

Campagne de pêches électriques de la Fédération de Vendée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique













Synthèses des résultats 2018

Sommaire

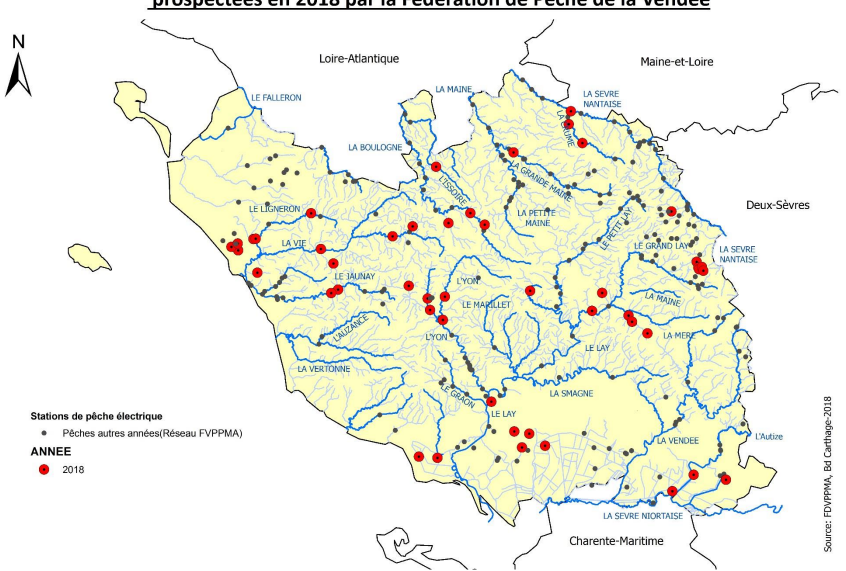
1)	Bas	sin versant de la Sèvre Nantaise – Bilan Pêche électrique 20186
	1.1. St	ation du Ruisseau de la Fontaine de la Tréquinière – SEVREMONT. Pêche électrique du 19/07/20186
		ation de la Sèvre Nantaise en amont de la Chaussée de la Vallée – TIFFAUGES. Pêche électrique du //20187
		ation de la Crûme au Pont de la D9 – LA GAUBRETIERE / SAINT MARTIN DES TILLEULS. Pêche électrique du /20188
	1.4. St	ation du Gaudineau à Chambrette – LES LANDES GENUSSON. Pêche électrique du 25/06/20189
		ation de la Grande Maine à la Limouzinière – SAINT GEORGES DE MONTAIGU. Pêche électrique du /201810
2)	Bas	sin versant de la Boulogne – Bilan Pêche électrique 201811
	2.1.	Station de la Boulogne à l'Ouche – SAINT DENIS LA CHEVASSE. Pêche électrique du 19/09/201811
	2.2.	Station de l'Issoire à l'Epiardière – MONTREVERD / MORMAISON. Pêche électrique du 22/05/2018 12
	2.3.	Station de la Mongeoire à Sainte Lucie – BELLEVIGNY / SALIGNY. Pêche électrique du 07/06/201813
	2.4. électri	Station de la Mortemer à La Grossière – CHAUCHE / LES ESSARTS EN BOCAGE - BOULOGNE. Pêche que du 08/06/201814
3)	Bas	sin versant de l'Yon – Bilan des Pêches électriques 2018
	3.1.	Station du Guyon amont à VENANSAULT. Pêche électrique du 06/06/201815
	3.2.	Station de l'Amboise à LA ROCHE SUR YON. Pêche électrique du 27/08/201816
	3.3.	Station de l'Ornay à LA ROCHE SUR YON / LES CLOUZEAUX. Pêche électrique du 27/06/201817
	3.4.	Station de l'Yon à la Vergne Babouin – LA ROCHE SUR YON. Pêche électrique du 14/09/201818
	3.5.	Station de l'Yon à Rivoli – LA ROCHE SUR YON. Pêche électrique du 14/09/201819
4)	Bas	sin versant du Grand Lay – Bilan des Pêches électriques 201820
	4.1.	Station de la Mozée à CHANTONNAY. Pêche électrique du 25/05/201820
	4.2.	Station de l'Arquignon à CHANTONNAY. Pêche électrique du 25/05/201821
	4.3. 25/04/	Station de l'Arkanson amont à THOUARSAIS-BOUILDROUX / BAZOGES EN PAREDS. Pêche électrique du /201822
	4.4. 25/06,	Station de l'Arkanson médian à LA CAILLERE SAINT HILAIRE / BAZOGES EN PAREDS. Pêche électrique du /201823
	4.5.	Station de l'Arkanson aval à BAZOGES EN PAREDS. Pêche électrique du 24/06/201824
	4.6.	Station Ruisseau de la Roche apical à MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/201825
	4.7. 11/09/	Station Ruisseau de la Roche en aval du Plan d'eau de la Nay à MONTOURNAIS. Pêche électrique du /201826
	4.8.	Station Ruisseau du Puy Bablot à la Tourtelière - MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018 27
	4.9.	Station Ruisseau du Puy Bablot au Petit Moulin - MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018 28
	4.10.	Station Ruisseau de la Maigre Boire à la Tourtelière - MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018 2

5)	Bassin versant du Petit Lay – Bilan des Pêches électriques 201830
5.1 25,	. Station de la Vouraie à SAINT HILAIRE LE VOUHIS / SAINT MARTIN DES NOYERS. Pêche électrique du //05/2018
6)	Bassin versant du Lay – Bilan des Pêches électriques 2018 31
6.1	. Station du Fossé des Rohannes à LA BRETONNIERE. Pêche électrique du 10/09/201831
6.2	. Station du Canal de la Marguerite. Pêche électrique du 10/09/201832
6.3	. Station du Canal Communal d'Angles. Pêche électrique du 13/09/201833
6.4	. Station du Canal Communal de Triaize. Pêche électrique du 13/09/201834
7) Ba	ssins versants avals de la Vie et du Jaunay. Pêches électriques 201835
7.1	. Station de l'Ecours des Roselières aval à SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ. Pêche électrique du 20/06/201835
7.2	. Station de l'Ecours des Roselières amont à SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ. Pêche électrique du 20/06/201836
7.3	. Station du Fossé des Boues à SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ. Pêche électrique du 20/06/201837
7.4	. Station de l'Etier de l'Ile à NOTRE-DAME-DE-RIEZ. Pêche électrique du 02/10/201838
7.5	. Station du Ligneron, partie Marais à NOTRE-DAME-DE-RIEZ. Pêche électrique du 02/10/201839
7.6	. Station Ruisseau de la Jaranne au POIRE SUR VIE. Pêche électrique du 11/07/201840
7.7	. Station de la Vie en amont de la Planche au Gravier - POIRE SUR VIE. Pêche électrique du 08/10/201841
7.8	. Station de la Vie en amont du Moulin de Gourgeau - POIRE SUR VIE. Pêche électrique du 04/10/201842
7.9	. Station de la Tuderrière à COËX. Pêche électrique du 15/06/201843
7.1	0. Station Ruisseau du Grenouillet au FENOUILLER. Pêche électrique du 15/06/201844
7.1	 Station du Jaunay en amont de la Chaussée de la Réveillère - MARTINET. Pêche électrique du 08/10/2018 45
7.1 01,	2. Station du Jaunay en aval de la Chaussée de Lavaud – LA CHAPELLE HERMIER. Pêche électrique du //10/2018
7.1 01,	3. Station du Ligneron à l'ancienne piscine – SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON. Pêche électrique du //10/201847
8) Pê	ches électrique 2018 réalisées dans le cadre du Réseau Anguille du Marais Poitevin48
8.1	Station du Canal de la Ceinture à LONGEVILLE-SUR-MER. Pêche électrique du 16/05/201849
8.2	Station du Canal du Booth Bourdin aux MAGNILS REIGNIERS / CHANAIS. Pêche électrique du 16/05/2018 50
8.3	Station du Canal de Champagné à CHAMPAGNE LES MARAIS. Pêche électrique du 17/05/201851
8.4	Station du Fossé de la Nette à MAILLE. Pêche électrique du 17/05/201852
8.5	Station de la Conche du Bois Dieu à MAILLEZAIS. Pêche électrique du 18/05/201853
8.6	Station du Rief des Nattes à ROUILLE COURDAULT / RENET Pêche électrique du 18/05/2018

Liste des espèces contactées durant les inventaires piscicoles 2018 effectués par la Fédération Départementale de Vendée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

		Pois	son	
	Abréviation	Nom commun	Nom latin	Statut
Truite et espèces	VAI	Vairon	Phoxinus phoxinus	Native
d'accompagnements	LOF	Loche franche	Nemacheilus barbatulus	Native
	VAN	Vandoise	Leuciscus burdigalensis	Native
Fankasa diaamuninas	GOU	Goujon	Gobio gobio	Native
Espèces d'eaux vives	SPI	Spirlin	Alburnoides bipunctatus	Native
	CHE	Chevesne	Squalius cephalus	Native
- `	GAR	Gardon	Rutilus rutilus	Native
Espèces intermédiaires	PER	Perche commune	Perca fluviatilis	Native
intermedianes	BRO	Brochet	Esox lucius	Native
	EPT	Epinochette	Pungitius laevis	Native
	BOU	Bouvière	Rhodeus amarus	Native
	ABL	Ablette	Alburnus alburnus	Native
	IDE	Ide melanotte	Leuciscus idus	Non native
	PES	Perche soleil	Lepomis gibbosus	Non native
	PCH	Poisson-chat	Ictalurus melas	Non native
	SAN	Sandre	Sander lucioperca	Non native
	ROT	Rotengle	Scardinius erythrophtalmus	Native
Fanàsas d'aguy	BRE	Brème commune Abramis brama		Native
Espèces d'eaux calmes	TAN	Tanche	Tinca tinca	Native
cannes	cco	Carpe commune	Cyprinus carpio	Non native
	PSR	Pseudorasbora	Pseudorasbora parva	Non native
	GRE	Grémille	Gymnocephalus cernuus	Non native
	CAS	Carassin	Carassius gibelio	Non native
	EPI	Epinoche	Gasterosteus gymnurus	Native
	BRB	Brème bordelière	Blicca bjoerkna	Native
	BBG	Black bass	Micropterus salmoides	Non native
	SIL	Silure	Silurus glanis	Non native
	GAM	Gambusie	Gambusia holbrooki	Non native
	ANG	Anguille européenne	Anguilla anguilla	Native
Espèces migratrices	MUP	Mulet porc	Liza ramada	Native
	FLE	Flet	Platichthys flesus	Native
		Ecrevisses		
Abréviatio	n	Nom commun	Nom latin	Statut
PCC		Ecrevisse de Louisiane	Procambarius clarkii	Non native
OCL		Ecrevisse américaine	Orconectes limosus	Non native

Localisation des 48 stations de pêche électrique prospectées en 2018 par la Fédération de Pêche de la Vendée



1) <u>Bassin versant de la Sèvre Nantaise – Bilan Pêche électrique</u> <u>2018</u>

1.1. Station du Ruisseau de la Fontaine de la Tréquinière – SEVREMONT. Pêche électrique du 19/07/2018

Nom de la station : La Fontaine de la Tréquinière amont Cours d'eau : Ruisseau de la Fontaine de la Tréquinière

<u>Commune</u>: SEVREMONT: LA FLOCELLIERE (RD) – CHÂTEAUMUR (RG) - 85

Localisation exacte: Amont Parc des Lavandières

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 407 740 **Y amont**: 6 645 340 **X aval**: 407 795 **Y aval**: 6 645 381



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèce d'accompagnement	LOF	42	1 641	67,7	144	5,63	51,6	59	108
Cyprinidé d'eau vive	GOU	19	742	30,6	132	5,16	47,3	48	113
Espèce d'eau calme	PES	1	39	1,6	3	0,12	1,1	60	60
TOTAL		62	2 422	100	279	10,90	100		

Note Indice Poisson Rivière: 27,08

<u>Classe de qualité</u>: <u>4 – MAUVAISE</u>

1.2. Station de la Sèvre Nantaise en amont de la Chaussée de la Vallée – TIFFAUGES. Pêche électrique du 20/09/2018

Nom de la station : La Sèvre Nantaise en amont de la Chaussée de la Vallée

<u>Cours d'eau</u>: La Sèvre Nantaise

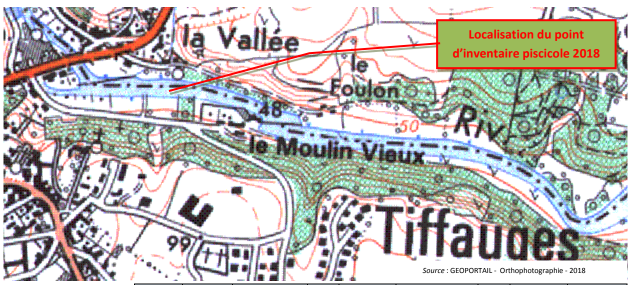
<u>Communes</u>: TIFFAUGES (RG – 85) – TORFOU (RD – 49)

<u>Localisation exacte</u> : Amont Chaussée de la Vallée

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 388 233 **Y amont**: 6 665 326

X aval: 387 871 **Y aval**: 6 665 405



	Espèces	Effectifs	CPUE effectifs (ind/h)	%	Biomasse (g)	CPUE Biomasse (kg/h)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Cyprinidé d'eau vive	CHE	33	67	8,4	5781	11,69	26,7	93	395
_ ,	GAR	183	370	46,6	3044	6,16	14,0	66	306
Espèces intermédiaires	PER	15	30	3,8	424	0,86	2,0	100	165
intermedianes	BOU	32	65	8,1	60	0,12	0,3	32	72
	ABL	19	38	4,8	110	0,22	0,5	35	124
	cco	1	2	0,3	5160	10,44	23,8	662	662
	GRE	2	4	0,5	40	0,08	0,2	108	121
	ROT	7	14	1,8	20	0,04	0,1	45	106
Ecnàcas d'aqui calma	PES	65	131	16,5	260	0,53	1,2	25	132
Espèces d'eau calme	PSR	4	8	1,0	27	0,05	0,1	61	110
	BRE	14	28	3,6	1011	2,04	4,7	63	304
	SAN	2	4	0,5	1791	3,62	8,3	345	530
	CAS	1	2	0,3	1398	2,83	6,4	410	410
	SIL	2	4	0,5	358	0,72	1,7	110	377
Espèce migratrice	ANG	13	26	3,3	2208	4,47	10,2	207	605
TOTAL		393	795	100	21 692	43,87	100		
Ecrevisse	OCL	6	12	1,5	63	0,13	0,3	59	85

Note Indice Poisson Rivière: 27,37

<u>Classe de qualité</u>: <u>4 – MAUVAISE</u>

1.3. Station de la Crûme au Pont de la D9 – LA GAUBRETIERE / SAINT MARTIN DES TILLEULS. Pêche électrique du 19/09/2018

Nom de la station : La Crûme en aval du Pont de la D9

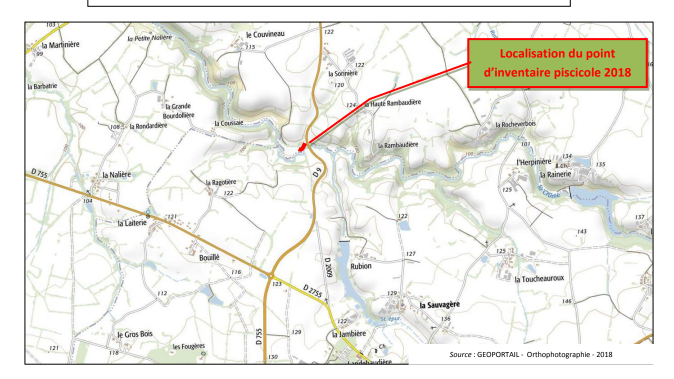
<u>Cours d'eau</u>: La Crûme

Communes: LA GAUBRETIERE (RG) – SAINT MARTIN DES TILLEULS (RD) - 85

Localisation exacte: Aval du Pont de la D9

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 390 180 **Y amont**: 6 659 063 **X aval**: 390 143 **Y aval**: 6 659 023



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	949	48 667	96,4	861	44,15	78,1	21	82
d'accompagnement	LOF	9	462	0,9	16	0,82	1,5	41	80
Espèce d'eau calme	ссо	26	1 333	2,6	225	11,54	20,4	59	98
TOTAL		984	50 462	100	1 102	56,51	100		

Note Indice Poisson Rivière: 44,22

<u>Classe de qualité</u>: <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

1.4. Station du Gaudineau à Chambrette – LES LANDES GENUSSON. Pêche électrique du 25/06/2018

Nom de la station : Le Gaudineau à Chambrette

<u>Cours d'eau</u>: Le Gaudineau

Commune: LES LANDES GENUSSON - 85

Localisation exacte: Lieu-dit "Chambrette"

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :



Source: GEOPORTAIL - Orthophotographie - 2018

Absence de poissons en 2018.

1.5. Station de la Grande Maine à la Limouzinière – SAINT GEORGES DE MONTAIGU. Pêche électrique du 20/09/2018

Nom de la station : La Grande Maine à la Limouzinière

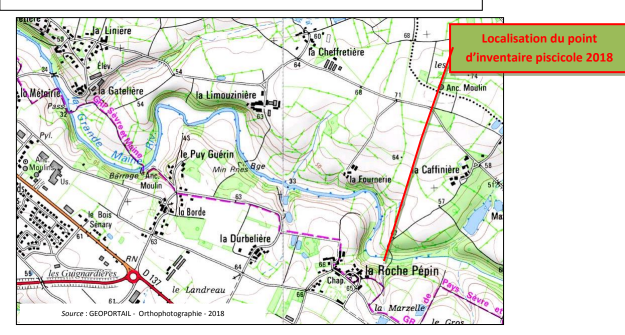
<u>Cours d'eau</u>: La Grande Maine

Commune: SAINT GEORGES DE MONTAIGU (85)

Localisation exacte: Lieu-dit "La Limouzinière"

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 376 487 **Y amont**: 6 657 311 **X aval**: 376 440 **Y aval**: 6 657 326



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	24	299	1,9	47	0,59	0,21	32	80
d'accompagnement	LOF	11	137	0,9	58	0,72	0,26	55	102
Cyprinidés d'eau	GOU	96	1196	7,5	1354	16,87	5,97	25	162
vive	CHE	658	8 199	51,4	17196	214,28	75,81	30	466
	PER	42	523	3,3	940	11,71	4,14	110	186
Espèces intermédiaires	GAR	381	4748	29,8	2010	25,05	8,86	49	191
intermedianes	TAN	3	37	0,2	5	0,06	0,02	0	56
_ \ "	BRE	1	12	0,1	210	2,62	0,93	0	260
Espèces d'eau calme	ссо	1	12	0,1	1	0,01	0,00	0	55
Carrie	PES	3	37	0,2	42	0,52	0,19	82	100
Espèce migratrice	ANG	59	735	4,6	819	10,21	3,61	120	526
TOTAL		1 279	15 938	100	22 682	282,64	100		
Ecrevisses	OCL	49	611	3,8	296	3,69	1,3	28	82

Note Indice Poisson Rivière: 27,31

Classe de qualité : 4 – MAUVAISE

2) Bassin versant de la Boulogne - Bilan Pêche électrique 2018

2.1. Station de la Boulogne à l'Ouche – SAINT DENIS LA CHEVASSE. Pêche électrique du 19/09/2018

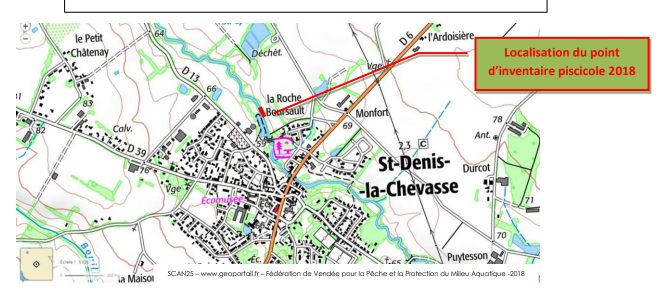
Nom de la station : La Boulogne à l'Ouche

<u>Cours d'eau :</u> La Boulogne

Commune: SAINT DENIS LA CHEVASSE (85)

Localisation exacte: L'Ouche

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèce d'accompagnement	LOF	3	101	0,6	8	0,27	0,7	55	100
_ ,	BRO	1	37	0,2	235	7,94	20,9	33	35
Espèces intermédiaires	GAR	307	10 372	59,4	702	23,72	62,3	45	225
intermedianes	PER	1	34	0,2	5	0,17	0,4	8	9
Espèces d'eau	EPT	3	101	0,6	2	0,07	0,2	30	40
calme	IDE	202	6 824	39,1	174	5,88	15,5	22	65
TOTAL		517	17 466	100	1 126	38,04	100		

Note Indice Poisson Rivière: 55,45

<u>Classe de qualité</u> : <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

2.2. Station de l'Issoire à l'Epiardière – MONTREVERD / MORMAISON. Pêche électrique du 22/05/2018

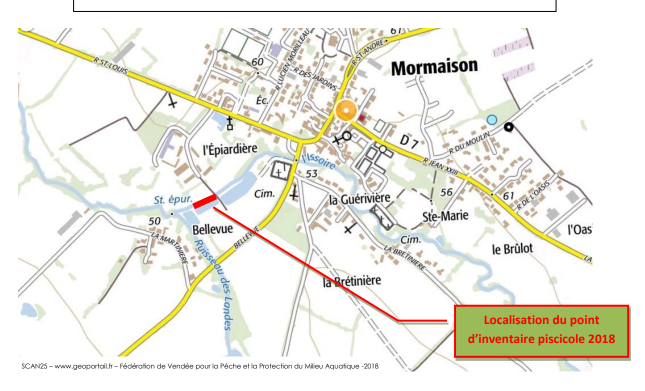
Nom de la station : L'Issoire à l'Epiardière

<u>Cours d'eau :</u> L'Issoire

Commune: MONTREVERD / MORMAISON (85)

Localisation exacte: Lieu-dit "L'Epiardière"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	5	476	3,1	11	1	5	52	62
d'accompagnement	LOF	16	1 524	10,1	97	9,2	43,7	77	105
Espèce d'eau calme	EPT	137	13 048	86,2	105	10	47,3	10	61
Espèce migratrice	ANG	1	95	0,6	9	0,9	4,1	185	5
TOTAL		159	15 143	100	222	21,1	100		

Note Indice Poisson Rivière: 32,78

<u>Classe de qualité</u>: <u>4 – MAUVAISE</u>

2.3. Station de la Mongeoire à Sainte Lucie – BELLEVIGNY / SALIGNY. Pêche électrique du 07/06/2018

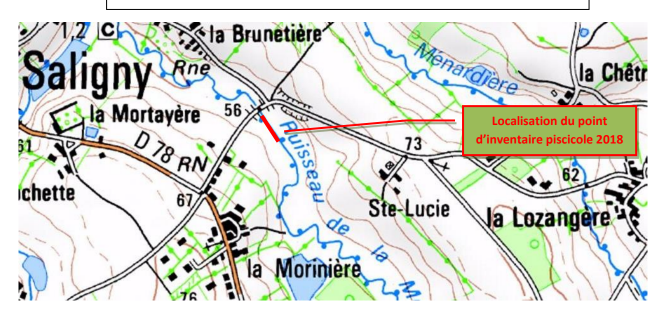
Nom de la station: La Mongeoire à Sainte Lucie

<u>Cours d'eau :</u> La Mongeoire

<u>Commune:</u> BELLEVIGNY / SALIGNY (85) <u>Localisation exacte</u>: Lieu-dit "Sainte Lucie"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 363 536 **Y amont**: 6 643 333 **X aval**: 363 477 **Y aval**: 6 643 429



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
	PER	8	324	9,3	287	11,6	21,3	94	194
Espèces intermédiaires	GAR	3	121	3,5	30	1,2	2,2	69	110
	BRO	5	202	5,8	701	28,4	52,1	76	459
	EPT	1	40	1,2	0,5	<0,1	<0,1	2	5
Espèces d'eau	ROT	2	81	2,3	6	0,2	0,4	62	70
calme	TAN	65	2632	75,6	273	11,1	20,3	45	105
	PES	2	81	2,3	47	1,9	3,5	47	130
ТОТА	L	86	3 482	100	1 345	54,43	100		

Note Indice Poisson Rivière: 35,62

<u>Classe de qualité</u> : <u>4 – MAUVAISE</u>

2.4. Station de la Mortemer à La Grossière – CHAUCHE / LES ESSARTS EN BOCAGE - BOULOGNE. Pêche électrique du 08/06/2018

Nom de la station : La Mortemer à la Grossière

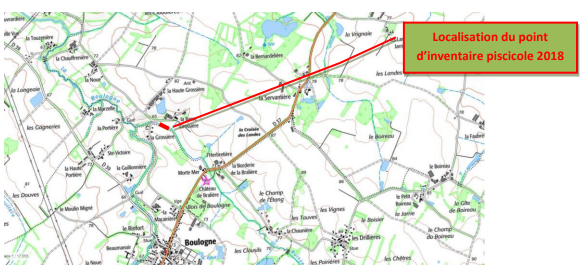
<u>Cours d'eau :</u> La Mortemer

<u>Communes</u>: CHAUCHE (RD) / LES ESSARTS EN BOCAGE – BOULOGNE (RG) - 85

Localisation exacte: Lieu-dit "La Grossière"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 370 691 **Y amont**: 6 643 011 **X aval**: 370 627 **Y aval**: 6 643 043



SCAN25 – www.geoportail.fr – Fédération de Vendée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique -2018

	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	17	1 417	10,8	53	4,42	18,0	51	85
d'accompagnement	LOF	11	917	7,0	82	6,83	27,9	76	116
Espèces d'eau	EPT	129	10 750	81,6	70	5,83	23,8	20	56
calme	CAS	1	83	0,6	89	7,42	30,3	17	75
TOTAL		158	13 167	100	294	24,50	100		

Note Indice Poisson Rivière: 43,95

Classe de qualité : 5 – TRES MAUVAISE

3) Bassin versant de l'Yon – Bilan des Pêches électriques 2018

3.1. Station du Guyon amont à VENANSAULT. Pêche électrique du 06/06/2018

Nom de la station : Le Guyon amont

<u>Cours d'eau</u>: Le Guyon

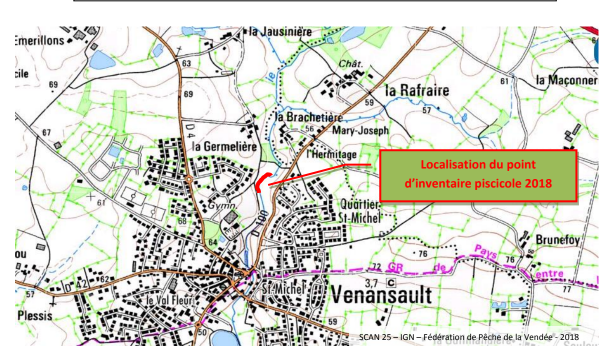
Commune: VENANSAULT (85)

Localisation exacte: Amont du bassin d'orage de Venansault

 Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

 X amont : 355 529
 Y amont : 6 631 036

 X aval : 355 478
 Y aval : 6 630 986



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (en mm)	Taille maxi (en mm)
Truite et espèces	LOF	35	2 397	29,9	147	10,07	42,5	27	98
d'accompagnement	VAI	57	3 904	48,7	169	11,58	48,8	53	85
Cyprinidé d'eau vive	GOU	2	137	1,7	18	1,23	5,2	94	96
Espèces d'eau calme	ROT	1	68	0,9	1	0,07	0,3	5	59
Especes a eau canne	EPT	22	1507	18,8	11	0,75	3,2	17	55
TOTAL		117	8 014	100	346	23,70	100		

Note Indice Poisson Rivière: 29,52

<u>Classe de qualité</u>: <u>4 – MAUVAISE</u>

3.2. Station de l'Amboise à LA ROCHE SUR YON. Pêche électrique du 27/08/2018

Nom de la station : L'Amboise à la confluence avec la Brossardière

<u>Cours d'eau</u>: L'Amboise

Commune: LA ROCHE SUR YON (85)

Localisation exacte : A la confluence avec la Brossardière

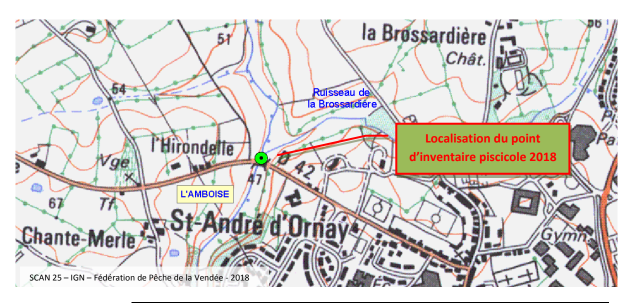
Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont : 359 222

Y amont : 6 628 489

X aval : 359 194

Y aval : 6 628 416



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	6	209	0,5	1	0,03	0,0	19	26
						,		_	
d'accompagnement	LOF	114	3972	9,9	260	9,06	4,5	26	98
	GOU	340	11847	29,5	2187	76,20	37,6	54	133
Cyprinidés d'eau vive	CHE	10	348	0,9	826	28,78	14,2	65	274
	SPI	113	3937	9,8	167	5,82	2,9	20	105
Espèces	GAR	472	16 446	40,9	1468	51,15	25,3	15	173
intermédiaires	PER	17	592	1,5	278	9,69	4,8	78	146
litterificularies	BOU	44	1533	3,8	82	2,86	1,4	45	65
	ROT	1	35	0,1	11	0,38	0,2	105	105
	CAS	1	35	0,1	83	2,89	1,4	173	173
Espèces d'eau calme	SAN	1	35	0,1	48	1,67	0,8	185	185
Especes u eau caime	BBG	5	174	0,4	5	0,17	0,1	43	48
	PES	22	767	1,9	138	4,81	2,4	35	116
	PCH	1	35	0,1	94	3,28	1,6	188	188
Espèce migratrice	ANG	7	244	0,6	165	5,75	2,8	172	345
TOTAL		1 154	40 209	100	5 813	202,54	100		
Ecrevisses	PCC	2	70	0,2	24	0,84	0,4	85	85
Eci evisses	OCL	9	314	0,8	50	1,74	0,9	51	72

Note Indice Poisson Rivière: 45,35

<u>Classe de qualité</u> : <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

3.3. Station de l'Ornay à LA ROCHE SUR YON / LES CLOUZEAUX. Pêche électrique du 27/06/2018

Nom de la station : L'Ornay à l'Angelmière

<u>Cours d'eau</u>: L'Ornay

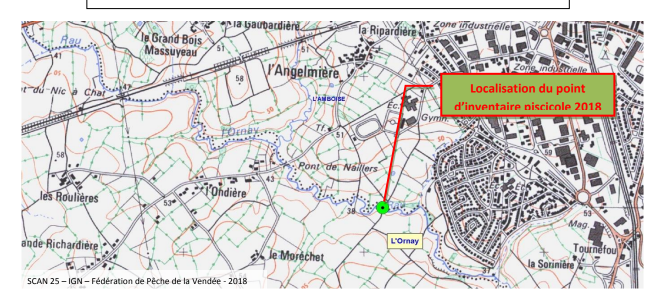
<u>Communes</u>: LES CLOUZEAUX (RD) - LA ROCHE SUR YON (RG) – 85

Localisation exacte : Au lieu-dit "l'Angelmière"

 Coordonnées de la station
 (RGF93/Lambert 93) :

 X amont : 359 657
 Y amont : 6 626 201

 X aval : 359 724
 Y aval : 6 626 165



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	77	1328	13,2	157	2,71	2,9	51	77
d'accompagnement	LOF	76	1310	13,0	221	3,81	4,1	28	95
	GOU	154	2 655	26,3	1003	17,29	18,5	65	141
Cyprinidés d'eau vive	CHE	8	138	1,4	966	16,66	17,8	37	382
	SPI	15	259	2,6	49	0,84	0,9	33	115
Fenèces	GAR	117	2 017	20,0	2079	35,84	38,3	37	217
Espèces intermédiaires	PER	8	138	1,4	142	2,45	2,6	62	137
intermedianes	BOU	99	1 707	16,9	118	2,03	2,2	38	61
Espèces d'eau	ABL	1	17	0,2	1	0,02	0,0	70	70
calme	PES	19	328	3,2	140	2,41	2,6	50	118
Callife	PCH	3	52	0,5	38	0,66	0,7	55	132
Espèce migratrice	ANG	8	138	1,4	513	8,84	9,5	165	482
TOTAL		585	10 086	100	5 427	93,57	100		
Ecrevisses	PCC	11	190	1,9	120	2,07	2,2	55	98
Ecrevisses	OCL	30	517	5,1	134	2,31	2,5	41	86

Note Indice Poisson Rivière: 24,6

<u>Classe de qualité</u>: **3 – MEDIOCRE**

3.4. Station de l'Yon à la Vergne Babouin – LA ROCHE SUR YON. Pêche électrique du 14/09/2018

Nom de la station : L'Yon à la Vergne Babouin

Cours d'eau : L'Yon

Commune: LA ROCHE SUR YON (85)

<u>Localisation exacte</u>: Au lieu-dit « La Vergne Babouin »

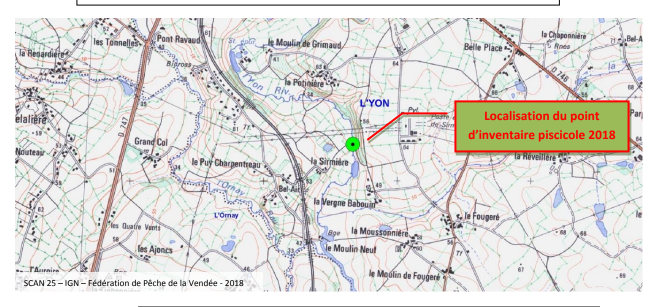
Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont : 362 203

Y amont : 6 624 335

X aval : 362 214

Y aval : 2 624 148



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	2	30	0,1	2	0,03	0,0	45	45
d'accompagnement	LOF	57	856	2,8	123	1,85	0,8	50	101
Cyprinidés d'eau	GOU	483	7252	24,1	4046	60,75	27,9	47	167
vive	CHE	42	631	2,1	339	5,09	2,3	22	220
vive	VAN	12	180	0,6	37	0,56	0,3	51	114
	GAR	977	14 670	48,8	6691	100,47	46,2	39	191
Ecnàcos	PER	20	300	1,0	681	10,23	4,7	91	206
Espèces intermédiaires	TAN	4	60	0,2	175	2,63	1,2	120	163
intermedianes	BRO	1	15	0,0	160	2,40	1,1	290	290
	BOU	330	4955	16,5	349	5,24	2,4	28	64
	ROT	10	150	0,5	100	1,50	0,7	81	135
Espèces d'eau calme	CAS	1	15	0,0	75	1,13	0,5	160	160
Especes u eau caime	BRB	1	15	0,0	29	0,44	0,2	150	150
	PES	29	435	1,4	304	4,56	2,1	60	133
Espèce migratrice	ANG	34	511	1,7	1370	20,57	9,5	105	585
TOTAL		2 003	30 075	100	14 481	217,43	100		
Ecrevisse	PCC	9	135	0,4	237	3,56	1,6	76	120

Note Indice Poisson Rivière: 41,16

<u>Classe de qualité</u>: <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

3.5. Station de l'Yon à Rivoli – LA ROCHE SUR YON. Pêche électrique du 14/09/2018

Nom de la station : L'Yon à Rivoli

Cours d'eau : L'Yon

Commune: LA ROCHE SUR YON (85)

Localisation exacte: Rivoli

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont : 362 664

Y amont : 6 628 680

X aval : 362 668

Y aval : 6 628 601



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces d'accompagnement	LOF	8	135	1,4	13	0,22	0,1	57	73
Commission describer	GOU	270	4 565	46,5	1175	19,86	11,5	35	124
Cyprinidés d'eau vive	VAN	6	101	1,0	20	0,34	0,2	45	110
vive	CHE	14	237	2,4	159	2,69	1,6	38	171
	GAR	159	2 688	27,4	2090	35,33	20,5	30	221
Espèces	TAN	1	17	0,2	1	0,02	0,0	47	47
intermédiaires	BRO	7	118	1,2	2814	47,57	27,6	186	610
	PER	15	254	2,6	595	10,06	5,8	84	227
	BRB	21	355	3,6	1977	33,42	19,4	30	373
	ABL	22	372	3,8	59	1,00	0,6	33	157
	ROT	5	85	0,9	183	3,09	1,8	90	216
Espèces d'eau calme	SAN	2	34	0,3	17	0,29	0,2	104	110
	CAS	1	17	0,2	461	7,79	4,5	285	285
	PES	13	220	2,2	157	2,65	1,5	29	120
	PCH	1	17	0,2	2	0,03	0,0	52	52
Espèce migratrice	ANG	36	609	6,2	463	7,83	4,5	137	341
TOTAL		581	9 822	100	10 186	172,21	100		
Ecrevisses	PCC	5	85	0,9	60	1,01	0,6	29	108
Luevisses	OCL	1	17	0,2	13	0,22	0,1	77	77

Note Indice Poisson Rivière: 32,02 <u>Classe de qualité</u>: 4 – MAUVAISE

4) Bassin versant du Grand Lay - Bilan des Pêches électriques 2018

4.1. Station de la Mozée à CHANTONNAY. Pêche électrique du 25/05/2018

Nom de la station : La Mozée à Chantonnay

<u>Cours d'eau</u>: La Mozée

Commune: CHANTONNAY (85)

Localisation exacte: Amont du lieu-dit « Moinet » à 1,3 km de la confluence avec le Grand Lay

 Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

 X amont : 391 800
 Y amont : 6 625 722

 X aval : 391 848
 Y aval : 6 625 729



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Cyprinidés d'eau	GOU	16	538	19,8	207	6,96	6,7	85	158
vive	CHE	40	1 345	49,4	2 745	92,27	89,4	42	344
Espèces	GAR	3	101	3,7	17	0,57	0,6	133	156
intermédiaire	PER	2	67	2,5	78	2,62	2,5	150	151
Espèce d'eau calme	EPT	20	672	24,7	24	0,81	0,8	38	53
TOTAL		81	2 723	100	3 071	103,23	100		
Espèce astacicole	PCC	2			12			47	85

Note Indice Poisson Rivière: 36,73

<u>Classe de qualité</u> : <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

4.2. Station de l'Arquignon à CHANTONNAY. Pêche électrique du 25/05/2018

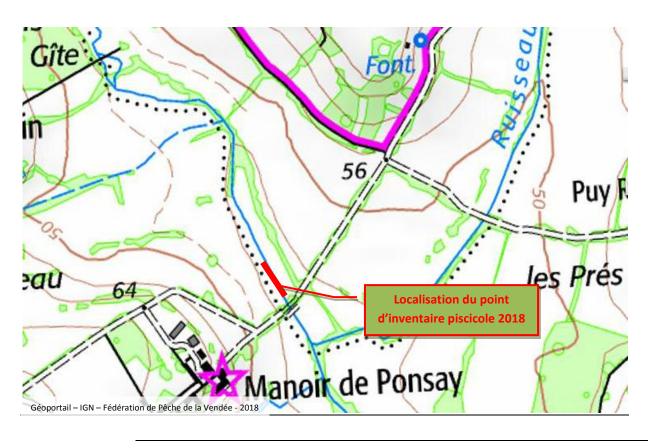
Nom de la station: L'Arquignon au Manoir de Ponsay

<u>Cours d'eau</u>: L'Arquignon

<u>Communes</u>: CHANTONNAY (RD) / SIGOURNAIS (RG) - 85

Localisation exacte: Pont du Manoir de Ponsay / amont de la confluence avec le ruisseau de Chassay

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces d'accompagnement	LOF	5	397	6,5	29	29	28,2	70	99
Espèce d'eau calme	EPT	72	5 714	93,5	74	74	71n8	17	55
TOTAL		77	6 111	100	103	8,17	100		

Note Indice Poisson Rivière: 47,56

<u>Classe de qualité</u> : <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

4.3. Station de l'Arkanson amont à THOUARSAIS-BOUILDROUX / BAZOGES EN PAREDS. Pêche électrique du 25/04/2018

Nom de la station : L'Arkanson amont à la Renaudière

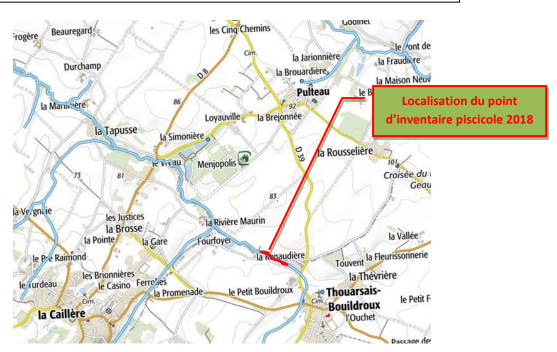
<u>Cours d'eau</u>: L'Arkanson

Communes: THOUARSAIS-BOUILDROUX (RG) / BAZOGES EN PAREDS (RD) - 85

<u>Localisation exacte</u>: Au lieu-dit "La Renaudière"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 402 731 **Y amont**: 6 621 198 **X aval**: 402 686 **Y aval**: 6 621 225



Géoportail – IGN – Fédération de Pêche de la Vendée - 2018

	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces d'accompagnement	LOF	2	159	3,5	16	1,3	14,7	103	109
	PER	1	79	1,8	3	0,2	2,8	8	0
Espèces d'eau calme	ROT	5	397	8,8	56	4,4	51,4	64	120
	EPT	49	3 889	86	34	2,7	31,2	8	63
TOTAL		57	4 524	100	109	8,7	100		
Espèce astacicole	PCC	5	317,46		117	9,3		26	116

Note Indice Poisson Rivière: 39,8

<u>Classe de qualité</u>: <u>5 – TRES MAUVAISE</u>

4.4. Station de l'Arkanson médian à LA CAILLERE SAINT HILAIRE / BAZOGES EN PAREDS. Pêche électrique du 25/06/2018

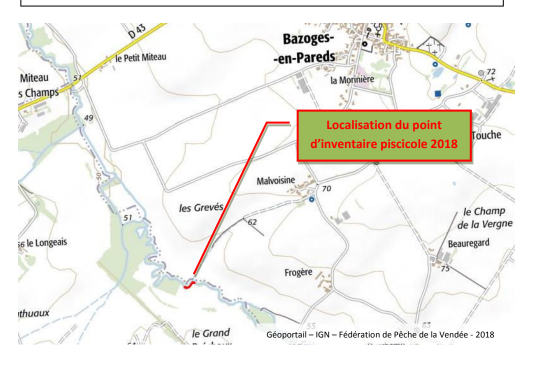
Nom de la station : L'Arkanson médian

<u>Cours d'eau</u>: L'Arkanson

Communes: LA CAILLERE SAINT HILAIRE (RG) / BAZOGES EN PAREDS (RD) - 85

<u>Localisation exacte</u>: Au lieu-dit "Les Grevés"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	LOF	17	694	5,6	162	6,6	54,2	62	120
d'accompagnement	VAI	5	204	1,6	16	0,7	5,4	48	95
Espèces d'eau calme	ссо	34	1 388	11,1	21	0,9	7	25	36
Especes a eau canne	EPT	249	10 163	81,1	94	3,8	31,4	13	59
Espèce migratrice	ANG	1	41	0,3	6	0,2	2	10	55
TOTAL		306	12 490	100	299	12,2	100		

Note Indice Poisson Rivière: 45,21

Classe de qualité : 5 – TRES MAUVAISE

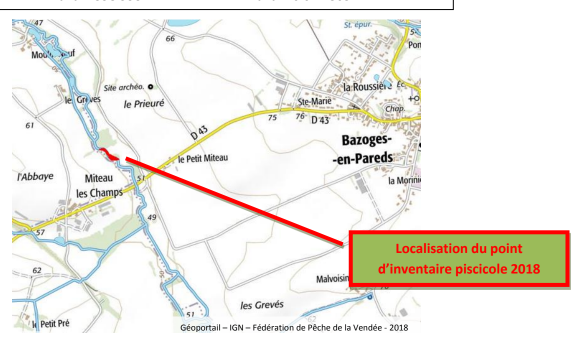
4.5. Station de l'Arkanson aval à BAZOGES EN PAREDS. Pêche électrique du 24/06/2018

Nom de la station : L'Arkanson au Petit Miteau

<u>Cours d'eau</u>: L'Arkanson

Commune:BAZOGES EN PAREDS (85)Localisation exacte:Au lieu-dit "Le Petit Miteau"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	LOF	60	2 667	56,1	351	15,6	41,8	39	120
d'accompagnement	VAI	5	222	4,7	32	1,4	3,8	57	92
Cyprinidés d'eau vive	GOU	2	89	1,9	27	1,2	3,2	104	120
Cypinnaes a eau vive	CHE	1	44	0,9	367	16,3	43,7	32	20
Fankasa dianu salusa	GAR	6	267	5,6	36	1,6	4,3	65	100
Espèces d'eau calme	EPT	33	1 467	30,8	26	1,2	3,1	16	65
TOTAL		107	4 756	100	839	37,3	100		

Note Indice Poisson Rivière: 34,73

<u>Classe de qualité</u>: 4 – MAUVAISE

4.6. Station Ruisseau de la Roche apical à MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018

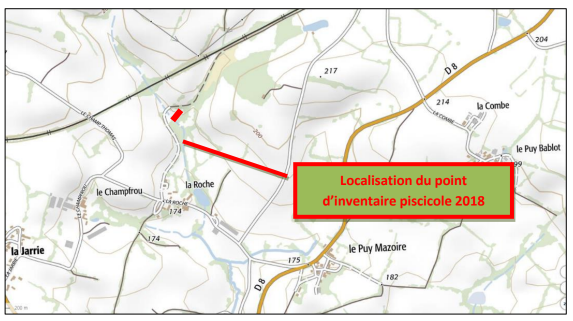
Nom de la station : Ruisseau de la Roche apical

Cours d'eau :Ruisseau de la RocheCommune :MONTOURNAIS (85)Localisation exacte :Au lieu-dit "La Roche"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 412 739 **Y amont**: 6 635 329

X aval: 412 718 **Y aval**: 6 635 297



Géoportail – IGN – Fédération de Pêche de la Vendée - 2018

Absence de poissons en 2018.

4.7. Station Ruisseau de la Roche en aval du Plan d'eau de la Nay à MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018

Nom de la station : Ruisseau de la Roche en aval du Plan d'eau de la Nay

Cours d'eauRuisseau de la RocheCommuneMONTOURNAIS (85)

<u>Localisation exacte</u>: Aval du Plan d'eau de la Nay

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 412 939 **Y amont**: 6 634 178

X aval: 412 975 **Y aval**: 6 634 158



	Espèces	Effectifs	%
Espèces	TAN	2	17
intermédiaires	PER	1	8
Espèces d'eau	CAS	1	8
calme	PES	7	59
Espèce migratrice	ANG	1	8
TOTAL		12	100
Espèce astacicole	OCL	4	

4.8. Station Ruisseau du Puy Bablot à la Tourtelière - MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018

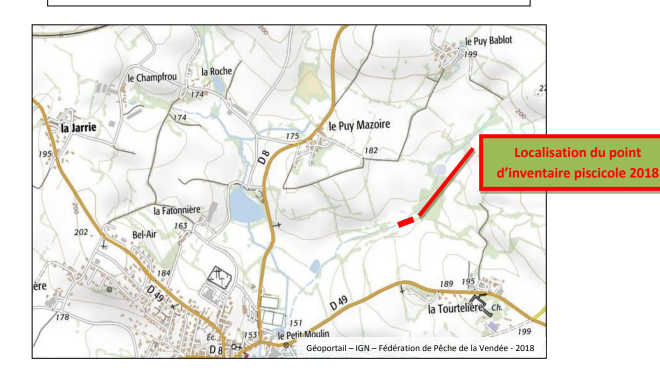
Nom de la station : Ruisseau du Puy Bablot à la Tourtelière

Cours d'eau :Ruisseau du Puy BablotCommune :MONTOURNAIS (85)Localisation exacte :Au lieu-dit "La Tourtelière"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 413 704 **Y amont**: 6 634 266

X aval: 413 672 **Y aval**: 6 634 250



	Espèces	Effectifs	%
Espèce intermédiaire	TAN	3	100

4.9. Station Ruisseau du Puy Bablot au Petit Moulin - MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018

Nom de la station : Ruisseau du Puy Bablot au Petit Moulin

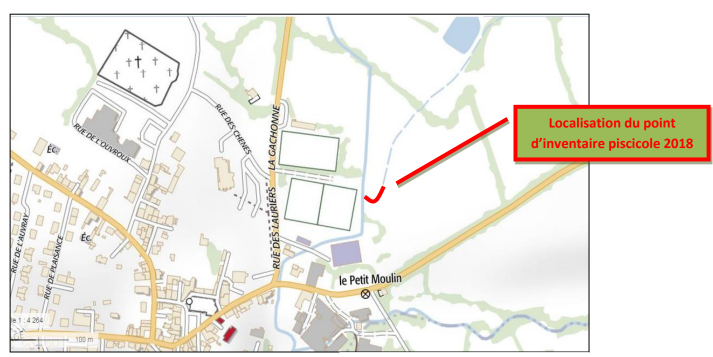
Cours d'eauRuisseau du Puy BablotCommuneMONTOURNAIS (85)

Localisation exacte: Au lieu-dit "Le Petit Moulin"

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 413 095 **Y amont**: 6 633 840

X aval: 413 073 **Y aval**: 6 633 825



Géoportail – IGN – Fédération de Pêche de la Vendée - 2018

	Espèces	Effectifs	%
Espèce d'eau calme	EPT	44	100

4.10. Station Ruisseau de la Maigre Boire à la Tourtelière - MONTOURNAIS. Pêche électrique du 11/09/2018

Nom de la station : Ruisseau de la Maigre Boire à la Tourtelière

<u>Cours d'eau</u> : Ruisseau de la Maigre Boire

Commune: MONTOURNAIS (85)

<u>Localisation exacte</u>: Au lieu-dit "La Tourtelière"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 414 003 **Y amont**: 6 633 511

X aval: 413 038 **Y aval**: 6 633 503



Géoportail – IGN – Fédération de Pêche de la Vendée - 2018

	Espèce	Effectif	%
Truite et espèces d'accompagnement	LOF	1	100

5) Bassin versant du Petit Lay – Bilan des Pêches électriques 2018

5.1. Station de la Vouraie à SAINT HILAIRE LE VOUHIS / SAINT MARTIN DES NOYERS. Pêche électrique du 25/05/2018

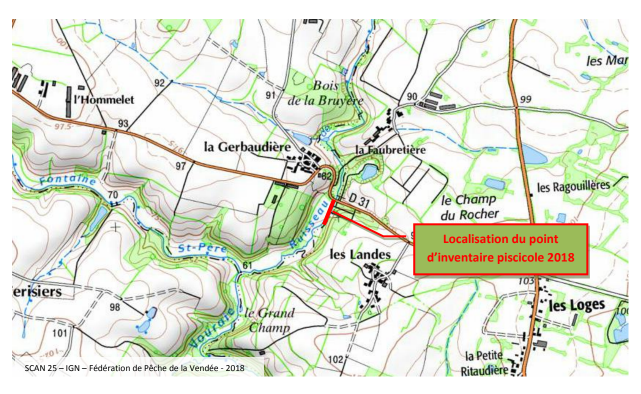
Nom de la station : La Vouraie à la Gerbaudière

Cours d'eau : La Vouraie

Communes: SAINT HILAIRE LE VOUHIS (RG) / SAINT MARTIN DES NOYERS (RD) - 85

Localisation exacte : Au lieu-dit "La Gerbaudière", en aval de la D31

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	ESPECES	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce de milieu intermédiaire	PER	41	2 929	80,4	378	27	87,7	83	120
Espèce d'eau calme	PES	10	714	19,6	63	3,79	12,3	32	118
TOTAL		51	3 643	100	431	30,79	100		

Note Indice Poisson Rivière: 30,79

<u>Classe de qualité</u>: <u>4 – MAUVAISE</u>

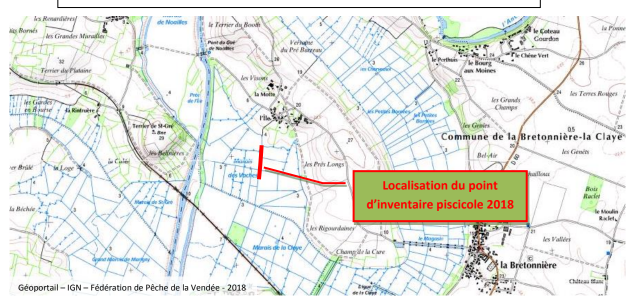
6) Bassin versant du Lay - Bilan des Pêches électriques 2018

6.1. Station du Fossé des Rohannes à LA BRETONNIERE. Pêche électrique du 10/09/2018

Nom de la station : Le Fossé des Rohannes au Marais des Vaches

Voie d'eau :Le Fossé des RohannesCommune :BRETONNIERE (85)Localisation exacte :Au du lieu-dit "L'Ile"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs bruts	CPUE Effectifs (ind./heure)	Effectifs (%)	Biomasse (g)	CPUE Biomasse (kg/heure)	Biomasse (%)	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèces	GAR	17	43	1,8	836	2,12	13,3	55	205
intermédiaires	PER	14	35	1,5	571	1,45	9,1	116	212
	BOU	7	18	0,7	23	0,06	0,4	25	82
	GAM	633	1605	67,4	181	0,46	2,9	14	57
	PES	94	238	10,0	427	1,08	6,8	12	105
Espèces d'eau calme	BRB	8	20	0,9	241	0,61	3,8	132	257
Callife	CAS	9	23	1,0	1690	4,28	26,9	207	223
	РСН	51	129	5,4	1891	4,79	30,1	71	250
	PSR	92	233	9,8	217	0,55	3,5	21	99
Espèce migratrice	ANG	14	35	1,5	197	0,50	3,1	125	285
TOTAL		939	2 381	100	6 274	15,91	100		
Espèce astacicole	PCC	8	20	0,8	20	0,05	0,3	26	83

6.2. Station du Canal de la Marguerite. Pêche électrique du 10/09/2018

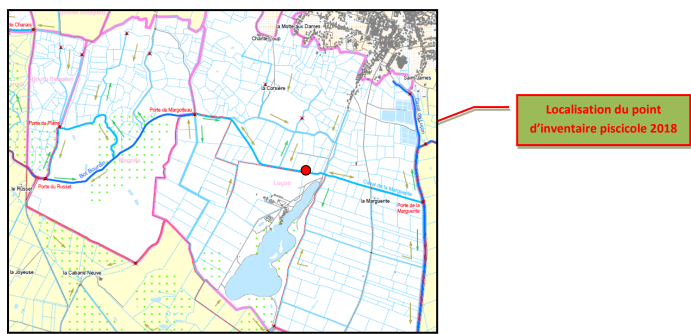
Nom de la station : Canal de la Marguerite

Voie d'eau : Canal de la Marguerite

Commune: LUCON (85)

Localisation exacte: Hippodrome des Encloses

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :



Géoportail – IGN – Fédération de Pêche de la Vendée - 2018

	Espèces	Effectifs	Densité (en ind/h)	%	Biomasse (en g)	Biomasse (en kg/h)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	BRO	2	5	1,1	190	0,52	0,7	159	307
	BRB	29	79	16,6	757	2,06	2,8	49	375
	ссо	6	16	3,4	6265	17,09	22,9	55	555
	SAN	4	11	2,3	371	1,01	1,4	137	329
Espèces d'eau	CAS	42	115	24,0	18 692	50,98	68,2	74	390
calme	EPI	2	5	1,1	2	0,01	0,0	29	33
	GAM	28	76	16,0	6	0,02	0,0	19	45
	PES	11	30	6,3	84	0,23	0,3	37	91
	PCH	10	27	5,7	135	0,37	0,5	51	179
Espèce migratrice	ANG	41	112	23,4	886	2,42	3,2	86	505
TOTAL		175	477	100	27 388	74,69	100		
Espèce astacicole	PCC	1	3	0,6	2	0,01	0,0	47	47

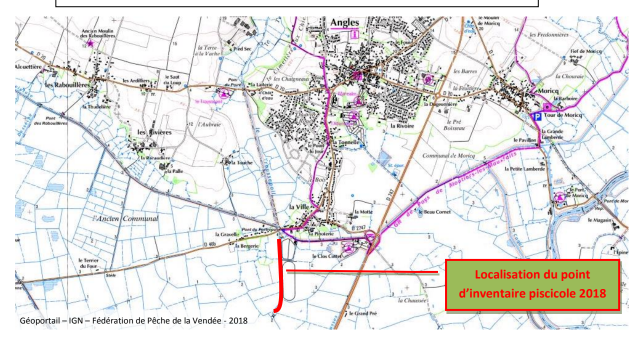
6.3. Station du Canal Communal d'Angles. Pêche électrique du 13/09/2018

Nom de la station : Canal Communal d'Angles
Voie d'eau : Canal Communal d'Angles

Commune: ANGLES (85)

<u>Localisation exacte</u>: Lieu-dit "La Bergerie"

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/h)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/h)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèces	PER	11	27	2,3	143	0,35	0,8	66	162
intermédiaires	GAR	5	12	1,0	36	0,09	0,2	59	132
	ABL	1	2	0,2	3	0,01	0,0	85	85
	BOU	10	24	2,1	11	0,03	0,1	35	56
	ROT	1	2	0,2	13	0,03	0,1	97	97
	SAN	3	7	0,6	51	0,12	0,3	141	151
	CAS	23	56	4,8	4062	9,88	24,0	105	315
Espèces d'eau	GRE	2	5	0,4	11	0,03	0,1	75	79
calme	BRB	64	156	13,4	13,4 984 2,39		5,8	41	286
	ССО	25	61	5,2	9654	23,48	57,0	101	600
	GAM	220	535	46,1	45	0,11	0,3	18	39
	EPI	6	15	1,3	1	0,00	0,0	30	36
	PES	20	49	4,2	168	0,41	1,0	45	101
	PCH	50	122	10,5	1330	3,24	7,9	32	205
Espèce migratrice	ANG	36	88	7,5	411	1,00	2,4	109	362
TOTAL		477	1 160	100	16 923	41,16	100		
Espèce astacicole	PCC	11	27	2,3	40	0,10	0,2	20	80

6.4. Station du Canal Communal de Triaize. Pêche électrique du 13/09/2018

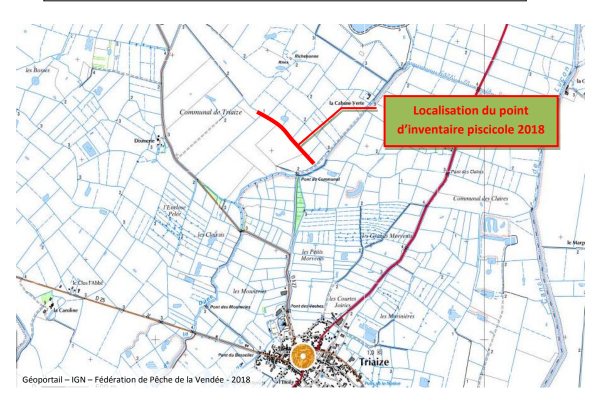
Nom de la station : Canal Communal de Triaize

Voie d'eau : Canal Communal de Triaize

<u>Commune</u>: TRIAIZE (85)

<u>Localisation exacte</u>: Porte du Communal

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/h)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/h)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèces	GAR	2	5	0,2	225	0,53	1,7	190	235
intermédiaires	BRO	1	2	0,1	54	0,13	0,4	203	203
	SAN	2	5	0,2	206	0,49	1,5	155	282
	BRB	19	45	2,0	2185	5,18	16,0	69	488
	EPI	2	5	0,2	2	0,00	0,0	21	27
Espèces d'eau	ССО	7	17	0,7	180	0,43	1,3	83	152
calme	CAS	76	180	8,1	2759	6,53	20,3	94	225
	GAM	591	1400	63,3	200	0,47	1,5	17	35
	PES	65	154	7,0	193	0,46	1,4	24	114
	PCH	129	306	13,8	3001	7,11	22,0	57	220
Espèce migratrice	ANG	40	95	4,3	4613	10,93	33,9	116	702
TOTAL		934	2 212	100	13 618	32,25	100		
Espèce astacicole	PCC	8	19	0,9	35	0,08	0,3	32	174

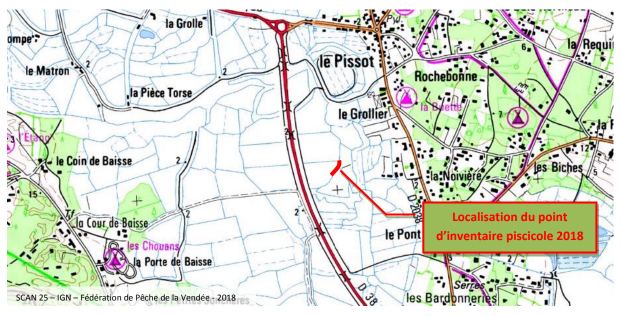
7) Bassins versants avals de la Vie et du Jaunay. Pêches électriques 2018

7.1. Station de l'Ecours des Roselières aval à SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ. Pêche électrique du 20/06/2018

Nom de la station :L'Ecours des Roselières avalVoi d'eau :Ecours des Roselières avalCommune :SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ (85)Localisation exacte :A proximité de la D38

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) : X amont : 321 713 Y amont : 6 638 873

X aval: 321 702 **Y aval**: 6 638 330



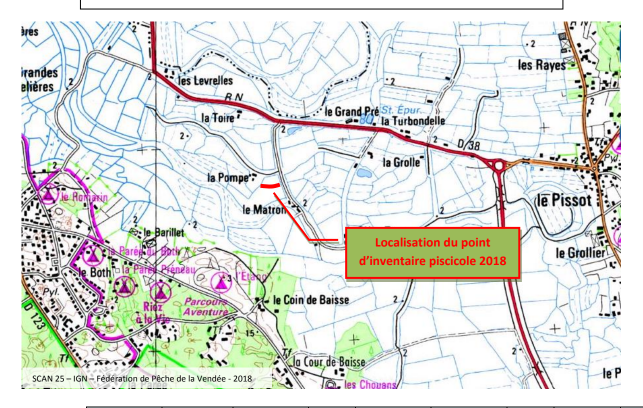
	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	PER	1	100	0,4	2	0,2	0,0	55	55
	CCO	7	700	2,8	1595	159,5	28,6	69	480
	GAM	23	2 300	9,2	2,4	0,24	0,0	8	43
Fankasa diaan	EPI	90	9 000	36,1	22	2,2	0,4	23	33
Espèces d'eau calme	SAN	15	1 500	6,0	31	3,1	0,6	52	110
Canne	CAS	8	800	3,2	694	69,4	12,5	72	222
	BRE	3	300	1,2	332	33,2	6,0	198	228
	PCH	3	300	1,2	57	5,7	1,0	111	116
ForeName	ANG	50	5 000	20,1	1875	187,5	33,6	13	692
Espèces migratrices	FLE	6	600	2,4	9	0,9	0,2	47	66
mgratrices	MUP	43	4 300	17,3	954	95,4	17,1	55	230
TOTAL		249	24 900	100	5 573	557,34	100		
Espèce astacicole	PCC	21	2 100	8,4	152	2,7	2,7	4	6

7.2. Station de l'Ecours des Roselières amont à SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ. Pêche électrique du 20/06/2018

Nom de la station :Ecours des Roselières amontVoie d'eau :Ecours des Roselières amontCommune :SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ (85)

Localisation exacte: Lieu-dit "Le Matron"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :
X amont : 320 381 Y amont : 6 639 038
X aval : 320 038 Y aval : 6 639 036



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
	GAM	299	29 900	84,0	77	7,70	3,3	17	56
	EPI	9	900	2,5	2	0,20	0,1	24	35
	SAN	3	300	0,8	149	14,90	6,4	75	250
Espèces d'eau calme	BRE	1	100	0,3	76	7,60	3,2	185	185
	CAS	9	900	2,5	480	48,00	20,5	46	222
	CCO	10	1 000	2,8	27	2,70	1,2	57	70
	PCH	4	400	1,1	310	31,00	13,2	94	211
Espèce migratrice	ANG	21	2 100	5,9	1 220	122,00	52,1	80	608
TOTAL		356	35 600	100	2 341	234,10	100		
Espèce astacicole	PCC	38	3800	10,7	155	15,50	6,6	40	81

7.3. Station du Fossé des Boues à SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ. Pêche électrique du 20/06/2018.

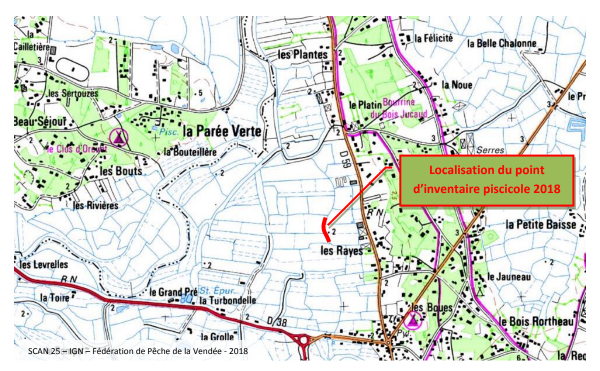
Nom de la station : Fossé des Boues
Voie d'eau : Fossé des Boues

Commune: SAINT-HILAIRE-DE-RIEZ (85)

<u>Localisation exacte</u>: Lieu-dit "Les Rayes"

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 321 636 **Y amont**: 6 639 600 **X aval**: 321 669 **Y aval**: 6 639 772



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	PER	2	200	1,0	2	0,2	0,0	52	61
	GAM	26	2 600	12,6	8	0,8	0,2	8	58
	BRE	3	300	1,5	3	0,3	0,1	40	45
Fankasa dianu salma	SAN	31	3 100	15,0	73	7,3	1,6	55	130
Espèces d'eau calme	EPI	44	4 400	21,4	11	1,1	0,2	22	34
	CAS	21	2 100	10,2	2097	209,7	46,7	50	338
	PCH	6	600	2,9	230	23,0	5,1	87	209
Fan kana miguatuiana	MUP	12	1 200	5,8	37	3,7	0,8	60	85
Espèces migratrices	ANG	61	6 100	29,6	2025,5	202,6	45,1	75	653
TOTAL		206	20 600	100	4 487	448,7	100		
Espèce astacicole	PCC	5	50	2,4	31	0,31	0,7	48	85

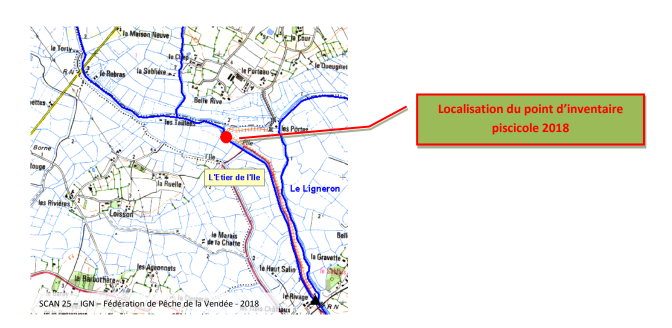
7.4. Station de l'Etier de l'Ile à NOTRE-DAME-DE-RIEZ. Pêche électrique du 02/10/2018.

Nom de la station : Etier de l'Ile Voie d'eau : Fossé des Boues

Commune: NOTRE-DAME-DE-RIEZ (85)

Localisation exacte : Passerelle de l'Ile

Coordonnées de la station RGF 93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/h)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	BRO	1	3	0,3	392	1,07	0,4	389	389
	ABL	4	11	1,0	38	0,10	0,0	79	155
	ROT	1	3	0,3	4	0,01	0,0	82	82
	BRE	23	63	5,8	1977	5,39	2,3	65	294
	ссо	20	55	5,0	18093	49,34	20,6	91	535
Espèces d'eau calme	CAS	179	488	44,9	61878	168,76	70,6	79	386
	SAN	3	8	0,8	388	1,06	0,4	103	364
	GAM	35	95	8,8	12	0,03	0,0	20	45
	PES	10	27	2,5	59,5	0,16	0,1	29	121
	PCH	102	278	25,6	2556	6,97	2,9	48	211
Fankasa miayatuisaa	ANG	19	52	4,8	1892	5,16	2,2	155	582
Espèces migratrices	MUP	2	5	0,5	346	0,94	0,4	234	275
TOTAL		399	1 088	100	87 636	239,01	100		

7.5. Station du Ligneron, partie Marais à NOTRE-DAME-DE-RIEZ. Pêche électrique du 02/10/2018.

Nom de la station :Le Ligneron aux PortesVoie d'eau :Le Ligneron, partie MaraisCommune :NOTRE-DAME-DE-RIEZ (85)

Localisation exacte: Lieu-dit "Les Portes"

Coordonnées de la station (RGF 93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/h)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/h)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	GAR	5	12	1,0	51	0,13	0,8	46	146
	BRE	4	10	0,8	85	0,21	1,4	91	172
	ROT	1	2	0,2	25	0,06	0,4	142	142
	cco	8	20	1,7	1693	4,17	27,5	90	490
Espèces d'eau calme	CAS	80	197	16,6	2910	7,18	47,3	75	355
	GAM	274	676	57,0	69	0,17	1,1	17	53
	PCH	60	148	12,5	945	2,33	15,3	55	161
	PES	26	64	5,4	50	0,12	0,8	27	99
Ecnàcas migratricas	ANG	22	54	4,6	326	0,80	5,3	85	365
Espèces migratrices	FLE	1	2	0,2	3	0,01	0,0	92	92
TOTAL		481	1 186	100	6 157	15,18	100		
Espèce astacicole	PCC	1	2	0,2	1	0,00	0,0	32	32

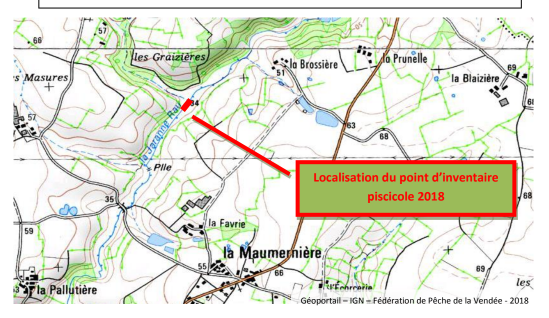
7.6. Station Ruisseau de la Jaranne au POIRE SUR VIE. Pêche électrique du 11/07/2018

Nom de la station : La Jaranne

Cours d'eauRuisseau de la JaranneCommuneLE POIRE SUR VIE (85)

<u>Localisation exacte</u> : A proximité du lieu-dit « La Favrie »

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	86	5 283	21,1	73	4,48	32,0	22	74
d'accompagnement	LOF	57	3 501	14,0	42	2,58	18,4	27	85
Espèces	GAR	2	123	0,5	2	0,12	0,9	47	54
intermédiaires	PER	2	123	0,5	6	0,37	2,6	58	62
	ROT	1	61	0,2	1	0,06	0,4	4	9
Espèces d'eau calme	BBG	2	123	0,5	6	0,37	2,6	54	59
	EPT	256	15 725	62,7	70	4,30	30,7	25	51
Espèce migratrice	ANG	2	123	0,5	28	1,72	12,3	190	206
TOTAL		408	25 061	100	228	14	100		

Note Indice Poisson Rivière: 44,69

7.7. Station de la Vie en amont de la Planche au Gravier - POIRE SUR VIE. Pêche électrique du 08/10/2018

Nom de la station : La Vie à la Planche au Gravier

<u>Cours d'eau</u>: La Vie

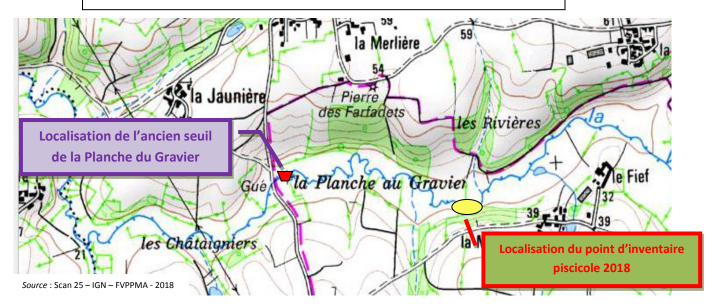
Commune: LE POIRE SUR VIE (85)

<u>Localisation exacte</u>: Lieu-dit "La Planche au Gravier"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

 X amont
 352 380
 Y amont
 6 640 845

 X aval
 352 310
 Y aval
 6 640 864



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèce d'accompagnement	LOF	25	420	4,1	76	1,28	0,4	41	91
Cyprinidés d'eau	GOU	67	1 126	10,9	351	5,9	2	35	145
vive	CHE	151	2538	24,6	8049	135,28	45,1	28	422
	GAR	173	2 908	28,2	2758	46,35	15,5	60	244
Espèces intermédiaires	BRO	2	34	0,3	1563	26,27	8,8	233	607
intermedianes	PER	45	756	7,3	955	16,05	5,4	72	205
	ABL	84	1412	13,7	314	5,28	1,8	30	150
Espèces d'eau	BRE	43	723	7,0	2914	48,97	16,3	60	300
calme	ROT	7	118	1,1	110	1,85	0,6	42	181
	PES	2	34	0,3	61	1,03	0,3	110	123
Espèce migratrice	ANG	15	252	2,4	691	11,61	3,9	102	595
TOTAL		614	10 319	100	17 842	299,87	100		
Espèce astacicole	OCL	2	34	0,3	6	0,10	0,0	50	53

Note Indice Poisson Rivière: 37,3

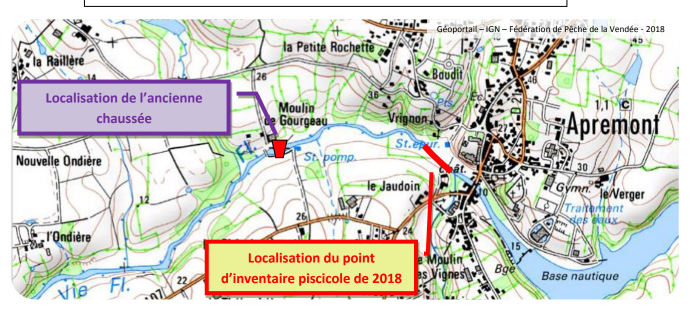
7.8. Station de la Vie en amont du Moulin de Gourgeau - POIRE SUR VIE. Pêche électrique du 04/10/2018

Nom de la station : La Vie à Gourgeau

Cours d'eau : La Vie

<u>Commune</u>: APREMONT (85) <u>Localisation exacte</u>: Château d'Apremont

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/h)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/h)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Cuminidás dissurviva	GOU	3	7	0,5	29	0,07	0,1	84	107
Cyprinidés d'eau vive	CHE	13	31	2,3	2864	6,78	12,1	62	455
	GAR	289	684	50,3	6088	14,42	25,8	85	232
Espèces intermédiaires	PER	54	128	9,4	761	1,80	3,2	72	162
intermedianes	BRO	2	5	0,3	540	1,28	2,3	335	367
	ABL	17	40	3,0	112	0,27	0,5	55	134
	BBG	6	14	1,0	645	1,53	2,7	185	240
	GRE	3	7	0,5	40	0,09	0,2	90	120
Espèces d'eau calme	ССО	3	7	0,5	4080	9,66	17,3	384	555
Especes u eau caime	BRE	99	234	17,2	5031	11,92	21,3	115	242
	SAN	2	5	0,3	565	1,34	2,4	84	428
	PES	14	33	2,4	359	0,85	1,5	95	117
	PCH	49	116	8,5	1438	3,41	6,1	96	175
Espèce migratrice	ANG	21	50	3,7	1084	2,57	4,6	85	647
TOTAL		575	1 362	100	23 636	55,98	100		
Espèce astacicole	OCL	1	2	0,2	5	0,01	0,0	54	54

Note Indice Poisson Rivière: 36,53

7.9. Station de la Tuderrière à COËX. Pêche électrique du 15/06/2018

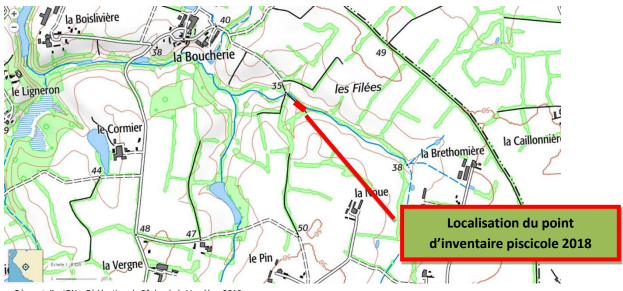
Nom de la station : La Tuderrière aux Filées

Cours d'eauLa TuderrièreCommuneCOËX (85)

Localisation exacte : A proximité du lieu-dit "La Brethomière »

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 340 674 **Y amont**: 6 635 501 **X aval**: 340 626 **Y aval**: 6 635 529



Géoportail – IGN – Fédération de Pêche de la Vendée - 2018

Absence de poissons en 2018.

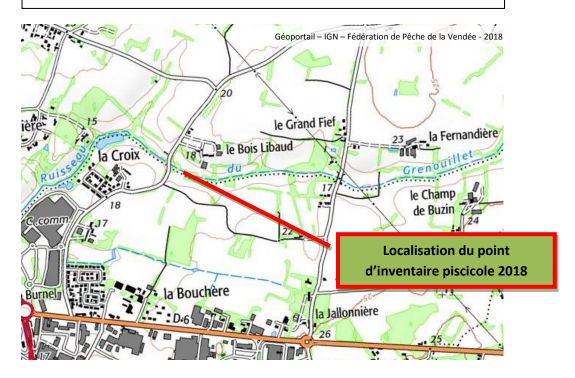
7.10. Station Ruisseau du Grenouillet au FENOUILLER. Pêche électrique du 15/06/2018

Nom de la station : Le Grenouillet au lieu-dit "Le Bois Libaud"

Cours d'eau :Le GrenouilletCommune :LE FENOUILLET (85)Localisation exacte :Lieu-dit "Le Bois Libaud"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 325 525 **Y amont**: 6 633 840 **X aval**: 325 440 **Y aval**: 6 633 881



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce migratrice	ANG	2	242	100,0	15	1,82	100,0	103	200
TOTAL		2	242	100	15	1,82	100		
Espèce astacicole	PCC	1	121	50,0	27	3,27	180,0	103	103

Compte tenu de la capture de seulement deux anguilles au niveau de cette station, le calcul de l'Indice Poisson Rivière n'a pas été effectué.

7.11. Station du Jaunay en amont de la Chaussée de la Réveillère - MARTINET. Pêche électrique du 08/10/2018

Nom de la station : Le Jaunay à la Réveillère

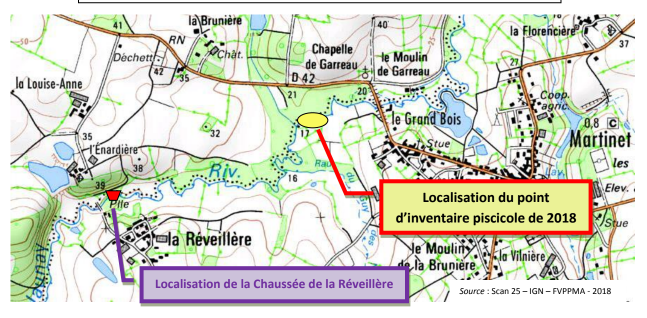
<u>Cours d'eau</u> : Le Jaunay <u>Commune</u> : MARTINET (85)

<u>Localisation exacte</u> : En amont du lieu-dit "La Réveillère"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

 X amont
 341 624
 Y amont
 6 630 523

 X aval
 341 530
 Y aval
 6 630 513



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	6	172	1,6	4	0,11	0,0	32	53
d'accompagnement	LOF	6	172	1,6	19	0,55	0,1	42	105
Fanànce discussive	GOU	74	2 123	20,1	122	3,50	0,9	40	125
Espèces d'eau vive	CHE	58	1 664	15,7	6125	175,75	43,3	36	450
	GAR	151	4 333	40,9	4374	125,51	30,9	42	254
Espèces intermédiaires	PER	41	1176	11,1	1984	56,93	14,0	73	242
	BRO	5	143	1,4	898	25,77	6,3	225	395
	BOU	6	172	1,6	5	0,14	0,0	38	47
	TAN	3	86	0,8	67	1,92	0,5	85	153
Espèces d'eau calme	ROT	7	201	1,9	231	6,63	1,6	38	199
	EPT	1	29	0,3	1	0,03	0,0	51	51
	PES	9	258	2,4	167	4,79	1,2	75	142
Espèce migratrice	ANG	2	57	0,5	150	4,30	1,1	370	373
TOTAL		369	10 588	100	14 147	405,94	100		

Note Indice Poisson Rivière: 37,12

7.12. Station du Jaunay en aval de la Chaussée de Lavaud – LA CHAPELLE HERMIER. Pêche électrique du 01/10/2018

Nom de la station : Le Jaunay à Lavaud

<u>Cours d'eau</u>: Le Jaunay

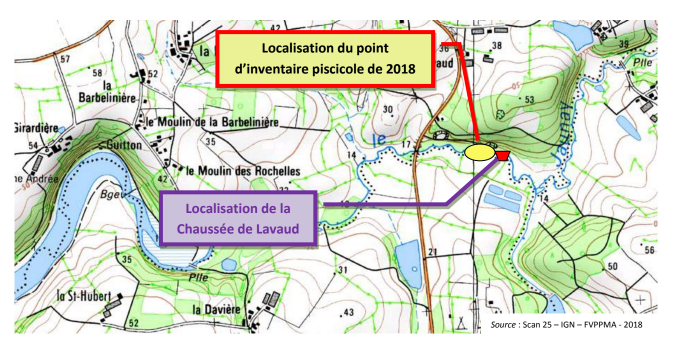
Commune: LA CHAPELLE HERMIER (85)

<u>Localisation exacte</u> : En aval immédiat de la Chaussée de Lavaud

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

 X amont
 340 010
 Y amont
 6 629 806

 X aval
 339 922
 Y aval
 6 629 808



	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèces	VAI	1	20	0,3	1	0,02	0,0	3	2
d'accompagnement	LOF	10	196	2,8	30	0,59	0,4	55	75
Cyprinidés d'eau	GOU	14	275	4,0	33	0,65	0,5	36	112
vive	CHE	93	1824	26,3	1112	21,80	16,5	35	234
Espèces	GAR	142	2 784	40,1	3981	78,06	58,9	35	265
intermédiaires	PER	27	529	7,6	184	3,61	2,7	70	148
Espèces d'eau	BOU	20	392	5,6	15	0,29	0,2	30	49
calme	GRE	4	78	1,1	30	0,59	0,4	82	87
Espèce migratrice	ANG	43	843	12,1	1372	26,90	20,3	125	495
TOTAL		354	6 941	100	6 758	132,51	100		
Espèce astacicole	OCL	11	216	3,1	88	1,73	1,3	41	93

Note Indice Poisson Rivière: 30,97

7.13. Station du Ligneron à l'ancienne piscine – SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON. Pêche électrique du 01/10/2018

Nom de la station : Le Ligneron à l'ancienne piscine

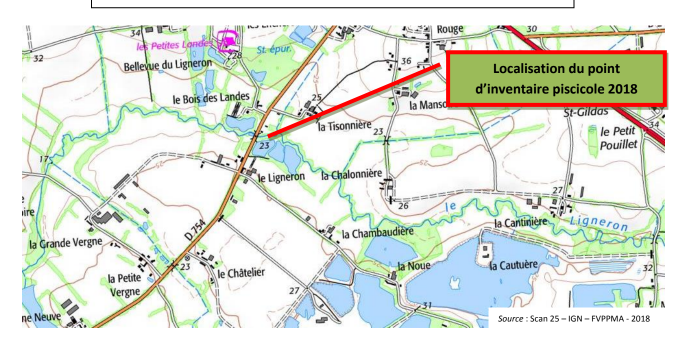
<u>Cours d'eau</u>: Le Ligneron

Commune: SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON (85)

Localisation exacte : Au niveau de l'ancienne piscine de SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont 336 304 **Y amont** 6 645 579 **X aval** 336 246 **Y aval** 6 645 574

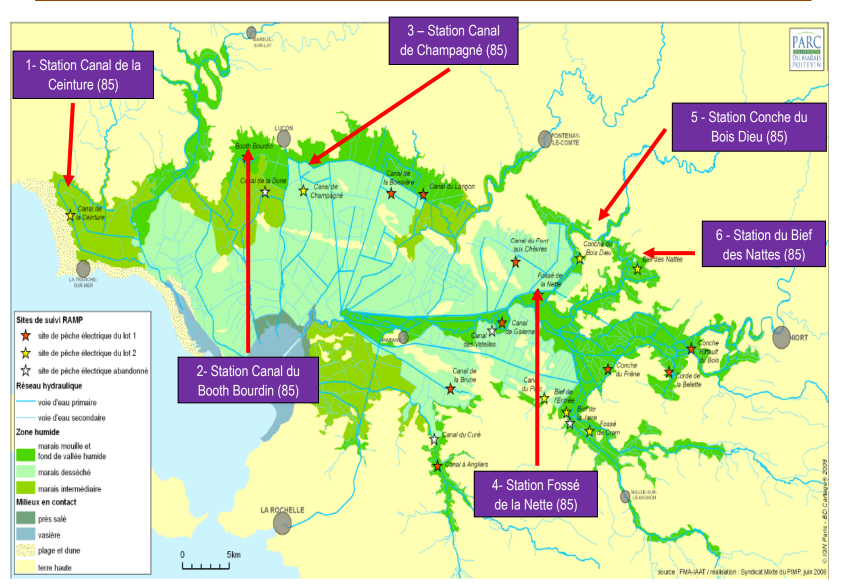


	Espèces	Effectifs	Densité (ind/ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Truite et espèce d'accompagnement	LOF	1	29	0,4	6	0,17	0,1	8	8
Espèce d'eau vive	GOU	18	514	6,6	307	8,77	3,4	95	160
Fankas intonnédiaines	GAR	112	3200	41,0	3451	98,60	37,8	70	204
Espèces intermédiaires	PER	16	457	5,9	682	19,49	7,5	115	210
	ROT	59	1686	21,6	1372	39,20	15,0	65	165
	ссо	8	229	2,9	543	15,51	6,0	121	204
	TAN	5	143	1,8	332	9,49	3,6	150	180
Espèces d'eau calme	BRE	17	486	6,2	1413	40,37	15,5	123	215
	CAS	4	114	1,5	207	5,91	2,3	143	157
	EPI	2	57	0,7	2	0,06	0,0	22	24
	PCH	19	543	7,0	383	10,94	4,2	80	140
Espèce migratrice	ANG	12	343	4,4	428	12,23	4,7	115	490
	TOTAL	273	7 800	100	9 126	260,74	100		

Note Indice Poisson Rivière: 35,86

Classe de qualité : 4 – MAUVAISE

8) Pêches électrique 2018 réalisées dans le cadre du Réseau Anguille du Marais Poitevin



8.1 Station du Canal de la Ceinture à LONGEVILLE-SUR-MER. Pêche électrique du 16/05/2018

Nom de la station : Canal de la Ceinture aux Conches

<u>Canal</u>: Canal de la Ceinture

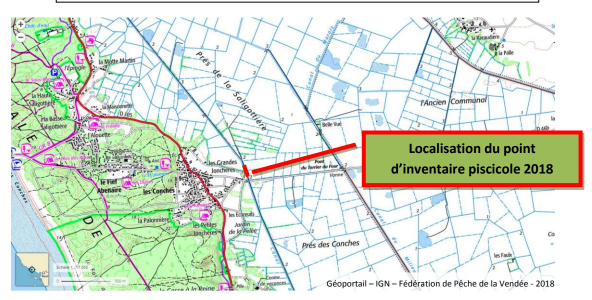
Commune: LONGEVILLE-SUR-MER (85)

<u>Localisation exacte</u>: Les Conches

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 357 207 **Y amont**: 6 597 239

X aval: 357 224 **Y aval**: 6 597 175



	Espèces	Effectifs	Densité brute (ind./ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	GAR	6	600	2,5	563	56,3	13,2	97	225
	BRB	5	500	2,1	211	21,1	4,9	71	205
	CCO	1	100	0,4	7	0,7	0,2	85	5
	CAS	19	1 900	8,1	1 075	107,5	25,2	105	312
Espèces	SAN	6	600	2,5	97	9,7	2,3	20	240
d'eau calme	EPI	108	10 800	45,8	19	1,9	0,4	21	30
	GAM	11	1 100	4,7	5	0,5	0,1	25	37
	PES	13	1 300	5,5	194	19,4	4,5	50	107
	PCH	40	4 000	16,9	857	85,7	20,1	55	173
Espèce migratrice	ANG	27	2 700	11,4	1 238	123,8	29	123	530
тота	L	236	23 600	100	4 266	426,6	100		
Ecrevisse	PCC	10			74			40	98

8.2 Station du Canal du Booth Bourdin aux MAGNILS REIGNIERS / CHANAIS. Pêche électrique du 16/05/2018

Nom de la station: Canal du Booth Bourdin au Communal des Magnils Reigniers

<u>Canal</u>: Canal de la Ceinture

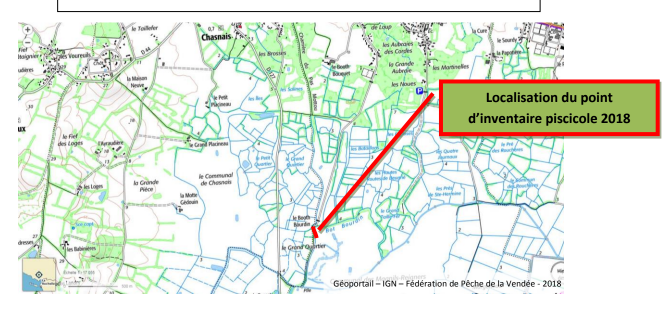
Communes: LES MAGNILS REIGNIERS (RD) / CHANAIS (RG) - 85

<u>Localisation exacte</u>: Entrée du Communal des Magnils Reigniers

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 376 203 **Y amont**: 6 602 001

X aval: 376 199 **Y aval**: 6 601 952



	Espèces	Effectifs	Densité brute (ind./ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	BRO	1	100	2,4	6	0,6	0,6	9	6
	ROT	1	100	2,4	49	4,9	5	16	51
Espèces d'eau calme	PES	3	300	7,1	34	3,4	3,5	39	97
	PCH	27	2 700	64,3	574	57,4	58,9	70	170
Espèce migratrice	ANG	10	1 000	23,8	312	31,2	32	134	466
TOTAL	-	42	4 200	100	975	97,5	100		
Ecrevisse	PCC	28	2 800		120	120		30	105

8.3 Station du Canal de Champagné à CHAMPAGNE LES MARAIS. Pêche électrique du 17/05/2018

<u>Nom de la station</u> : Canal de Champagné au Bois Charmant

<u>Canal</u>: Canal de Champagné

Commune :CHAMPAGNE LES MARAIS (85)Localisation exacte :Lieu-dit "Le Bois Charmant"

<u>Coordonnées de la station</u> (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 357 207 **Y amont**: 6 597 239

X aval: 357 224 **Y aval**: 6 597 175



	Espèces	Effectifs	Densité brute (ind./ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèce intermédiaire	PER	2	200	2,6	17	1,7	0,5	86	105
	BRB	2	200	2,6	12	1,2	0,3	82	102
	ROT	1	100	1,3	14	1,4	0,4	70	
	CAS	5	500	6,5	2 926	292,6	86	312	721
Espèces d'eau calme	SAN	6	600	7,8	1	0,1	<0,1	18	35
	EPI	19	1 900	24,7	4,8	0,5	0,1	21	30
	GAM	6	600	7,8	2,1	0,2	0,1	21	36
	PCH	1	100	1,3	277	27,7	8,1	2	60
Espèce migratrice	ANG	35	3 500	45,5	148	14,8	4,4	65	284
TOTAL		77	7 700	100	3 401	311,3	100		
Ecrevisse	PCC	18			113			34	75

8.4 Station du Fossé de la Nette à MAILLE. Pêche électrique du 17/05/2018

Nom de la station : Fossé de la Nette au Fort Doignon

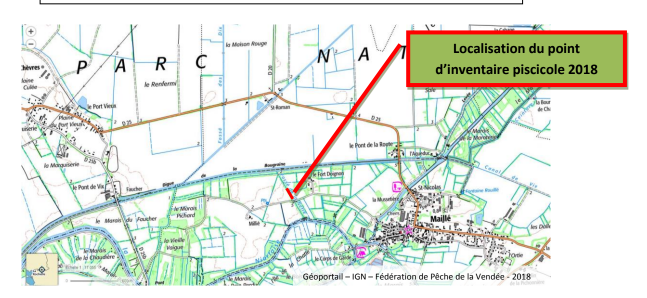
<u>Canal</u>: Fossé de la Nette <u>Commune</u>: MAILLE (85)

<u>Localisation exacte</u>: Lieu-dit "Le Fort Doignon"

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 407 422 **Y amont**: 6 589 864

X aval: 407 445 **Y aval**: 6 589 823



	Espèces	Effectifs	Densité brute (ind./ha)	%	Biomasse (en g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèces intermédiaires	GAR	106	10 600	51,5	882	88,2	35,8	40	135
	PER	10	1 000	4,9	211	21,1	8,6	85	225
	BRB	28	2 800	13,6	253	25,3	10,3	51	200
	BRE	3	300	1,5	121	12 100	4,9	80	215
	ROT	1	100	0,5	6	0,6	0,2	90	
	CAS	1	100	0,5	88	8,8	3,6	170	
Espèces d'eau	SAN	2	200	1,0	130	13,0	5,3	182	225
calme	BBG	5	500	2,4	101	10,1	4,1	76	136
	GRE	3	300	1,5	36	3,6	1,5	82	118
	EPI	8	800	3,9	2	0,2	0,1	21	24
	PES	14	1 400	6,8	67	6,7	2,7	35	103
	PCH	2	200	1,0	124	12,4	5,0	50	196
Espèce migratrice	ANG	23	2 300	11,2	443	44,3	18,0	119	420
T <mark>OTAL</mark>		206	20 600	100	2 464	246,4	100		
Ecrevisse	PCC	8			32			30	85

8.5 Station de la Conche du Bois Dieu à MAILLEZAIS. Pêche électrique du 18/05/2018

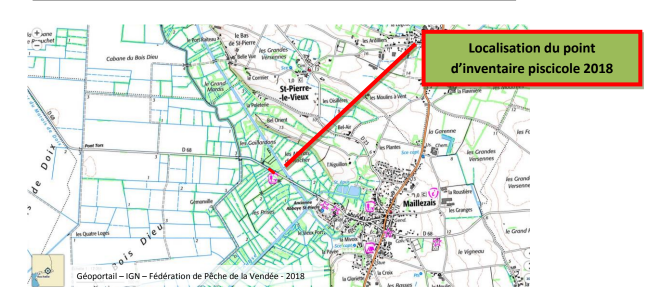
Nom de la station :La Conche du Bois DieuCanal :Conche du Bois DieuCommune :MAILLEZAIS (85)

<u>Localisation exacte</u>: Proche de l'ancienne Abbaye

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 407 422 **Y amont**: 6 589 864

X aval: 407 445 **Y aval**: 6 589 823



	Espèces	Effectifs	Densité brute (ind./ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèces intermédiaires	GAR	107	10 700	44,2	844	84,4	15,6	67	152
	PER	7	700	2,9	173	17,3	3,2	86	210
	BRB	28	2 800	11,6	406	40,6	7,5	80	200
Espèces d'eau	ROT	2	200	0,8	24	2,4	0,4	94	104
calme	EPI	2	200	0,8	1	0,1	<0,1	28	
	PCH	73	7 300	30,2	3 023	302,3	55,7	99	202
Espèce migratrice	ANG	23	2 300	9,5	955	95,5	17,6	140	510
TOTAL		242	24 200	100	5 426	542,6	100		
Ecrevisse	PCC	4			27			39	86

8.6 Station du Bief des Nattes à BOUILLE COURDAULT / BENET. Pêche électrique du 18/05/2018

Nom de la station : Le Bief des Nattes

Canal : Bief des Nattes

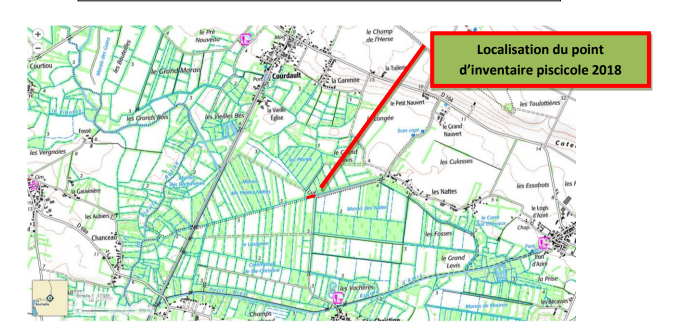
Communes: BOUILLE COURDAULT (RD) / BENET (RG) - 85

<u>Localisation exacte</u>: Marais des Nattes

Coordonnées de la station (RGF93/Lambert 93) :

X amont: 407 422 **Y amont**: 6 589 864

X aval: 407 445 **Y aval**: 6 589 823



	Espèces	Effectifs	Densité brute (ind./ha)	%	Biomasse (g)	Biomasse (kg/ha)	%	Taille mini (mm)	Taille maxi (mm)
Espèces intermédiaires	GAR	243	24 300	50,3	2 689	268,9	47	57	225
	PER	21	2 100	4,3	788	78,8	13,8	74	206
intermedianes	BRO	1	100	0,2	3	0,3	0,1	81	
	BRE	1	100	0,2	60	6	1	1	.78
	TAN	1	100	0,2	1	0,1	<0,1	55	
- > "	ROT	1	100	0,2	1	0,1	<0,1	60	
Espèces d'eau calme	EPI	118	11 800	24,4	28	2,8	0,5	26	32
came	GAM	50	5 000	10,4	13	1,3	0,2	25	44
	PES	2	200	0,4	2	0,2	<0,1	36	44
	PCH	28	2 800	5,8	1 181	118,1	20,7	88	210
Espèce migratrice	ANG	17	1 700	3,5	951	95,1	16,6	151	583
тоты		483	48 300	100	5 717	571,7	100		
Ecrevisse	PCC	68			248			25	210