

Service Public de Wallonie

**Direction Générale opérationnelle Agriculture, Ressources Naturelles et
Environnement (DGARNE)**



CONVENTION D'ETUDES AVEC L'UNIVERSITE DE LIEGE

**EVALUATION DE LA QUALITE BIOLOGIQUE DES
RIVIERES WALLONNES SUR BASE DES INDICES
BIOLOGIQUES POISSONS.**

SUPPORT TECHNIQUE AUX INVENTAIRES 2012

RAPPORT FINAL

EQUIPE DE REALISATION

**G. RIMBAUD, M. OVIDIO, A. DIERCKX, J.P. BENITEZ, B. NZAU,
J.C. PHILIPPART et P. PONCIN**

**Unité de Biologie du Comportement (Prof. P. Poncin)
Laboratoire de Démographie des Poissons et d'Hydroécologie
Institut de zoologie, 22 Quai Edouard Van Beneden 4020 Liège
Station d'Aquaculture 10 chemin de la Justice 4500 Tihange
Courriel : G.Rimbaud@ulg.ac.be, M.Ovidio@ulg.ac.be**



NOVEMBRE 2012

TABLE DES MATIERES

Introduction	3
I. Présentation du programme	4
II. Inventaires piscicoles dans le bassin de l'Escaut	6
II.1. Présentation des sites	6
II.2. Données environnementales	7
II.3. Résultats des inventaires piscicoles	7
II.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles	8
III. Inventaires piscicoles dans le bassin du Rhin	9
III.1. Présentation des sites	9
III.2. Données environnementales	10
III.3. Résultats des inventaires piscicoles	11
III.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles	13
III.5. Comparaison avec les inventaires antérieurs dans l'Attert	14
IV. Inventaires piscicoles dans le bassin de la Meuse	15
<i>IV.1. Affluents de la MEUSE-AVAL</i>	15
IV.1.1. Présentation des sites	15
IV.1.2. Données environnementales	17
IV.1.3. Résultats des inventaires piscicoles	17
IV.1.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles	19
IV.1.5. Comparaison avec les inventaires antérieurs dans la Burdinale	20
<i>IV.2. Affluents de « l'Ourthe-Amblève » amont</i>	22
IV.2.1. Présentation des sites	22
IV.2.2. Données environnementales	24
IV.2.3. Résultats des inventaires piscicoles	25
IV.2.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles	27
<i>IV.3. Affluents de la Vesdre</i>	28
IV.3.1. Présentation des sites	28
IV.3.2. Données environnementales	31
IV.3.3. Résultats des inventaires piscicoles	31
IV.3.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles	33
DISCUSSIONS	35
CONCLUSIONS	37
REMERCIEMENTS	38
ANNEXES	39-176

Introduction

Ce rapport a pour objectif l'évaluation de la qualité biologique des eaux de surface basée sur les indices biologiques « poissons » dans un certain nombre de cours d'eau de Wallonie. Il résulte d'une convention entre le Service public de Wallonie et l'Université de Liège.

Cette mission s'inscrit dans le contexte de la mise en œuvre de la Directive 2000/60/CE établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau. L'étude doit être réalisée entre le 1^{er} mai 2012 et le 30 novembre 2012.

La convention ne prévoit pas de rapport intermédiaire mais un rapport final présentant les résultats des inventaires piscicoles ainsi que le calcul des indices « poissons » IBIP et EFI.

A la fin de ce document, les résultats bruts sont repris dans les « annexes » présentant par cours d'eau l'ensemble des captures (espèces), des mesures (longueur et poids) de tous les poissons inventoriés à chaque pêche et le détail des calculs des indices « poissons »

I. Présentation du programme

La convention 2012 prévoit la réalisation de vingt inventaires dans des petits cours d'eau de Wallonie situés pour la plupart dans des zones classées « Natura 2000 ».

Ce document présente les différents sites et les résultats des inventaires par « bassins versants ». Les stations à inventorier sont les suivantes :

- Bassin de l'ESCAUT : THINES à Bornival et ORNE à Cortil-Noirmont
- Bassin du RHIN : ATTERT à Attert ; BRAUNLAUF à St Vith ; ULF à Reuland
- Bassin de la MEUSE :

Affluents de la MEUSE-AVAL : Ruisseau de SOLIERES à Ben Ahin ; BURDINALE à Huccorgne et Ruisseau de FORSEILLE à Moha ; ROER à Elsenborn

Affluents de l'OURTHE : Ruisseau de COWAN à Houffalize ; Ruisseau de MABOMPRES à Mont-Houffalize ; Ruisseau du MARTIN MOULIN à Wibrin ; Ruisseau de VECPRES à Hodister

Sous-Bassin de l'OURTHE (Affluent de la l'AMBLEVE) : HOLTZWARCHE à Rocherath

Sous-Bassin de l'OURTHE (Affluents de la VESDRE) : GETZBACH à Eupen ; HOEGNE à Sart-Lez-Spa ; WAYAI à Theux, ruisseau de BILSTAIN à Bilstain ; ruisseau de DISON à Dison ; ruisseau de SOUMAGNE à Forêt

Les détails concernant ces différents cours d'eau (Numéros de sites de contrôle et des stations, codes ORI, masses d'eau, coordonnées Lambert et zonation piscicole) ont été fournis par le SPW/DEMNA et sont repris dans le tableau 1.

Tableau 1 : Caractéristiques des cours d'eau inventoriés en 2012

N° du site de contrôle (Wise)	Nom (numéro station ph-ch)	code ORI	Cours d'eau	Nom du sous-bassin	Nom du district	Masse d'eau du site	Ancienne commune (section)	Nouvelle commune (localité)	TypologieMEsurveillée	X (lambert) site contrôle	Y (lambert) site contrôle	X lamb macroinv	Y lamb macroinv	zonation piscicole (DCE)
BERW_01565	1565	832300	Thines	Senne	Escaut	SN11R	Bornival	Nivelles	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	142000	142525	141995,52	142526,03	Zone mixte
BERW_04809	4809	118300	Attert	Moselle	Rhin	ML15R	Attert	Attert	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	253628	49982	253641,59	49983,21	Zone salmonicole
BERW_11224	11224	614240	Ruisseau de Martin Moulin	Ourthe	Meuse	OU10R	Wibrin	Houffalize	Ruisseaux ardennais à pente forte	246791	92276	246794,15	92276,54	Zone salmonicole
BERW_11306	11306	510300	Holtzwarche	Amblève	Meuse	AM05R	Rocherath	Bullingen-Bullange	Ruisseaux ardennais à pente forte	284252	125549	284251,63	125549,08	Zone salmonicole
BERW_11410	11410	561471	Getzbach	Vesdre	Meuse	VE02R	Eupen	Eupen	Ruisseaux fagnards à pente forte	273165	145342	273338,86	145225,47	Zone salmonicole
BERW_14504	14504	570280	Roër	Meuse aval	Meuse	MV28R	Elsenborn	Bütgenbach	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	277958	133025	278988,72	134070,25	Zone mixte
BERW_40000	40000	455321	Burdinale	Meuse aval	Meuse	MV04R	Marneffe	Burdinne	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	206030	140470	206027,52	140473,68	Zone mixte
BERW_40149	40149	467581	Ruisseau de Solières	Meuse aval	Meuse	MV02R	Ben-Ahin	Huy	Ruisseaux condrusiens à pente forte	208552	134237	208565,97	134249,05	Zone salmonicole
BERW_40160	40160	455621	Ruisseau de Forseilles	Meuse aval	Meuse	MV05R	Moha	Wanze	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	207182	138321	207275,41	138359,12	Zone mixte
BERW_40189	40189	622511	Ruisseau de Vecpré	Ourthe	Meuse	OU13R	Hodister	Rendeux	Ruisseaux ardennais à pente forte	233642	98306	233604,35	98280,47	Zone salmonicole
BERW_40204	40204	615431	Ruisseau de Mabompré	Ourthe	Meuse	OU09R	Mont	Houffalize	Ruisseaux ardennais à pente forte	249383	92323	249339,13	91946,28	Zone salmonicole
BERW_40210	40210	504541	Ulif	Moselle	Rhin	ML05R	Reuland	Burg-Reuland	Ruisseaux ardennais à pente forte	277211	99921	277239,63	99872,46	Zone salmonicole
BERW_40211	40211	503300	Braunlauf	Moselle	Rhin	ML03R	Crombach	Saint-Vith	Ruisseaux ardennais à pente forte	273501	105677	273462,46	105671,73	Zone salmonicole
BERW_40223	40223	568581	Ruisseau de Soumagne	Vesdre	Meuse	VE17R	Forêt	Trooz	Ruisseaux condrusiens à pente forte	242538	142453	242548,32	142383,48	Zone salmonicole
BERW_40225	40225	566661	Ruisseau de Dison	Vesdre	Meuse	VE10R	Dison	Dison	Ruisseaux condrusiens à pente forte	255212	146311	255209,42	146288,52	Zone salmonicole
BERW_40255	40255	553250	Wayai	Vesdre	Meuse	VE13R	Theux	Theux	Ruisseaux ardennais à pente forte	253355	134023	253412,76	133864,52	Zone salmonicole
BERW_40260	40260	565881	Ruisseau de Bilstain	Vesdre	Meuse	VE08R	Bilstain	Limbourg	Ruisseaux condrusiens à pente forte	258718	146819	258721,48	146808,27	Zone salmonicole
BERW_50026	50026	550240	Hoëgne	Vesdre	Meuse	VE11R	Sart-lez-Spa	Jalhay	Ruisseaux ardennais à pente forte	262882	134205	262881,65	134205,07	Zone salmonicole
BERW_50082	50082	612691	Ruisseau de Cowan	Ourthe	Meuse	OU08R	Houffalize	Houffalize	Ruisseaux ardennais à pente forte	252547	92030	252547,23	92029,59	Zone salmonicole
103ORE			Orne	Dyle	Escaut		Cortil-Noirmont	Nivelles	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	169217	142667			Zone mixte

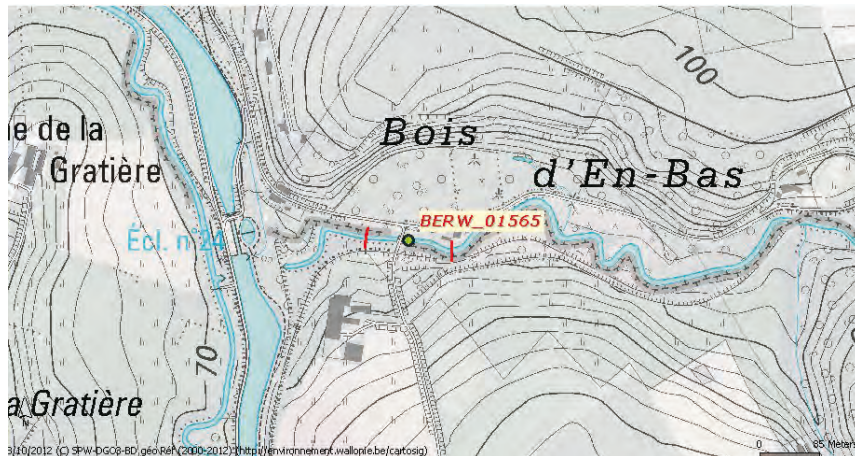
II. Inventaires piscicoles dans le bassin de l'Escaut

II.1. Présentation des sites

Dans le bassin de l'Escaut, les deux cours d'eau inventoriés sont la Thines et l'Orne. Ils sont considérés comme « ruisseaux limoneux à pente moyenne » et classés en « zone mixte » pour la pêche.

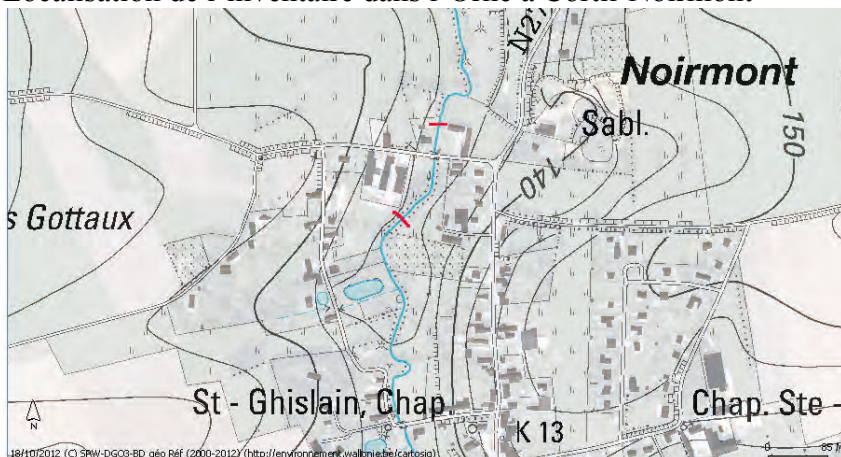
L'inventaire dans la Thines a été réalisé à Bornival au niveau du pont routier soit une centaine de mètres en amont de sa confluence avec la Samme après passage sous l'ancien canal Charleroi-Bruxelles. Les limites du secteur pêché sont indiquées en rouge sur la carte et correspondent au site du SPW repris sous la dénomination de BERW_01565. Le secteur très homogène est constitué à plus de 50% de « plats courants peu profonds ». Il est limité à l'amont par un barrage fixe infranchissable en période d'étiage.

Carte N° 1 : Localisation de l'inventaire dans la Thines à Bornival



L'Orne a été inventorié dans le village de Noirmont au niveau du pont le plus en aval du village. Ce site ne fait pas partie des « Stations » de la Directive cadre sur l'eau mais les recensements piscicoles sont utiles notamment pour évaluer l'impact de l'égouttage et de l'épuration des eaux usées sur les populations de poissons. Le secteur présente un habitat varié avec une succession de radiers, « plats courants peu profonds » et de « plats lents ».

Carte N° 2 : Localisation de l'inventaire dans l'Orne à Cortil-Noirmont



II.2. Données environnementales

Le recensement s'est déroulé dans de bonnes conditions : débit d'étiage et eau claire, valeurs convenables pour la température et l'oxygène dissous dans l'eau. La conductivité est généralement élevée dans les « ruisseaux limoneux » mais anormalement importante dans la Thines.

Tableau 2: Caractéristiques physico-chimiques de l'eau

Cours d'eau	Dates	T° (°C)	O ₂ (mg/l)	O ₂ (% sat.)	Cond. (µS/cm)
Thines	28/08/2012	16,4	8,1	84	907
Orne	04/09/2012	12,3	8,3	77	799

II.3. Résultats des inventaires piscicoles

Les deux secteurs ont été recensés sur une longueur de 150m (largeur moyenne de 5,16m dans la Thines et 2,44m dans l'Orne) en deux passages successifs avec un groupe électrogène (DEKA 5000) et une anode. Etant donné les faibles captures au 1^{er} passage dans la Thines, le second passage de pêche effectué en descendant le cours d'eau a confirmé l'absence d'autres espèces.

Tableau 3: Captures dans la Thines à Bornival le 28/8/2012

ULG-PE12.011 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Epinoche	8	/	8	12	0,16	35	71
Tanche	6	/	6	101	1,30	68	145
SOMME	14	0	14	113	1,46		

Tableau 4: Captures dans l'Orne à Cortil-Noirmont le 04/09/2012

ULG-PE12.012 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Epinoche	384	303	687	727	19,86	27	66
Loche franche	155	117	272	1615	44,13	28	123
Truite arc en ciel	14	0	14	5684	155,30	308	420
SOMME	553	420	973	8026	219,29		

Sur l'ensemble des deux inventaires, seulement 4 espèces de poissons ont été recensées dont la truite arc ciel qui est issue de repeuplements.

Dans la Thines, les captures de poissons ont été très faibles (2 espèces pour 14 individus). Plusieurs facteurs peuvent expliquer ce constat :

- Le secteur pêché est très homogène : faible profondeur avec peu d'habitats favorables pour les « poissons ».
- La qualité de l'eau est très moyenne, la densité de population humaine étant très importante dans le bassin versant.
- Le secteur est soumis à de très fortes variations du niveau d'eau en raison d'une pente faible et du « colmatage partiel » du tunnel sous l'ancien canal Charleroi-Bruxelles (explication des riverains dont les terrains sont régulièrement inondés)

Dans l'Orne, la situation est un peu meilleure avec 3 espèces recensées pour un nombre total de 973 individus et une biomasse/ha de 219kg. La truite arc en ciel, issue de repeuplements (10 kg de truites adultes déversées le 10 juillet), représente presque les $\frac{3}{4}$ de la biomasse.

II.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles

Les zonations piscicoles retenues sont « Barbeau supérieure » pour la Thines et « Ombre inférieure » pour l'Orne.

Pour le calcul de l'indice IBIP, la truite arc en ciel est exclue dans l'Orne car espèce non native. Dans la Thines, les 5 tanches juvéniles (taille < 100mm) sont également exclues.

Tableau 5: Indices de qualité biologique « poissons » dans la Thines et l'Orne.

Stations	Thines		Orne	
<i>Espèces / Nombre</i>	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)
Epinoche	8	8	384	384
Loche franche			155	155
Tanche	6	1		
Truite arc en ciel			14	0
Nombre total	14	9	553	539
<i>Zonation piscicole</i>	<i>Barbeau supérieure</i>		<i>Ombre inférieure</i>	
Cacul IBIP	Score indice		Score indice	
Espèces natives	1		1	
Espèces benthiques	1		1	
% intolérantes	1		1	
Rapport chabot/loche	1		1	
Pondeurs spécialisés	1		1	
Alevins-juv.-adultes	1		1	
Indice IBIP	6		6	
Qualité	Mauvaise		Mauvaise	
Indice EFI	0,07		0,16	
Qualité	Mauvaise		Mauvaise	

Les deux indices IBIP et EFI attribuent une qualité biologique « Mauvaise » aux deux cours d'eau. Concernant la station sur la Thines, le calcul de l'indice EFI ne peut pas être « validé » car un minimum de 30 individus est requis.

La qualité de l'eau de l'Orne s'améliore et permet le développement d'une importante population de chabots dans la partie aval de la confluence avec le Nil, soit quelques km en aval du site de Noirmont. Cette espèce devrait progressivement coloniser le cours d'eau et l'indice de qualité biologique « IBIP » augmenterait alors rapidement avec des scores supérieurs à 1 pour le « rapport chabot/loche », « % espèces intolérantes » et « pondeurs spécialisés ». Cet indice s'améliorerait également avec la présence de la truite fario. La qualité de l'eau dans la partie aval du cours d'eau devrait permettre le repeuplement avec la truite fario plutôt que la truite arc en ciel car il n'est pas impossible qu'elle puisse se reproduire naturellement.

III. Inventaires piscicoles dans le bassin du Rhin

III.1. Présentation des sites

Trois cours d'eau classés en « zone salmonicole » ont été inventoriés dans le bassin du Rhin: l'Attert, le Braunlauf et l'Ulf. L'Attert est considéré comme « ruisseau lorrain à pente moyenne » alors que le Braunlauf et l'Ulf sont des « ruisseaux ardennais à pente forte ».

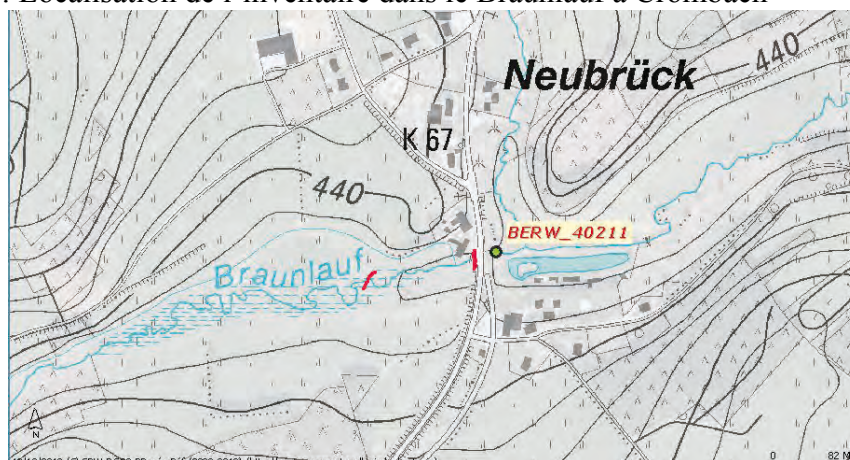
L'Attert a été recensé à proximité du village de Grendel au niveau du pont routier (Rue des Fagnes) menant à la ferme de Faascht, donc en amont de la confluence avec le Noutemberbach. Le tronçon très varié comprend des radiers mais aussi quelques zones profondes.

Carte N° 3 : Localisation de l'inventaire dans l'Attert à Attert



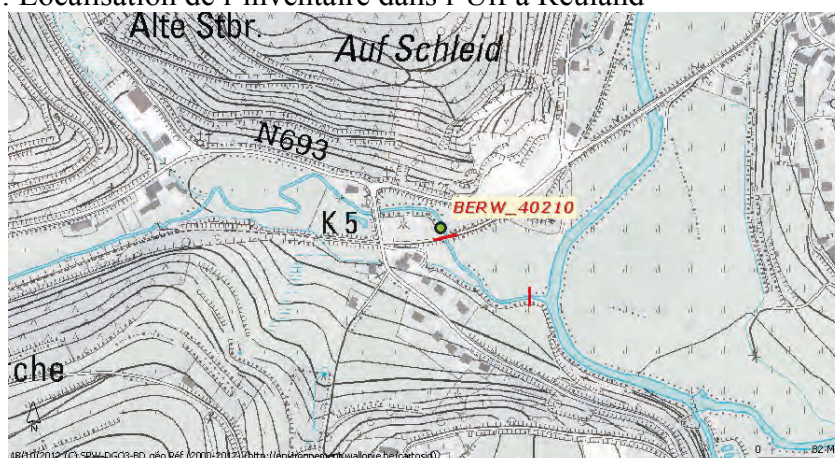
Le Braunlauf à Crombach a été recensé au niveau du village de Neubrück en amont du pont routier de la route nationale (N62) et donc juste en amont de la confluence avec le Moderbach. Le cours d'eau serpente au milieu d'une prairie. Il présente un écoulement assez lent avec une importante végétation aquatique car l'ensoleillement est maximum en l'absence d'arbres en bordure du cours d'eau.

Carte N° 4 : Localisation de l'inventaire dans le Braunlauf à Crombach



L'Ulf à Reuland a été recensé juste en aval du site de contrôle (Station BERW_40210) soit entre le pont de l'ancienne voie ferrée et la confluence avec l'Our. Le secteur très ombragé présente un écoulement assez rapide sans végétation aquatique.

Carte N° 5 : Localisation de l'inventaire dans l'Ulf à Reuland



III.2. Données environnementales

Les trois inventaires ont été réalisés dans de bonnes conditions hydrologiques à l'exception d'une grosse averse d'orage qui a un peu perturbé le recensement à la fin du second passage de pêche dans l'Attert.

Les données physico chimiques récoltées le jour du recensement sont idéales. La température est plus élevée dans l'Ulf qui a été échantillonné l'après midi. L'oxygène dissous dans l'eau est proche de la saturation (80 à 98% de saturation). La conductivité élevée dans l'Attert est significative du caractère « eutrophe » du cours d'eau.

Tableau 6 : Caractéristiques physico-chimiques de l'eau

Cours d'eau	T° (°C)	O ₂ (mg/l)	O ₂ (% sat.)	Cond. (µS/cm)
Attert	13,5	8,06	80	568
Braunlauf	14,6	9,5	98	157
Ulf	17	8,7	94	189

Le Service public de Wallonie a une station de mesure des débits dans le Braunlauf à Lommersweiler nettement en aval du secteur recensé (Station L6090 : bassin versant de 64km² au lieu de 30,3 km² dans notre station) et dans l'Ulf à Reuland proche du lieu d'inventaire (Station L6080 : bassin versant de 57km²). Le jour du recensement, les débits moyens journaliers étaient inférieurs à la moyenne annuelle : 0,276m³/s dans le Braunlauf (Statistiques de 1991 à 2011 : Min. horaire: 0,01m³/s; max. horaire: 29,452m³/s et moy. annuelle: 1,259m³/s) et de 0,263m³/s dans l'Ulf (Statistiques de 1991 à 2012 : Min. horaire: 0,008m³/s; max. horaire: 17,604m³/s et moy. annuelle: 0,794m³/s).

III.3. Résultats des inventaires piscicoles

Les trois cours d'eau ont été recensés sur une longueur de 150m (largeur moyenne de 5,3m dans l'Attert ; 3,3m dans le Braunlauf et de 4,22m dans l'Ulf) en deux passages successifs avec un groupe électrogène (DEKA 5000) et une anode.

Tableau 7: Captures dans l'Attert à Attert le 12/06/2012

ULG-PE12.002 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	69	46	115	1113	14,00	46	115
Chevaine	1	0	1	1287	16,19	446	446
Epinoche	51	71	122	155	1,95	35	69
Goujon	6	4	10	240	3,02	79	148
Loche franche	105	72	177	642	8,08	55	104
Petite lamproie	0	1	1	3	0,04	113	113
Truite fario	44	10	54	6896	86,74	58	358
Vairon	381	239	620	1601	20,14	34	93
SOMME	657	443	1100	11937	150,15		

Tableau 8: Captures dans le Braunlauf à Crombach le 10/07/2012

ULG-PE12.007 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Brochet	1	0	1	5	0,10	94	94
Chabot	120	92	212	1123	22,69	19	122
Chevaine	15	2	17	2758	55,72	81	426
Goujon	17	1	18	122	2,46	57	115
Loche franche	48	33	81	299	6,04	26	100
Petite lamproie	7	7	14	68	1,37	74	162
Truite fario	36	2	38	2000	40,40	49	280
Vairon	123	51	174	439	8,87	32	95
SOMME	367	188	555	6814	137,66		

Tableau 9: Captures dans l'Ulf à Reuland le 10/07/2012

ULG-PE12.008 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	41	29	70	423	6,68	27	104
Epinoche	1	1	2	4	0,06	52	52
Goujon	137	52	189	2706	42,75	52	132
Loche franche	74	55	129	521	8,23	52	104
Petite lamproie	52	28	80	479	7,57	110	178
Truite fario	31	8	39	3548	56,05	61	296
Vairon	420	191	611	1473	23,27	38	97
SOMME	756	364	1120	9154	144,61		

Dans l'ensemble des inventaires, 9 espèces différentes ont été recensées (8 espèces dans le Braunlauf et l'Attert, 7 espèces dans l'Ulf). Six espèces (truite fario, goujon, chabot, loche franche, petite lamproie et vairon) sont présentes dans les trois inventaires. S'ajoutent ponctuellement l'épinoche, le chevaine et le brochet.

Truite fario : Sa population varie de 38 à 54 individus et c'est l'espèce ayant la plus forte biomasse (40 à 86 Kg/ha) sauf dans le Braunlauf. Elle est assez semblable dans le Braunlauf (38 ind. de poids moy. : 52,6g) et dans l'Ulf (39 ind. de poids moy. : 91g).

Les juvéniles (taille < 10 cm) sont présents mais en faible nombre (N= 1 ; 5 et 12 ind. dans l'Attert, le Braunlauf et l'Ulf).

Dans l'Attert, le fort colmatage du substrat pourrait affecter l'efficacité de reproduction chez la truite et expliquer la quasi absence d'individus juvéniles.

Chevaine : Absent dans l'Ulf, il est faiblement représenté dans l'Attert (N= 1 ind. de 446mm) et dans le Braunlauf (N= 17 ind. de 81- 426mm). Avec la capture de deux gros spécimens de 405 et 426mm dans le Braunlauf, il devient l'espèce ayant la plus grande biomasse/ha (B=55,72 Kg/ha).

Brochet : Un petit brochet de 94mm a été capturé dans le Braunlauf. Cet individu s'est probablement échappé d'un étang de pêche situé une centaine de mètres en aval du lieu de recensement à moins qu'il soit issu de la reproduction de brochets adultes remontés de l'Our pour se reproduire dans le Braunlauf (présence d'obstacles ?)

Goujon : Présent dans les trois cours d'eau, il est surtout abondant dans l'Ulf (N= 189, 18 et 10 ind. dans l'Ulf, le Braunlauf et l'Attert). Dans l'Ulf, il vient en seconde position après la truite en terme de biomasse (B= 42,75kg/ha).

Epinoche : Absente dans le Braunlauf, elle est peu abondante dans l'Ulf (N= 2 ind.) et abondante dans l'Attert (N= 122 ind.).

Chabot : Présent dans chaque inventaire, c'est l'espèce la plus abondante dans le Braunlauf (N= 212 ind.) alors que dans l'Ulf et l'Attert, sa population s'élève à 70 et 115 individus.

Loche franche : Sa population est variable (N= 81, 129 et 177 ind. dans le Braunlauf, l'Ulf et l'Attert)

Petite lamproie : Présente dans les trois cours d'eau, elle est particulièrement abondante dans l'Ulf (N= 80 ind.) et bien représentée dans le Braunlauf (N= 14 ind.). Par contre, un seul individu a été recensé au second passage de pêche dans l'Attert.

Vairon : Cette espèce est abondante dans les trois cours d'eau. Elle vient en première position dans l'Ulf (N= 611 ind.) et l'Attert (N= 620 ind.) et en seconde position dans le Braunlauf (N= 174 ind.).

La biomasse/ha est très semblable dans les trois cours d'eau (B= 137,66 ; 144,61 et 150,15 Kg/ha dans le Braunlauf, l'Ulf et l'Attert).

III.4 Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles

Les zonations piscicoles retenues sont « Ombre supérieure » pour l'Attert et le Braunlauf et « Truite inférieure » pour l'Ulf.

Pour le calcul de l'indice IBIP, une seule espèce (goujon) est exclue dans l'Ulf car hors zonation piscicole.

Quelques individus juvéniles des espèces de grande taille ont également été retirées : Truite fario (N= 1, 3 et 5 ind. dans l'Attert, le Braunlauf et l'Ulf), brochet et chevaine (N= 1 et 4 ind. dans le Braunlauf).

Tableau 10: Indices de qualité biologique « poissons » dans l'Attert, le Braunlauf et l'Ulf

Stations	Attert		Braunlauf		Ulf	
	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)
<i>Espèces / Nombre</i>						
Brochet			1	0		
Chabot	69	69	120	120	41	41
Chevaine	1	1	15	11		
Epinoche	51	51			1	1
Goujon	6	6	17	17	137	0
Loche franche	105	105	48	48	74	74
Petite lamproie			7	7	52	52
Truite fario	44	43	36	33	31	26
Vairon	381	381	123	123	420	420
Total	657	656	367	359	756	614
<i>Zonation piscicole</i>	<i>Ombre inférieure</i>		<i>Ombre inférieure</i>		<i>Truite inférieure</i>	
Cacul IBIP	Score indice		Score indice		Score indice	
Espèces natives	3		4		3	
Espèces benthiques	3		4		3	
% intolérantes	1		4		2	
Rapport chabot/loche	2		4		2	
Pondeurs spécialisés	5		5		5	
Alevins-juv.-adultes	4		4		4	
Indice IBIP	18		25		19	
Qualité	Moyenne		Très bonne		Bonne	
Indice EFI	0,54		0,53		0,46	
Qualité	Bonne		Bonne		Bonne	

L'indice IBIP varie de la qualité biologique « Moyenne » (Attert) à « Bonne » (Ulf) et « Très bonne » (Braunlauf). La valeur de cet indice est pourtant très proche entre l'Attert (indice 18) et l'Ulf (indice 19). Une augmentation d'un point des valeurs : rapport chabot/loche ou % d'espèces intolérantes suffirait pour basculer dans la catégorie supérieure.

L'indice EFI attribue par contre la même qualité biologique « Bonne » aux trois cours d'eau avec des valeurs très proches (indices : 0,54 ; 0,53 et 0,46).

III.5 Comparaison avec les inventaires antérieurs dans l'Attert

Trois inventaires ont été effectués précédemment soit par la FUL en 1978 (données fournies par le DEMNA), soit par le Service de la pêche en 1998 et en 2010 (données fournies par Daniel Waltzing). Les secteurs échantillonnés ont des limites un peu différentes mais les résultats peuvent être comparés car les inventaires ont été réalisés dans des conditions assez semblables (2 passages successifs de pêche mais avec deux anodes en 1998 et 2010 et une anode en 2012). Par contre, nous n'avons pas de précisions concernant le recensement de la FUL.

22/10/1998 (Grendel-Aval Attert) : long :163m ; larg moy. :5,9m ; superficie : 9,617 ares

25/04/2000 (Prairie Kessler) : long :180m ; larg moy. :5,7m ; superficie : 10,260 ares

12/06/2012 (Prairie Kessler) : long :150m ; larg moy. :5,3m ; superficie : 7,95 ares

Tableau 11: Evolution des populations piscicoles dans l'ATTERT à Attert de 1978 à 2012

N° BD "poissons" DATES	FUL-PE 78.005 7/07/78		SEP-PE 98.003 22/10/98		SEP-PE 00.010 25/04/00		ULG-PE 12.002 12/06/12	
Espèces	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)	Nbre	Poids (g)
Chabot	389	2443	38	356	128	94	115	1113
Chevaine	29	4534			2	312	1	1287
Gardon			6	242				
Épinoche	25	37			6	1	122	155
Goujon	19	341	22	6			10	240
Loche franche	233	1740	62	465	326	1816	177	642
Ombre	87	3592	85	4422	12	1267		
Petite lamproie							1	3
Tanche	1	385						
Truite fario	15	432	96	8487	91	3976	54	6896
Vairon	728	3070	186	647	105	732	620	1601
Total	1526	16574	495	15219	670	9053	1100	11937
Biomasse (Kg/ha)				158		88		150
Nbre espèces		9		7		7		8

11 espèces ont été recensées sur l'ensemble des inventaires mais pour chaque échantillonnage, on dénombre de 7 à 9 espèces. Par rapport à l'inventaire piscicole de 2012, trois espèces supplémentaires ont été capturées antérieurement: le gardon, l'ombre et la tanche.

Seulement 4 espèces sont présentes à chaque inventaire : le chabot, la loche franche, la truite fario et le vairon. Les 5 espèces peu abondantes (chevaine, gardon, tanche, épinoche et petite lamproie) sont trouvées occasionnellement.

La population d'ombres diminue de 1978 à 2000 (N= 87, 85, et 12 ind.) (aucun juvénile en 2000) et il n'est plus recensé en 2012.

La petite lamproie est capturée pour la première fois en 2012 (N= 1 ind. capturé au second passage).

La biomasse/ha en 2012 (B= 150kg/ha) est équivalente à celle de 1998 (B= 158kg/ha). La biomasse « perdue » en 1998 liée à la disparition de l'ombre a été compensée en 2012 par une augmentation de la biomasse en chabot, vairon et chevaine.

IV. Inventaires piscicoles dans le bassin de la Meuse

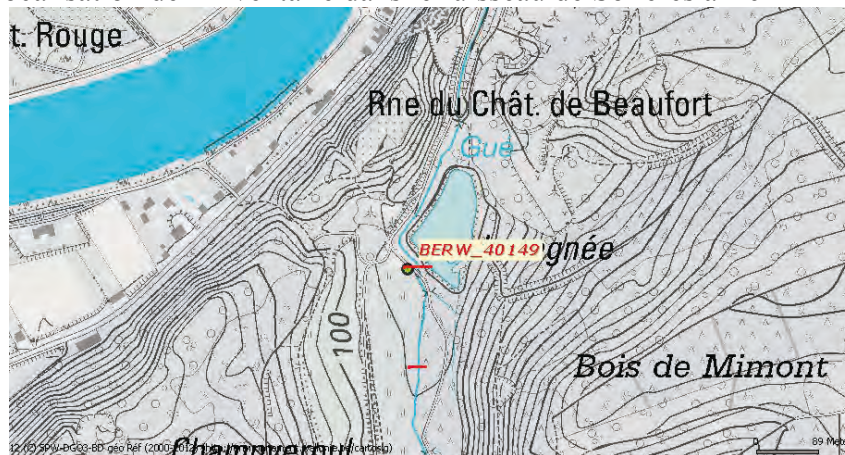
IV.1. Affluents de la MEUSE-AVAL

IV.1.1. Présentation des sites

Quatre cours d'eau sont repris dans ce chapitre : (de l'amont vers l'aval) le ruisseau de Solières, la Burdinale, le ruisseau de Forseilles et la Roer. Le ruisseau de Solières est classé en « zone salmonicole » et les trois autres cours d'eau sont répertoriés en « zone mixte ». Ils ont des caractéristiques très différentes : les deux affluents de la Meuse (la Burdinale et le ruisseau de Forseilles ou Fosseroule) sont des « ruisseaux limoneux à pente moyenne », le ruisseau de Solières est un « ruisseau condrusien à pente forte » et la Roer est un « ruisseau ardennais à pente moyenne ».

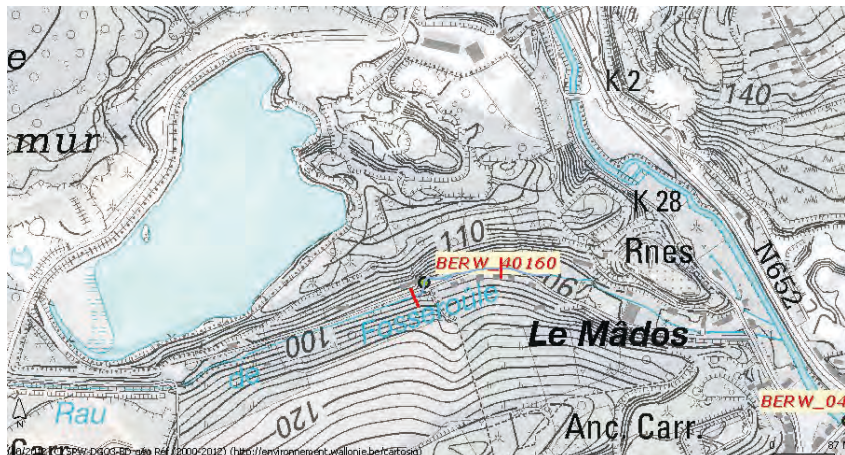
Le ruisseau de Solières a été inventorié à Ben Ahin juste en amont du site de contrôle (Station BERW_40149) soit à 5,4 km de sa source. Le début de la pêche se situe au niveau de l'exutoire de l'étang visible en rive droite. Le cours d'eau à très forte pente (34,5%) est constitué de plus de 50% de radiers dans le secteur pêché.

Carte N° 6: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Solières à Ben Ahin



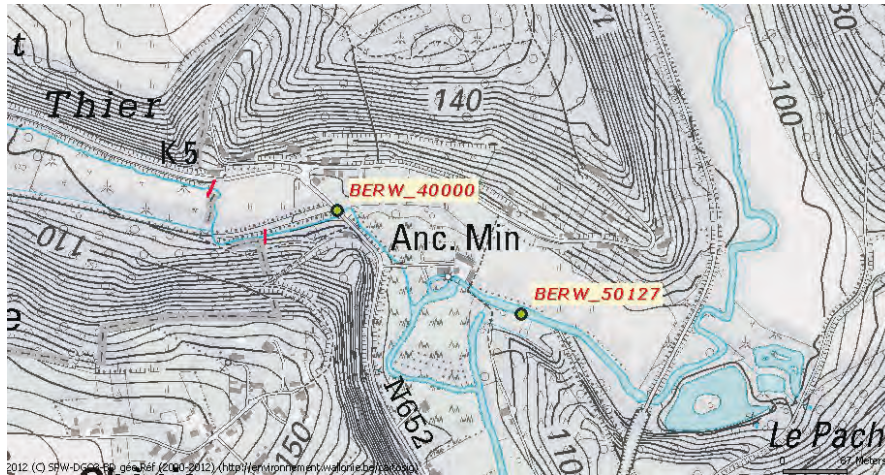
Le ruisseau de Forseilles a été inventorié à Moha au niveau du site de contrôle (Berw_40160), principalement en aval du pont routier. Quelques maisons rejettent directement leurs « eaux usées » dans le tronçon pêché qui comprend également plus de 50% de radiers.

Carte N° 7: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Forseilles à Moha



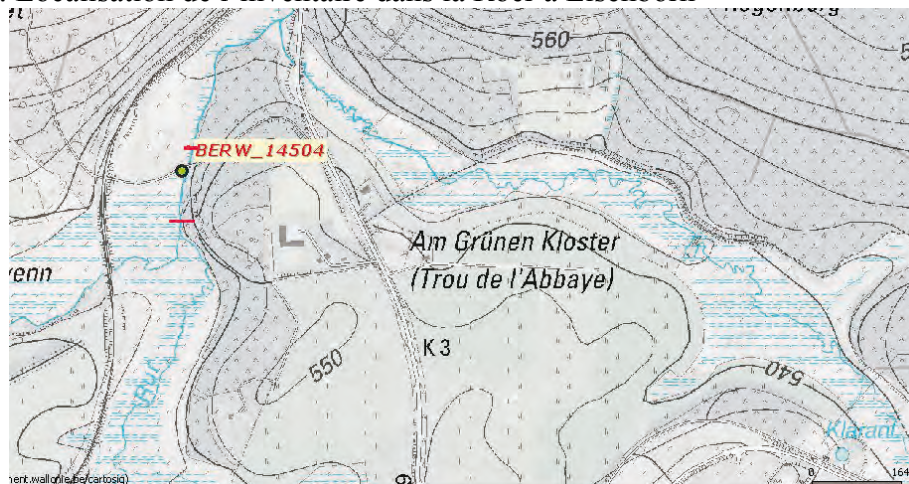
La Burdinale a été recensée à Marneffe en amont du site de contrôle. Les anciens inventaires piscicoles de l'ULg couvraient une distance de 260m qui débutait au pont routier (station BERW_40000). Nous avons réduit la pêche à une distance de 150m reprenant uniquement la partie amont qui présente les habitats les plus variés (alternance de zones rapides et de zones profondes)

Carte N° 8: Localisation de l'inventaire dans la Burdinale à Marneffe



La Roer a été inventoriée à Elsenborn dans une zone « fagnarde » au niveau du site de contrôle (Station BERW_14504) située à 4,4 km de sa source. Les relevés des « macro-invertébrés » s'effectuent à environ 1,5 km en aval de cette station et il faut noter qu'un affluent de bonne qualité rejoint la Roer entre les deux sites. Nous avons choisi le site amont plus facile d'accès avec le matériel de pêche. Le secteur pêché est constitué à plus de 50% de « plats courants peu profonds ».

Carte N° 9: Localisation de l'inventaire dans la Roer à Elsenborn



IV.1.2. Données environnementales

Les trois premiers inventaires ont été réalisés dans de bonnes conditions hydrologiques. Par contre, l'inventaire de la Roer a été effectué pendant une période pluvieuse et l'eau est devenue de couleur brune/noire, ce qui a probablement diminué notre efficacité de pêche pour les petites espèces.

Tableau 12 : Caractéristiques physico-chimiques de l'eau

Cours d'eau	T° (°C)	O ₂ (mg/l)	O ₂ (% sat.)	Cond. (µS/cm)
Ruisseau de Solières	10,6	10,3	92	715
Ruisseau de Forseilles	18,2	9,4	99	980
Burdinale	13,4	9,2	88	918
Roer	10,3	9,8	94	63

Les données physico-chimiques récoltées le jour du recensement sont bonnes. La température est nettement plus élevée dans le ruisseau de Forseilles car il a été échantillonné un après midi très ensoleillé. L'oxygène dissous dans l'eau est proche de la saturation (88 à 94% sat.). La conductivité est élevée dans les trois cours de la région hutoise alors qu'elle est très basse dans la Roer à Elsenborn.

Les mesures de conductivité effectuées dans ce dernier cours d'eau de 2005 à 2011 par le SPW (Issep) indiquent une valeur minimale de 37 µS/cm et deux valeurs anormalement élevées (397 et 638 µS/cm) probablement liées aux épandages hivernaux de sel sur la route nationale (N669) bordant le cours d'eau. Durant la même période, à deux reprises, la valeur du pH de l'eau a été inférieure à 5 (pH : 4,73 et 4,84) et la moyenne des valeurs (81 mesures) du pH est 6,90.

IV.1.3. Résultats des inventaires piscicoles

Les quatre cours d'eau ont été inventoriés sur une longueur de 150m (largeur moyenne de 2,3m dans le ruisseau de Solières ; 1,85m dans le ruisseau de Forseilles, 3,5m dans la Burdinale et de 3,57m dans la Roer) en deux passages successifs avec un groupe électrogène (DEKA 5000) et une anode.

Les résultats sont présentés dans les tableaux 13 à 16 de la page suivante. Dans l'ensemble des inventaires, 15 espèces différentes ont été recensées dont 14 sont présentes dans la Burdinale.

Truite fario : Elle est l'unique espèce du ruisseau de Solières où sa population est très abondante et équilibrée : 340 ind. pour une biomasse de 180kg/ha dont 197 juvéniles de 29 à 57mm et seulement 12 ind. de taille supérieure à 200mm. Le secteur n'est pas pêché et le faible nombre d'individus de grande taille s'explique probablement par une forte prédation due à des oiseaux piscivores.

Absente dans le ruisseau de Forseilles, elle est représentée par quelques individus dans la Burdinale (N= 13 ind. dont deux truites de plus de 1kg) et la Roer (N= 3 ind.). La population de truite fario serait, selon les agents locaux de la DNF, nettement plus importante sur le site de relevés « macro-invertébrés » de la Roer situé 1,5 km plus en aval.

Chabot : Présent dans chaque inventaire à l'exception du ruisseau de Solières, c'est l'espèce la plus abondante dans les trois autres cours d'eau (N= 127, 698 et 153 ind. dans le ruisseau de Forseilles, la Burdinale et la Roer).

Barbeau : Un seul individu (long : 332 mm) a été recensé dans la Burdinale.

Tableau 13: Captures dans le ruisseau de Solières à Ben Ahin le 05/06/2012

ULG-PE12.001 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Truite fario	254	86	340	6236	180,75	29	313
SOMME	254	86	340	6236	180,75		

Tableau 14: Captures dans le ruisseau de Forseilles à Moha le 26/06/2012

ULG-PE12.006 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	59	68	127	666	24,00	21	121
Epinoche	18	19	37	64	2,31	21	67
Loche franche	6	7	13	58	2,09	64	98
Vairon	15	19	34	183	6,59	53	102
SOMME	98	113	211	971	34,99		

Tableau 15: Captures dans la Burdinale à Marneffe le 26/06/2012

ULG-PE12.005 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Barbeau	1	0	1	561	10,69	332	332
Chabot	434	264	698	3533	67,30	22	115
Chevaine	1	0	1	277	5,28	272	272
Epinoche	5	0	5	1	0,02	22	48
Gardon	23	3	26	1419	27,03	102	208
Goujon	53	23	76	1430	27,24	73	186
Ide mélanote	6	1	7	878	16,72	144	251
Loche franche	77	21	98	311	5,92	55	110
Pseudorasbora	6	4	10	13	0,25	36	82
Rotengle	4	0	4	170	3,24	88	161
Truite fario	13	0	13	7146	136,11	66	461
Truite arc en ciel	1	0	1	1622	30,90	494	494
Vairon	266	135	401	1966	37,45	45	105
Vandoise	4	2	6	592	11,28	150	213
SOMME	894	453	1347	19919	379,41		

Tableau 16: Captures dans la Roer à Elsenborn le 25/09/2012

ULG-PE12.018 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Brochet	3	0	3	943	17,61	238	431
Chabot	86	67	153	238	4,44	24	99
Chevaine	0	2	2	1780	33,24	367	430
Loche franche	33	17	50	182	3,40	38	116
Truite fario	1	2	3	176	3,29	157	203
SOMME	123	88	211	3319	61,98		

Brochet : La capture de trois brochets dans la Roer est « anormale ». La nourriture est déjà peu abondante et sa présence explique sans doute les faibles captures de truites, seules proies de tailles intéressantes pour le brochet.

Chevaine : Un seul individu (Lf : 272 mm) a été recensé dans la Burdinale et deux gros individus dans la Roer (Lf : 367-430mm).

Epinoche : Elle a été pêchée uniquement dans les affluents de la Mehaigne (N= 37 et 5 ind. dans le ruisseau de Forseilles et la Burdinale).

Gardon, goujon, ide mélanote, pseudorasbora, rotengle, truite arc en ciel et vandoise: Ces espèces sont uniquement capturées dans la Burdinale et représentées par quelques individus à l'exception du goujon et du gardon plus nombreux (respectivement, N= 76 et 26 ind.).

Loche franche : Sa population est représentée par 13 ind. dans le ruisseau de Forseilles, 98 ind. dans la Burdinale et 50 ind. dans la Roer.

Vairon : Cette espèce est recensée uniquement dans le bassin de la Mehaigne avec une faible population dans le ruisseau de Forseilles (N= 13 ind.) et une importante population dans la Burdinale (N= 401 ind.)

La biomasse/ha dépend en partie des caractères physico-chimiques et hydromorphologiques du cours d'eau. Sa valeur peut être considérée comme bonne dans le ruisseau « condrusien » de Solières (B= 180,75 Kg/ha en truite fario) et dans le ruisseau limoneux de la Burdinale (B= 379,41 Kg/ha) mais faible dans le ruisseau de Forseilles (B= 34,99 Kg/ha). Dans la Roer, on pourrait la considérer comme bonne (B= 61,98 Kg/ha) si la truite constituait l'essentiel de cette biomasse.

IV.1.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles

Les zonations piscicoles retenues sont « Truite supérieure » pour le ruisseau de Solières, « Truite inférieure » pour le ruisseau de Forseilles », « Ombre supérieure » pour la Burdinale et la Roer.

Pour le calcul de l'indice IBIP, aucune espèce n'est exclue dans les deux ruisseaux de la « zone à truite ». Une espèce (brochet) est exclue dans la Roer et trois espèces (gardon, ide mélanote et rotengle) sont exclues dans la Burdinale car hors zonation piscicole.

Deux espèces « non natives » (truite arc en ciel et pseudorasbora) ne seront pas comptées dans la Burdinale.

Les juvéniles de truite fario seront aussi retirées dans le ruisseau de Solières (N= 131 ind.) et dans la Burdinale (N= 1 ind.).

Tableau 17: Indices de qualité biologique « poissons » dans les ruisseaux de Solières et de Forseilles, dans la Burdinale et la Roer

Stations	Ru de Solières		Ru de Forseilles		Burdinale		Roer	
	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)
<i>Espèces / Nombre</i>								
Barbeau					1	1		
Brochet							3	0
Chabot			59	59	434	434	86	86
Chevaine					1	1		
Epinoche			18	18	5	5		
Gardon					23	0		
Goujon					53	53		
Ide mélanote					6	0		
Loche franche			6	6	77	77	33	33
Pseudorasbora					6	0		
Rotengle					4	0		
Truite fario	254	123			13	12	1	1
Truite arc en ciel					1	0		
Vairon			15	15	266	266		
Vandoise					4	4		
Total	254	123	98	98	894	853	123	120
<i>Zonation piscicole</i>	<i>Truite supérieure</i>		<i>Truite inférieure</i>		<i>Ombre supérieure</i>		<i>Ombre supérieure</i>	
Cacl IBIP	Score indice		Score indice		Score indice		Score indice	
Espèces natives	1		2		5		2	
Espèces benthiques	1		2		4		2	
% intolérantes	5		4		3		4	
Rapport chabot/loche	1		5		5		4	
Pondeurs spécialisés	5		5		5		5	
Alevins-juv.-adultes	5		1		4		1	
Indice IBIP	18		19		26		18	
Qualité	Moyenne		Bonne		Très bonne		Moyenne	
Indice EFI	0,41		0,22		0,45		0,42	
Qualité	Moyenne		Médiocre		Bonne		Moyenne	

L'indice IBIP attribue la qualité biologique « Moyenne » au ruisseau de Solières et à la Roer, la qualité « Bonne » au ruisseau de Forseilles et la qualité « Très bonne » à la Burdinale. Un point d'indice en plus (valeur de 18 à 19) ferait passer les deux cours d'eau de qualité « Moyenne » à qualité « Bonne ». Il suffirait pour cela de recenser quelques chabots dans le ruisseau de Solières et une classe d'âge de truite fario en plus dans la Roer. Le chabot ne colonisera pas le ruisseau de Solières sans l'intervention humaine car on ne le trouve pas dans ses affluents et il est peu probable qu'il remonte via le cours principal de la Meuse.

L'indice EFI attribue la même qualité « Moyenne » aux ruisseaux de Solières et à la Roer. Par contre, il donne une valeur plus logique au ruisseau de Forseilles en lui conférant la qualité « Médiocre » au lieu de « Bonne ». Cet indice diminue aussi la qualité biologique de la Burdinale tout en la maintenant à la qualité « Bonne ».

IV.1.5. Comparaison avec les inventaires antérieurs dans la Burdinale

Des inventaires piscicoles ont été effectués annuellement par l'Université de Liège de 1996 à 2000 dans la Burdinale sur une distance de 260m du même site. Les données anciennes sont comparées avec l'inventaire 2012 dans le tableau 18, notamment en leur attribuant des valeurs d'indices.

Les nombres repris au 1^{er} passage pour le calcul de l'indice EFI tiennent compte des résultats de l'inventaire réalisé sur la distance de 260m. Les nombres repris au 1^{er} passage pour le calcul de l'indice IBIP ont été corrigés pour un secteur correspondant à une distance de 150m. Le surlignage correspond aux espèces exclues du calcul IBIP car hors zonation piscicole et aux espèces « non natives ».

Tableau 18: Evolution des populations piscicoles dans la Burdinale à Marneffe-Huccorgne.

N° BD "poissons" Dates	3/12/96		ULG-PE 97.004 2/12/97		ULG-PE 99.007 15/12/99		ULG-PE 00.006 9/10/00		ULG-PE 12.005 26/06/12	
	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)
<i>Espèces / Nombre</i>										
Ablette spirilin	10	6	3	2	8	5	5	3		
Anguille	3	2	5	5	1	1	8	5		
Barbeau	1	1	14	8			2	1	1	1
Brème comune	1	0								
Carassin							1	0		
Carpe cuir			1	0						
Chabot	10	6	52	30	17	10	97	56	434	434
Chevaine	22	10	21	11	12	6	22	13	1	1
Epinoche	1	1	9	5			2	1	5	5
Gardon	124	0	71	0	6	0	30	0	23	0
Goujon	183	106	113	65	57	33	426	246	53	53
Ide mélanote			1	0					6	0
Loche franche	55	32	50	29	38	22	294	294	77	77
Perche fluviatile	1	0								
Pseudorasbora							1	0	6	0
Rotengle	1	0			1	0			4	0
Tanche	3	0								
Truite fario	0		111	54	15	9	14	8	13	12
Truite arc en ciel									1	0
Vairon	51	29	38	22	3	2	83	48	266	266
Vandoise	12	6	20	7	5	0	14	6	4	4
Nombre au 1er pas.	478	199	509	238	163	88	999	681	894	853
Nbre Espèces	15	10	14	11	11	8	14	11	14	9
Biomasse/ha (pêchée)	110		/		63		192		379	
<i>Zonation piscicole</i>	<i>Ombre supérieur</i>		<i>Ombre supérieur</i>		<i>Ombre supérieur</i>		<i>Ombre supérieur</i>		<i>Ombre supérieur</i>	
Cacul IBIP	Score indice		Score indice		Score indice		Score indice		Score indice	
Espèces natives	5		5		5		5		5	
Espèces benthiques	5		5		4		5		4	
% intolérantes	1		2		2		1		3	
Rapport chabot/loche	1		3		2		1		5	
Pondeurs spécialisés	1		3		3		1		5	
Alevins-juv.-adultes	1		5		3		3		4	
Indice IBIP	14		23		19		16		26	
Qualité	Médiocre		Très bonne		Bonne		Moyenne		Très bonne	
Indice EFI	0,38		0,46		0,38		0,42		0,45	
Qualité	Mauvaise		Bonne		Moyenne		Moyenne		Bonne	

Dans les cinq recensements, on compte un total de 21 espèces alors que dans la plupart des inventaires, 11 à 15 espèces sont capturées. L'ablette spirilin et l'anguille sont les deux espèces non recensées en 2012 mais importantes pour les calculs d'indices.

Si l'on exclut le mauvais résultat de 1999 (B= 63 kg/ha et seulement 163 captures, pêche trop tardive ?), la biomasse/ha augmente constamment (B= 110, 151, 192 et 379 kg/ha en 1996, 1998, 1999 et 2012). L'inventaire de 1998 n'est pas repris dans le tableau car les petites espèces n'avaient pas été comptées. En 2000 et 2012, l'inventaire s'est effectué en 2 passages successifs. La biomasse/ha est nettement plus élevée en 2012 par rapport à 2000 car le secteur pêché a une superficie moindre (Surface= 5,25 ares en 2012 pour 9,75 ares en 2000) et un habitat plus diversifié.

Les indices IBIP et EFI sont les plus bas en 1996 (Qualité « Médiocre » à « Mauvaise »). Ils remontent rapidement en 1997 (Qualité « Très bonne » à « Bonne ») pour diminuer jusqu'en 2000 et enfin dépasser en 2012 les valeurs de 1997 pour l'indice IBIP (Valeur de l'indice : 26 au lieu de 23).

L'amélioration des résultats de 1997 est essentiellement liée à des repeuplements importants en truites et truitelles et à une augmentation du rapport « chabot/loches ». La population de truite fario s'est ensuite stabilisée (N= 13 à 15 ind.). La population de chabots est en augmentation mais en 2000, elle est devancée par la loche franche (Valeur 1 pour l'indice IBIP en 2000 au lieu de valeur 3 en 1997 pour le rapport « chabot/loche »).

IV.2. Affluents de « l'Ourthe-Ambève » amont

IV.2.1. Présentation des sites

Cinq cours d'eau classés en « zone salmonicole » ont été inventoriés. Quatre sont situés dans le bassin de l'Ourthe-amont (de l'amont vers l'aval) : Le ruisseau de Cowan, le ruisseau de Mabompré, le ruisseau de Martin Moulin, le ruisseau de Vecpré et le cinquième dans le sous-bassin de l'Ambève: la Holtzwarche. Ils sont tous repris comme « ruisseaux ardennais à pente forte ».

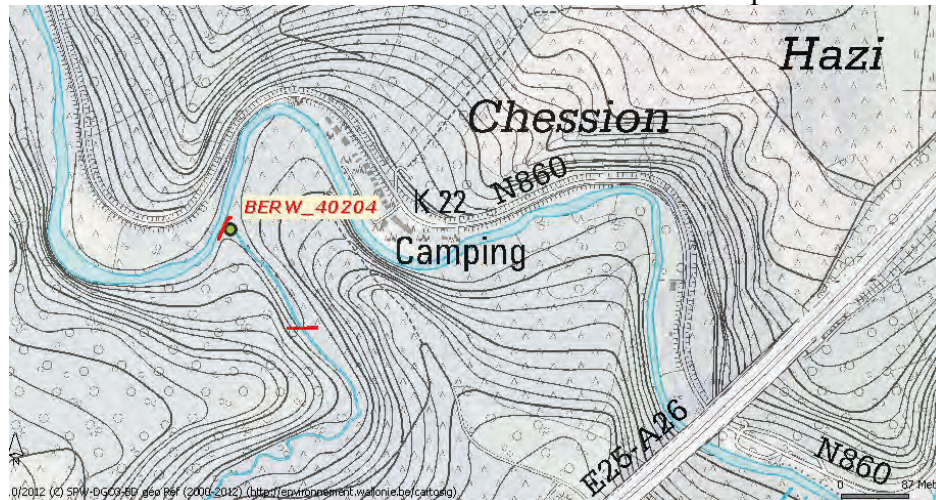
Le ruisseau de Cowan a été inventorié à Houffalize au niveau du site de contrôle (Station BERW_50082) soit à 7,2 km de sa source. L'inventaire débute au niveau d'un petit pont situé 50m en amont de sa confluence avec l'Ourthe orientale. En rive droite se trouve le Centre de vacances « l'Hermitage ». Le secteur pêché est constitué de plus de 50% de radiers.

Carte N° 10: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Cowan à Houffalize



Le ruisseau de Mabompré a été inventorié à Houffalize au niveau du site de contrôle (Station BERW_40204) dans une zone boisée. L'inventaire débute au niveau de sa confluence avec l'Ourthe orientale et le secteur pêché est constitué de plus de 50% de radiers.

Carte N° 11: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Mabompré à Mont



Le ruisseau de Martin Moulin a été inventorié à environ 1km en amont du site de contrôle (Station BERW_11224). Nous avons fait ce choix pour plusieurs raisons :

- Le SPW (Service pêche) avait déjà réalisé des inventaires sur ce site.
- On ne relève aucun affluent entre ce point et la confluence avec l'Ourthe orientale.
- Ce secteur est soumis à une pression de pêche moindre.

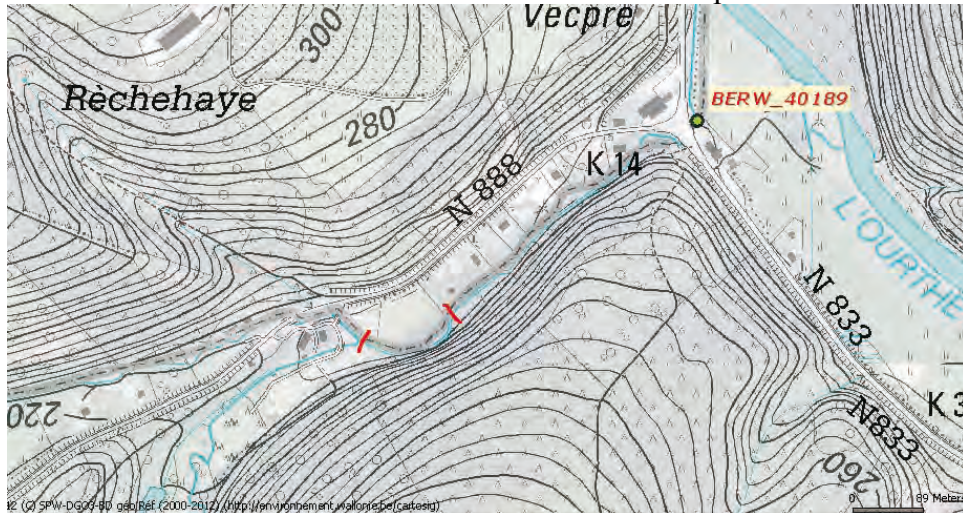
On y accède par un sentier empierré en rive gauche. Comme dans le ruisseau de Cowan, le secteur pêché est constitué de plus de 50% de radiers.

Carte N° 12: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Martin Moulin à Wibrin



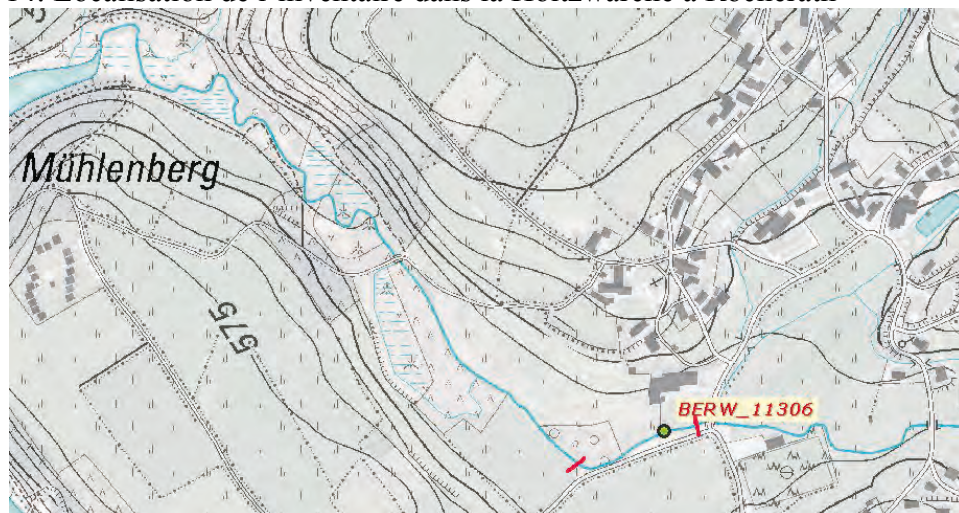
Le ruisseau de Vecpré a été inventorié environ 400m en amont du site de contrôle (Station BERW_40189). L'accès en rive gauche par le terrain de Camping « Le Pouhon » était plus aisé avec le matériel de pêche et le tronçon pêché présente de meilleurs habitats pour les poissons. La limite amont se situe au niveau d'un petit affluent ; le secteur pêché est constitué de plus de 50% de « plats courants peu profonds ».

Carte N° 13: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Vecpré à Hodister



La Holtzwarche a été inventoriée au niveau du site de contrôle (Station BERW_11306). Le secteur est bordé par une route en rive gauche et par une pelouse en rive droite (propriété SportHôtel – Schwimbad). Il est constitué de plus de 50% de « plats courants peu profonds » et une partie de la rive gauche est maçonnée.

Carte N° 14: Localisation de l'inventaire dans la Holtzwarche à Rocherath



IV.2.2. Données environnementales

Les quatre premiers inventaires ont été réalisés dans de bonnes conditions hydrologiques. La Holtzwarche a été inventoriée le même jour que la Roer pendant une période pluvieuse. L'eau claire à notre arrivée est rapidement devenue brune-noire ce qui a probablement diminué notre efficacité de pêche pour les petites espèces.

Tableau 19: Caractéristiques physico-chimiques de l'eau

Cours d'eau	T° (°C)	O ₂ (mg/l)	O ₂ (% sat.)	Cond. (µS/cm)
Ruisseau de Cowan	13,5	9,6	95	255
Ruisseau de Mabompré	12,9	9,7	94	234
Ruisseau de Martin Moulin	11,4	10	95	88
Ruisseau de Vecpré	13,6	10,3	101	205
Holtzwarche	10,8	8,8	85	100

Le jour du recensement, la température de l'eau se situe entre 10,8 et 13,6°C ; l'oxygène dissous dans l'eau est proche de la saturation (94 à 101% de saturation) sauf dans la Holtzwarche (85% de saturation). La conductivité est idéale pour la pêche dans trois cours d'eau (205 à 255 µS/cm dans les ruisseaux de Cowan, Mabompré et Vecpré). Elle est faible dans le ruisseau de Martin Moulin et la Holtzwarche (88 et 100 µS/cm). Les mesures de conductivité effectuées dans ces deux cours d'eau de 2005 à 2011 par le SPW (Issep) indiquent des valeurs minimales de 67 et 52 µS/cm, des valeurs maximales de 149 et 126 µS/cm et des valeurs moyennes de 93 et 80 µS/cm. Durant la même période, la valeur du pH de l'eau n'a jamais été inférieure à 5 (pH minimum: 5,82 et 6,42) et la moyenne des valeurs (83 mesures) est un pH de 7,25 et 7,36.

Le Service public de Wallonie gère une station de mesure des débits dans le ruisseau de Martin Moulin à Rensiwé au niveau du site de contrôle (Station L7070 : bassin versant de 76,64km²). Lors du recensement, le débit moyen journalier était de 0,286m³/s (Statistiques de 2003 à 2011 : Min. horaire: 0,06m³/s; max. horaire: 21,642m³/s et moy. annuelle: 1,168m³/s).

IV.2.3. Résultats des inventaires piscicoles

Les cinq cours d'eau ont été pêchés sur une longueur de 150m (largeur moyenne de 3,1m dans le ruisseau de Cowan ; 6,4m dans le ruisseau de Mabompré, 8,63m dans le ruisseau de Martin Moulin, 3,83m dans le ruisseau de Vecpré et 4,17m dans la Holtzwarche) en deux passages successifs avec un groupe électrogène (DEKA 5000) et une anode.

Les résultats des captures dans le bassin Ourthe-Amblève-Amont sont présentés dans les tableaux 20 à 24 de la page suivante. Dans l'ensemble des inventaires, 12 espèces différentes ont été capturées dont 4 ne devraient pas être recensées à l'amont des bassins versants (anguille, brochet, perche fluviatile et truite arc en ciel). La plupart des inventaires recensent 7 à 8 espèces à l'exception du ruisseau de Cowan où seulement 4 espèces (toutes espèces « sensibles ») sont capturées.

Truite fario : Sa population est semblable (N= 109 à 126 ind.) et équilibrée (toutes les classes d'âges représentées) dans les cinq inventaires.

Ablette spirilin : Elle a été seulement capturée dans le ruisseau de Vecpré (N= 13 ind.)

Anguille, Brochet et truite arc en ciel : Ces trois espèces sont normalement absentes à l'amont des bassins versants. Quelques individus recensés dans la Holtzwarche (N= 2 anguilles, N= 1 brochet et N= 1 truite AEC) sont remontés du lac de Butgenbach. Les anguilles et la truite arc en ciel sont issues de repeuplements.

Tableau 20: Captures dans le ruisseau de Cowan à Houffalize le 19/06/2012

ULG-PE12.004 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	125	70	195	954	20,52	55	108
Petite lamproie	9	6	15	30	0,65	73	148
Truite fario	107	11	118	6075	130,65	43	319
Vairon	0	1	1	3	0,06	64	64
SOMME	241	88	329	7062	151,87		

Tableau 21: Captures dans le ruisseau de Mabompré à Mont-Houffalize le 19/06/2012

ULG-PE12.003 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	155	147	302	746	7,77	32	95
Chevaine	1	0	1	1	0,01	45	45
Loche franche	21	17	38	173	1,80	22	98
Ombre	6	1	7	6,5	0,07	43	52
Perche fluviatile	2	0	2	87	0,91	140	141
Petite lamproie	0	1	1	4	0,04	143	143
Truite fario	99	27	126	2413,8	25,14	39	275
Vairon	97	41	138	408	4,25	32	87
SOMME	381	234	615	3839,3	39,99		

Tableau 22: Captures dans le ruisseau de Martin Moulin à Wibrin le 18/09/2012

ULG-PE12.015 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	93	32	125	532	4,11	31	100
Goujon	8	1	9	254	1,96	119	140
Loche franche	8	3	11	56	0,43	73	110
Ombre	8	1	9	501	3,87	88	244
Petite lamproie	1	3	4	16	0,12	64	153
Truite fario	97	13	110	8567	66,18	60	334
Vairon	44	23	67	157	1,21	44	80
SOMME	259	76	335	10083	77,89		

Tableau 23: Captures dans le ruisseau de Vecpré à Hodister le 18/09/2012

ULG-PE12.016 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Ablette spirilin	11	2	13	177	3,08	93	113
Chabot	61	45	106	575	10,01	39	103
Chevaine	17	2	19	1242	21,62	152	186
Loche franche	26	22	48	299	5,20	67	112
Petite lamproie	2	6	8	40	0,70	122	151
Truite fario	95	14	109	8046	140,05	67	388
Vairon	426	189	615	1605	27,94	44	84
SOMME	638	280	918	11984	208,60		

Tableau 24: Captures dans la Holtzwarche à Wirtzfeld le 25/09/2012

ULG-PE12.017 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Anguille	1	1	2	1092	17,46	605	656
Brochet	1	0	1	812	12,98	486	486
Chabot	44	24	68	255	4,08	35	123
Goujon	3	2	5	240	3,84	134	183
Loche franche	155	47	202	597	9,54	35	112
Perche fluviatile	8	1	9	297	4,75	73	193
Truite arc en ciel	0	1	1	353	5,64	312	312
Truite fario	85	28	113	3977	63,58	58	252
SOMME	297	104	401	7623	121,87		

Chabot : Présent dans chaque inventaire, c'est l'espèce la plus abondante dans les trois affluents de l'Ourthe orientale (N= 195, 302 et 125 ind. dans les ruisseaux de Cowan, de Mabompré et de Martin Moulin).

Chevaine : Un seul individu juvénile (Lf: 45 mm) a été recensé dans le ruisseau de Mabompré et 19 individus capturés dans le ruisseau de Vecpré (Lf: 152-186mm).

Goujon: Quelques individus ont été capturés dans le ruisseau de Martin Moulin (N= 9 ind.) et dans la Holtzwarche (N= 5 ind.).

Loche franche : Absente dans le ruisseau de Cowan, elle est recensée en faible nombre dans les autres affluents de l'Ourthe (N= 11 à 48 ind.) mais elle s'avère l'espèce la plus abondante dans la Holtzwarche (N= 202 ind.).

Ombre : Il a été capturé en faible nombre dans le ruisseau de Mabompré (N= 7 ind. juvéniles, Lf: 43-52mm) et dans le ruisseau de Martin Moulin (N= 9 ind. , Lf: 88-244mm). Il est surprenant de ne pas le recenser dans les deux autres affluents de l'Ourthe potentiellement intéressants comme ruisseaux « frayère ».

Perche fluviatile : On la retrouve en faible nombre dans le ruisseau de Mabompré (N= 2 ind.) et la Holtzwarche (N= 9 ind.) où elle est probablement remontée soit du cours principal de l'Ourthe (Ru de Mabompré) soit du lac de Bütgenbach (Holtzwarche).

Petite lamproie : Elle est présente dans les quatre affluents de l'Ourthe (N= 1 à 15 ind.).

Vairon : Absent dans la Holtzwarche, il est recensé dans tous les affluents de l'Ourthe avec une faible population dans le ruisseau de Cowan (N= 1 ind. capturé au second passage) et une population nettement plus importante dans les ruisseaux de Mabompré, Martin Moulin et Vecpré (Respectivement, N= 138, 67 et 615 ind.).

La biomasse/ha est sous-estimée dans le ruisseau de Mabompré (B= 39,99 kg/ha) car le secteur pêché présente un habitat très homogène (faible profondeur et peu d'abris) et de plus, il est soumis à une forte pression de pêche. La biomasse/ha dans le ruisseau de Martin Moulin est moyenne (B= 77,89kg/ha) mais normale dans un cours d'eau plus acide. Les autres biomasses sont nettement plus importantes (B= 151,87 ; 157 et 121,87 kg/ha dans les ruisseaux de Cowan, de Vecpré et la Holtzwarche).

IV.2.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles

Les zonations piscicoles retenues sont « Truite supérieure » pour les ruisseaux de Martin Moulin, de Cowan et de Vecpré ; « Truite inférieure » pour le ruisseau de Mabompré et « Ombre supérieure » pour la Holtzwarche.

Pour le calcul de l'indice IBIP, quelques espèces sont exclues car hors zonation piscicole :

Six espèces dans la zone à « Truite supérieure »

- Goujon, loche franche, ombre et vairon dans le ruisseau de Martin Moulin
- Ablette spirilin, chevaine, loche franche et vairon dans le ruisseau de Vecpré

Deux espèces dans la zone à « Truite inférieure » : Chevaine et perche fluviatile dans le ruisseau de Mabompré

Deux espèces dans la zone à « Ombre supérieure » : Brochet et perche fluviatile dans la Holtzwarche (influence du lac de Bütgenbach)

Des juvéniles de truite fario ne seront pas comptés dans les ruisseaux de Martin Moulin (N= 13 ind.), de Mabompré (N= 57 ind.), de Cowan (N= 20 ind.), de Vecpré (N= 29 ind.) et dans la Holtzwarche (N= 47 ind.) ainsi que des juvéniles d'ombres dans le ruisseau de Mabompré (N= 6 ind.).

Tableau 25: Indices de qualité biologique « poissons » dans les ruisseaux de Martin Moulin, de Mabompré, de Cowan, de Vecpré, et dans la Holtzwarche

Stations	Ru du Martin Moulin		Ru de Mabompré		Ru de Cowan		Ru de Vecpré		Holtzwarche	
	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)
Ablette spirilin							11	0		
Anguille									1	1
Brochet									1	0
Chabot	93	93	155	155	125	125	61	61	44	44
Chevaine			1	0			17	0		
Goujon	8	0							3	3
Ide mélanote										
Loche franche	8	0	21	21			26	0	155	155
Ombre	8	0	6	0						
Perche fluviatile			2	0					8	0
Petite lamproie	1	1			9	9	2	2		
Truite fario	97	84	99	42	107	87	95	66	85	38
Vairon	44	0	97	97			426	0		
Total	259	178	381	315	241	221	638	129	297	241
<i>Zonation piscicole</i>	<i>Truite supérieure</i>		<i>Truite inférieure</i>		<i>Truite supérieure</i>		<i>Truite supérieure</i>		<i>Ombre supérieure</i>	
Cacl IBIP	Score indice		Score indice		Score indice		Score indice		Score indice	
Espèces natives	2		2		2		2		3	
Espèces benthiques	2		2		2		3		4	
% intolérantes	5		4		5		5		2	
Rapport chabot/loche	5		5		5		5		2	
Pondeurs spécialisés	5		5		5		5		3	
Alevins-juv.-adultes	5		4		5		5		4	
Indice IBIP	24		22		24		25		18	
Qualité	Très bonne		Bonne		Très bonne		Très bonne		Moyenne	
Indice EFI	0,6		0,49		0,56		0,56		0,46	
Qualité	Bonne		Bonne		Bonne		Bonne		Bonne	

Tous les affluents directs de l'Ourthe obtiennent des indices de qualité « Bonne » ou « Très bonne ». L'indice IBIP du ruisseau de Mabompré (Valeur : 22) est à 1 point de la qualité « Très bonne ». L'indice IBIP décline un peu la Holtzwarche en lui attribuant la qualité « Moyenne » (valeur : 18) mais elle est à 1 point de la qualité « Bonne ». L'inversion du rapport chabot/loche suffirait pour faire monter la valeur de cet indice. L'indice EFI attribue à tous les cours d'eau la même qualité « Bonne » et sa valeur 0,6 dans le ruisseau de Martin Moulin est proche de la qualité « Très bonne » (valeur >0,669).

IV.3. Affluents de la Vesdre

IV.3.1. Présentation des sites

Six cours d'eau classés en « zone salmonicole » ont été inventoriés dans le bassin de la Vesdre (de l'amont vers l'aval) : Le Getzbach, la Hoegne, le Wayai, les ruisseaux de Bilstain, de Dison et de Soumagne. Le Getzbach est considéré comme « ruisseau fagnard à pente forte » ; les ruisseaux de Bilstain, de Dison et de Soumagne comme « ruisseaux condrusiens à pente forte » ; la Hoegne et le Wayai comme « ruisseaux ardennais à pente forte ».

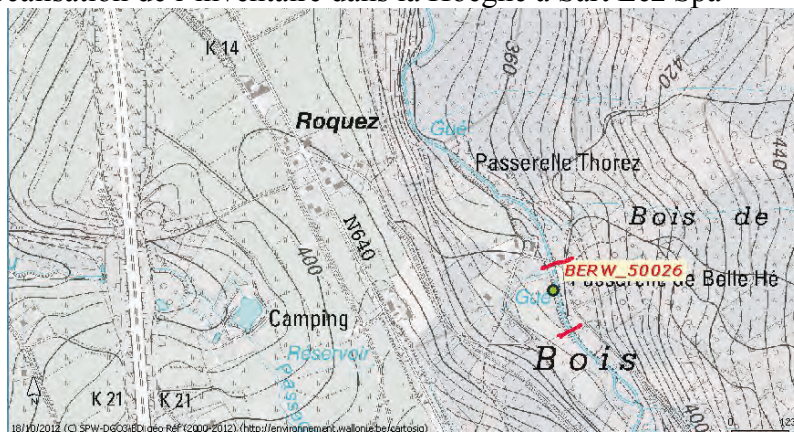
Le Getzbach a été pêché à Eupen au niveau du site de contrôle (Station BERW_11410). L'accès est possible en suivant la route « forestière » en rive gauche du lac d'Eupen. L'amont du secteur est limité par un barrage fixe. Le tronçon est constitué de radiers et de « cuvettes » parfois profondes (1,35m) dont le substrat de dalles de schistes rend la pêche très difficile.

Carte N° 15: Localisation de l'inventaire dans le Getzbach à Eupen



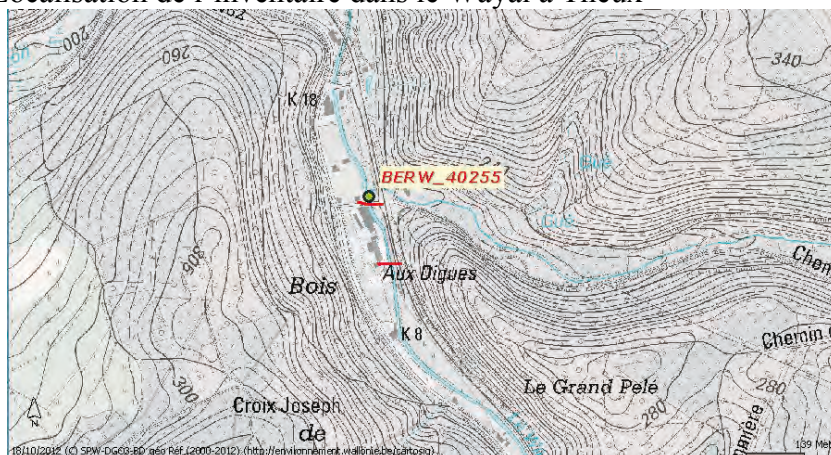
La Hoegne à Sart Lez Spa a été pêchée en amont du gué près de la passerelle de « Belle Hé » au niveau du site de contrôle (Station BERW_50026). Après la traversée du gué, un grand parking permet un accès facile en rive droite du cours d'eau. Le débit très faible dans un cours d'eau large donne un écoulement lent avec la présence de « cuvettes » dont l'eau s'écoule par petites cascades vers les radiers.

Carte N° 16: Localisation de l'inventaire dans la Hoegne à Sart Lez Spa



Le Wayai à Theux a été pêché en amont d'un pont soit au niveau du site de contrôle (Station BERW_40255). Le ruisseau de Chawion se jette dans le Wayai juste en aval de ce pont qui donne accès à des chemins forestiers après avoir traversé la voie de chemin de fer. Le secteur est caractérisé par des « habitats » très variés pour les poissons et un bon substrat pour la reproduction des salmonidés.

Carte N° 17: Localisation de l'inventaire dans le Wayai à Theux



Le ruisseau de Dison a été pêché à Dison en amont d'un pont permettant l'entrée dans le parking de l'entrepôt situé au N°30 de la rue du corbeau. Cet emplacement permet l'accès à la rive droite du cours d'eau et au site de contrôle (Station BERW_40225). Le secteur est constitué de plus de 50% de radiers.

Carte N° 18: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Dison à Dison



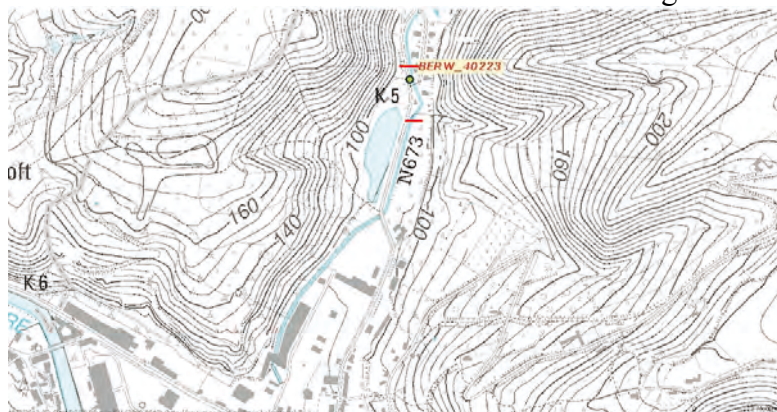
Le ruisseau de Bilstain a été pêché environ 400m en aval du site de contrôle (Station BERW_40260). L'accès au cours d'eau est seulement possible avec un véhicule tout terrain (4x4) capable de circuler dans un sentier étroit et très encaissé. Le secteur choisi était le premier tronçon avec un écoulement convenable et un habitat un peu varié constitué de plus de 50% de radiers.

Carte N° 19: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Bilstain à Bilstain



Le ruisseau de Soumagne a été pêché au niveau du site de contrôle (Station BERW_40223) à proximité d'un étang de pêche situé de l'autre côté de la route (N673). La limite amont est un barrage fixe et le secteur, en partie « canalisé », est constitué de plus de 50% de « plats courants peu profonds ».

Carte N° 20: Localisation de l'inventaire dans le ruisseau de Soumagne à Forêt



IV.3.2. Données environnementales

Les six inventaires ont été réalisés dans de bonnes conditions hydrologiques malgré une eau légèrement trouble dans le ruisseau de Bilstain (terrain d'entraînement de motocross passant dans le lit amont du cours d'eau).

Tableau 26: Caractéristiques physico-chimiques de l'eau

Cours d'eau	T° (°C)	O ₂ (mg/l)	O ₂ (% sat.)	Cond. (µS/cm)
Getzbach	10,7	9,85	92	48
Hoegne	14,9	9	93	54
Wayai	16,9	8,9	94	291
Ruisseau de Bilstain	11,3	9,8	91	767
Ruisseau de Dison	15,2	9	91	582
Ruisseau de Soumagne	17	9,4	97	746

Le jour du recensement, la température de l'eau se situe entre 10,7 et 16,9°C et le taux d'oxygène dissous dans l'eau est toujours supérieur à 90% de saturation. La conductivité est élevée dans les trois cours d'eau « condrusiens » (Cond : 582 à 767 µS/cm) : ruisseaux de Bilstain, de Dison et de Soumagne ; idéale pour la pêche dans le Wayai (291 µS/cm) ; très faible dans le Getzbach et la Hoegne (48 et 54 µS/cm). Les mesures de conductivité effectuées par le SPW (Issep) de 2005 à 2009 dans le Getzbach et en 2009 dans la Hoegne indiquent des valeurs minimales de 32 et 42 µS/cm, des valeurs maximales de 465 (épandages hivernaux en sel ??) et 68 µS/cm et des valeurs moyennes de 99 et 55 µS/cm (71 au lieu de 99µS/cm si on élimine la valeur anormale de 465 µS/cm). Durant la même période, la valeur du pH de l'eau est descendue 8 fois (15 mesures) en dessous de 5 dans le Getzbach et 2 fois (6 mesures) dans la Hoegne (pH minimum: 4,01 et 4,52). Les valeurs moyennes du pH sont : 5,17 et 5,50.

Le Service public de Wallonie possède une station de mesure des débits dans le Wayai à Spixhe un peu en aval du site de pêche (Station L6790 : bassin versant de 93,78km² contre 82,8 km² pour notre site). Lors du recensement, le débit moyen journalier était de 0,147m³/s (Statistiques de 2003 à 2011 : Min. horaire: 0,096m³/s; max. horaire: 39,225m³/s et moy. annuelle: 1,292m³/s).

IV.3.3. Résultats des inventaires piscicoles

Les six cours d'eau ont été inventoriés sur une longueur de 150m (largeur moyenne de 5,62m dans le Getzbach ; 5,39m dans la Hoegne ; 5,25m dans le Wayai, 3,82m dans le ruisseau de Bilstain, 2,98m dans le ruisseau de Dison, 3,9m dans le ruisseau de Soumagne) avec un groupe électrogène (DEKA 5000) et une anode. L'inventaire s'est effectué en deux passages successifs sauf dans le Getzbach (aucune capture au 1^{er} passage). Dans la Hoegne, les captures ayant été faibles au 1^{er} passage (N= 3 individus), le second passage fut réalisé en descendant le cours d'eau pour nous assurer de la « validité » du recensement lors du 1^{er} passage.

Les résultats des captures dans le bassin de la Vesdre sont présentés dans les tableaux 27 à 31 de la page suivante. Les 8 espèces différentes capturées dans l'ensemble des inventaires se retrouvent dans le ruisseau de Soumagne. Dans trois cours d'eau (Hoegne, ruisseaux de

Bilstain et de Dison), seulement 1 à 2 espèces sont recensées alors que dans le Wayai, 5 espèces sont capturées.

Tableau 27: Captures dans la Hoegne à Sart Lez spa le 11/09/2012

ULG-PE12.013 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Truite fario	3	1	4	486	6,02	166	262
SOMME	3	1	4	486	6,02		

Tableau 28: Captures dans le Wayai à Theux le 11/09/2012

ULG-PE12.014 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Chabot	106	69	175	1132	14,37	40	116
Epinoche	0	1	1	1	0,01	42	42
Loche franche	30	19	49	392	4,98	75	115
Truite fario	167	17	184	15860	201,40	76	401
Vairon	39	13	52	210	2,67	35	90
SOMME	342	119	461	17595	223,43		

Tableau 29: Captures dans le ruisseau de Bilstain à Bilstain le 02/10/2012

ULG-PE12.020 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Loche franche	58	28	86	967	16,88	81	128
Truite fario	88	19	107	1792	31,27	67	207
SOMME	146	47	193	2759	48,15		

Tableau 30: Captures dans le ruisseau de Dison à Dison le 18/07/2012

ULG-PE12.009 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Epinoche	238	11	349	1029	23,02	30	80
SOMME	238	11	349	1029	23,02		

Tableau 31: Captures dans le ruisseau de Soumagne à Forêt le 18/07/2012

ULG-PE12.010 <i>Espèces</i>	Nombre 1 ^{er} P.	Nombre 2 ^{ème} P.	Nombre Total	Biomasse (g)	Biomasse (Kg/ha)	Lf. min. (mm)	Lf. max. (mm)
Carpe com.	2	0	2	343	5,86	116	227
Epinoche	17	7	24	88	1,50	48	71
Gardon	22	12	34	483	8,26	67	152
Loche franche	4	6	10	121	2,07	92	140
Perche fluviatile	7	3	10	659	11,26	110	203
Truite fario	69	14	83	14882	254,39	153	411
Truite arc en ciel	1	1	2	1714	29,30	291	488
Vairon	0	1	1	5	0,09	78	78
SOMME	122	44	166	18295	312,74		

Truite fario : Dans 3 cours d'eau (Wayai, ruisseaux de Bilstain et de Soumagne), elle est la principale espèce en nombre (N= 184, 107 et 83 ind.) et surtout en biomasse (B= 15860, 1792 et 14882g). Aucun individu juvénile n'est recensé dans le ruisseau de Soumagne.

Le ruisseau de Bilstain s'avère un excellent « ruisseau frayère » car on dénombre 60 individus juvéniles soit 56% de la population de truites. Une seule truite de taille supérieure à 200mm a

été capturée ; soit la prédation par les oiseaux piscivores est importante pour les adultes, soit les truites adultes redescendent directement dans la Vesdre après la période de frai.

Dans la Hoegne, la truite est la seule espèce inventoriée avec seulement 3 individus. Le pH très bas explique la faible présence de poissons à ce niveau de la Hoegne ainsi que l'absence totale de poissons dans le Getzbach.

Truite arc en ciel, carpe commune, gardon et perche fluviatile: Ces quatre espèces présentes uniquement dans le ruisseau de Soumagne (N= 2, 2, 34 et 10 ind.) ne devraient pas se trouver dans cette zone à « Truite inférieure ». Elles proviennent certainement d'étangs de pêches situés à proximité du site.

Chabot : Il est recensé uniquement dans le Wayai (N= 175 ind.), le meilleur cours d'eau du bassin de la Vesdre inventorié en 2012.

Epinoche : Seule espèce inventoriée dans le ruisseau de Dison avec 349 individus, elle est présente en faible nombre dans le Wayai (N= 1 ind.) et le ruisseau de Soumagne (N= 24 ind.).

Loche franche : Elle est recensée dans le Wayai, les ruisseaux de Bilstain et de Soumagne (N= 49, 86 et 10 ind.)

Vairon : Très rare dans le ruisseau de Soumagne (N= 1 ind. capturé au second passage), il est également recensé dans le Wayai (N= 52 ind.).

La biomasse/ha est très faible dans les trois cours d'eau (Hoegne, ruisseaux de Bilstain et de Dison) où seulement 1 ou 2 espèces ont été recensées (B= 6,02 ; 48,15 et 23,02 kg/ha). Elle atteint des valeurs normales dans le Wayai et le ruisseau de Soumagne (B= 223,43 et 312,74 kg/ha).

IV.3.4. Indices biologiques « poissons » des inventaires piscicoles

Les zonations piscicoles retenues sont « Truite supérieure » pour les ruisseaux de Bilstain, de Dison et la Hoegne ; « Truite inférieure » pour le ruisseau de Soumagne et le Wayai.

Pour le calcul de l'indice IBIP, deux espèces sont exclues de la zone à « Truite supérieure » dans les ruisseaux de Bilstain et de Dison (Epinoche et loche franche); ainsi que trois espèces de la zone à « Truite inférieure » dans le ruisseau de Soumagne (Carpe, gardon et perche fluviatile) car hors zonation piscicole.

La truite arc en ciel est éliminée en tant qu'espèce « non native ».

Des juvéniles de truite fario seront aussi retirées dans le ruisseau de Bilstain (N= 49 ind.) et le Wayai (N= 15 ind.).

Tableau 32: Indices de qualité biologique « poissons » dans les ruisseaux de Bilstain, de Dison, de Soumagne, dans la Hoegne et le Wayai.

Stations	Ru de Bilstain		Ru de Dison		Ru de Soumagne		Hoegne		Wayai	
	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)	1 P.(EFI)	1 P.(IBIP)
Ablette spirilin										
Anguille										
Brochet										
Chabot									106	106
Carpe commune					2	0				
Epinoche			238	0	17	17				
Gardon					22	0				
Goujon										
Ide mélanote										
Loche franche	58	0			4	4			30	30
Ombre										
Perche fluviatile					7	0				
Petite lamproie										
Rotengle										
Truite fario	88	39			69	69	3	3	167	152
Truite arc en ciel					1	0				
Vairon									39	39
Vandoise										
Total	146	39	238	0	122	90	3	3	342	327
<i>Zonation piscicole</i>	<i>Truite supérieure</i>		<i>Truite supérieure</i>		<i>Truite inférieure</i>		<i>Truite supérieure</i>		<i>Truite inférieure</i>	
Cacl IBIP	Score indice		Score indice		Score indice		Score indice		Score indice	
Espèces natives	1		1		2		1		2	
Espèces benthiques	1		1		1		1		2	
% intolérantes	5		1		4		4		5	
Rapport chabot/loche	1		1		1		1		4	
Pondeurs spécialisés	5		1		5		5		5	
Alevins-juv.-adultes	4		1		4		1		5	
Indice IBIP	17		6		17		13		23	
Qualité	Moyenne		Mauvaise		Moyenne		Médiocre		Très bonne	
Indice EFI	0,37		0,09		0,14		0,37		0,47	
Qualité	Moyenne		Mauvaise		Mauvaise		Moyenne		Bonne	

Les indices ne sont normalement pas « significatifs » dans deux cours d'eau où la qualité est qualifiée de « Mauvaise » ou « Médiocre » :

- Le ruisseau de Dison : la seule espèce présente (Epinoche) est exclue du calcul IBIP car hors zonation piscicole.
- La Hoegne : 3 individus ont été recensés alors que le calcul de l'indice EFI exige un minimum de 30 individus pour être validé.

L'indice IBIP attribue les classes de qualité : « Moyenne » dans les ruisseaux de Bilstain et de Soumagne et « Très bonne » dans la Hoegne.

L'indice EFI attribue la même qualité « Moyenne » au ruisseau de Bilstain et donne une qualité moindre aux deux autres cours d'eau : « Mauvaise » au lieu de « Moyenne » dans le ruisseau de Soumagne et « Bonne » au lieu de « Très bonne » dans le Wayai.

DISCUSSIONS

Les indices de qualité biologique IBIP et EFI ont été présentés par cours d'eau et par bassin versant. La comparaison des valeurs par zonation piscicole est plus logique si l'on veut expliquer les différences de qualité attribuées par chaque indice.

Tableau 33: Indices de qualité biologique « poissons » dans la zone à « Truite supérieure »

Stations			Ru de Bilstain		Ru de Dison		Ru de Solières		Ru de Cowan		Martin Moulin		Ru de Vecpré	
<i>IBIP</i>	<i>Valeurs Indices</i>	<i>EFI*</i>	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI
Espèces natives	P-INSE		1	0,32	1	0,00	1	0,52	2	0,51	2	0,40	2	0,44
Espèces benthiques	P-OMNI		1	0,67	1	0,00	1	0,63	2	0,58	2	0,61	3	0,01
% intolérantes	P-PHYT		5	0,55	1	0,56	5	0,55	5	0,53	5	0,52	5	0,55
Rapport chabot-loche	P-BENT		1	0,15	1	0,00	1	0,00	5	0,61	5	0,88	5	0,82
Pondeurs spécialisés	P-RHEO		5	0,08	1	0,00	5	0,01	5	0,36	5	0,87	5	0,95
Alevins-juv.-adultes	P-LONG		4	0,25	1	0,26	5	0,12	5	0,27	5	0,19	5	0,25
	P-POTA			0,04		0,04		0,06		0,63		0,86		0,86
	P-LITH			0,61		0,00		0,55		0,57		0,56		0,56
	P-INTO			0,34		0,01		0,92		0,91		0,38		0,43
	P-TOLE			0,71		0,00		0,76		0,68		0,67		0,71
Indice IBIP	EFI		17	0,37	6	0,09	18	0,41	24	0,56	24	0,60	25	0,56
Qualité*														

*EFI** : indices pour espèces INSE : insectivores, OMNI : Omnivores, PHYT : phytophiles, BENT : Benthiques, RHEO : rhéophiles, LONG : diadromes, POTA : Potamodromes, LITH : Lithophiles, INTO : intolérantes, TOLE : Tolérantes
*Qualité** : Couleurs rouge, orange, jaune, verte, bleue = Qualité : mauvaise, médiocre, moyenne, bonne, très bonne

Dans la zone à « Truite supérieure », les 2 indices indiquent une même qualité pour les moins bons cours d'eau : « Mauvaise » pour le ruisseau de Dison, « Moyenne » pour les ruisseaux de Bilstain et de Solières.

L'indice EFI dévalorise d'une classe de qualité (« Très bonne » à « Bonne ») les 3 affluents de l'Ourthe. Est-ce lié à l'exclusion d'espèces dans le calcul de l'indice IBIP?

Ce n'est pas le cas dans le ruisseau de Cowan où aucune espèce n'a été exclue. Dans les ruisseaux de Martin Moulin et Vecpré, 4 espèces « hors zonation piscicole » mais considérées comme « intolérantes » ont été éliminées et notamment la loche franche qui intervient dans 2 calculs. Si l'on refait le calcul sans exclusion d'espèces, l'indice concernant le rapport Chabot/loche reste identique mais la valeur correspondante au « % espèces intolérantes » diminue fortement dans le ruisseau de Vecpré en raison de l'abondance du vairon (N= 426 ind.). L'indice IBIP reste donc de qualité « Très bonne » dans le ruisseau de Martin Moulin mais descend d'une classe de qualité dans le ruisseau de Vecpré (Qualité « Bonne »).

Tableau 34: Indices de qualité biologique « poissons » dans la zone à « Truite inférieure »

Stations			Ru Soumagne		Wayai		Ru Forseilles		Uif		Ru Mabompré	
<i>IBIP</i>	<i>Valeurs Indices</i>	<i>EFI*</i>	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI
Espèces natives	P-INSE		2	0,25	2	0,58	2	0,25	3	0,31	2	0,52
Espèces benthiques	P-OMNI		1	0,01	2	0,76	2	0,01	3	0,23	2	0,25
% intolérantes	P-PHYT		4	0,01	5	0,59	4	0,62	2	0,62	4	0,57
Rapport chabot-loche	P-BENT		1	0,28	4	0,34	5	0,32	2	0,88	5	0,44
Pondeurs spécialisés	P-RHEO		5	0,15	5	0,33	5	0,20	5	0,81	5	0,76
Alevins-juv.-adultes	P-LONG		4	0,14	5	0,17	1	0,16	4	0,30	4	0,32
	P-POTA			0,46		0,03		0,04		0,56		0,86
	P-LITH			0,08		0,71		0,30		0,31		0,65
	P-INTO			0,04		0,43		0,10		0,23		0,22
	P-TOLE			0,00		0,77		0,19		0,33		0,28
Indice IBIP	EFI		17	0,14	23	0,47	19	0,22	19	0,46	22	0,49
Qualité*												

Comme dans le tableau précédent, l'indice EFI dévalorise d'une classe de qualité le seul cours d'eau (Wayai) de qualité « Très bonne » alors qu'aucune espèce n'a été exclue du calcul de l'indice IBIP.

Les 2 indices attribuent la même qualité « Bonne » dans l'Ulf et le ruisseau de Mabompré et cela malgré l'exclusion de 137 goujons (hors zonation piscicole) dans l'Ulf.

Par contre, l'indice EFI dévalorise 2 cours d'eau de 2 classes de qualité : « Moyenne » à « Mauvaise » dans le ruisseau de Soumagne, « Bonne » à « Médiocre » dans le ruisseau de Forseilles.

Avec l'élimination de 4 espèces, le calcul IBIP a surévalué le ruisseau de Soumagne en augmentant les valeurs « % espèces intolérantes » et « pondérations spécialisées » ; sans cette exclusion, l'indice aurait indiqué la qualité « Moyenne ». Dans le ruisseau de Forseilles, aucune espèce n'a été éliminée mais le chabot représente plus de 50% de la population capturée et cette espèce est survalorisée dans le calcul de l'indice IBIP.

Tableau 35: Indices de qualité biologique « poissons » dans la zone à « Ombre »

Stations	Zone à "Ombre supérieure"						Zone à "Ombre inférieure"						
	Burdinale		Roer		Holtzwarche		Orne		Attert		Braunlauf		
IBIP	Valeurs	Indices	EFI*	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI	IBIP	EFI
Espèces natives	P-INSE	5	0,75	2	0,42	3	0,54	1	0,00	3	0,78	4	0,58
Espèces benthiques	P-OMNI	4	0,02	2	0,68	4	0,74	1	0,00	3	0,03	4	0,02
% intolérantes	P-PHYT	3	0,00	4	0,00	2	0,04	1	0,75	1	0,75	4	0,04
Rapport chabot-loche	P-BENT	5	0,70	4	0,62	2	0,91	1	0,05	2	0,89	4	0,92
Pondérations spécialisées	P-RHEO	5	0,95	5	0,39	3	0,54	1	0,03	5	0,88	5	0,94
Alevins-juv.-adultes	P-LONG	4	0,16	1	0,42	4	0,98	1	0,22	4	0,43	4	0,37
	P-POTA		0,98		0,07		0,07		0,41		0,34		0,88
	P-LITH		0,56		0,59		0,62		0,00		0,67		0,55
	P-INTO		0,09		0,33		0,11		0,03		0,25		0,23
	P-TOLE		0,30		0,68		0,07		0,11		0,41		0,73
Indice IBIP	EFI	26	0,45	18	0,42	18	0,46	6	0,16	18	0,54	25	0,53
Qualité*													

Comme dans les deux tableaux précédents, l'indice EFI dévalorise d'une classe de qualité les deux cours d'eau (Burdinale et Braunlauf) de qualité « Très bonne ». Les individus de 4 espèces, exclus du calcul de l'indice IBIP dans la Burdinale, sont peu nombreux et leur maintien n'aurait pas modifié à la baisse la qualité attribuée alors que dans le Braunlauf, aucune espèce n'a été exclue.

Les 2 indices attribuent la même qualité « Moyenne » à la Roer et « Mauvaise » à l'Orne.

Exceptionnellement, l'indice EFI attribue une qualité « Bonne » supérieure à celle attribuée par l'indice IBIP « Moyenne » dans la Holtzwarche et l'Attert. Ce résultat est lié à l'abondance de la loche franche par rapport au chabot (indice de valeur 2 pour le « rapport chabot/Loche ») et l'abondance du vairon dans l'Attert qui diminue l'indice (valeur 1 à « % espèces intolérantes »).

En résumé, la qualité « Très bonne » n'est pratiquement jamais attribuée par l'indice EFI. Dans la zone à « Truite supérieure », la valeur de l'indice IBIP est sur-évaluée lorsqu'il y a exclusion d'espèces telles que loches et vairons présentes en grand nombre et dans la zone à « Ombre », elle est sous-évaluée du fait de l'abondance de ces mêmes espèces « non exclues ».

CONCLUSIONS

La réalisation des 20 inventaires piscicoles a nécessité la mobilisation d'un grand nombre de personnes soit un équivalent 87jours/personne sur le terrain.

Le total des captures s'élève à 9642 poissons de 22 espèces qui représentent une biomasse totale de 147,288 kg. Deux espèces inventoriées ne sont pas considérées comme natives : la truite arc en ciel et le pseudorasbora parva.

Par ordre d'abondance, le vairon est dominant (N= 2714 ind.) suivi par le chabot (N=2346 ind.). Viennent ensuite la truite fario (N= 1441 ind.) et la loche franche (N= 1264 ind.). Le détail de toutes ces captures est présenté dans les annexes.

La qualité biologique est considérée comme « Bonne » à « Très bonne » dans 11 cours d'eau :

- Valeur attribuée par les deux indices IBIP et EFI dans huit cours d'eau : les ruisseaux de Cowan, du Martin Moulin, de Vecpré, de Mabompré, le Wayai dans le bassin Ourthe-Amblève-Amont, la Burdinale dans le bassin de la Meuse ; l'Ulf et le Braunlauf dans le bassin du Rhin.
- Valeur attribuée uniquement par l'indice IBIP à un cours d'eau : le ruisseau de Forseilles
- Valeur attribuée uniquement par l'indice EFI à deux cours d'eau : la Holtzwarche et l'Attert

La qualité biologique est considérée comme « Moyenne » dans 6 cours d'eau :

- Valeur attribuée par les deux indices IBIP et EFI dans trois cours d'eau : les ruisseaux de Bilstain, de Solières et la Roer
- Valeur attribuée uniquement par l'indice IBIP à trois cours d'eau : le ruisseau de Soumagne, la Holtzwarche et l'Attert

La qualité biologique est considérée comme « Mauvaise » dans 3 cours d'eau :

- Valeur attribuée par les deux indices IBIP et EFI dans deux cours d'eau : le ruisseau de Dison et l'Orne
- Valeur attribuée uniquement par l'indice EFI au ruisseau de Soumagne

La qualité biologique « Mauvaise » devrait aussi être attribuée à la Thines même si les indices ne peuvent être validés à cause des trop faibles captures.

Enfin, un indice de qualité biologique « poissons » ne peut pas être attribué au Getzbach à Eupen et à la Hoegne à Sart Lez Spa en raison de l'absence ou la quasi-absence de poissons qui s'explique par l'acidité naturelle du cours d'eau (pH régulièrement inférieur à 5).

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier collectivement toutes les personnes qui ont apporté leur concours à la réalisation des pêches à l'électricité. Nous remercions aussi les locataires des droits de pêche qui ont autorisé l'équipe de l'Université de Liège à procéder à un recensement scientifique des poissons dans un de leurs parcours de pêche.

Pour leur participation directe aux études sur le terrain, nous remercions :

- Les agents du « Service de la Pêche »: Roger Crahay, Albert Lamotte et Daniel Waltzing.
- Les agents de la DNF : Mr Dahmen et Mr Boemer du cantonnement d'Elsenborn pour la pêche dans la Roer, Mr Schiffers pour l'accès au Getzbach, Julien Bouharmont qui a mis son véhicule tout terrain à notre disposition pour le transport du matériel de pêche jusqu'au ruisseau de Bilstain et enfin un stagiaire de la pisciculture d'Erezée : Mr Joe Thill
- Les personnes des contrats de rivières et associations intéressées par le milieu aquatique :
Parc naturel de l'Attert : Elisabeth Tonglet
Parc naturel de la Haute Sûre : Nicolas Mayon et son stagiaire William Otjacques
Parc naturel des Hautes-Fagnes-Eifel : Philippe Cerfontaine, Elise Dupont, Charlotte Bontinckx, Didier Mackels et leurs stagiaires Mathilde Pâque et Katja Bakx
Contrat de rivière Ourthe : Sophie Duchâteau, Alain Bachellerie, André Vincent et Daniel Depaepe
Contrat de rivière Meuse-Aval : Edmée Lambert et Laure-Anne Matthieu
Contrat de rivière Dyle-Jette : Christelle Francis et Jérémie Guyon
Contrat de rivière Vesdre : Christophe Willemark, Florence Hauregard et leurs stagiaires David Defourny et Anaïs Fabry
- Les fédérations de pêches et Asbl associées :
Fédération halieutique Vesdre (FHS) : Arnaud Van Den Hove et Xavier Yernaux
« La truite Houffalize » : Charlie Dubourg, Jean Marie Collin et Robert Dripatine
« Mehaigne 2000 » : Mr Linsmeau
« Les amis de la Hoegne et du Wayai » : Léon Heyères et Félix Zlataritz
- Les étudiants de l'ULg (Master en biologie ou Master en aquaculture) qui ont bien voulu se joindre à nous pour certains inventaires piscicoles

Pour la fourniture de données utiles à la rédaction de ce rapport, nous remercions également :

- Mr Alex Dewalque de l'Institut Royal Météorologique belge : communication des températures moyennes de l'air des dix dernières années dans les stations météo les plus proches des lieux de pêches afin de calculer les indices EFI.
- T. Demol et C. Keulen du SPW/DEMNA : communication des résultats d'anciens inventaires réalisés par le Service Public de Wallonie et de données physico-chimiques (SPW/Issep) de certains cours d'eau.
- Le Service des cours d'eau non navigables (site Aqualim) : Données de débits dans les cours d'eau ayant une station de mesure.

ANNEXES

Ces annexes reprennent les détails des inventaires «poissons» pour chaque station échantillonnée ; les tableaux des captures au 1^{er} et 2^{ème} passage de pêche électrique ; le tableau des résultats statistiques du calcul de l'indice EFI.

Annexe 1: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de SOLIERES à Ben Ahin

Annexe 2: Inventaire des captures dans l'ATTERT à Attert

Annexe 3: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de MABOMPRES à Houffalize

Annexe 4: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de COWAN à Houffalize

Annexe 5: Inventaire des captures dans la BURDINALE à Huccorgne-Marneffe

Annexe 6: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de FORSEILLES à Moha

Annexe 7: Inventaire des captures dans le BRAUNLAUF à Crombach

Annexe 8: Inventaire des captures dans l'ULF à Reuland

Annexe 9: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de DISON à Dison

Annexe 10: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de SOUMAGNE à Forêt

Annexe 11: Inventaire des captures dans la THINES à Bornival

Annexe 12: Inventaire des captures dans l'ORNE à Cortil Noirmont

Annexe 13: Inventaire des captures dans la HOEGNE à Sart-Lez-Spa

Annexe 14: Inventaire des captures dans le WAYAI à Theux

Annexe 15: Inventaire des captures dans le ruisseau de MARTIN MOULIN à Wibrin

Annexe 16: Inventaire des captures dans le ruisseau de VECPRE à Hodister

Annexe 17: Inventaire des captures dans la HOLTZWARCHE à Rocherath

Annexe 18: Inventaire des captures dans la ROER à Elsenborn

Annexe 19: Inventaire des captures dans le ruisseau de BILSTAIN à Bilstain

Annexe 20 : Total des captures en deux passages successifs de pêche électrique

Annexe 21 : Total des captures au premier passage de pêche électrique

Annexe 22 : Tableaux des variables abiotiques utilisées pour le calcul des indices EFI

Annexe 23 : Tableaux des résultats statistiques du calcul des indices EFI

Annexe 1: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de SOLIERES à Ben Ahin

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	163	1	53	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	191	1	79	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	169	1	56	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	128	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	100	1	12	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	125	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	178	1	66	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	115	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	148	1	41	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	150	1	43	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	126	1	27	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	129	1	28	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	177	1	67	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	155	1	46	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	113	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	146	1	36	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	123	1	23	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	236	1	143	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	103	1	14	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	104	1	14	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	127	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	123	1	27	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	108	1	16	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	194	1	81	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	138	1	33	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	120	1	22	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	124	1	24	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	118	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	106	1	17	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	154	1	46	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	126	1	23	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	119	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	123	1	22	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	126	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	118	1	22	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	134	1	30	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	168	1	56	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	157	1	48	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	160	1	49	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	98	1	13	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	118	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	107	1	16	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	104	1	13	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	101	1	12	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	133	1	29	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	120	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	108	1	15	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	144	1	36	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	113	1	18	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	103	1	14	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	173	1	61	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	175	1	63	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	118	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	121	1	20	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	135	1	27	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	133	1	26	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	110	1	15	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	114	1	15	Lf
BERW_40149	5/06/12		1	1	1	0	Truite fario	118	1	19	Lf

BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	133	1	29	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	124	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	128	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	168	1	54	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	132	1	24	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	106	1	15	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	229	1	125	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	114	1	17	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	158	1	43	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	173	1	64	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	121	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	104	1	11	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	118	1	16	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	120	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	139	1	30	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	117	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	151	1	38	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	261	1	177	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	180	1	62	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	253	1	152	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	181	1	72	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	156	1	44	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	164	1	49	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	110	1	14	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	167	1	55	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	122	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	179	1	63	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	116	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	197	1	85	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	200	1	94	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	40	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	103	1	12	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	185	1	74	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	187	1	68	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	250	1	159	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	313	1	352	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	171	1	58	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	160	1	47	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	100	1	12	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	118	1	19	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	123	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	283	1	256	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	112	1	16	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	128	1	25	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	113	1	18	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	125	1	27	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	198	1	91	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	119	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	118	1	21	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	113	1	18	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	121	1	23	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	143	1	34	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	121	1	22	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	105	1	15	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	104	1	16	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	112	1	17	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	196	1	87	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	122	1	20	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	135	1	31	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	174	1	67	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	208	1	94	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	98	1	12	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	112	1	18	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	0	Truite fario	104	1	15	Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	49	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	48	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	29	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	42	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	44	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	44	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	38	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	40	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	39	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	43	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	42	1		Lf
BERW_40149	5/06/12	1	1	1	1	Truite fario	41	1		Lf

Annexe 2: Inventaire des captures dans l'ATTERT à Attert

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	236	1	157	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	357	1	486	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	358	1	535	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	181	1	81	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	238	1	147	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	196	1	86	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	58	1	3	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	178	1	68	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	184	1	80	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	140	1	34	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	185	1	81	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	263	1	221	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	186	1	74	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	114	1	16	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	214	1	185	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	221	1	127	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	328	1	399	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	134	1	29	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	229	1	145	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	135	1	31	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	263	1	212	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	237	1	151	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	156	1	46	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	143	1	35	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	335	1	486	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	210	1	112	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	222	1	126	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	267	1	248	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	185	1	78	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	240	1	165	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	222	1	137	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	257	1	287	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	155	1	47	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	195	1	89	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	158	1	58	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	182	1	73	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	153	1	42	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	184	1	67	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	158	1	47	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	215	1	118	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	126	1	27	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	220	1	127	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	184	1	72	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0		Truite fario	221	1	127	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0		Truite fario	253	1	193	Lf

BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	225	1	123	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	142	1	15	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	161	1	47	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	139	1	34	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	152	1	44	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	135	1	28	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	267	1	225	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	244	1	195	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Truite fario	136	1	30	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Chevaine	446	1	1287	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Goujon	135	1	28	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Goujon	126	1	24	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Goujon	131	1	28	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	19	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Goujon	79	1	6	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	1	0	Goujon	97	1	11	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Goujon	148	1	48	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Goujon	148	1	39	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Goujon	117	1	18	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_04809	12/06/12	1	1	2	0	Petite lamproie	113	1	3	Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	53	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	38	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	53	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	39	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	41	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf

BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	43	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	1	Vairon		0	191	Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	2	Vairon		281	821	Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	91	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	97	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	101	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	88	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	91	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	105	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	80	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	94	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	99	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	104	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	82	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	90	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	102	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	91	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	87	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	66	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	77	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	87	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	103	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	84	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	82	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	90	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	88	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	81	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	104	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	84	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	112	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	83	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	115	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	71	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	98	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	85	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	106	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	97	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	71	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	92	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	75	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	66	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	86	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	87	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	84	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	83	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	83	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	86	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	88	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	87	1		Lf
BERW_04809	12/06/12	2	1	1	3	Chabot	99	1		Lf

BERW_04809	41072	2	1	1	5	Epinoche	48	1		Lf
BERW_04809	41072	2	1	1	5	Epinoche	47	1		Lf
BERW_04809	41072	2	1	1	5	Epinoche		0	64	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	81	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	67	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	93	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	51	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	40	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	61	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	43	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	57	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	53	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	61	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	44	1		Lf

BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	51	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	84	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	51	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	76	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	61	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	36	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	38	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	67	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	1	Vairon		0	253	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	2	Vairon		139	336	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	54	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	102	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	83	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	98	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	110	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	98	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	95	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	70	1		Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	99	1		Lf

BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	104	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	92	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	80	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	70	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	85	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	65	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	94	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	96	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	99	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	109	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	105	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	67	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	95	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	102	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	62	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	88	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	102	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	102	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	74	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	65	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	92	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	84	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	85	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	102	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	78	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	82	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	95	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	73	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	81	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	85	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	78	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	96	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	46	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	77	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot	65	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	3	Chabot		0	450	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	68	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	85	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	101	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	77	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	66	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	77	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	88	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	85	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	64	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	73	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	92	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	66	1	Lf	
BERW_04809	41072	3	1	2	4	Loche franche	77	1	Lf	

BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	40	1	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	45	1	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	46	1	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	42	1	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	44	1	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	43	1	Lf
BERW_04809	41072	3	1	2	5	Epinoche	0	91	Lf

Nombre total **1100**
Biomasse totale (g) **11937**

Annexe 3: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de MABOMPRE à Houffalize

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	49	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	256	1	182	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	214	1	109	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	130	1	26	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	51	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	132	1	28	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	120	1	22	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	115	1	17	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	112	1	16	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	53	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	58	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	47	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	52	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	135	1	31	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	169	1	58	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	275	1	199	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	187	1	70	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	135	1	30	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	168	1	64	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	230	1	136	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	124	1	23	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	129	1	28	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	141	1	40	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	44	1	0,1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	50	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	42	1	0,3	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	53	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	55	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	147	1	37	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	145	1	35	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	127	1	23	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	43	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	49	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	45	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	160	1	54	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	47	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	48	1	0,6	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	50	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	51	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	39	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	43	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	49	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	49	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	47	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	143	1	36	Lf

BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	142	1	33	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	107	1	14	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	119	1	21	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	180	1	65	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	54	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	53	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	47	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	56	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	47	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	53	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	47	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	48	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	116	1	17	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	175	1	69	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	121	1	22	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	50	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	42	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	45	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	47	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	50	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	205	1	97	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	51	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	53	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	120	1	20	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	191	1	77	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	165	1	49	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	141	1	34	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	135	1	29	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	178	1	67	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	45	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	119	1	20	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	170	1	63	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	101	1	12	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	113	1	18	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	133	1	28	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	48	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	52	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	53	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	40	1	0,3	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	45	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	54	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	46	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	46	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	48	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	50	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	45	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	56	1	2	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	50	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	48	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	48	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	45	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	48	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	49	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	53	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Ombre	47	1	0,5	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Ombre	45	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Ombre	45	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Ombre	50	1	1	Lf

BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Ombre	49	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Ombre	43	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	141	1	45	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	140	1	42	Lf
BERW_40204	19/06/12	1	1	1	0	Chevaine	45	1	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	91	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	95	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	76	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	96	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	85	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	82	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	22	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	61	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	79	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	92	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	91	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	56	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	92	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	67	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	91	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	84	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	90	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	85	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	70	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	92	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche	89	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	1	Loche franche		0	102	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	63	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	68	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	61	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	47	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	44	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	66	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	66	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	62	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	75	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	45	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	87	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	43	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	62	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	66	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	75	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	61	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	43	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	72	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	71	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	64	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	33	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	56	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	52	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	62	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	71	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	63	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	77	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	32	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	39	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	75	1		Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	70	1		Lf

BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	46	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	54	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	43	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	36	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	63	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	40	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	59	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	2	Vairon	0	279	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	70	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	55	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	66	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	59	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	75	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	66	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	71	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	64	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	55	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	54	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	77	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	59	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	68	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	69	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	59	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	48	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	85	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	75	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	67	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	58	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	46	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	56	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	71	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	54	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	55	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	90	1	Lf

BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	66	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	61	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	77	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	48	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	61	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	58	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	71	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	85	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	71	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	72	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	70	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	48	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	73	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	63	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	68	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	57	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	67	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	63	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	43	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	74	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	58	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	74	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	54	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	39	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	3	Chabot	0	256	Lf
BERW_40204	19/06/12	2	1	1	4	Chabot	55	132	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	83	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	94	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	70	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	84	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	98	1	Lf

BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	65	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	59	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	59	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	98	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	82	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	58	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	76	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	58	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	97	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	72	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	63	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	1	Loche franche	0	71	Lf
BERW_40204	19/06/12	3	1	2	2	Chabot	47	105	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	42	1	0,5 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	46	1	0,5 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	117	1	20 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	129	1	24 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	49	1	0,5 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	154	1	44 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	112	1	18 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	143	1	34 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	162	1	56 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	155	1	47 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	129	1	25 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	52	1	2 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Truite fario	44	1	0,5 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	52	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	54	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	44	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	53	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	50	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	47	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	43	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	51	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	0	20	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Ombre	52	1	1 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	0	Petite lamproie	143	1	4 Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	57	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	57	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	38	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	39	1	Lf

BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	54	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	46	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	48	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	69	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	64	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	62	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	73	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	43	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	58	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	61	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	46	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon	32	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	2	Vairon		0	129	Lf
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	53	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	78	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	62	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	85	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	62	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	59	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	95	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	68	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	54	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	61	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	58	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	46	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	49	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	54	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	56	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	57	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	57	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	54	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	59	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	52	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	54	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	60	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	63	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	42	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	50	1	Lf	
BERW_40204	19/06/12	4	1	2	3	Chabot	57	1	Lf	

Annexe 4: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de COWAN à Houffalize

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille			Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
			1	2	3							
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	126	1	24	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	210	1	104	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	166	1	56	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	150	1	41	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	182	1	71	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	125	1	24	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	128	1	25	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	197	1	89	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	204	1	92	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	125	1	25	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	176	1	66	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	138	1	33	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	134	1	27	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	138	1	35	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	159	1	47	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	149	1	39	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	188	1	78	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	195	1	89	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	196	1	93	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	118	1	23	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	172	1	63	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	166	1	55	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	162	1	57	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	124	1	27	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	161	1	60	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	192	1	87	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	134	1	35	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	180	1	68	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	142	1	41	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	120	1	19	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	196	1	79	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	175	1	70	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	127	1	26	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	187	1	70	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	176	1	58	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	211	1	106	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	155	1	43	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	167	1	65	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	183	1	76	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	129	1	29	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	136	1	33	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	242	1	162	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	192	1	77	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	123	1	22	Lf	
BERW_50082	19/06/12		1	1	1	0	Truite fario	193	1	84	Lf	

BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	168	1	57	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	128	1	27	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	235	1	147	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	200	1	107	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	203	1	100	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	236	1	153	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	184	1	78	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	230	1	144	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	209	1	96	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	319	1	355	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	176	1	63	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	163	1	51	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	123	1	22	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	105	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	203	1	94	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	119	1	21	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	187	1	82	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	172	1	63	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	168	1	57	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	187	1	76	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	183	1	74	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	269	1	242	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	184	1	79	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	196	1	91	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	131	1	30	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	216	1	124	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	127	1	27	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	152	1	43	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	118	1	20	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	140	1	35	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	41	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	203	1	99	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	197	1	86	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	130	1	28	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	167	1	61	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	173	1	62	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	205	1	99	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	134	1	33	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	130	1	29	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	189	1	78	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	130	1	28	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Truite fario	120	1	23	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	123	1	3	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	97	1	1,5	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	80	1	1	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	100	1	1,5	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	123	1	4	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	130	1	4	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	95	1	2	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	74	1	1	Lf
BERW_50082	19/06/12	1	1	1	0	Petite lamproie	73	1	1	Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	47	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	54	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	56	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	55	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	55	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	49	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	54	1		Lf

BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	51	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	48	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	50	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	51	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	54	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	43	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	49	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	56	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	47	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	56	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	55	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	48	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario	53	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	1	Truite fario		0	33	Lf
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	55	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	108	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	90	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	55	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	103	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	97	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf	
BERW_50082	19/06/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf	

BERW_50082	19/06/12	3	1	2	0	Petite lamproie	148	1	4	Lf
BERW_50082	19/06/12	3	1	2	0	Petite lamproie	103	1	1	Lf
BERW_50082	19/06/12	3	1	2	0	Petite lamproie	94	1	2	Lf
BERW_50082	19/06/12	3	1	2	0	Petite lamproie	75	1	1	Lf
BERW_50082	19/06/12	3	1	2	0	Truite fario	181	1	79	Lf
BERW_50082	19/06/12	3	1	2	0	Truite fario	127	1	27	Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	50	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	54	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	46	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	51	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	50	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	52	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	56	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	57	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario	54	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	1	Truite fario		0	13	Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	0	Vairon	64	1	3	Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	0	Petite lamproie	102	1	2	Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	0	Petite lamproie	91	1	1	Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	62	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	89	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	96	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	63	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	83	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	59	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	73	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	80	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	69	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	61	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	74	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	67	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	60	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	68	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	58	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	66	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	64	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	100	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	60	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	76	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	60	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	77	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	57	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	66	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	81	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	95	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	78	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	66	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	67	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	80	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	66	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	69	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	87	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	80	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	62	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	68	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	75	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	107	1		Lf
BERW_50082	19/06/12	4	1	2	2	Chabot	96	1		Lf

Annexe 5: Inventaire des captures dans la BURDINALE à Huccorgne-Marneffe

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,...., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	376	1	608	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	267	1	251	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	355	1	541	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	251	1	201	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	245	1	215	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	66	1	4	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	383	1	663	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	449	1	1180	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	351	1	630	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	371	1	672	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	461	1	1445	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	356	1	521	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Truite fario	260	1	215	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Chevaine	272	1	277	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	118	1	26	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	120	1	27	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	129	1	37	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	150	1	74	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	123	1	30	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	118	1	22	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	102	1	16	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	126	1	38	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	152	1	52	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	132	1	43	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	195	1	143	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	126	1	41	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	139	1	44	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	153	1	63	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	208	1	139	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	155	1	65	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	113	1	24	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	160	1	71	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	175	1	88	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	167	1	85	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	190	1	116	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	135	1	42	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Gardon	105	1	18	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Ide mélanote	146	1	61	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Ide mélanote	144	1	49	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Ide mélanote	198	1	118	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Ide mélanote	202	1	132	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Ide mélanote	207	1	128	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Ide mélanote	168	1	73	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Barbeau	332	1	561	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0		Vandoise	213	1	143	Lf

BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Vandoise	200	1	98	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Vandoise	150	1	50	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Vandoise	200	1	116	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	truite arc en ciel	494	1	1622	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Rotengle	161	1	80	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Rotengle	146	1	62	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Rotengle	100	1	16	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Rotengle	88	1	12	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	102	1	14	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	133	1	29	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	111	1	19	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	142	1	34	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	125	1	26	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	186	1	26	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	15	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	20	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	123	1	26	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	11	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	112	1	19	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	108	1	15	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	130	1	27	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	17	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	99	1	14	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	87	1	9	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	18	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	17	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	12	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	123	1	24	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	19	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	17	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	14	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	121	1	22	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	114	1	21	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	128	1	30	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	123	1	24	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	125	1	27	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	127	1	25	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	117	1	20	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	11	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	90	1	9	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	116	1	20	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	121	1	21	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	114	1	21	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	126	1	25	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	21	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	117	1	21	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	124	1	22	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	134	1	29	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	132	1	27	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	123	1	22	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	114	1	16	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	13	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	112	1	16	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	15	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	96	1	12	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	106	1	13	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	120	1	24	Lf

BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	114	1	18	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	89	1	9	Lf
BERW_40000	26/06/12	1	1	1	0	Goujon	73	1	3	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	81	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	92	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	80	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	90	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	78	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	79	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	78	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	102	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	85	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	83	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	81	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	80	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	76	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	84	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	80	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	76	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	51	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	83	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	66	1		Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	77	1		Lf

BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	86	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	81	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	77	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	68	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	54	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	81	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	50	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	74	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	105	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	61	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon	71	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	1	Vairon		0	485	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	6	Vairon		166	849	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	28	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	27	1	Lf	

BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	94	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	25	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	24	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	100	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	96	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	26	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	23	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	96	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	28	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	26	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	24	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	2	Chabot		0	495	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	7	Chabot		334	1678	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	92	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	73	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	56	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	93	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	102	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	69	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	102	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	91	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	68	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	95	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	3	Loche franche	71	1	Lf	

BERW_40000	26/06/12	2	1	1	4	Epinoche	0	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	65	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	45	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	82	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	45	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	36	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	40	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	2	1	1	5	Pseudorasbora	0	7	Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Vandoise	190	1	99 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Vandoise	185	1	86 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Gardon	106	1	22 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Gardon	160	1	54 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Gardon	150	1	39 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Ide mélanote	251	1	317 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	129	1	26 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	110	1	16 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	117	1	19 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	155	1	33 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	122	1	23 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	110	1	12 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	90	1	6 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	110	1	13 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	89	1	6 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	130	1	24 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	127	1	23 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	128	1	18 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	110	1	16 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	120	1	16 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	102	1	12 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	110	1	14 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	122	1	25 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	124	1	21 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	115	1	19 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	105	1	12 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	134	1	31 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	131	1	18 Lf
BERW_40000	26/06/12	3	1	2	0	Goujon	91	1	9 Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	1	Pseudorasbora	45	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	1	Pseudorasbora	50	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	1	Pseudorasbora	46	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	1	Pseudorasbora	50	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	1	Pseudorasbora	0	6	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	85	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	105	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	38	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	104	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	31	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	73	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	65	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	90	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	100	1	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	77	1	Lf

BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	30	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	100	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	30	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	93	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	92	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	29	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	77	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	35	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	102	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	30	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	2	Chabot		0	591	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	5	Chabot		164	769	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	84	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	64	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	73	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	71	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	77	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	81	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	91	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	73	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	68	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	61	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	59	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	64	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	84	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	66	1	Lf	

BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	85	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	83	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	3	Vairon		0	492	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	6	Vairon		35	140	Lf
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	91	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	90	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	85	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	65	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	98	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	88	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	110	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	63	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	85	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	93	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	70	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	79	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche	63	1	Lf	
BERW_40000	26/06/12	4	1	2	4	Loche franche		0	83	Lf

Nombre total 1347
Biomasse totale (g)

19999

Annexe 6: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de FORSEILLES à Moha

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,...; Fillet maillant...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (L1, Lf, Ls)
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	121	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	25	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	101	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	91	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	83	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	61	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	103	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	69	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	75	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	72	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	62	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	69	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	107	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	59	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	27	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	82	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	82	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	60	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	29	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	69	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	26	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	73	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	73	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	21	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	23	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	25	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	54	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	69	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	77	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	85	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	60	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	33	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	71	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	95	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	28	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_40160	26/06/12		1	1	1	1	Chabot	93	1		Lf

BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	31	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	66	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	67	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	72	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	69	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot	67	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	1	Chabot		0	309	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche	94	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche	73	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche	98	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche	95	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche	83	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche	95	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	2	Loche franche		0	33	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	57	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	55	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	65	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	56	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	63	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	34	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	34	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	21	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	53	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	59	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	32	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	65	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	54	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche	53	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	3	Epinoche		0	34	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	56	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	85	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	77	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	53	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	92	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	87	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	79	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	53	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	1	4	Vairon		0	78	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	85	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	61	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	81	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	97	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	59	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	69	1	Lf	

BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	31	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	29	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	84	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	62	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	69	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	26	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	64	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	22	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	78	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	105	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	29	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	92	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	64	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	58	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	82	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	26	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	117	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	68	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	29	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	65	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	24	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	82	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	92	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	82	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	69	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	100	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	26	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	66	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	81	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	108	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	80	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	71	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	26	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	88	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	23	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	104	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	68	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	81	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	68	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	100	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	67	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	90	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	48	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	64	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	65	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	90	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	30	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	26	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	78	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	62	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	76	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	87	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	76	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	24	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	70	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	65	1	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	68	1	Lf

BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	72	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	71	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	64	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot	30	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	5	Chabot		0	357	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	102	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	84	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	78	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	85	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	78	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	74	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	56	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	69	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	64	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	71	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	68	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	76	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon	73	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	6	Vairon		0	105	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	64	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	71	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	86	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	84	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	84	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche	84	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	7	Loche franche		0	25	Lf
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	54	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	32	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	52	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	32	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	32	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	53	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	32	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	65	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	27	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	55	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	57	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	54	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	37	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	36	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	67	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	50	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche	62	1	Lf	
BERW_40160	26/06/12	1	1	2	8	Epinoche		0	30	Lf

Nombre total 211
Biomasse totale (g) 971

Annexe 7: Inventaire des captures dans le BRAUNLAUF à Crombach

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	117	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	97	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	87	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	98	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	83	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	81	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	113	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	93	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	81	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	75	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	55	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	32	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	116	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	93	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	83	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	81	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	80	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	92	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	103	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	89	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	81	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	71	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	91	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	74	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	110	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	28	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	101	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	97	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	121	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	26	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	100	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	82	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	94	1		Lf
BERW_40211	10/07/12		1	1	1	1	Chabot	80	1		Lf

BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	76	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	87	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	81	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	115	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	75	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	114	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	93	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	74	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	96	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	85	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	84	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	110	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	99	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	80	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	96	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	94	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	85	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	93	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	67	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	22	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	21	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	29	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	22	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	20	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	87	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	69	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	105	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	90	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	64	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	86	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	73	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	1	Chabot	0	615	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	4	Chabot	20	52	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	2	Loche franche	93	1	Lf

BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	54	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	56	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	62	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	66	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	48	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	37	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	54	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	46	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	74	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	53	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	45	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	47	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	45	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	46	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	52	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	53	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	54	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	63	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	57	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	60	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	67	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	61	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	68	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	3	Vairon		0	268	Lf
BERW_40211	10/07/12	1	1	1	5	Vairon		23	33	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	189	1	71	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	162	1	46	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	163	1	44	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	159	1	42	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	134	1	27	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	144	1	36	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	134	1	28	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	133	1	27	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	141	1	37	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	202	1	98	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	78	1	7	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	64	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	153	1	42	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	172	1	59	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	131	1	26	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	201	1	102	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	136	1	31	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	224	1	138	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	280	1	262	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	168	1	58	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	153	1	48	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	162	1	55	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	130	1	28	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	212	1	106	Lf

BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	169	1	59	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	144	1	38	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	123	1	21	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	156	1	46	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	174	1	62	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	214	1	108	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	163	1	53	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	130	1	30	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	172	1	62	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	146	1	30	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	62	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Truite fario	173	1	62	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	120	1	25	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	129	1	31	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	272	1	309	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	118	1	22	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	126	1	33	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	187	1	91	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	114	1	34	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	104	1	19	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	91	1	12	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	95	1	13	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	97	1	10	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	93	1	10	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	103	1	17	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	426	1	1075	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Chevaine	405	1	1042	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Brochet	94	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	150	1	4	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	162	1	8	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	147	1	7	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	132	1	6	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	143	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	140	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Petite lamproie	74	1	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	112	1	19	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	66	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	74	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	63	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	92	1	10	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	115	1	20	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	100	1	14	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	100	1	12	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	57	1	2	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	63	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	69	1	4	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	73	1	2	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	63	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	74	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	75	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	73	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	2	1	1	0	Goujon	68	1	3	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	43	1		Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	61	1		Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	57	1		Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	66	1		Lf

BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	84	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	81	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	52	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	47	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	68	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	79	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	71	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	80	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	85	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	56	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	52	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	63	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	32	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	54	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	63	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	54	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	59	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	63	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	76	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	42	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	45	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	36	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	54	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	57	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	38	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	38	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	53	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	40	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	52	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	51	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	80	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	55	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	45	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	46	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	43	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	36	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	37	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	1	Vairon	0	138	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	94	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	81	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	58	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	73	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	97	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	82	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	74	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	72	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	70	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	77	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	70	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	73	1	Lf

BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	68	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	83	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	69	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	67	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	79	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	73	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	65	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	73	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche	26	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	3	1	2	2	Loche franche		0	124	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	114	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	101	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	113	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	110	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	122	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	77	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	85	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	105	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	83	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	115	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	97	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	85	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	89	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	75	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	63	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	118	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	24	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	66	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	79	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	90	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	83	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	96	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	94	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	94	1	Lf	

BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	98	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	97	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	80	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	112	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	28	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	86	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	66	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	25	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	87	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	102	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	78	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	96	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	99	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	30	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	63	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	82	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	85	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	58	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	69	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	61	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	89	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	90	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	28	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	30	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	30	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	25	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	22	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	25	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	25	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	28	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	22	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	22	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	25	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	21	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	23	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	24	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	19	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	26	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	22	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	27	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chabot	0	456	
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	49	1	1 Lf

BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	74	1	4	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	57	1	2	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	151	1	7	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	150	1	6	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	151	1	7	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	124	1	5	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	135	1	4	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	127	1	4	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	98	1	1	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chevaine	90	1	9	Lf
BERW_40211	10/07/12	4	1	2	0	Chevaine	81	1	6	Lf

Nombre total	555
Biomasse totale (g)	6814

Annexe 8: Inventaire des captures dans l'ULF à Reuland

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	19	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	99	1	12	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	18	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	15	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	118	1	20	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	86	1	6	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	80	1	8	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	106	1	18	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	120	1	21	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	112	1	21	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	89	1	13	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	117	1	18	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	14	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	93	1	11	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	13	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	112	1	19	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	13	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	17	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	80	1	12	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	18	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	16	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	114	1	22	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	14	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	102	1	17	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	15	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	93	1	13	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	106	1	20	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	96	1	14	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	97	1	12	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	13	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	93	1	11	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	11	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	101	1	15	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	23	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	128	1	30	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	124	1	28	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	16	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	17	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	120	1	19	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	15	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	108	1	17	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	106	1	15	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	88	1	8	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	125	1	21	Lf	
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	18	Lf	

BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	124	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	120	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	101	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	101	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	82	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	131	1	30	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	96	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	87	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	101	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	91	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	91	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	102	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	90	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	116	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	90	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	20	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	83	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	114	1	18	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	119	1	26	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	116	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	117	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	117	1	20	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	121	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	88	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	112	1	18	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	128	1	26	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	87	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	20	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	90	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	123	1	22	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	108	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	104	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	97	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	96	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	112	1	18	Lf

BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	93	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	132	1	25	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	103	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	117	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	80	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	100	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	104	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	97	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	118	1	20	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	17	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	102	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	109	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	81	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	96	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	94	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	97	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	53	1	2	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	116	1	18	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	115	1	18	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	127	1	27	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	110	1	17	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	113	1	18	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	119	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	105	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	98	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	108	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	96	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	109	1	17	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Goujon	82	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	176	1	64	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	201	1	91	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	64	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	100	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	177	1	62	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	268	1	207	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	241	1	172	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	286	1	271	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	208	1	102	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	228	1	137	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	186	1	82	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	66	1	33	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	274	1	253	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	226	1	138	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	184	1	71	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	283	1	273	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	188	1	82	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	157	1	43	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	76	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	224	1	52	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	296	1	299	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	271	1	254	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	61	1	2	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	144	1	36	Lf

BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	176	1	62	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	166	1	58	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	211	1	103	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	237	1	144	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	76	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	139	1	33	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Truite fario	240	1	156	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	174	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	120	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	166	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	164	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	166	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	137	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	141	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	169	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	153	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	134	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	174	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	150	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	158	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	142	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	134	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	160	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	157	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	172	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	140	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	134	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	161	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	134	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	141	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	156	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	159	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	143	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	145	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	138	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	158	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	162	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	137	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	147	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	152	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	121	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	140	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	121	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	141	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	121	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	128	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	141	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	162	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	129	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	118	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	144	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	131	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	151	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	141	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	148	1	6	Lf

BERW_40210	10/07/12	1	1	1	0	Petite lamproie	110	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	82	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	76	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	75	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	57	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	43	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	67	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	67	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	38	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	39	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf

BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	44	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	46	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	51	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	50	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	42	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	72	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	45	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	74	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	73	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	59	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon	48	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	1	Vairon		0	244	Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	5	Vairon		320	806	Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	67	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	62	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	92	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	64	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	96	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	98	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	68	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	80	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	75	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	88	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	89	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	65	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	74	1		Lf

BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	36	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	31	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	28	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	96	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	99	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	94	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	36	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	37	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	30	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	2	Chabot		0	244	Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	3	Epinoche	52	1	2	Lf
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	85	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	79	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	74	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	86	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	52	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	77	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	77	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	83	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	91	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	84	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	89	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	95	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	78	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	89	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	77	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	76	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	77	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_40210	10/07/12	2	1	1	4	Loche franche	80	1	Lf	

BERW_40210	10/07/12	3	1	2	3	Vairon	55	1		Lf
BERW_40210	10/07/12	3	1	2	3	Vairon		0	240	Lf
BERW_40210	10/07/12	3	1	2	4	Vairon		91	183	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	126	1	23	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	113	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	99	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	105	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	103	1	15	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	112	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	98	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	87	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	100	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	114	1	18	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	99	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	101	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	114	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	123	1	23	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	118	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	111	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	94	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	52	1	1	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	101	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	94	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	95	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	115	1	17	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	103	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	100	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	59	1	2	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	100	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	83	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	56	1	2	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	98	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	88	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	96	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	100	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	90	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	92	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	107	1	14	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	96	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	93	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	91	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	112	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	103	1	13	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	94	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	92	1	11	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	93	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	88	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	67	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	100	1	12	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	123	1	19	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	113	1	17	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	118	1	21	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	124	1	20	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	110	1	16	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Goujon	95	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	76	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	68	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	61	1	2	Lf

BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	70	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	63	1	3	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	76	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	72	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Truite fario	218	1	129	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Epinuche	52	1	2	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	161	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	148	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	134	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	140	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	165	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	161	1	8	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	147	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	150	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	152	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	137	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	178	1	9	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	142	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	153	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	138	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	140	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	130	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	166	1	10	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	151	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	153	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	145	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	151	1	6	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	145	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	154	1	5	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	136	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	156	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	150	1	7	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	134	1	4	Lf
BERW_40210	10/07/12	4	1	2	0	Petite lamproie	117	1	3	Lf

Nombre total	1120	
Biomasse totale (g)		9154

Annexe 9: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de DISON à Dison

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,...., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	65	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	61	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	60	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	54	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	60	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	61	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	54	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	61	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	59	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	57	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	52	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	51	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	66	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	69	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	80	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	79	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	66	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	69	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	50	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	59	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	65	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	54	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	63	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	63	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	54	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	60	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	65	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	53	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	57	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	66	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	56	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	63	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	56	1		Lf
BERW_40225	18/07/12		1	1	1	1	Epinoche	57	1		Lf

BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	55	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	60	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	58	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	60	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	75	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	62	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	63	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	56	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	58	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	56	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	55	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	63	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	58	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	69	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	54	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	55	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	51	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	59	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	52	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	54	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	57	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	59	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	58	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	63	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	50	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	60	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	60	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	62	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	62	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	60	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	55	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	54	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	60	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	65	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	62	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche	30	1	Lf
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	2	Epinoche		0	317
BERW_40225	18/07/12	1	1	2	4	Epinoche		11	44

Nombre total **349**
Biomasse totale (g) **1029**

Annexe 10: Inventaire des captures dans le RUISSEAU de SOUMAGNE à Forêt

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	242	1	187	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	250	1	183	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	226	1	154	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	247	1	202	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	221	1	137	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	235	1	178	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	265	1	262	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	300	1	408	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	246	1	197	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	225	1	143	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	205	1	112	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	241	1	195	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	277	1	280	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	226	1	167	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	290	1	330	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	221	1	148	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	306	1	112	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	212	1	121	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	266	1	285	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	219	1	147	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	190	1	101	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	281	1	324	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	217	1	146	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	257	1	228	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	241	1	190	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	221	1	148	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	258	1	245	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	192	1	105	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	293	1	367	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	125	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	215	1	148	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	231	1	158	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	262	1	224	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	253	1	218	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	247	1	198	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	248	1	205	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	252	1	217	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	228	1	157	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	215	1	146	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	230	1	164	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	210	1	127	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	221	1	145	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	246	1	208	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	243	1	209	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	239	1	172	Lf	

BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	172	1	63	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	98	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	180	1	65	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	200	1	100	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	212	1	133	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	118	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	208	1	135	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	216	1	158	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	218	1	160	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	251	1	219	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	241	1	182	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	208	1	130	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	202	1	125	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	258	1	212	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	229	1	160	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	193	1	101	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	153	1	55	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	197	1	108	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	198	1	93	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	216	1	127	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	245	1	180	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	289	1	338	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	218	1	143	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite fario	411	1	818	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Truite Arc en ciel	291	1	237	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Carpe commune	174	1	116	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Carpe commune	209	1	227	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	145	1	64	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	156	1	62	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	143	1	48	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	148	1	61	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	110	1	14	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	147	1	60	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	135	1	45	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	143	1	56	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	125	1	33	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	130	1	41	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	117	1	32	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	125	1	36	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	73	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	79	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	77	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	74	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	77	1	8	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	72	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	72	1	8	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	69	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	67	1	4	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	68	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	70	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	77	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	71	1	4	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	74	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	78	1	6	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	80	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Gardon	78	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	56	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	65	1		Lf

BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	48	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	66	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	52	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	71	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	65	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	56	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	54	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	53	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	55	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	70	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	64	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	60	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	52	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	56	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche	54	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Epinoche		0	65	Lf
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Loche franche	140	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Loche franche	116	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Loche franche	94	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Loche franche	101	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	1	1	1	0	Loche franche		0	41	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	234	1	178	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	263	1	241	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	202	1	120	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	275	1	302	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	337	1	162	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	226	1	156	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	226	1	147	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	246	1	200	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	208	1	116	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	183	1	84	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	265	1	242	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	186	1	84	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	225	1	157	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	truite fario	156	1	49	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Truite Arc en ciel	488	1	1477	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Perche fluviatile	203	1	163	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Perche fluviatile	124	1	30	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Perche fluviatile	191	1	112	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	76	1	6	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	81	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	152	1	74	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	134	1	47	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	77	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	77	1	6	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	77	1	6	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	77	1	7	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	75	1	6	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	81	1	8	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	76	1	6	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Gardon	71	1	5	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche	132	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche	129	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche	97	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche	103	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche	124	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche	92	1	Lf	
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Loche franche		0	80	Lf

BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	64	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	63	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	67	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	52	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	62	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche	63	1		Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Epinoche		0	23	Lf
BERW_40223	18/07/12	2	1	2	0	Vairon	78	1	5	Lf

Nombre total 166
Biomasse totale (g) 19295

Annexe 11: Inventaire des captures dans la THINES à Bornival

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	0		Tanche	145	1	56	Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	0		Tanche	90	1	11	Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	0		Tanche	80	1	8	Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	0		Tanche	90	1	13	Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	0		Tanche	68	1	5	Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	0		Tanche	80	1	8	Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	71	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	68	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	45	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	48	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	48	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	46	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	35	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche	33	1		Lf
BERW_01565	28/08/12	1	1	1	1		Epinoche		0	12	Lf

Nombre total 14
Biomasse totale (g) 113

Annexe 12: Inventaire des captures dans l'ORNE à Cortil Noirmont

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	322	1	335	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	378	1	666	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	420	1	860	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	334	1	363	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	308	1	310	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	340	1	366	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	334	1	362	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	349	1	384	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	315	1	326	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	332	1	374	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	319	1	320	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	332	1	353	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	342	1	398	Lf
ORNE	04/09/12		1	1	1	0	Truite Arc en ciel	317	1	231	Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	102	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	83	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	109	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	109	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	109	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	85	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	100	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	91	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	100	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	98	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	75	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	105	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	106	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	108	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	105	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	81	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	100	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	110	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	104	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	106	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	89	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	110	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	90	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	110	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	101	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	110	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	81	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	114	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	97	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	105	1		Lf
ORNE	04/09/12		2	1	1	1	Loche franche	96	1		Lf

ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	84	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	86	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	97	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	91	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	85	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	108	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	91	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	86	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	94	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	95	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche	81	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	1	Loche franche		0	645
ORNE	04/09/12	2	1	1	6	Loche franche		55	297
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	57	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	64	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	46	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	39	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	62	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	47	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	48	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	46	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	56	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	55	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	46	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	44	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	34	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	65	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	64	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	44	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	52	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	39	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	39	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	58	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	46	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	54	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	44	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	56	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	39	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	45	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	34	1	Lf

ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	61	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	58	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	56	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	57	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	35	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	32	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	56	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	57	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	62	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	49	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	33	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	44	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	61	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	33	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	35	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	31	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	66	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	60	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	35	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	62	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	43	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	61	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	1	2	Epinoche	0	109	
ORNE	04/09/12	2	1	1	5	Epinoche	284	297	
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	120	1	Lf

ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	89	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	102	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	104	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	87	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	109	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	92	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	106	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	93	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	102	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	95	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	86	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	88	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	109	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	106	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	81	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	90	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	92	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	93	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	102	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	95	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	101	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	83	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	102	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	95	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	80	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	93	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	89	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	102	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	84	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	91	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	88	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	92	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	102	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	99	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	106	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	85	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	103	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	101	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	88	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	86	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche	86	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	3	Loche franche		0	576
ORNE	04/09/12	2	1	2	8	Loche franche		17	97
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	60	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	34	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	38	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	51	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	53	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	64	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	33	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	35	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	55	1	Lf

ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	40	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	59	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	46	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	64	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	42	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	56	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	39	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	60	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	27	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	63	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	36	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	33	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	37	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	41	1	Lf
ORNE	04/09/12	2	1	2	4	Epinoche	0	99	
ORNE	04/09/12	2	1	2	7	Epinoche	203	222	

Nombre total 973
Biomasse totale (g) 7990

Annexe 13: Inventaire des captures dans la HOEGNE à Sart-Lez-Spa

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_50026	11/09/12	1	1	1	0	0	Truite fario	262	1	204	Lf
BERW_50026	11/09/12	1	1	1	0	0	Truite fario	166	1	59	Lf
BERW_50026	11/09/12	1	1	1	0	0	Truite fario	221	1	127	Lf
BERW_50026	11/09/12	1	1	2	0	0	Truite fario	191	1	96	Lf
Nombre total									4		
Biomasse totale (g)										486	

Annexe 14: Inventaire des captures dans le WAYAI à Theux

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,...., Filet maillant,...)		Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	94	1	11	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	161	1	51	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	130	1	27	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	163	1	50	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	157	1	47	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	148	1	42	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	212	1	112	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	209	1	111	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	176	1	67	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	142	1	39	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	149	1	40	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	155	1	49	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	190	1	86	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	148	1	49	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	185	1	75	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	157	1	48	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	210	1	106	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	147	1	42	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	235	1	154	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	144	1	40	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	85	1	8	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	281	1	239	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	231	1	139	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	243	1	172	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	218	1	122	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	258	1	223	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	219	1	120	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	162	1	61	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	85	1	9	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	196	1	94	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	221	1	122	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	167	1	51	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	167	1	58	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	150	1	43	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	206	1	102	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	225	1	145	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	178	1	68	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	138	1	35	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	172	1	60	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	143	1	39	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	126	1	27	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	141	1	32	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	161	1	50	Lf
BERW_40255	11/09/12		1	1	1	0		Truite fario	205	1	103	Lf

BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	401	1	734	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	311	1	374	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	302	1	333	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	256	1	195	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	223	1	137	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	204	1	111	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	265	1	214	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	199	1	98	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	165	1	67	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	283	1	276	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	233	1	162	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	242	1	158	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	191	1	86	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	176	1	70	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	160	1	52	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	175	1	59	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	276	1	244	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	143	1	38	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	132	1	29	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	268	1	222	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	166	1	58	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	95	1	12	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	48	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	127	1	28	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	185	1	71	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	171	1	56	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	116	1	17	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	144	1	34	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	160	1	46	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	155	1	38	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	135	1	30	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	245	1	150	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	246	1	173	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	174	1	65	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	135	1	35	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	104	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	164	1	53	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	291	1	339	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	225	1	133	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	244	1	143	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	261	1	205	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	231	1	143	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	250	1	175	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	228	1	143	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	223	1	129	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	209	1	98	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	177	1	70	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	45	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	187	1	85	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	213	1	116	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	142	1	30	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	125	1	23	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	158	1	53	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	146	1	42	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	116	1	21	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	76	1	5	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	78	1	6	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	7	Lf

BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	131	1	27	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	186	1	68	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	276	1	240	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	140	1	34	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	248	1	160	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	182	1	70	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	138	1	31	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	162	1	48	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	122	1	20	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	203	1	102	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	141	1	37	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	165	1	57	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	152	1	41	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	149	1	45	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	152	1	46	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	147	1	43	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	305	1	338	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	252	1	512	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	248	1	171	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	263	1	220	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	215	1	134	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	232	1	148	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	166	1	60	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	231	1	137	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	180	1	83	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	236	1	148	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	196	1	86	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	199	1	110	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	167	1	55	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	184	1	69	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	170	1	61	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	171	1	55	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	185	1	76	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	232	1	153	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	185	1	74	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	181	1	62	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	231	1	152	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	220	1	116	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	153	1	42	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	151	1	42	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	148	1	37	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	132	1	27	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	133	1	29	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	149	1	40	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	137	1	28	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	129	1	25	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	127	1	23	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	130	1	25	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	179	1	61	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	139	1	33	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	235	1	141	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	159	1	49	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	185	1	81	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	171	1	50	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	136	1	32	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	166	1	55	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	161	1	48	Lf

BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	95	1	7	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	6	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	76	1	6	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	85	1	7	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	88	1	9	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	1	0	Truite fario	77	1	7	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	178	1	59	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	152	1	45	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	116	1	21	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	94	1	10	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	190	1	87	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	215	1	112	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	168	1	67	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	136	1	37	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	132	1	31	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	166	1	63	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	154	1	47	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	182	1	85	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	86	1	8	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	162	1	58	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	131	1	26	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	132	1	29	Lf
BERW_40255	11/09/12	1	1	2	0	Truite fario	80	1	6	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	105	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	72	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	61	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	93	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	89	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	90	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	87	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	87	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	95	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	72	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	68	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	90	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	71	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	66	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	69	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	84	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	70	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	78	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	85	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	87	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	73	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	106	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	86	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	89	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	77	1		Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	80	1		Lf

BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	71	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	75	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	85	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	90	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	93	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	79	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	1	Chabot	0	679	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	4	Chabot	6	41	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	71	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	79	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	89	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	78	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	68	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	66	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	53	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	76	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	90	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	67	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	65	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	70	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	73	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	39	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	69	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	75	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	74	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	38	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	2	Vairon	0	161	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	109	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	87	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	95	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	105	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	99	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	98	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	96	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	104	1	Lf

BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	115	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	96	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	112	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	88	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	96	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	110	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	82	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	90	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	94	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	109	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	110	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	102	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	100	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	93	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	104	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	106	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	103	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	100	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	88	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	1	3	Loche franche	0	242	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	92	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	81	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	76	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	71	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	78	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	79	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	52	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	46	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	68	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	75	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	76	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	96	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	98	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	86	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	104	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	68	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	79	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	88	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	76	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	82	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	82	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	49	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	66	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	45	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	85	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	111	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	69	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	90	1	Lf

BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	89	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	67	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	71	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	88	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	69	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	89	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	81	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	79	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	80	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	92	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	101	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	92	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	76	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	74	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	65	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	75	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	82	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	86	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	43	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	40	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	73	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	42	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	5	Chabot	0	412	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	0	Epinoche	42	1	1	Lf
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	75	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	98	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	92	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	82	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	95	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	90	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	93	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	98	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	96	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	94	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	91	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	92	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	90	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	96	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	102	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	100	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	103	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	101	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	95	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	6	Loche franche	0	150	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	74	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	62	1	Lf	

BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	64	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	65	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	73	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	72	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	75	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	82	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	64	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	74	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	70	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon	35	1	Lf	
BERW_40255	11/09/12	2	1	2	7	Vairon		0	49	Lf

Nombre total	461	
Biomasse totale (g)		17595

Annexe 15: Inventaire des captures dans le ruisseau de MARTIN MOULIN à Wibrin

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,...., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	243	1	167	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	322	1	405	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	207	1	108	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	306	1	339	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	256	1	45	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	268	1	209	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	162	1	50	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	166	1	56	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	131	1	28	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	287	1	270	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	280	1	269	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	262	1	222	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	170	1	59	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	190	1	87	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	184	1	69	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	134	1	32	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	168	1	48	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	234	1	144	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	187	1	86	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	176	1	67	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	134	1	27	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	216	1	113	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	300	1	322	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	138	1	34	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	144	1	37	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	142	1	32	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	182	1	71	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	186	1	68	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	334	1	427	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	236	1	152	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	234	1	139	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	245	1	181	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	178	1	74	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	180	1	70	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	181	1	65	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	170	1	54	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	281	1	258	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	147	1	42	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	168	1	58	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	144	1	36	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	194	1	85	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	137	1	32	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	134	1	31	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	81	1	6	Lf
BERW_11224	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	115	1	18	Lf

BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	67	1	4	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	75	1	5	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	134	1	27	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	191	1	75	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	169	1	56	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	220	1	113	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	134	1	28	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	176	1	66	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	147	1	42	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	171	1	61	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	129	1	27	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	166	1	59	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	168	1	49	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	219	1	109	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	203	1	96	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	161	1	49	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	124	1	25	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	232	1	123	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	196	1	80	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	231	1	143	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	186	1	75	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	232	1	136	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	153	1	43	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	137	1	36	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	230	1	133	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	153	1	41	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	136	1	34	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	192	1	85	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	142	1	32	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	131	1	25	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	227	1	137	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	132	1	27	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	130	1	28	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	129	1	25	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	165	1	46	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	134	1	26	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	170	1	54	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	173	1	65	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	124	1	23	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	178	1	65	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	138	1	95	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	140	1	33	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	77	1	6	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	62	1	3	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	80	1	7	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	60	1	3	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	70	1	4	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	66	1	3	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	77	1	6	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	176	1	54	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	244	1	150	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	209	1	89	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	177	1	56	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	94	1	7	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	98	1	8	Lf

BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	88	1	6	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Ombre	184	1	57	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	121	1	25	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	140	1	36	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	119	1	27	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	134	1	28	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	130	1	30	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	128	1	32	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	127	1	29	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Goujon	120	1	24	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	1	0	Petite lamproie	145	1	5	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	199	1	89	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	177	1	66	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	280	1	233	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	221	1	124	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	71	1	5	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	173	1	64	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	174	1	58	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	186	1	73	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	157	1	40	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	138	1	30	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	133	1	29	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	85	1	8	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	78	1	6	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Ombre	196	1	74	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	64	1	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	126	1	3	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	153	1	7	Lf
BERW_11224	18/09/12	1	1	2	0	Goujon	125	1	23	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	52	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	60	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	70	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	53	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	54	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	80	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	47	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	56	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	53	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	71	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	61	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	65	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	49	1		Lf

BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	68	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	67	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	52	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	53	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	48	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	50	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	0	105	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	85	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	60	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	79	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	94	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	62	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf

BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	78	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	33	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	64	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	100	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	69	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	32	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	66	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	67	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	61	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	63	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	39	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	34	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	37	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	36	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	37	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	33	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	70	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	39	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	35	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	31	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	0	375	
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	83	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	85	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	84	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	80	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	90	1	Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	73	1	Lf

BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	90	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	110	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche		0	40	
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	68	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	46	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	64	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	58	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	48	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	57	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	60	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	63	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	66	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	64	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	47	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	70	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	62	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	67	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	4	Vairon		0	52	
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	80	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	71	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	96	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	65	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	68	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	83	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	75	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	74	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	73	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	43	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	60	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	76	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	86	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	56	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	90	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	44	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	75	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	39	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	94	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	90	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	67	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	71	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	68	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	62	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	85	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	64	1		Lf
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	63	1		Lf

BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	88	1		Lf	
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	5	Chabot		0	157		
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	100	1		Lf	
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	83	1		Lf	
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	81	1		Lf	
BERW_11224	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche		0	16		
Nombre total								335			
Biomasse totale (g)										10083	

Annexe 16: Inventaire des captures dans le ruisseau de VECPRE à Hodister

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	150	1	39	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	77	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	194	1	75	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	139	1	29	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	187	1	74	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	143	1	35	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	201	1	105	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	196	1	91	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	80	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	145	1	35	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	171	1	59	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	170	1	53	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	93	1	9	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	71	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	87	1	8	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	83	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	79	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	97	1	10	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	133	1	24	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	83	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	203	1	109	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	202	1	89	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	233	1	152	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	234	1	146	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	167	1	49	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	143	1	39	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	182	1	64	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	95	1	12	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	102	1	13	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	86	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	301	1	280	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	302	1	346	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	160	1	48	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	186	1	71	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	130	1	25	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	218	1	127	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	151	1	38	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	236	1	151	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	191	1	83	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	117	1	20	Lf
BERW_40187	18/09/12		1	1	1	0	Truite fario	198	1	94	Lf

BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	189	1	74	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	74	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	177	1	86	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	176	1	73	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	181	1	76	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	388	1	686	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	140	1	32	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	380	1	705	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	250	1	206	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	223	1	123	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	214	1	106	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	274	1	216	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	242	1	187	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	253	1	187	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	270	1	215	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	283	1	267	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	86	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	131	1	27	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	225	1	35	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	216	1	105	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	70	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	164	1	49	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	39	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	184	1	69	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	121	1	21	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	70	1	4	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	140	1	27	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	194	1	88	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	261	1	189	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	220	1	119	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	197	1	83	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	153	1	43	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	223	1	128	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	91	1	9	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	132	1	26	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	67	1	4	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	216	1	104	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	169	1	55	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	143	1	34	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	77	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	206	1	95	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	171	1	55	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	122	1	20	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	80	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	77	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Truite fario	69	1	4	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	160	1	58	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	177	1	83	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	173	1	70	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	157	1	52	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	179	1	65	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	171	1	71	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	154	1	53	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaïne	162	1	63	Lf

BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	164	1	61	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	162	1	61	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	152	1	42	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	177	1	86	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	186	1	101	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	163	1	59	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	161	1	56	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	184	1	83	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Chevaine	162	1	54	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	105	1	15	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	113	1	20	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	103	1	14	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	103	1	15	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	104	1	8	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	93	1	14	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	108	1	15	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	103	1	14	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	95	1	11	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	102	1	14	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Ablette spirilin	103	1	14	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Petite lamproie	145	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	1	0	Petite lamproie	122	1	4	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	200	1	96	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	128	1	29	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	241	1	179	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	190	1	32	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	92	1	9	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	133	1	57	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	186	1	77	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	155	1	48	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	133	1	31	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	158	1	42	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	89	1	9	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	90	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	115	1	21	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Truite fario	85	1	7	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Ablette spirilin	101	1	10	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Ablette spirilin	99	1	13	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Chevaine	180	1	82	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Chevaine	153	1	42	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	151	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	141	1	4	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	146	1	6	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	122	1	4	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	133	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12	1	1	2	0	Petite lamproie	145	1	5	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	63	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	68	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	64	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	61	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	67	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	69	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	82	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1		Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	51	1		Lf

BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	73	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	75	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	64	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	65	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	57	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	60	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	62	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	84	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	63	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	44	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	63	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	1	Vairon		0	240
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	7	Vairon		200	527
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	8	Vairon		126	362
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	99	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	89	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	71	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	83	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf

BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	39	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	76	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	82	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	86	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	68	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	65	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	92	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	88	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	95	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	73	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	84	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	94	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	75	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	2	Chabot	0	327	
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	86	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	82	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	102	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	93	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	93	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	109	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	98	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	97	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	95	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	95	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	94	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	86	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	106	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	86	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	85	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	87	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	82	1	Lf

BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	96	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	77	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	86	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	67	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	85	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	1	3	Loche franche	0	158	
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	60	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	62	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	57	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	76	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	62	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	57	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	60	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	76	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	76	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	60	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	50	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	62	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	60	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	49	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	73	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	78	1	Lf

BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	67	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	67	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	65	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	49	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	74	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	67	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	68	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	71	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	52	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	70	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	56	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	70	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	48	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	64	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	48	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	55	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	77	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	59	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	58	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	68	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	51	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	67	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	53	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	48	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	4	Vairon	0	252	
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	9	Vairon	89	224	
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	89	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	88	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	87	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	81	1	Lf

BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	89	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	92	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	77	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	48	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	71	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	85	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	100	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	61	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	103	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	84	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	78	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	45	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	49	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	72	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	54	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	43	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	92	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	70	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	66	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	78	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	77	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	46	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	75	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	57	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	88	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	47	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	65	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	44	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	5	Chabot	0	248	
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	92	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	100	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	105	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	69	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	80	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	103	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	82	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	94	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	90	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	102	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	94	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	88	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	82	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	91	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	100	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	112	1	Lf

BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	81	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche	90	1	Lf
BERW_40187	18/09/12	2	1	2	6	Loche franche		0	141

Nombre total 918
Biomasse totale (g) 11984

Annexe 17: Inventaire des captures dans la HOLTZWARCHE à Rocherath

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	213	1	104	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	150	1	39	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	181	1	61	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	142	1	31	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	155	1	42	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	83	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	79	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	176	1	58	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	94	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	153	1	38	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	87	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	83	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	87	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	82	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	73	1	4	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	76	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	75	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	150	1	36	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	77	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	173	1	56	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	178	1	66	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	197	1	81	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	80	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	143	1	35	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	227	1	112	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	71	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	89	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	78	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	80	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	218	1	110	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	166	1	47	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	206	1	99	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	203	1	99	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	174	1	57	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	157	1	42	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	168	1	56	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	86	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	75	1	3	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	197	1	92	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	166	1	56	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	82	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	169	1	51	Lf

BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	141	1	34	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	83	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	169	1	56	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	61	1	2	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	154	1	41	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	160	1	47	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	192	1	80	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	96	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	72	1	3	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	64	1	2	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	93	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	80	1	4	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	79	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	100	1	12	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	197	1	80	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	179	1	62	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	81	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	213	1	108	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	84	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	93	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	94	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	93	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	147	1	35	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	150	1	37	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	160	1	44	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	95	1	6	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	236	1	140	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	89	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	232	1	141	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	68	1	4	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	86	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Truite fario	165	1	49	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Brochet	486	1	812	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Goujon	134	1	35	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Goujon	183	1	77	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Goujon	142	1	35	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Anguille	656	1	634	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	152	1	51	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	87	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	140	1	39	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	73	1	4	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	142	1	36	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	163	1	90	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	193	1	24	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	1	0	Perche fluviatile	113	1	19	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite arc en ciel	312	1	353	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	190	1	81	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	228	1	124	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	195	1	76	Lf

BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	70	1	4	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	83	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	247	1	149	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	78	1	2	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	80	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	63	1	3	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	64	1	3	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	205	1	87	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	58	1	2	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	252	1	173	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	226	1	127	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	141	1	30	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	166	1	53	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	203	1	96	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	189	1	74	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	176	1	66	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	87	1	9	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	78	1	4	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	86	1	8	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	80	1	7	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	65	1	3	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	152	1	41	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Truite fario	101	1	10	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Anguille	605	1	458	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Goujon	160	1	55	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Goujon	138	1	38	Lf
BERW_11306	25/09/12	1	1	2	0	Perche fluviatile	120	1	27	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	70	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	65	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	79	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	87	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	60	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	64	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	78	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	81	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	76	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	73	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	81	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	71	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	79	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	74	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	90	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	70	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	61	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	82	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	74	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	63	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	79	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	76	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	82	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	78	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	76	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	74	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	71	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	55	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	72	1		Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	74	1		Lf

BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	61	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	84	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	59	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	87	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	81	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	71	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	56	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	80	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	65	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	72	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	55	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche	74	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	1	Loche franche		0	304	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	3	Loche franche		55	150	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	123	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	112	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	80	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	81	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	87	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	42	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	77	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	39	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	102	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	41	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	53	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	40	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	94	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	45	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	50	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	112	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	43	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	47	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	44	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	46	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	50	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	94	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	48	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	39	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	51	1	Lf	
BERW_11306	25/09/12	2	1	1	2	Chabot	38	1	Lf	

BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	45	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	47	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	41	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	37	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	106	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	45	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	40	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	45	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	53	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	39	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	45	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	47	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	41	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	36	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot	35	1	Lf
BERW_11306	25/09/12	2	1	2	5	Chabot		0	101

Nombre total	401
Biomasse totale (g)	7623

Annexe 18: Inventaire des captures dans la ROER à Elsenborn

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_14504	25/09/12		1	1	1	0	Brochet	238	1	95	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	1	0	Brochet	431	1	588	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	1	0	Brochet	323	1	260	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	1	0	Truite fario	159	1	52	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	2	0	Chevaine	430	1	1112	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	2	0	Chevaine	367	1	668	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	2	0	Truite fario	157	1	38	Lf
BERW_14504	25/09/12		1	1	2	0	Truite fario	203	1	86	Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	75	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	31	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	52	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	61	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	51	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	32	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	65	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	52	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	59	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	30	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	48	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	32	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	61	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	33	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	46	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	83	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	76	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	67	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	31	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	68	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	45	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	54	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	33	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	50	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	49	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	50	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	60	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	31	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	50	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	29	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	65	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	27	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	59	1		Lf
BERW_14504	25/09/12		2	1	1	1	Chabot	60	1		Lf

BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	82	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	33	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	53	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	70	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	61	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	80	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	52	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	53	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	50	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	51	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	52	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	31	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	69	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	33	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	48	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	31	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	54	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	68	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	59	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	48	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	57	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	55	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	32	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	73	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	31	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	28	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	60	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	66	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	63	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	56	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	34	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	31	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	46	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	29	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	1	Chabot	0	146	
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	70	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	82	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	89	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	46	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	90	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	82	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	83	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	68	1	Lf

BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	81	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	100	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	70	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	80	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	86	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	92	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	81	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	56	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	41	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	46	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	47	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	71	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	99	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	92	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	63	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	74	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	86	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	79	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	65	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	96	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	83	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	64	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	105	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	43	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	82	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	1	2	Loche franche	0	118	
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	54	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	31	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	59	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	63	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	54	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	28	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	65	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	60	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	61	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	55	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	67	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	26	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	28	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	33	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	24	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	26	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	29	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	28	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	69	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	50	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	57	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	64	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	31	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	55	1	Lf

BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	80	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	34	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	32	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	53	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	69	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	66	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	76	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	62	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	33	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	66	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	52	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	70	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	37	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	32	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	39	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	27	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	39	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	70	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	49	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	55	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	56	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	30	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	51	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	28	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	33	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	99	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	3	Chabot	0	92	
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	74	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	38	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	45	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	63	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	116	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	94	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	76	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	78	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	81	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	76	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	77	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	71	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	92	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	76	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	43	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	87	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	80	1	Lf
BERW_14504	25/09/12	2	1	2	4	Loche franche	0	64	

Nombre total 211
Biomasse totale (g) 3319

Annexe 19: Inventaire des captures dans le ruisseau de BILSTAIN à Bilstein

Site	Date	NumOrdreUnique	Feuille	Secteur (1,2,3,..., Filet maillant,...)	Passage	Numéro de lot	Taxon	L(max)	Nombre	Masse	TypeLongueur (Lt, Lf, Ls)
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	130	1	26	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	124	1	25	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	137	1	29	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	117	1	21	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	75	1	5	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	82	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	115	1	17	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	158	1	50	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	80	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	131	1	25	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	85	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	98	1	11	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	76	1	5	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	78	1	5	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	128	1	26	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	129	1	27	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	80	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	133	1	30	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	135	1	29	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	110	1	18	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	150	1	43	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	74	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	88	1	11	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	95	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	135	1	33	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	121	1	21	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	150	1	38	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	134	1	28	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	156	1	43	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	114	1	18	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	108	1	12	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	90	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	126	1	23	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	125	1	23	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	71	1	4	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	82	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	114	1	17	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	70	1	4	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	85	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	87	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	83	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	91	1	9	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	0	Truite fario	67	1	3	Lf

BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	81	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	142	1	32	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	78	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	73	1	5	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	104	1	15	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	100	1	14	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	156	1	48	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	128	1	22	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	113	1	17	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	114	1	17	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	120	1	19	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	119	1	20	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	96	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	87	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	86	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	91	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	83	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	88	1	9	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	132	1	26	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	125	1	23	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	85	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	84	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	84	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	91	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	93	1	9	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	82	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	83	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	74	1	5	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	142	1	92	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	139	1	31	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	90	1	9	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	133	1	30	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	207	1	105	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	108	1	12	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	79	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	91	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	72	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	75	1	6	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	85	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	1	0	Truite fario	86	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	108	1	14	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	95	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	79	1	8	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	83	1	9	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	116	1	17	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	94	1	9	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	139	1	28	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	150	1	43	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	130	1	24	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	139	1	29	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	79	1	7	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	94	1	10	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	129	1	24	Lf
BERW_40260	02/10/12	1	1	2	0	Truite fario	90	1	9	Lf

BERW_40260	02/10/12	2	1	1	1	Loche franche	97	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	1	1	Loche franche	85	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	1	1	Loche franche	118	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	1	1	Loche franche	106	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	1	1	Loche franche	104	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	1	1	Loche franche	0	621	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	122	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	117	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	128	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	100	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	105	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	112	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	121	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	122	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	122	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	119	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	98	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	110	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	115	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	91	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	127	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	112	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	92	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	128	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	92	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	118	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	118	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	114	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	113	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	108	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	101	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	83	1	Lf
BERW_40260	02/10/12	2	1	2	2	Loche franche	0	346	Lf

Nombre total 193
Biomasse totale (g) 2759

Annexe 20 : Total des captures en deux passages successifs de pêche électrique

Espèces / E_rivername	Martin Moulin	Mabompré	Cowan	Vecpré	Holtzwarche	Ru Bilstain	Ru Dison	Ru Soumagne	Hoegne	Wayai	Thines	Orne	Solières	Burdinale	Forseilles	Roer	Attert	Braunlauf	Ulf	Total
S_Alburnoides_bipunctatus				13																13
S_Anguilla_anguilla					2															2
S_Barbatula_barbatula	11	38		48	202	86		10		49		272		98	13	50	177	81	129	1264
S_Barbus_barbus														1						1
S_Cottus_gobio	125	302	195	106	68					175				698	127	153	115	212	70	2346
S_Cyprinus_carpio								2												2
S_Esox_lucius				1												3		1		5
S_Gasterosteus_aculeatus							349	24		1	8	687		5	37		122		2	1235
S_Gobio_gobio	9				5									76			10	18	189	307
S_Lampetra_planeri	4	1	15	8													1	14	80	123
S_Leuciscus_cephalus		1		19										1		2	1	17		41
S_Leuciscus_idus														7						7
S_Leuciscus_leuciscus														6						6
S_Oncorhynchus_mykiss					1			2				14		1						18
S_Perca_fluviatilis		2			9			10												21
S_Phoxinus_phoxinus	67	138	1	615				1		52				401	34		620	174	611	2714
S_Pseudorasbora_parva														10						10
S_Rutilus_rutilus								34						26						60
S_Salmo_trutta_fario	110	126	118	109	113	107		83	4	184			340	13		3	54	38	39	1441
S_Scardinius_erythrophthalmus														4						4
S_Thymallus_thymallus	9	7																		16
S_Tinca_tinca											6									6
Total individus en 2 passages	335	615	329	918	401	193	349	166	4	461	14	973	340	1347	211	211	1100	555	1120	9642
Nbre espèces totales	7	8	4	7	8	2	1	8	1	5	2	3	1	14	4	5	8	8	7	22

Annexe 21 : Total des captures au premier passage de pêche électrique

Espèces / E rivername	Martin Moulin	Mabompré	Cowan	Vecpré	Holtzwarche	Ru Bilstain	Ru Dison	Ru Soumagne	Hoegne	Wayai	Thines	Orne	Solières	Burdinale	Forseilles	Roer	Attert	Braunlauf	Ulf	Total
S_Alburnoides bipunctatus				11																11
S_Anguilla anguilla					1															1
S_Barbatula barbatula	8	21		26	155	58		4		30		155		77	6	33	105	48	74	800
S_Barbuis barbuis														1						1
S_Cottus gobio	93	155	125	61	44					106				434	59	86	69	120	41	1393
S_Cyprinus carpio								2												2
S_Esox lucius					1											3		1		5
S_Gasterosteus aculeatus							238	17		0	8	384		5	18		51		1	722
S_Gobio gobio	8				3									53			6	17	137	224
S_Lampetra planeri	1		9	2													0	7	52	71
S_Leuciscus cephalus		1		17										1			1	15		35
S_Leuciscus idus														6						6
S_Leuciscus leuciscus														4						4
S_Oncorhynchus mykiss					0			1				14		1						16
S_Perca fluviatilis		2			8					7										17
S_Phoxinus phoxinus	44	97	0	426						0										6
S_Pseudorasbora parva														6						6
S_Rutilus rutilus								22						23						45
S_Salmo trutta fario	97	99	107	95	85	88		69	3	167			254	13		1	44	36	31	1189
S_Scardinius erythrophthalmus														4						4
S_Thymallus thymallus	8	6																		14
S_Tinca tinca											6									6
Total individus 1er passage	259	381	241	638	297	146	238	122	3	342	14	553	254	894	98	123	657	367	756	6383
Nbre espèces totales (1er passage)	7	7	3	7	7	2	1	7	1	4	2	3	1	14	4	4	7	8	7	23
Nbre ind. <10cm (grandes espèces)	13 (Tr.)	63 (Tr, omb.)	20 (Tr.)	29 (Tr.)	47 (Tr.)	49 (Tr.)	0	0	0	15 (Tr.)	5 Tan.	0	131 Tr.	1 Tr.	0	0	1 Tr.	8 Tr, bro, che.	5 Tr.	387
Nbre individus non natifs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	7	0	0	0	0	0	22
Zonation piscicole	Tr. sup.	Tr. inf.	Tr. sup.	Tr. sup.	Omb. sup.	Tr. sup.	Tr. sup.	Tr. inf.	Tr. sup.	Tr. inf.	Bar sup.	Omb. Inf.	Tr. sup.	Omb. sup.	Tr. inf.	Omb. sup.	Omb. Inf.	Omb. Inf.	Tr. inf.	
Nbre ind. hors zonation piscicole	68	3	0	480	9	58	238	31	0	0	0	0	0	33	0	3	0	0	0	137
Nbre individus total (calcul IBIP)	178	315	221	129	241	39	0	90	3	327	9	539	123	853	98	120	656	359	614	4914
Nbre espèces (calcul IBIP)	3	4	3	3	5	1	0	3	1	4	2	2	1	9	4	3	7	7	6	

Calcul de l'indice EFI : Total des captures au premier passage

Calcul de l'indice IBIP : Total des captures au premier passage après élimination des individus de taille < 100mm (grandes espèces), des espèces non natives ou hors de leur zonation piscicole.

Annexe 22 : Tableaux des variables abiotiques utilisées pour le calcul des indices EFI

E_sitecode	E_date	E_latitude	E_longitude	E_sitename	E_rivername	ecoregion	E_country	E_riverregion	E_flowregime	E_geotypo
SN11R	28/08/12	50,593364	4,255760	Bornival	Thines	13	BE	North Sea	Permanent	Calcareous
ML15R	12/06/12	49,752372	5,806792	Attert	Attert	13	BE	Rhin	Permanent	Calcareous
OU10R	18/09/12	50,133711	5,722646	Wibrin	Ruisseau de Martin Moulin	13	BE	Meuse	Permanent	Siliceous
AM05R	25/09/12	50,425421	6,258306	Rocherath	Holtzwarche	13	BE	Meuse	Permanent	Siliceous
MV28R	25/09/12	50,494020	6,172312	Elsenborn	Roër	13	BE	Meuse	Permanent	Siliceous
MV04R	26/06/12	50,572251	5,159732	Marneffe	Burdinale	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
MV02R	5/06/12	50,515972	5,194353	Ben-Ahin	Ruisseau de Solières	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
MV05R	26/06/12	50,552821	5,175664	Moha	Ruisseau de Forseilles	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
OU13R	18/09/12	50,189929	5,540083	Hodister	Ruisseau de Vecpré	13	BE	North Sea	Permanent	Calcareous
OU09R	19/06/12	50,133703	5,758907	Mont	Ruisseau de Mabompré	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
ML05R	10/07/12	50,196650	6,150585	Reuland	Ulf	13	BE	Rhin	Permanent	Siliceous
ML03R	10/07/12	50,249175	6,100519	Crombach	Braunlauf	13	BE	Rhin	Permanent	Siliceous
VE17R	18/07/12	50,585435	5,675531	Forêt	Ruisseau de Soumagne	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
VE10R	18/07/12	50,617968	5,855555	Dison	Ruisseau de Dison	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
VE13R	11/09/12	50,507850	5,825909	Theux	Wayai	13	BE	Meuse	Permanent	Siliceous
VE08R	2/10/12	50,621891	5,905235	Bilstain	Ruisseau de Bilstain	13	BE	Meuse	Permanent	Calcareous
VE11R	11/09/12	50,507726	5,960242	Sart-lez-Spa	Hoëgne	13	BE	Meuse	Permanent	Siliceous
OU08R	19/06/12	50,130528	5,803075	Houffalize	Ruisseau de Cowan	13	BE	Meuse	Permanent	Siliceous
103ORE	4/09/12	50,594375	4,640159	Cortil-Noirmont	Orne	13	BE	North Sea	Permanent	Calcareous

E_sitecode	E_date	E_sitename	E_rivername	E_altitude	E_catchclass	E_distsource	E_lakeupstream	E_slope	E_tempmean	E_method	E_strategy	E_fishedarea	E_wettedwidth
SN11R	28/08/12	Bornival	Thines	72,42	<100	13,246	No	1,56	10,4	Wading	Whole	774	5,16
ML15R	12/06/12	Attert	Attert	290,48	<100	8,45	No	3,8	9,3	Wading	Whole	795	5,3
OU10R	18/09/12	Wibrin	Ruisseau de Martin Moulin	298,32	<100	13,787	No	16,7	8,5	Wading	Whole	1294	8,63
AM05R	25/09/12	Rocherath	Holtzwarche	557,33	<100	10,891	No	5,32	7,6	Wading	Whole	625	4,17
MV28R	25/09/12	Elsenborn	Roër	534,33	<100	4,432	No	5,98	7,5	Wading	Whole	535	3,57
MV04R	26/06/12	Marneffe	Burdinale	106,32	<100	10,908	No	6,3	10,3	Wading	Whole	525	3,5
MV02R	5/06/12	Ben-Ahin	Ruisseau de Solières	96,24	<100	5,4	No	34,5	10,1	Wading	Whole	345	2,3
MV05R	26/06/12	Moha	Ruisseau de Forseilles	99,68	<100	9,913	No	9,7	10,1	Wading	Whole	277	1,85
OU13R	18/09/12	Hodister	Ruisseau de Vecpré	213,76	<100	0,6	No	19,2	9,9	Wading	Whole	574	3,83
OU09R	19/06/12	Mont	Ruisseau de Mabompré	313,72	<100	17,361	No	11,5	8,5	Wading	Whole	960	6,4
ML05R	10/07/12	Reuland	Ulf	355,71	<100	11,431	No	7,8	8,1	Wading	Whole	633	4,22
ML03R	10/07/12	Crombach	Braunlauf	434,3	<100	2,6	No	5,1	8,1	Wading	Whole	495	3,3
VE17R	18/07/12	Forêt	Ruisseau de Soumagne	101,79	<100	14,302	No	10,7	9,9	Wading	Whole	585	3,9
VE10R	18/07/12	Dison	Ruisseau de Dison	212,07	<100	2,4	No	16,5	10,1	Wading	Whole	447	2,98
VE13R	11/09/12	Theux	Wayai	209,84	<100	16,798	No	11,6	10,1	Wading	Whole	787	5,25
VE08R	2/10/12	Bilstain	Ruisseau de Bilstain	220,5	<100	5,876	No	18,8	10,1	Wading	Whole	573	3,82
VE11R	11/09/12	Sart-lez-Spa	Hoëgne	363,83	<100	7,207	No	21,9	10,1	Wading	Whole	807	5,38
OU08R	19/06/12	Houffalize	Ruisseau de Cowan	338,94	<100	7,247	No	18,2	8,5	Wading	Whole	465	3,1
103ORE	4/09/12	Cortil-Noirmont	Orne	134	<100	6,37	No	4,5	10,3	Wading	Whole	366	2,44

Annexe 23 : Tableaux des résultats statistiques du calcul des indices EFI

Sitecode	Rivername	O-OMNI	O-PHYT	O-BENT	O-RHEO	O-LONG	O-POTA	O-LITH	O-INTO	O-TOLE	T-INSE	T-OMNI	T-PHYT	T-BENT	T-RHEO	T-LONG	T-POTA	T-LITH	T-INTO	T-TOLE
SN11R	Thines	180,88	77,52	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	186,97	72,03	4,67	2,43	4,54	0,33	1,70	0,62	0,25	0,27
ML15R	Attert	654,09	0,00	3,00	6,00	0,00	1,00	91,32	28,57	14,29	375,58	10,67	1,49	1,41	3,59	0,06	1,37	0,81	0,39	0,13
OU10R	Ruisseau de Martin Moulin	0,00	0,00	4,00	7,00	0,00	2,00	96,91	57,14	0,00	2380,00	0,86	0,07	2,07	4,28	0,30	0,95	0,93	0,59	0,08
AM05R	Holtzwarche	0,00	16,00	4,00	4,00	1,00	0,00	95,62	28,57	28,57	1755,22	3,10	0,74	1,85	3,81	0,05	0,82	0,89	0,52	0,09
MV28R	Roër	0,00	56,07	2,00	3,00	0,00	0,00	97,56	50,00	0,00	2263,20	1,78	0,63	1,65	3,44	0,06	0,78	0,92	0,55	0,09
MV04R	Burdinale	933,33	76,19	4,00	10,00	0,00	4,00	89,15	14,29	21,43	2690,53	7,83	0,98	3,04	5,01	0,34	1,21	0,85	0,41	0,16
MV02R	Ruisseau de Solières	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	6702,15	1,00	0,19	2,03	3,68	0,43	0,83	0,96	0,61	0,12
MV05R	Ruisseau de Forseilles	649,82	0,00	2,00	3,00	0,00	0,00	81,63	25,00	25,00	6656,28	3,40	0,52	2,62	4,42	0,35	1,00	0,92	0,50	0,14
OU13R	Ruisseau de Vecpré	296,17	0,00	3,00	7,00	0,00	2,00	100,00	57,14	0,00	3699,44	0,58	0,16	1,75	3,46	0,23	0,97	0,96	0,56	0,10
OU09R	Ruisseau de Mabompré	10,42	0,00	2,00	6,00	0,00	2,00	99,48	42,86	14,29	2465,01	1,76	0,24	2,18	4,41	0,15	0,95	0,91	0,56	0,08
ML05R	Ulf	15,80	0,00	4,00	6,00	0,00	1,00	81,75	42,86	14,29	2722,06	2,32	0,51	2,06	4,10	0,18	0,89	0,91	0,55	0,10
ML03R	Braunlauf	303,03	20,20	4,00	7,00	0,00	2,00	95,10	37,50	0,00	2211,93	2,79	0,91	1,82	3,58	0,10	0,88	0,92	0,50	0,11
VE17R	Ruisseau de Soumagne	700,85	34,19	2,00	3,00	0,00	1,00	60,66	14,29	57,14	3809,30	3,60	0,48	2,79	4,81	0,38	1,09	0,89	0,50	0,13
VE10R	Ruisseau de Dison	5324,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	4253,69	1,21	0,20	1,93	3,75	0,21	0,97	0,95	0,54	0,10
VE13R	Wayai	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	0,00	100,00	50,00	0,00	2398,20	3,69	0,34	2,57	4,86	0,34	1,13	0,88	0,49	0,12
VE08R	Ruisseau de Bilstain	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	100,00	50,00	0,00	3475,73	1,54	0,16	2,05	4,04	0,22	0,99	0,93	0,55	0,10
VE11R	Hoëgne	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	2176,65	1,25	0,03	1,81	3,91	0,22	0,96	0,92	0,55	0,09
OU08R	Ruisseau de Cowan	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	1,00	100,00	100,00	0,00	4812,67	0,55	0,09	1,67	3,54	0,20	0,76	0,96	0,63	0,09
103ORE	Orne	10491,80	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	30,56	0,00	33,33	2646,15	10,79	1,47	2,93	4,77	0,26	1,19	0,85	0,38	0,17

Rivername	P-INSE	P-OMNI	P-PHYT	P-BENT	P-RHEO	P-LONG	P-POTA	P-LITH	P-INTO	P-TOLE	Index	Status
Thines	0,00	0,34	0,02	0,09	0,00	0,17	0,01	0,00	0,10	0,00	0,07	Bad
Attert	0,78	0,03	0,75	0,89	0,88	0,43	0,34	0,67	0,25	0,41	0,54	Good
Ruisseau de Martin Moulin	0,40	0,61	0,52	0,88	0,87	0,19	0,86	0,56	0,38	0,67	0,60	Good
Holtzwarche	0,54	0,74	0,04	0,91	0,54	0,98	0,07	0,62	0,11	0,07	0,46	Good
Roër	0,42	0,68	0,00	0,62	0,39	0,42	0,07	0,59	0,33	0,68	0,42	Moderate
Burdinale	0,75	0,02	0,00	0,70	0,95	0,16	0,98	0,56	0,09	0,30	0,45	Good
Ruisseau de Solières	0,52	0,63	0,55	0,00	0,01	0,12	0,06	0,55	0,92	0,76	0,41	Moderate
Ruisseau de Forseilles	0,25	0,01	0,62	0,32	0,20	0,16	0,04	0,30	0,10	0,19	0,22	Poor
Ruisseau de Vecpré	0,44	0,01	0,55	0,82	0,95	0,25	0,86	0,56	0,43	0,71	0,56	Good
Ruisseau de Mabompré	0,52	0,25	0,57	0,44	0,76	0,32	0,86	0,65	0,22	0,28	0,49	Good
Ulf	0,31	0,23	0,62	0,88	0,81	0,30	0,56	0,31	0,23	0,33	0,46	Good
Braunlauf	0,58	0,02	0,04	0,92	0,94	0,37	0,88	0,55	0,23	0,73	0,53	Good
Ruisseau de Soumagne	0,25	0,01	0,01	0,28	0,15	0,14	0,46	0,08	0,04	0,00	0,14	Bad
Ruisseau de Dison	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,26	0,04	0,00	0,01	0,00	0,09	Bad
Wayai	0,58	0,76	0,59	0,34	0,33	0,17	0,03	0,71	0,43	0,77	0,47	Good
Ruisseau de Bilstain	0,32	0,67	0,55	0,15	0,08	0,25	0,04	0,61	0,34	0,71	0,37	Moderate
Hoëgne	0,01	0,65	0,51	0,01	0,01	0,25	0,04	0,63	0,95	0,70	0,37	Moderate
Ruisseau de Cowan	0,51	0,58	0,53	0,61	0,36	0,27	0,63	0,57	0,91	0,68	0,56	Good
Orne	0,00	0,00	0,75	0,05	0,03	0,22	0,41	0,00	0,03	0,11	0,16	Bad