type="checkbox"/> radier <input type="checkbox"/> rapide		
Hélophytes: <input checked="" type="checkbox"/> absents <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> moyennement abondants <input type="checkbox"/> abondants		
Végétation du fond: <input checked="" type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> moyennement abondante <input type="checkbox"/> abondante		
Type dominant de végétation du fond: - <input type="checkbox"/> algues <input type="checkbox"/> mousses <input type="checkbox"/> phanérogames		

Numéro d'essai : IPR089-34

LISTE FAUNISTIQUE

ESPECES (nom commun)	ESPECES (nom scientifique)	Effectif total	Longueur moyenne (mm)
TRUI TE FARIO	<i>Salmo trutta fario</i>	5	298
TRUI TE ARC-EN-CIEL	<i>Oncorhyncus mikiss</i>	2	282
EPI NOCHETTE	<i>Pungitus pungitus</i>	13	35
ANGUILLE	<i>Anguilla anguilla</i>	73	469
ABLETTE	<i>Alburnus alburnus</i>	1	36
LOCHE FRANCHE	<i>Nemacheilus barbatulus</i>	350	67
GOUJON	<i>Gobio gobio</i>	693	61
GARDON	<i>Rutilus rutilus</i>	154	94



Anguille



Epinochette

Le responsable ichtyologie
 Karim ZMANTAR

Numéro d'essai : IPR089-37

Date d'édition du rapport : 24/12/08

COBAHAMA
 Domaine de Madame Élisabeth
 73, avenue de Paris
 78000 VERSAILLES

RAPPORT D'ESSAIS

Indice Poisson Rivière AFNOR NF T 90-367 / AFNOR NF T 90-358

RESULTATS DE L'ESSAI

Score des métriques						
NER	NEL	NTE	DIT	DIO	DII	DTI
3,1	5,8	5,5	3,0	0,7	4,0	0,7
I.P.R :	23	classe de qualité		3	Médiocre	

INFORMATIONS CONCERNANT L'ESSAI

Objet soumis à l'essai: Cours d'eau

Support: Peuplement piscicole

Localisation

Cours d'eau : Guyon
 Département : Yvelines (78)
 Commune : Bazoches
 Localisation : Auray S4
 Coordonnées Lambert II (m) X = 563 868
 Y = 2 419 104
 Z = 89

Inventaire

Responsable pêche : K.ZMANTAR
 Equipe de pêche: OM, JM, SR, RZ, CG

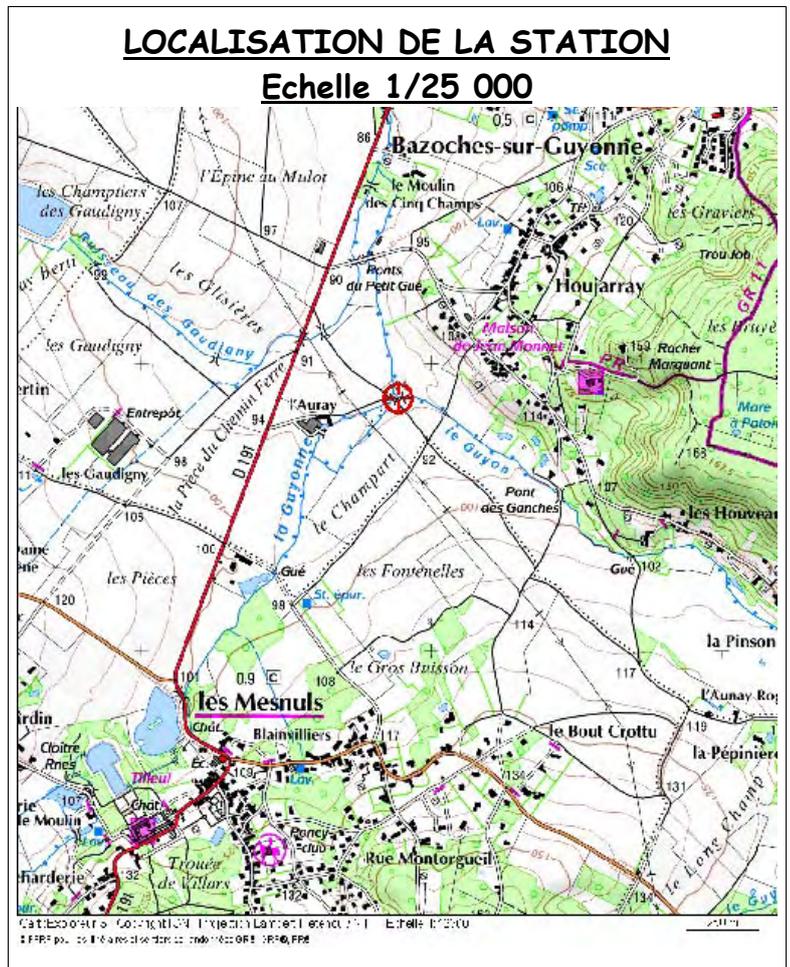
Date de l'inventaire : 06/10/08
 Heure du début de la pêche:11h30
 Heure de fin de la pêche:12h45
 Méthode de pêche:complète à pied
 Evaluation hydrologie : stabilisée

Finalité de l'étude:

- Contrôle
- Analyse
- Etude d'impact
- Projet de recherche
- Autres:.....

LOCALISATION DE LA STATION

Echelle 1/25 000



Numéro d'essai : IPR089-37

EQUIPEMENTS ET CONDITIONS DU MILIEU

Type d'équipement de pêches électriques	Fabricant	Deka	Débit: <input checked="" type="checkbox"/> étiage <input type="checkbox"/> moyennes eaux	
	Modèle	Lord 3000	Conditions météorologiques vent	
Type d'impulsion <input type="checkbox"/> CC <input checked="" type="checkbox"/> CCP			Conductivité (µS/m)	508
Fréquence des impulsions (Hz)		Pdd	Température de l'eau (°C)	12,8
Tension (V)		12	pH	-
Intensité du courant (A)		3	Transparence de l'eau	Bonne
Alimentation du courant (W)		12	Type d'anode: <input checked="" type="checkbox"/> nombre:1..... <input type="checkbox"/> diamètre:.....	
			Emploi de filet de contention: <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

DESCRIPTION DE LA STATION

Longueur du site (m)	94	
Largeur moyenne du lit mouillé (m)	1,5	
Profondeur moyenne (m)	0,1	
Profondeur maximale (m)	0,3	
Surface échantillonnée (m²) ou longueur de rive pêchée (m)	134	
Substrats dominant	pierres	
Substrats sous dominants	graviers	
Classe de vitesse: <input checked="" type="checkbox"/> Lent <input type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Vitesse estimée(m/s):.....		
Type d'habitat: <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> montaison <input type="checkbox"/> radier <input type="checkbox"/> rapide		
Hélophytes: <input checked="" type="checkbox"/> absents <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> moyennement abondants <input type="checkbox"/> abondants		
Végétation du fond: <input checked="" type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> moyennement abondante <input type="checkbox"/> abondante		
Type dominant de végétation du fond: - <input type="checkbox"/> algues <input type="checkbox"/> mousses <input type="checkbox"/> phanérogames		

Numéro d'essai : IPR089-37

LISTE FAUNISTIQUE

ESPECES (nom commun)	ESPECES (nom scientifique)	Effectif total	Longueur moyenne (mm)
TRUITE FARIO	<i>Salmo trutta fario</i>	4	322
LOCHE FRANCHE	<i>Nemacheilus barbatulus</i>	35	127
ECREVI SSE SIGNAL	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	31	100



Truite fario



Truite fario

Le responsable ichtyologie
 Karim ZMANTAR

Numéro d'essai : IPR089-38

Date d'édition du rapport : 24/12/08

COBAHAMA
Domaine de Madame Élisabeth
73, avenue de Paris
78000 VERSAILLES

RAPPORT D'ESSAIS

Indice Poisson Rivière AFNOR NF T 90-367 / AFNOR NF T 90-358

RESULTATS DE L'ESSAI

Score des métriques						
NER	NEL	NTE	DIT	DIO	DII	DTI
3,4	5,9	2,9	2,6	0,8	3,4	1,7
I.P.R :	21	classe de qualité		3	Médiocre	

INFORMATIONS CONCERNANT L'ESSAI

Objet soumis à l'essai: Cours d'eau

Support: Peuplement piscicole

Localisation

Cours d'eau : Guyon
Département : Yvelines (78)
Commune : Bazoches
Localisation : Pont des Ganches S6
Coordonnées Lambert II (m) X = 564 491
Y = 2 418 729
Z = 99

Inventaire

Responsable pêche : K.ZMANTAR
Equipe de pêche: OM, JM, SR, RZ, CG

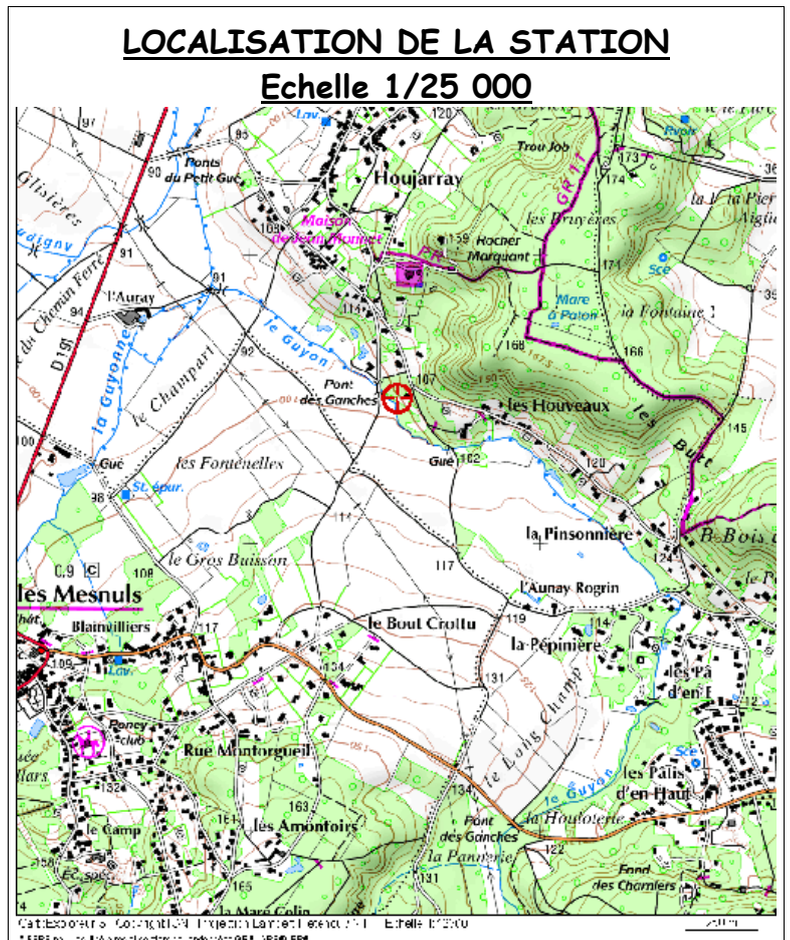
Date de l'inventaire : 06/10/08
Heure du début de la pêche: 15h30
Heure de fin de la pêche: 17h00
Méthode de pêche: complète à pied
Evaluation hydrologie : stabilisée

Finalité de l'étude:

- Contrôle
- Analyse
- Etude d'impact
- Projet de recherche
- Autres:.....

LOCALISATION DE LA STATION

Echelle 1/25 000



Numéro d'essai : IPR089-38

EQUIPEMENTS ET CONDITIONS DU MILIEU

Type d'équipement de pêches électriques	Fabricant	Deka	Débit: <input checked="" type="checkbox"/> étiage <input type="checkbox"/> moyennes eaux	
	Modèle	Lord 3000	Conditions météorologiques	
Type d'impulsion <input type="checkbox"/> CC <input checked="" type="checkbox"/> CCP			Sec couvert	
Fréquence des impulsions (Hz)		Pdd	Conductivité (µS/m)	492
Tension (V)		12	Température de l'eau (°C)	13,2
Intensité du courant (A)		3	pH	-
Alimentation du courant (W)		12	Transparence de l'eau	Bonne
			Type d'anode: <input checked="" type="checkbox"/> nombre:1..... <input type="checkbox"/> diamètre:.....	
			Emploi de filet de contention: <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

DESCRIPTION DE LA STATION

Longueur du site (m)	93	
Largeur moyenne du lit mouillé (m)	1,3	
Profondeur moyenne (m)	0,3	
Profondeur maximale (m)	0,5	
Surface échantillonnée (m²) ou longueur de rive pêchée (m)	132	
Substrats dominant	pierres	
Substrats sous dominants	blocs	
Classe de vitesse: <input type="checkbox"/> Lent <input checked="" type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Vitesse estimée(m/s):.....		
Type d'habitat: <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> montaison <input type="checkbox"/> radier <input type="checkbox"/> rapide		
Hélophytes: <input checked="" type="checkbox"/> absents <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> moyennement abondants <input type="checkbox"/> abondants		
Végétation du fond: <input checked="" type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> moyennement abondante <input type="checkbox"/> abondante		
Type dominant de végétation du fond: - <input type="checkbox"/> algues <input type="checkbox"/> mousses <input type="checkbox"/> phanérogames		

Numéro d'essai : IPR089-38

LISTE FAUNISTIQUE

ESPECES (nom commun)	ESPECES (nom scientifique)	Effectif total	Longueur moyenne (mm)
TRUITE FARIO	<i>Salmo trutta fario</i>	4	217
LOCHE FRANCHE	<i>Nemacheilus barbatulus</i>	20	91
PERCHE SOLEIL	<i>Lepomis gibbosus</i>	1	87
ECREVISSE SIGNAL	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	38	51



Truite fario



Perche soleil

Le responsable ichtyologie

Karim ZMANTAR



Numéro d'essai : IPR089-39

Date d'édition du rapport : 24/12/08

COBAHAMA
Domaine de Madame Élisabeth
73, avenue de Paris
78000 VERSAILLES

RAPPORT D'ESSAIS

Indice Poisson Rivière AFNOR NF T 90-367 / AFNOR NF T 90-358

RESULTATS DE L'ESSAI

Score des métriques						
NER	NEL	NTE	DIT	DIO	DII	DTI
2,5	4,0	0,8	1,8	0,7	0,4	0,5
I.P.R :	11	classe de qualité		2	Bonne	

INFORMATIONS CONCERNANT L'ESSAI

Objet soumis à l'essai: Cours d'eau

Support: Peuplement piscicole

Localisation

Cours d'eau : Guyonne
Département : Yvelines (78)
Commune : Bazoches
Localisation : Moulin des 5 champs S5
Coordonnées Lambert II (m) X = 563 799
Y = 2 419 892
Z = 85

Inventaire

Responsable pêche : K.ZMANTAR
Equipe de pêche: OM, JM, SR, RZ, CG

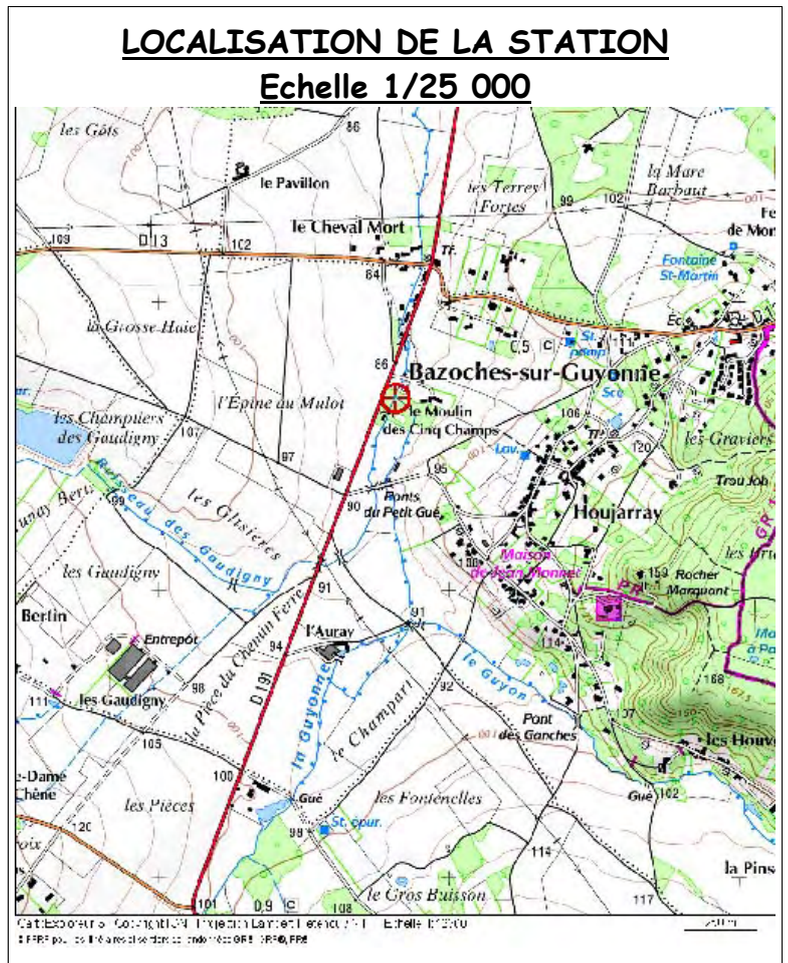
Date de l'inventaire : 06/10/08
Heure du début de la pêche: 14h00
Heure de fin de la pêche: 15h00
Méthode de pêche: complète à pied
Evaluation hydrologie : stabilisée

Finalité de l'étude:

- Contrôle
- Analyse
- Etude d'impact
- Projet de recherche
- Autres:.....

LOCALISATION DE LA STATION

Echelle 1/25 000



Numéro d'essai : IPR089-39

EQUIPEMENTS ET CONDITIONS DU MILIEU

Type d'équipement de pêches électriques	Fabricant	Deka	Débit: <input checked="" type="checkbox"/> étiage <input type="checkbox"/> moyennes eaux	
	Modèle	Lord 3000	Conditions météorologiques	
Type d'impulsion <input type="checkbox"/> CC <input checked="" type="checkbox"/> CCP			Sec couvert	
Fréquence des impulsions (Hz)		Pdd	Conductivité (µS/m)	570
Tension (V)		12	Température de l'eau (°C)	13,4
Intensité du courant (A)		3	pH	-
Alimentation du courant (W)		12	Transparence de l'eau	Légèrement turbide
			Type d'anode: <input checked="" type="checkbox"/> nombre:1..... <input type="checkbox"/> diamètre:.....	
			Emploi de filet de contention: <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

DESCRIPTION DE LA STATION

Longueur du site (m)	89	
Largeur moyenne du lit mouillé (m)	2	
Profondeur moyenne (m)	0,3	
Profondeur maximale (m)	0,6	
Surface échantillonnée (m ²) ou longueur de rive pêchée (m)	188	
Substrats dominant	pierres	
Substrats sous dominants	graviers	
Classe de vitesse: <input type="checkbox"/> Lent <input checked="" type="checkbox"/> Intermédiaire <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Vitesse estimée(m/s):.....		
Type d'habitat: <input checked="" type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> montaison <input checked="" type="checkbox"/> radier <input type="checkbox"/> rapide		
Hélophytes: <input checked="" type="checkbox"/> absents <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> moyennement abondants <input type="checkbox"/> abondants		
Végétation du fond: <input checked="" type="checkbox"/> absente <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> moyennement abondante <input type="checkbox"/> abondante		
Type dominant de végétation du fond: - <input type="checkbox"/> algues <input type="checkbox"/> mousses <input type="checkbox"/> phanérogames		

Numéro d'essai : IPR089-39

LISTE FAUNISTIQUE

ESPECES (nom commun)	ESPECES (nom scientifique)	Effectif total	Longueur moyenne (mm)
TRUITE FARIO	<i>Salmo trutta fario</i>	1	115
ANGUILLE	<i>Anguilla anguilla</i>	11	411
GOUJON	<i>Gobio gobio</i>	37	92
LOCHE FRANCHE	<i>Nemacheilus barbatulus</i>	30	82
ROTENGLE	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	2	119



Truite fario



Goujon

Le responsable ichtyologie
Karim ZMANTAR

