



## RESULTATS DES INVENTAIRES PISCICOLES

ANNEE 2017 -



## Listing des stations inventoriées

Nom	Id_Inventaire	Date	Lambert93_X_Aval	Lambert93_Y_Aval	Objet_peche
L'Arlois à CHANES	Arlois 2 17	27/06/2017	834760	6573750	Etude piscicole Beaujolais
L'Arlois à CHASSELAS	Arlois 4 17	29/06/2017	832674	6576010	Etude piscicole Beaujolais
L'Aron à COUBLANC	Aron 1 17	11/09/2017	798568	6566106	Etude piscicole Sornin
L'Aron à Coublanc	Aron 4 17	11/09/2017	800416	6564858	Etude piscicole Sornin
Les Barres à Saint-Laurent-en-Brionnais	Barres 2 17	12/09/2017	798035	6575835	Etude piscicole Sornin
Le Bézo à LIGNY-EN-BRIONNAIS	Bézo 2 17	12/09/2017	791664	6570709	Etude piscicole Sornin
Le Botoret à TANCON	Botoret 1 17	14/09/2017	796798	6566230	Etude piscicole Sornin
Le Botoret à CHAUFFAILLES	Botoret 4 17	14/09/2017	805408	6566327	Etude piscicole Sornin
Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais	Equetteries 2 17	12/09/2017	793530	6569643	Etude piscicole Sornin
La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay	Mauvaise 1 17	27/06/2017	834400	6570490	Etude piscicole Beaujolais
Le Mussy à SAINT-MAURICE-LES-CHATEAUNEUF	Mussy 1 17	12/09/2017	797855	6570199	Etude piscicole Sornin
Mussy à MUSSY-SOUS-DUN	Mussy 3 17	14/09/2017	803674	6570839	Etude piscicole Sornin
Le Pontbrenon à COUBLANC	Pontbrenon 1 17	11/09/2017	798465	6565190	Etude piscicole Sornin
Le Sornin à Saint-Racho	Sornin 8 17	13/09/2017	806553	6575698	Etude piscicole Sornin
Le Sornin à CHASSIGNY-SOUS-DUN	Sornin 6 17	13/09/2017	798686	6573313	Etude piscicole Sornin

[LISTE DES INVENTAIRES PISCICOLES ENTREPRIS PAR LA FEDERATION DE SAONE-ET-LOIRE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE](#)

# Tableau des codes espèces

famille	espèce	nom vernaculaire	code
Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i>	Esturgeon européen	EST
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille européenne	ANG
Atherinidae	<i>Atherina boyeri</i>	Athérine	ATB
Blenniidae	<i>Blennius (Salaria) fluviatilis</i>	Blennie fluviatile	BLE
Centrarchidae	<i>Micropterus salmoides</i>	Black-Bass	BBG
Centrarchidae	<i>Ambloplites rupestris</i>	Crapet de roche	CDR
Centrarchidae	<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche-soleil	PES
Clupeidae	<i>Alosa alosa</i>	Grande Alose	ALA
Clupeidae	<i>Alosa fallax</i>	Alose feinte	ALF
Cobitidae	<i>Misgurnus fossilis</i>	Loche d'étang	LOE
Cobitidae	<i>Cobitis taenia</i>	Loche épineuse	LOR
Coregonidae	<i>Coregonus lavaretus</i>	Corégone (lavaret)	COR
Cottidae	<i>Cottus gobio</i>	Chabot	CHA
Cyprinidae	<i>Leucaspis delineatus</i>	Able de Heckel	ABH
Cyprinidae	<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette	ABL
Cyprinidae	<i>Aspius aspius</i>	Aspe	ASP
Cyprinidae	<i>Barbus barbus</i>	Barbeau fluviatile	BAF
Cyprinidae	<i>Barbus meridionalis</i>	Barbeau méridional	BAM
Cyprinidae	<i>Leuciscus (Telestes) soufia</i>	Blageon	BLN
Cyprinidae	<i>Rhodeus amarus</i>	Bouvière	BOU
Cyprinidae	<i>Blicca bjoerkna</i>	Brème bordelière	BRB
Cyprinidae	<i>Abramis brama</i>	Brème commune	BRE
Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i>	Carassin doré	CAA
Cyprinidae	<i>Carassius gibelio</i>	Carassin argenté	CAG
Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Carpe argentée	CAR
Cyprinidae	<i>Carassius carassius</i>	Carassin commun	CAS
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe commune	CCO
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe "cuir"	CCU
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe "miroir"	CMI
Cyprinidae	<i>Anistichthys nobilis</i>	Carpe à grosse tête	CGT
Cyprinidae	<i>Leuciscus (Squalius) cephalus</i>	Chevaine	CHE
Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpe Amour	CTI
Cyprinidae	<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	GAR
Cyprinidae	<i>Gobio gobio</i>	Goujon	GOU
Cyprinidae	<i>Chondrostoma nasus</i>	Hotu	HOT
Cyprinidae	<i>Leuciscus idus</i>	Ide melanote	IDE
Cyprinidae	<i>Pimephales promelas</i>	Tête de boule	PIM
Cyprinidae	<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	PSR
Cyprinidae	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle	ROT
Cyprinidae	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Spirin	SPI
Cyprinidae	<i>Tinca tinca</i>	Tanche	TAN
Cyprinidae	<i>Chondrostoma (Parachondrostoma) toxostoma</i>	Toxostome (Sofie)	TOX
Cyprinidae	<i>Phoxinus bigerni</i>	Vairon bearnais (ou de Bigorre)	VAB
Cyprinidae	<i>Phoxinus septimaniae</i>	Vairon catalan (ou du Languedoc)	VAC
Cyprinidae	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Vairon	VAI
Cyprinidae	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise	VAN
Cyprinidae	<i>Leuciscus burdigalensis</i>	Vandoise rostrée (Bordelaise)	VAR
Cyprinidae	<i>Vimba vimba</i>	Vimbe	VIM
Cyprinodontidae	<i>Aphanius fasciatus</i>	Aphanius de Corse	APC
Cyprinodontidae	<i>Aphanius iberus</i>	Aphanius d'Espagne	APE
Esocidae	<i>Esox lucius</i>	Brochet	BRO
Gasterosteidae	<i>Gasterosteus aculeatus (gymnurus)</i>	Epinoche	EPI
Gasterosteidae	<i>Pungitius pungitius (laevis)</i>	Epinochette	EPT
Gobiidae	<i>Pomatoschistus minutus</i>	Gobie buhotte	GOB
Ictaluridae	<i>Ictalurus (Ameiurus) melas</i>	Poisson-chat	PCH
Lotidae	<i>Lota lota</i>	Lote	LOT
Nemacheilidae	<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche	LOF
Osmeridae	<i>Osmerus eperlanus</i>	Eperlan	EPE
Percidae	<i>Zingel asper</i>	Apron du Rhône	APR
Percidae	<i>Gymnocephalus cernua (cernuus)</i>	Grémille	GRE
Percidae	<i>Perca fluviatilis</i>	Perche	PER
Percidae	<i>Stizostedion (Sander) lucioperca</i>	Sandre	SAN
Petromyzontidae	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamproie marine	LPM
Petromyzontidae	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	LPP
Petromyzontidae	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Lamproie de rivière (ou fluviatile)	LPR
Poeciliidae	<i>Gambusia affinis (holbrooki)</i>	Gambusie	GAM
Salmonidae	<i>Hucho hucho</i>	Huchon	HUC
Salmonidae	<i>Salvelinus alpinus (umbla)</i>	Omble chevalier	OBL
Salmonidae	<i>Salmo salar</i>	Saumon atlantique	SAT
Salmonidae	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Saumon coho	SCO
Salmonidae	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Saumon (Omble) de fontaine	SDF
Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Truite-Arc-en-Ciel	TAC
Salmonidae	<i>Salmo trutta macrostigma (cettii)</i>	Truite à grosses tâches (Corse)	TRC
Salmonidae	<i>Salmo trutta fario</i>	Truite	TRF
Salmonidae	<i>Salmo trutta lacustris</i>	Truite de lac	TRL
Salmonidae	<i>Salmo trutta trutta</i>	Truite de mer	TRM
Salmonidae	<i>Salvelinus namaycush</i>	Cristivomer	CRI
Siluridae	<i>Silurus glanis</i>	Silure	SIL
Thymallidae	<i>Thymallus thymallus</i>	Ombre commun	OBR
Umbridae	<i>Umbra pygmaea</i>	Umbre pygmée	UMB
Valenciidae	<i>Valencia hispanica</i>	Cyprinodonte de Valence	CPV



L'Arlois à CHANES

Arlois 2 17

Date:

27/06/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Arlois 2 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHE	113	7
	1	LOF	265	83
	1	TRF	20	4
	1	VAI	773	257
	2	CHE	6	1
	2	LOF	121	41
	2	VAI	247	90

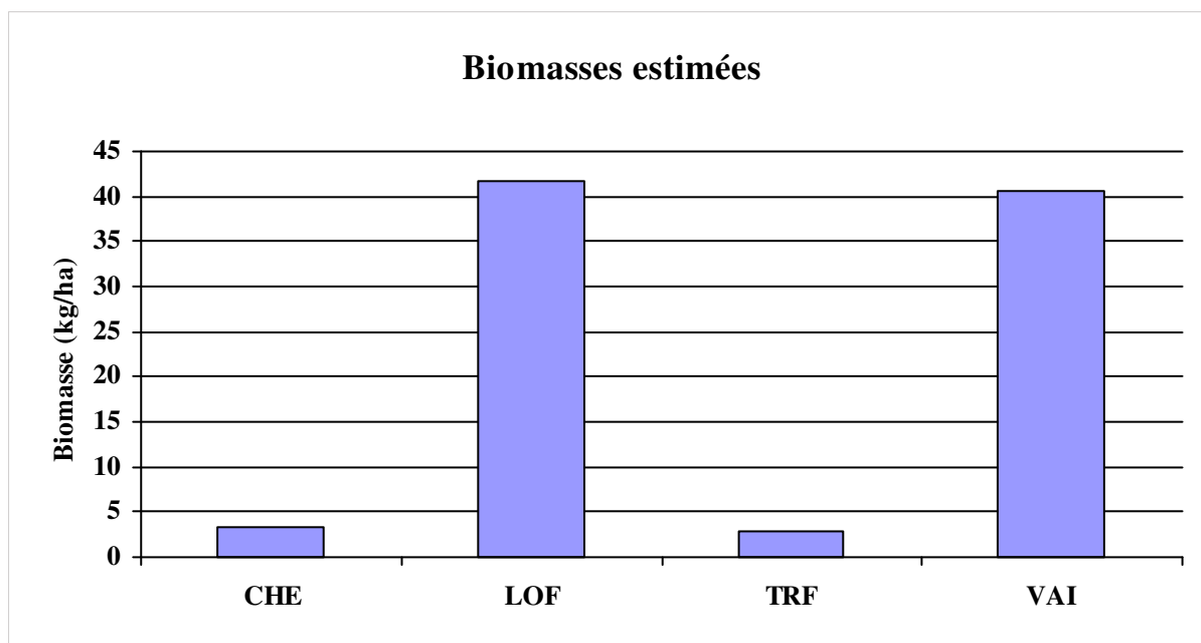
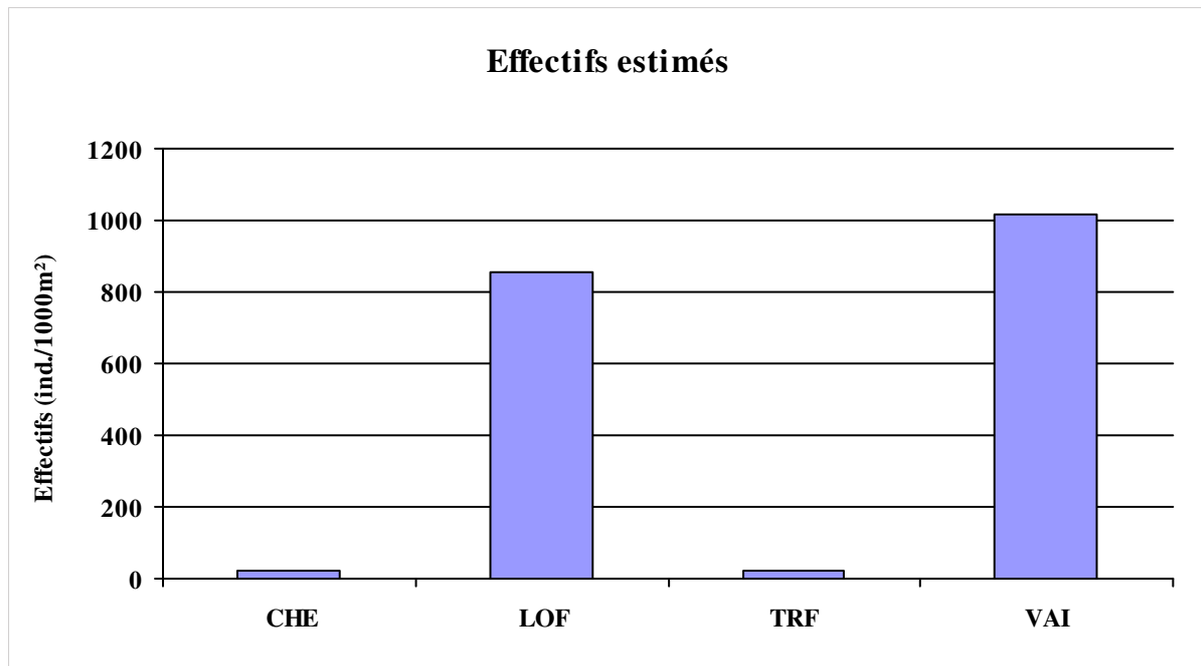
**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR: 31,2

Qualité IPR: Médiocre

## Effectifs et biomasses estimés

Arlois 2 17





L'Arlois à CHASSELAS

Arlois 4 17

Date:

29/06/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Arlois 4 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	X	0	0

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

Qualité IPR:

Absence de poissons

**Effectifs et biomasses estimés**

Arlois 4 17

**Effectifs estimés**

**Biomasses estimées**



L'Aron à COUBLANC

Aron 1 17

Date:

11/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Aron 1 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHE	1735	45
	1	GOU	375	35
	1	LOF	46	20
	1	OCL	1	1
	1	PFL	120	5
	1	TRF	1205	41
	1	VAI	161	78
	2	CHE	41	4
	2	GOU	26	3
	2	LOF	28	5
	2	PFL		1
	2	TRF	64	3
	2	VAI	46	2

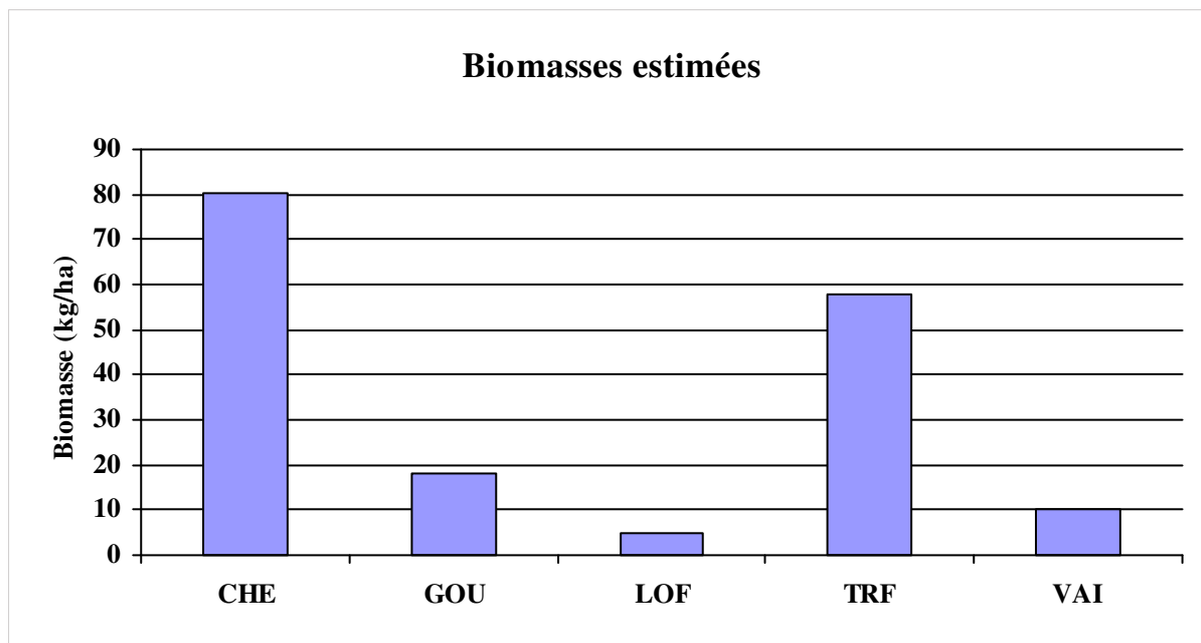
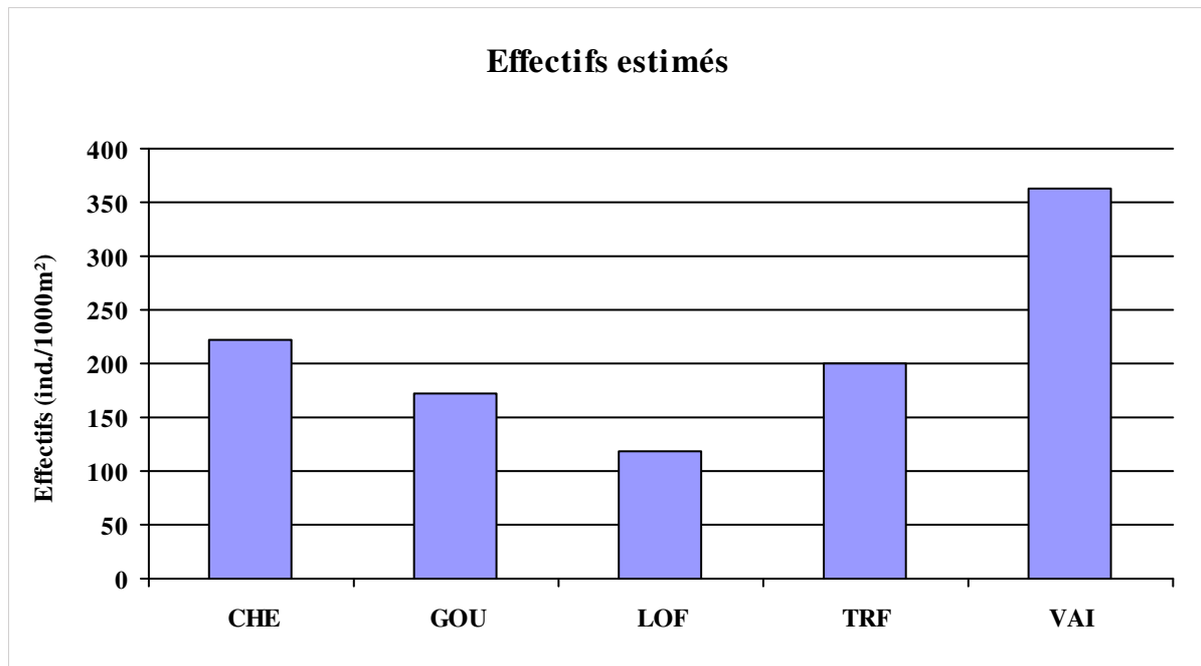
**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR: 21,8

Qualité IPR: Moyenne

## Effectifs et biomasses estimés

Aron 1 17





L'Aron à Coublanc

Aron 4 17

Date:

11/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Aron 4 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	ABL	612	20
	1	CHE	6645	120
	1	GAR	5902	186
	1	GOU	680	28
	1	LOF	50	8
	1	OCL	58	19
	1	PER	209	2
	1	PES	25	1
	1	TRF	755	19
	1	VAI	192	81
	2	ABL	38	1
	2	CHE	446	20
	2	GAR	1084	27
	2	GOU	240	7
	2	LOF	61	11
	2	OCL	69	36
	2	PES	15	1
	2	PFL	75	7
	2	ROT	9	1
	2	TRF	30	5
	2	VAI	22	8

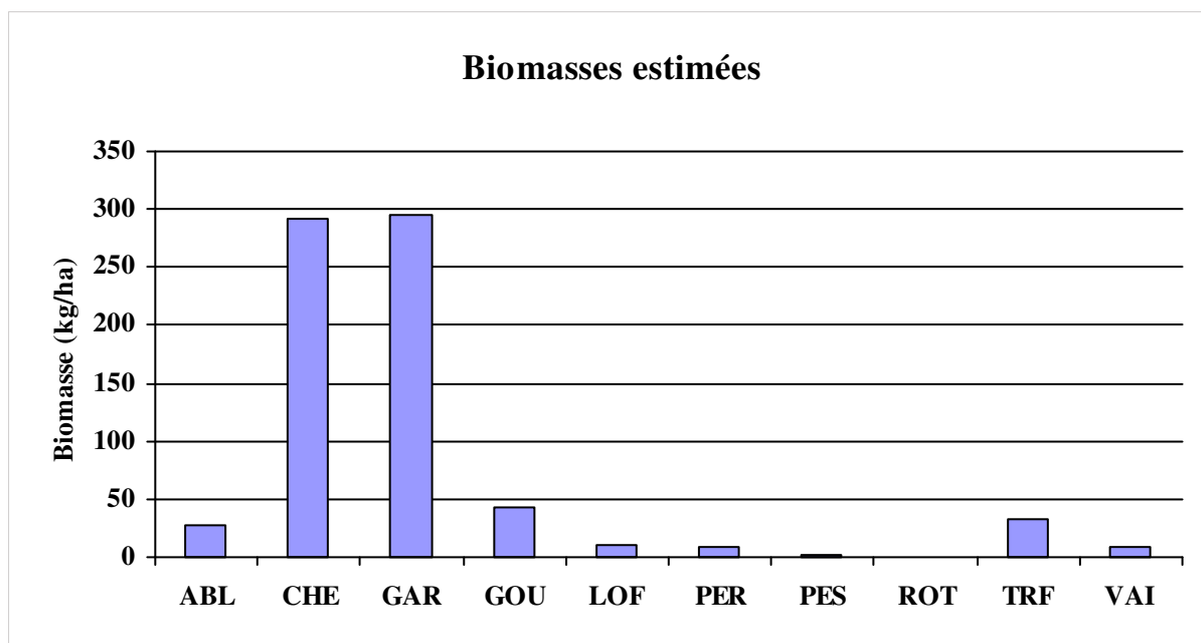
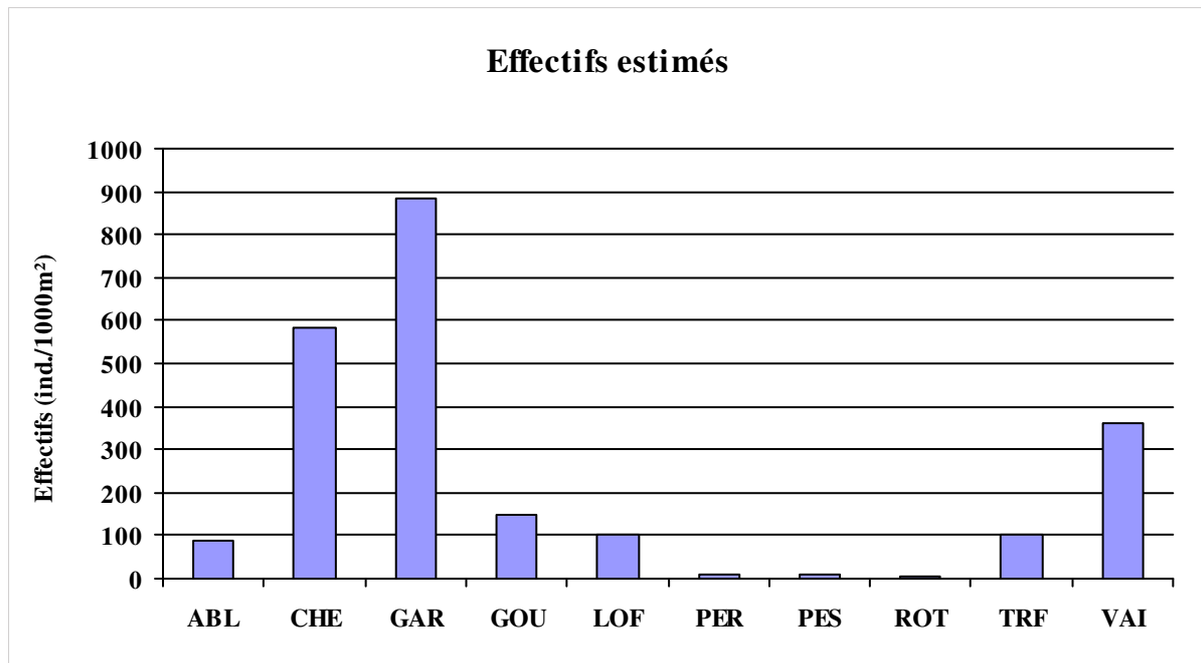
**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR: 43,2

Qualité IPR: Mauvaise

## Effectifs et biomasses estimés

Aron 4 17





Les Barres à Saint-Laurent-en Brionnais

Barres 2 17

Date: 12/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Barres 2 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHE	3254	91
	1	GAR	354	7
	1	GOU	762	99
	1	LOF	160	46
	1	OCL	8	1
	1	PSR	288	73
	1	SPI	10	1
	1	TRF	3	1
	1	VAI	162	91
	2	CHE	35	3
	2	GOU	185	22
	2	LOF	71	18
	2	OCL	26	4
	2	PSR	42	12
	2	VAI	36	21

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

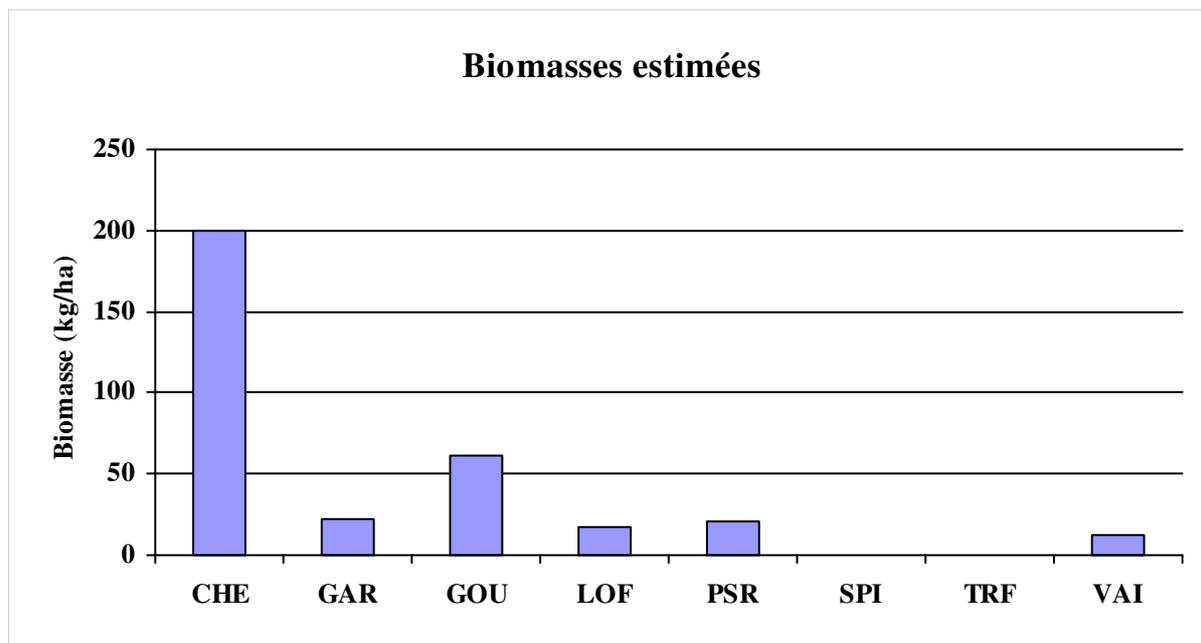
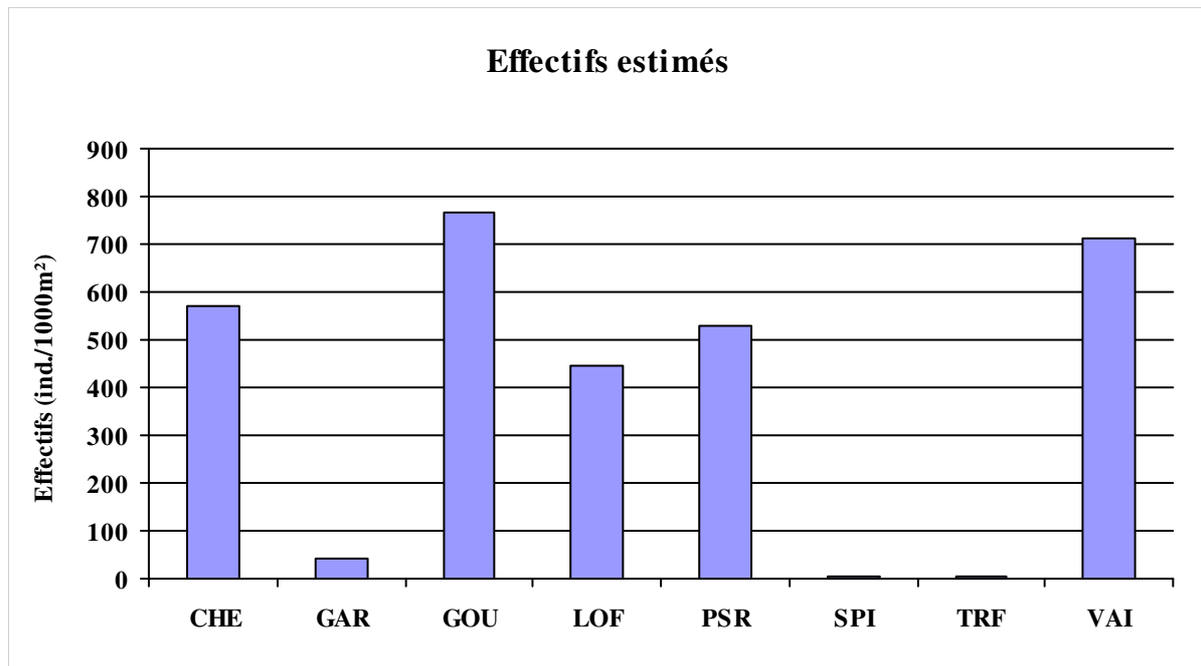
26,4

Qualité IPR:

Médiocre

## Effectifs et biomasses estimés

Barres 2 17





Le Bézo à LIGNY-EN-BRIONNAIS

Bézo 2 17

Date:

12/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Bézo 2 17				
Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs	
1	BRE	1180	1	
1	CHA	92	11	
1	CHE	7306	260	
1	GAR	1979	153	
1	GOU	2342	321	
1	LOF	18	17	
1	LPP	35	3	
1	OCL	1	1	
1	PES	194	8	
1	PSR	22	6	
1	ROT	2	1	
1	SPI	886	399	
1	TRF	379	1	
1	VAI	540	371	
2	CHA	103	19	
2	CHE	494	90	
2	GAR	340	33	
2	GOU	410	84	
2	LOF	13	6	
2	LPP	20	3	
2	OCL	20	2	
2	PES	30	2	
2	PSR	3	3	
2	SPI	167	53	
2	VAI	134	96	

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

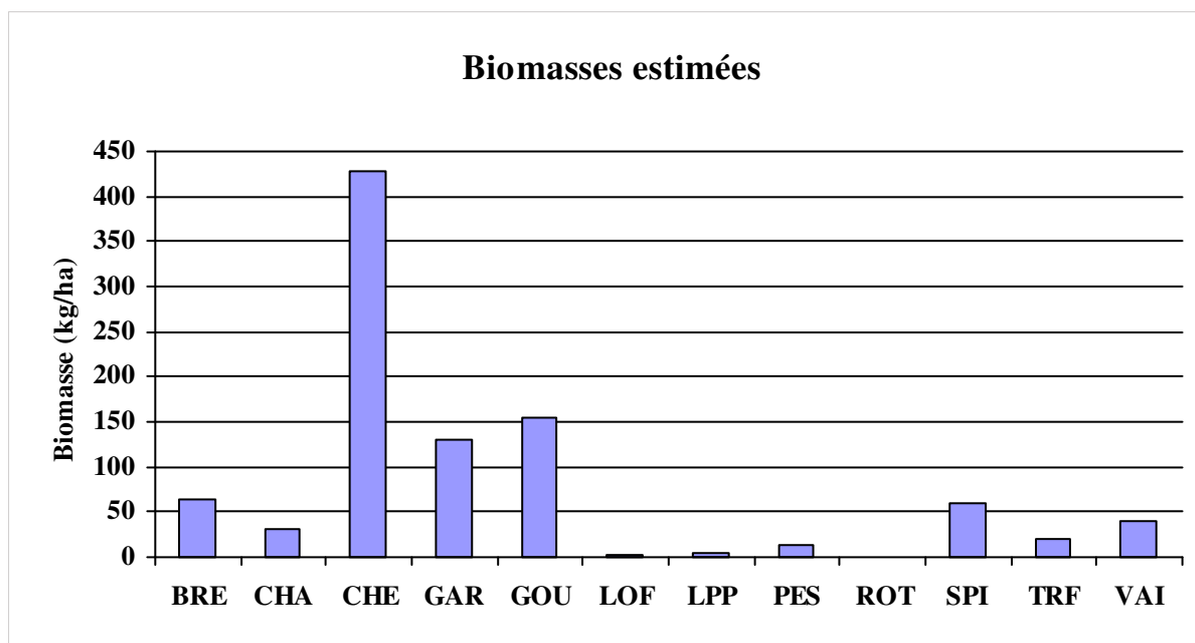
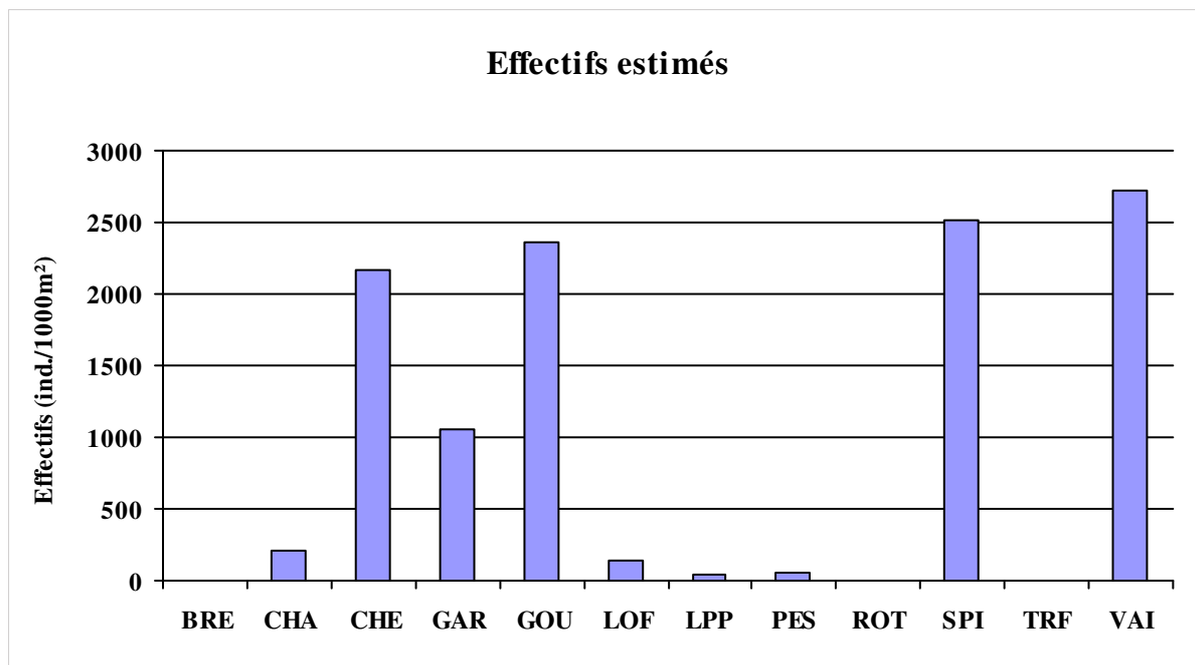
46,4

Qualité IPR:

Mauvaise

## Effectifs et biomasses estimés

Bézo 2 17





Le Botoret à TANCON

Botoret 1 17

Date:

14/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Botoret 1 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHE	627	37
	1	GOU	98	7
	1	LOF	37	6
	1	PFL	630	30
	1	TRF	1128	31
	1	VAI	122	41
	2	CHE	234	9
	2	GOU	1	1
	2	LOF	18	4
	2	PFL	459	31
	2	TRF	51	1
	2	VAI	41	14

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

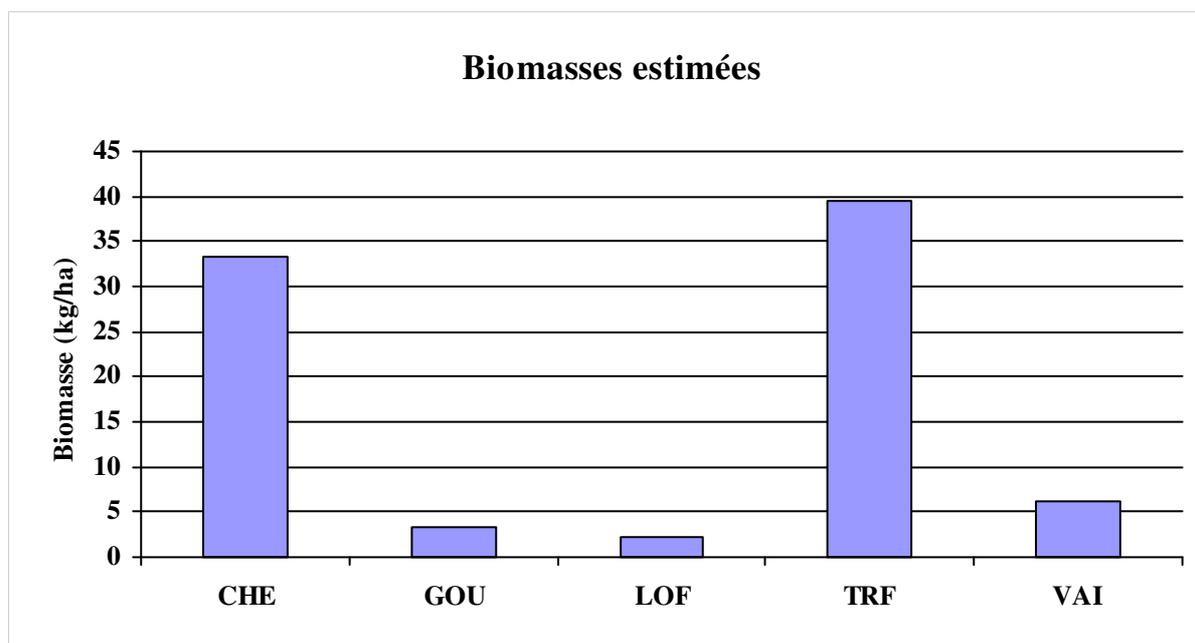
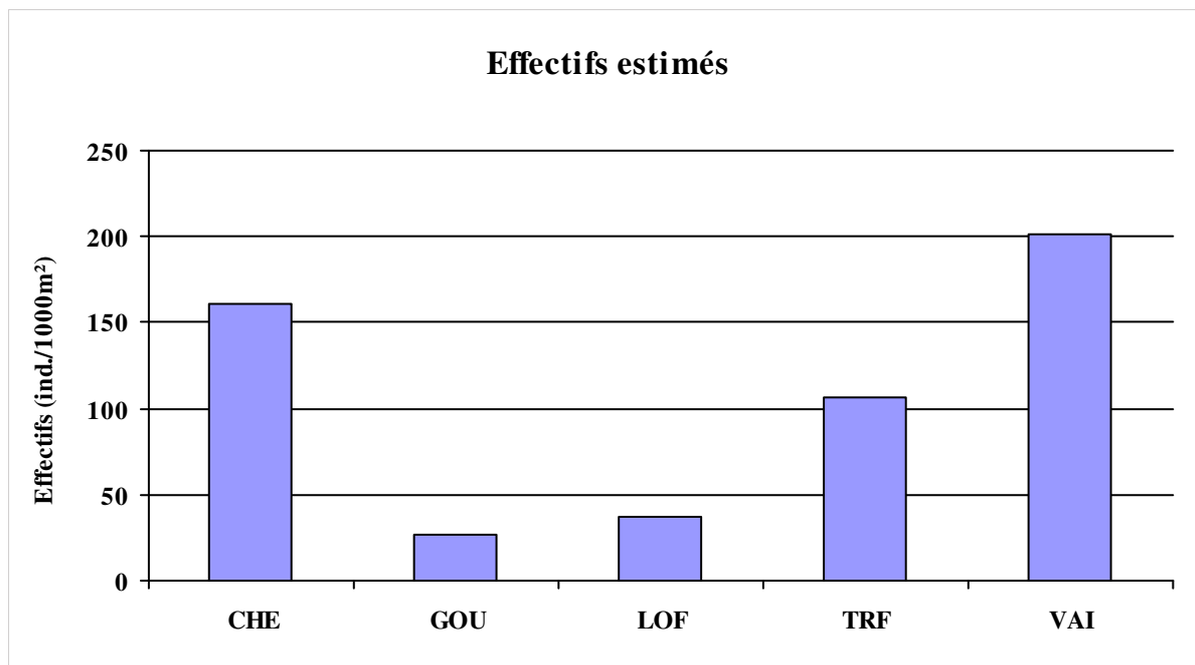
26,5

Qualité IPR:

Médiocre

## Effectifs et biomasses estimés

Botoret 1 17





Le Botoret à CHAUFFAILLES

Botoret 4 17

Date:

14/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

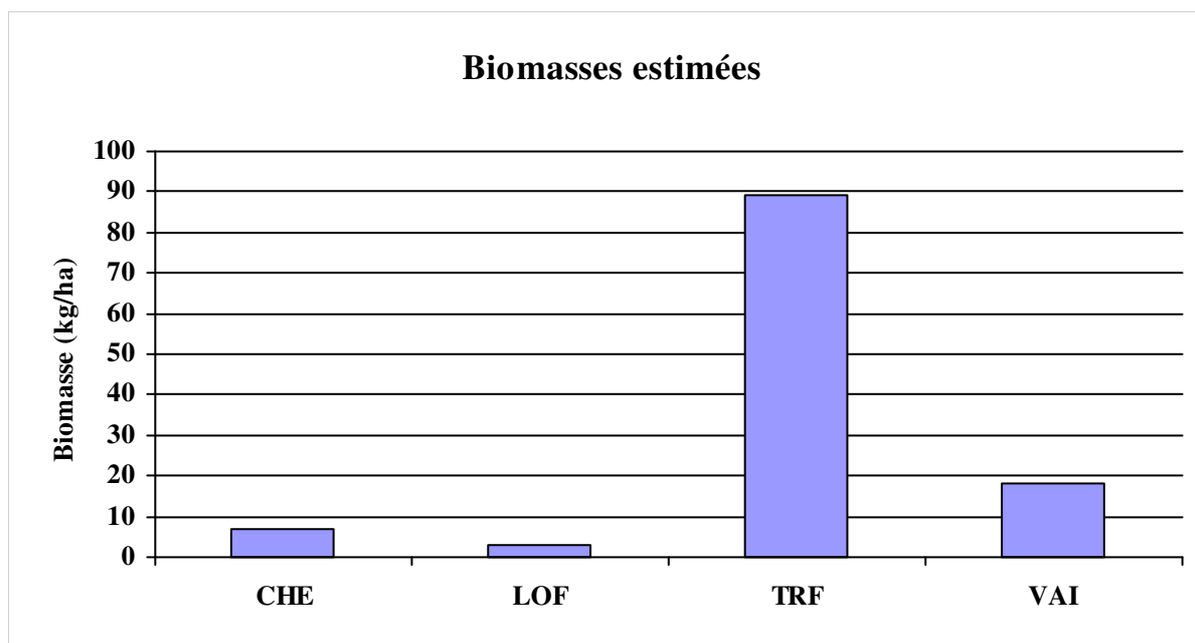
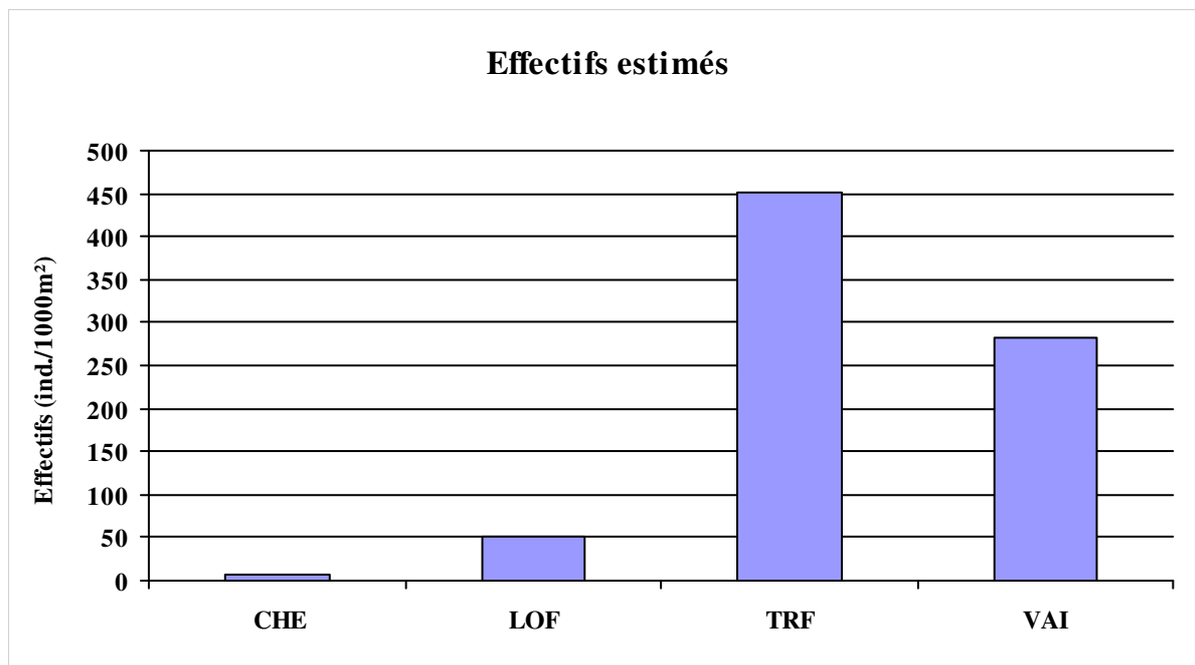
**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Botoret 4 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHE	177	1
	1	LOF	71	11
	1	PFL	343	126
	1	TRF	1817	82
	1	VAI	71	25
	2	CHE	1	1
	2	LOF	16,5	3
	2	PFL	256	33
	2	TRF	456	28
	2	VAI	71	20

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**Note IPR: Qualité IPR:

## Effectifs et biomasses estimés

Botoret 4 17





Les Equetteries à Ligny-en-Brionnais

Equetteries 2 17

Date:

12/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Equetteries 2 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHA	1	1
	1	CHE	834	108
	1	GOU	709	164
	1	LOF	80	22
	1	PES	80	2
	1	PFL	45	4
	1	PSR	93	33
	1	VAI	207	107
	2	CHA	30	6
	2	CHE	477	38
	2	GOU	135	33
	2	LOF	59	16
	2	PES	35	1
	2	PFL	12	3
	2	PSR	33	17
	2	VAI	48	22

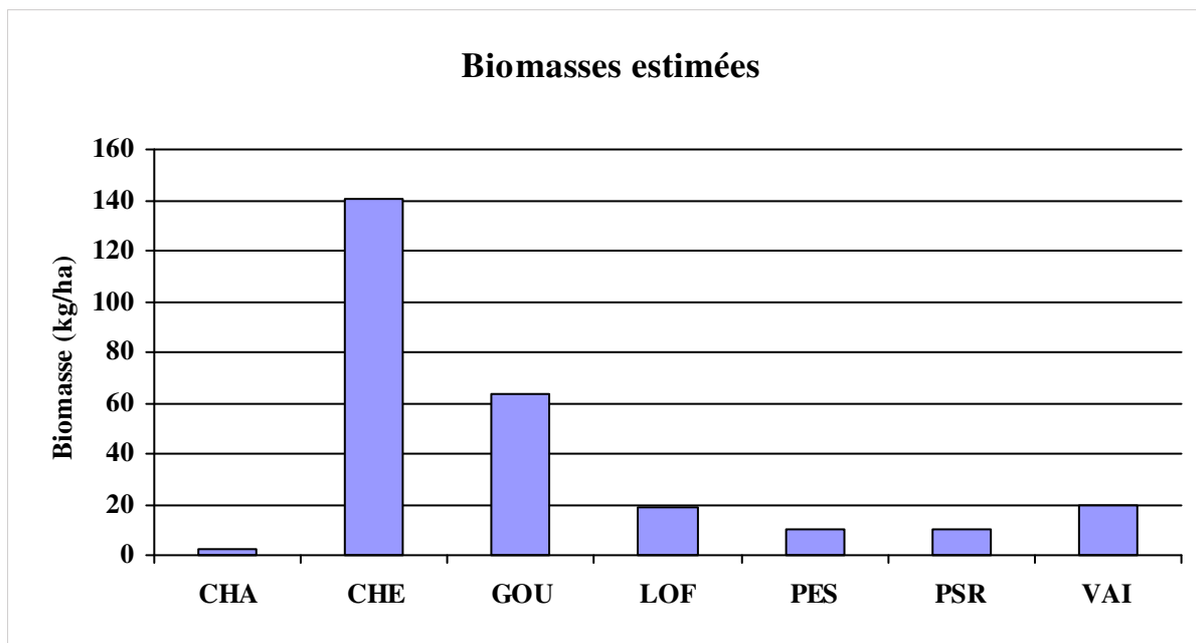
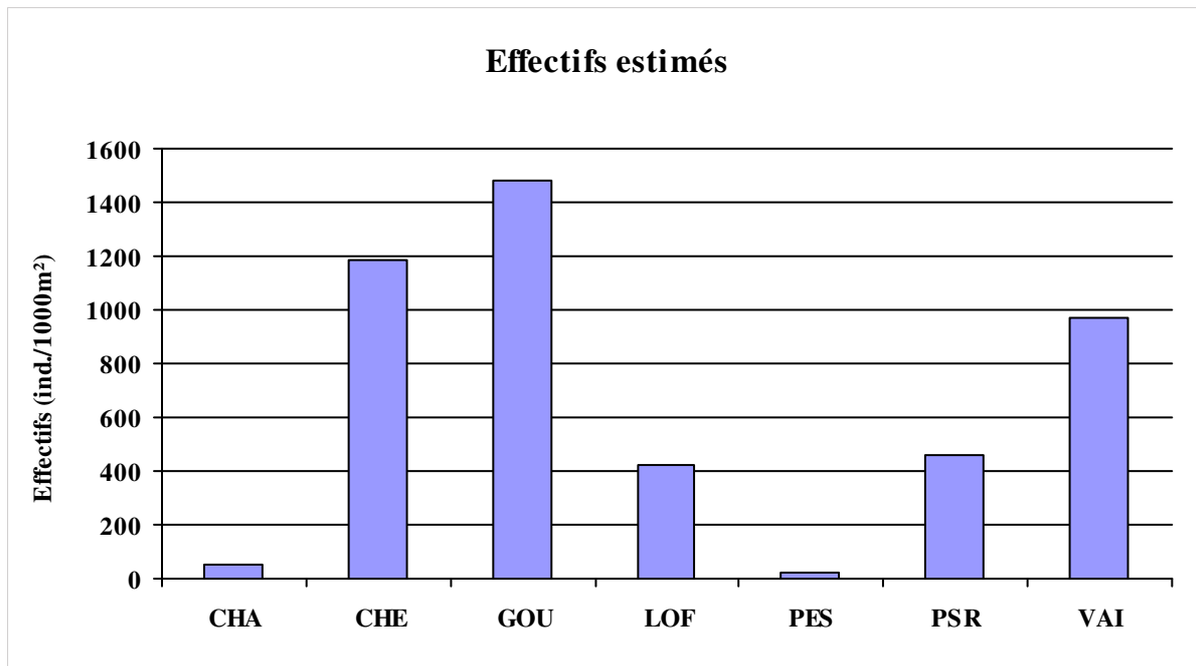
**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR: 30,2

Qualité IPR: Médiocre

Effectifs et biomasses estimés

Equetteries 2 17





La Mauvaise à la Chapelle-de-Guinchay

Mauvaise 1 17

Date: 27/06/2017

**Localisation station**

Cours d'eau: Mauvaise

Commune: Chapelle de Guinchay (La)

lieu: Les Desroches

X\_aval (RG93): 834400

Y\_aval (RG93): 6570490

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche: Etude piscicole Beaujolais

Methode depeche: DE LURY

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 2

Epuisettes: 2

Hydrologie: étiage

Visibilité:

Organisme: Fédération de pêc

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source: 0

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station: 104

Largeur mouillée: 3,57

Surface prospectée: 371,8

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Mauvaise 1 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	BLN	459	59
	1	CHE	2378	82
	1	GOU	531	35
	1	LOF	163	29
	1	TRF	605	13
	1	VAI	448	204
	2	BLN	69	9
	2	CHE	112	10
	2	GOU	120	11
	2	LOF	363	83
	2	TRF	2	1
	2	VAI	170	70

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

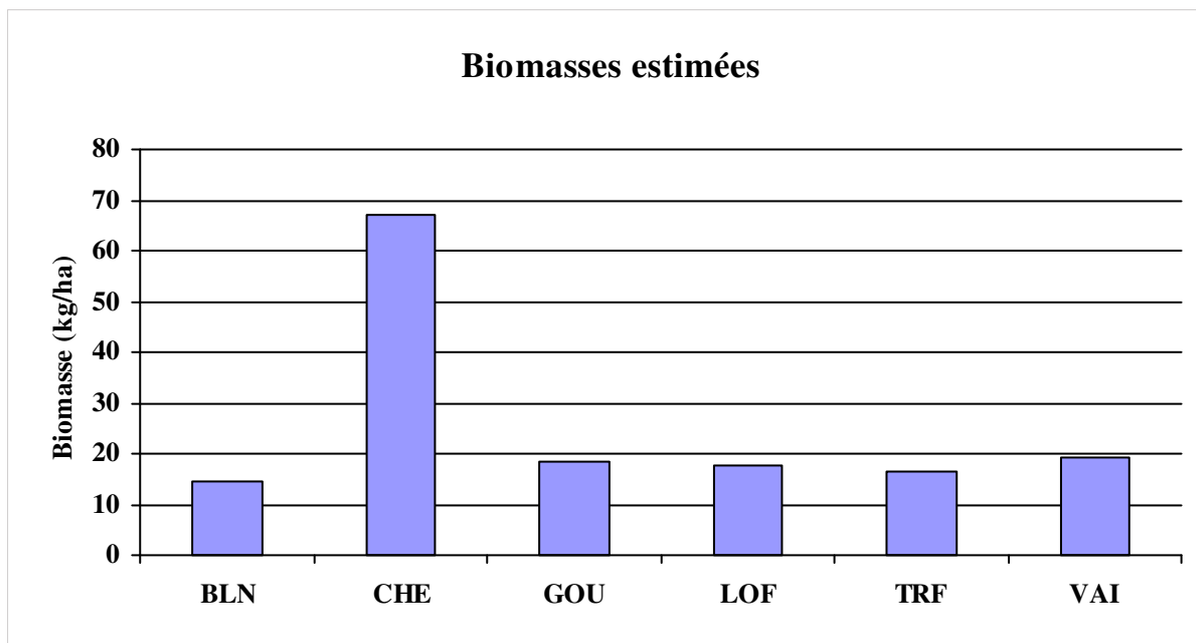
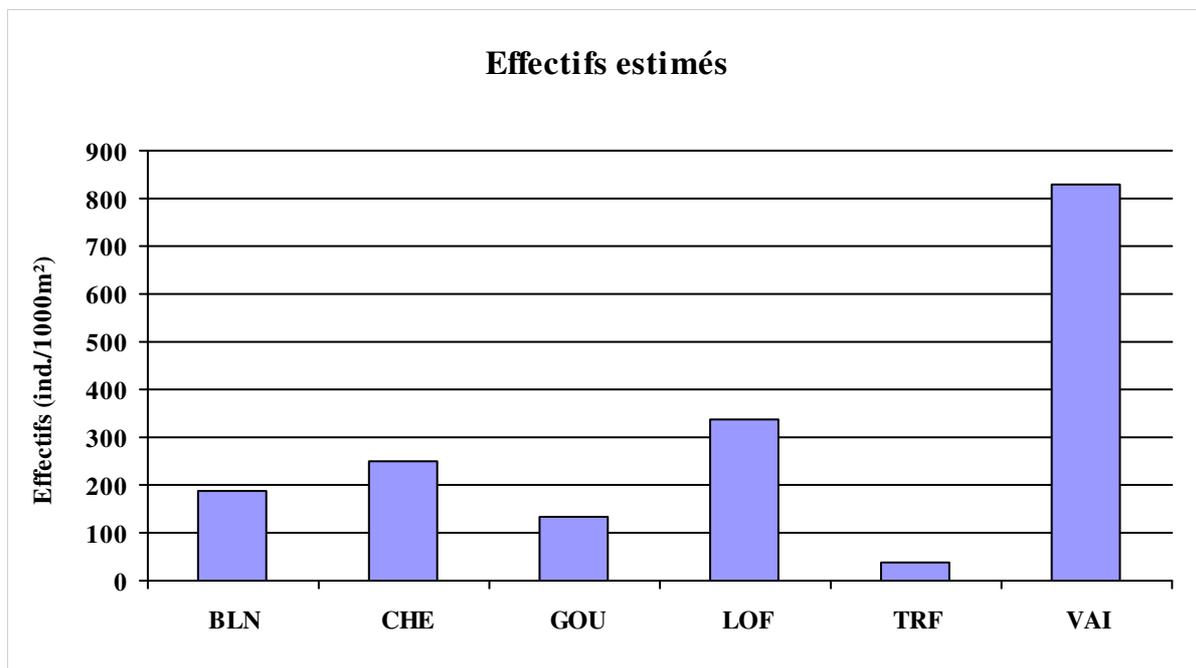
24,4

Qualité IPR:

Médiocre

Effectifs et biomasses estimés

Mauvaise 1 17





Le Mussy à SAINT-MAURICE-LES-CHATEAUNEUF

Mussy 1 17

Date:

12/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

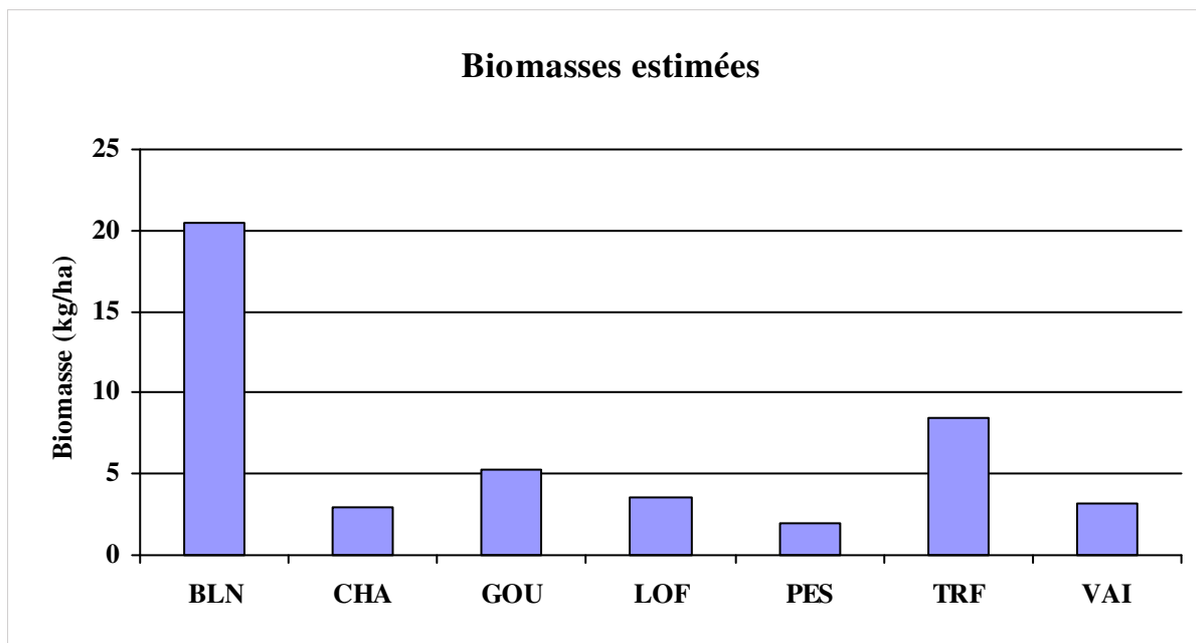
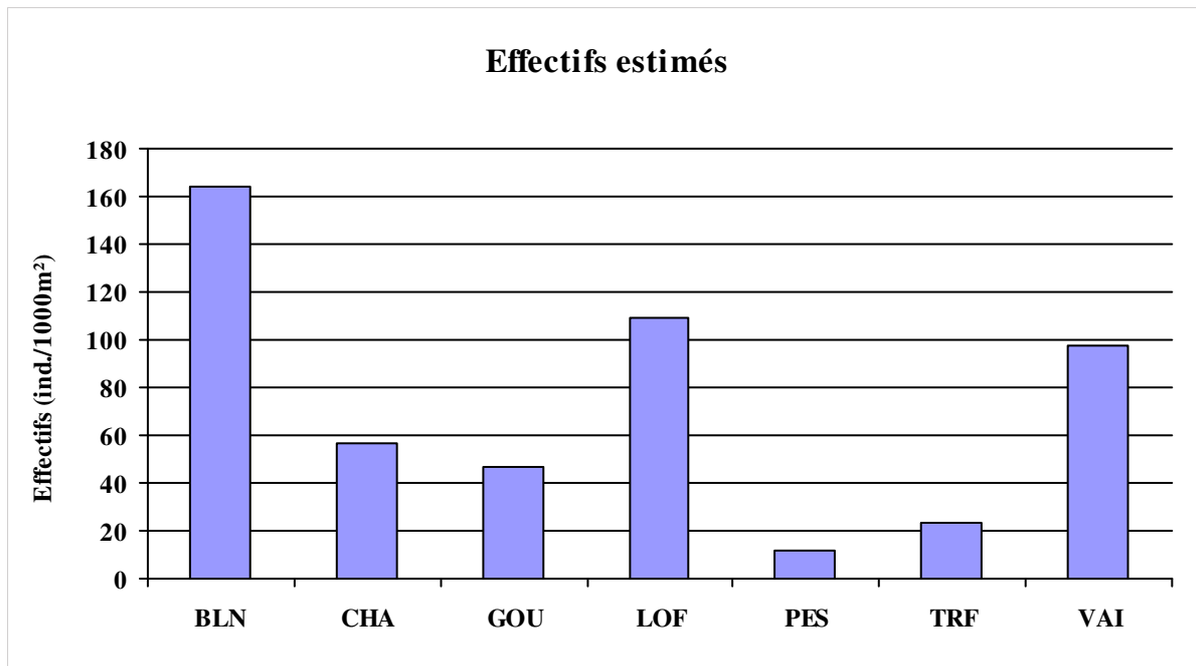
**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Mussy 1 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	BLN	439	34
	1	CHA	60	12
	1	GOU	136	12
	1	LOF	72	19
	1	PES	50	3
	1	TRF	213,5	6
	1	VAI	58	22
	2	BLN	73	7
	2	CHA	12	2
	2	LOF	17	7
	2	OCL	33	3
	2	VAI	13	3

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**Note IPR: Qualité IPR:

Effectifs et biomasses estimés

Mussy 1 17





Mussy à MUSSY-SOUS-DUN

Mussy 3 17

Date:

14/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Mussy 3 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	BLN	5	4
	1	CHA	60	20
	1	CHE	1035	29
	1	GOU	326	35
	1	LOF	30	11
	1	PES	20	3
	1	PFL	27	6
	1	TRF	1054	38
	1	VAI	129	52
	2	BLN	2	2
	2	CHA	51	16
	2	CHE	1256	12
	2	GOU	37	15
	2	LOF	12	2
	2	PFL	132	23
	2	TRF	31	7
	2	VAI	49	20

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

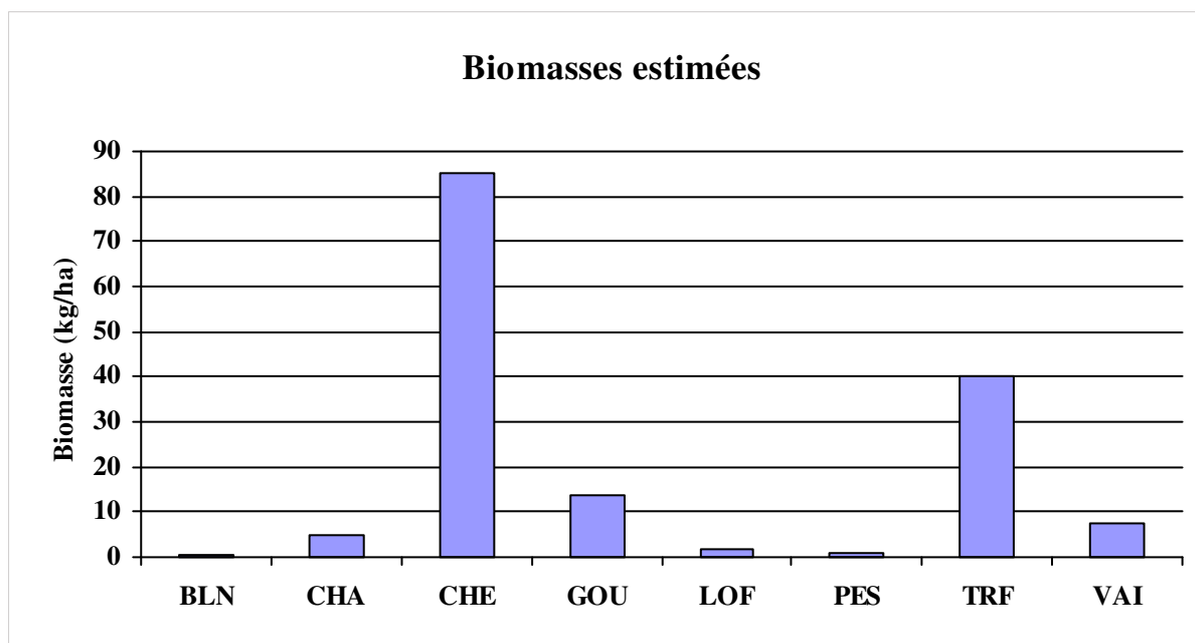
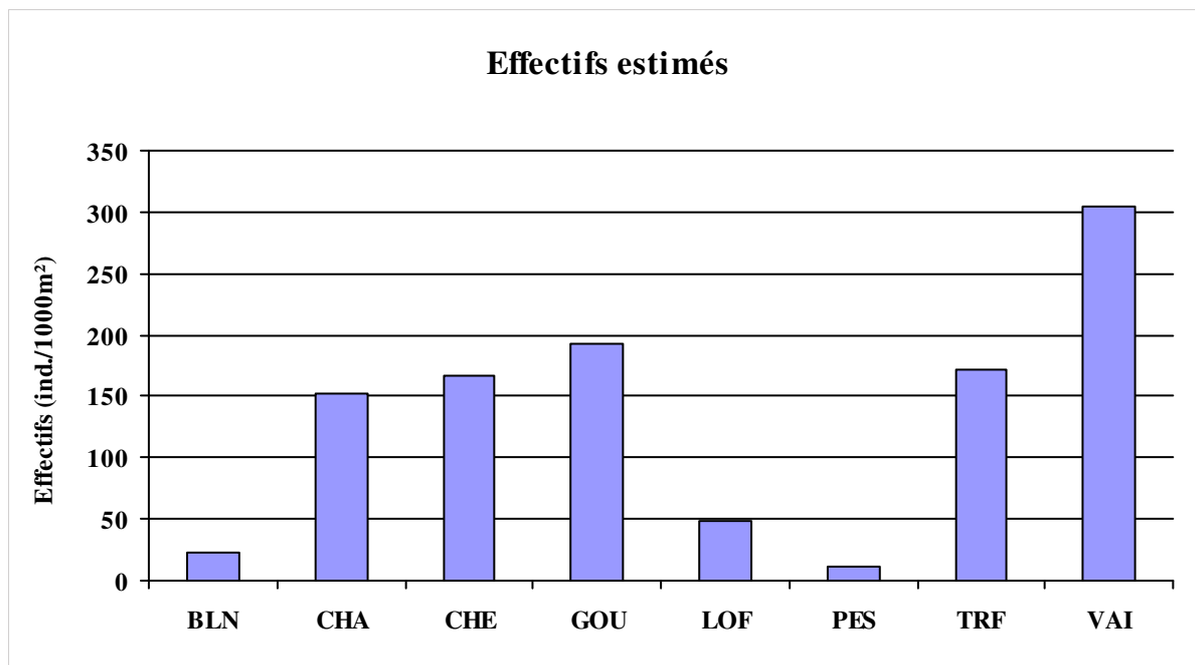
11,3

Qualité IPR:

Bonne

## Effectifs et biomasses estimés

Mussy 3 17





Le Pontbrenon à COUBLANC

Pontbrenon 1 17

Date: 11/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau: Pontbrenon

Commune: Coublanc

lieu: Les Perrets

X\_aval (RG93): 798465

Y\_aval (RG93): 6565190

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole: 1ère Catégorie

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche: Etude piscicole Sornin

Methode depeche: DE LURY

Matériel utilisé: Héron

Nombre de passages: 2

Anodes: 2

Epuisettes: 2

Hydrologie: étiage

Visibilité:

Organisme: Fédération de pêc

**Caractéristiques station**

Altitude: 340

Distance à la source: 6

Surface bassin: 12,79

Pente: 6,7

Dureté: 60

Tmax30max:

Longueur station: 67

Largeur mouillée: 2,1

Surface prospectée: 140,7

Profondeur moyenne: 0,08

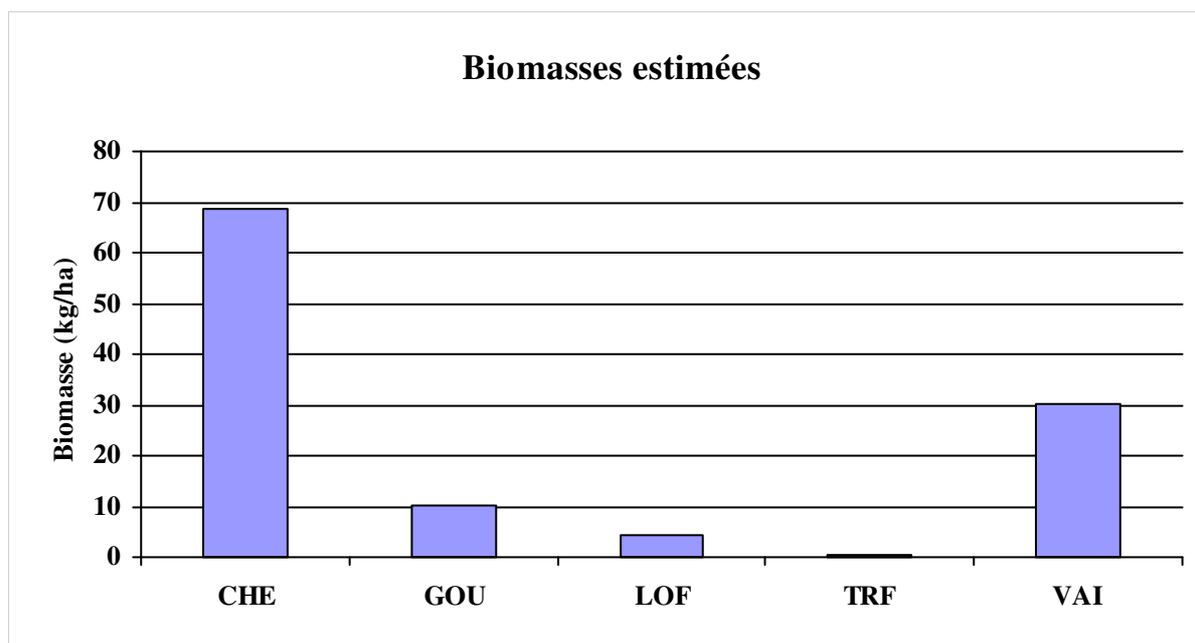
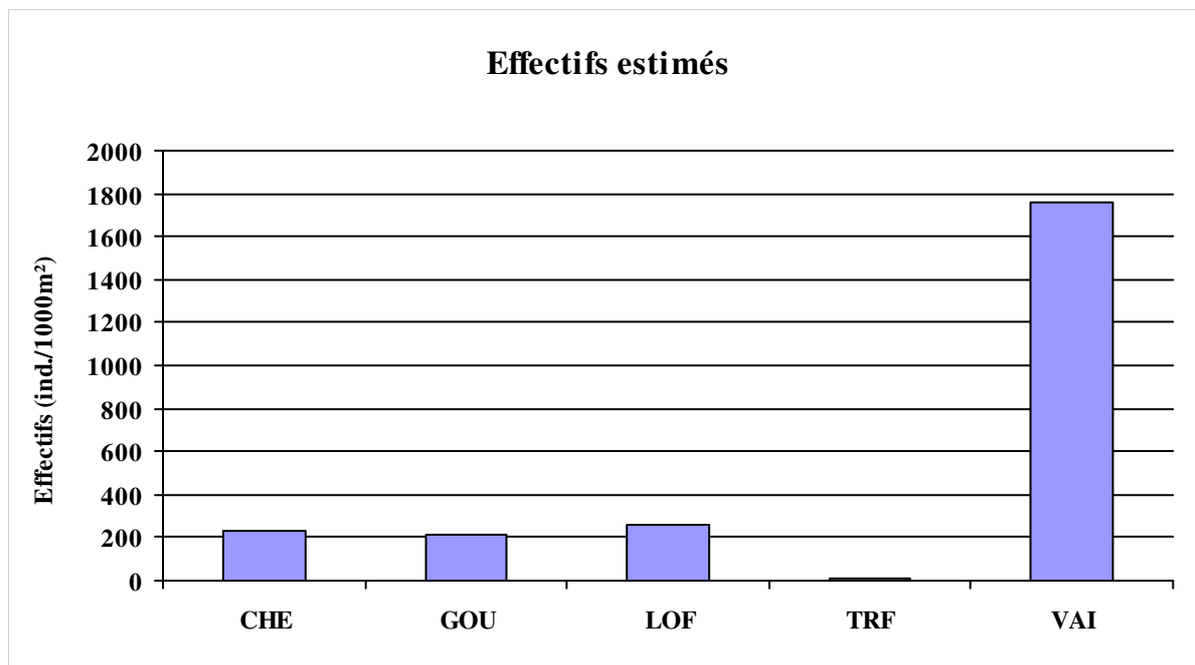
**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Pontbrenon 1 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHE	882	25
	1	GOU	72	21
	1	LOF	45	22
	1	PFL	27	1
	1	TRF	4	1
	1	VAI	317	188
	2	CHE	77	7
	2	GOU	37	7
	2	LOF	14	10
	2	PFL	61	18
	2	VAI	81	46

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**Note IPR: Qualité IPR:

## Effectifs et biomasses estimés

Pontbrenon 1 17





Le Sornin à CHASSIGNY-SOUS-DUN

Sornin 6 17

Date:

13/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Sornin 6 17				
Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs	
1	BAF	1739	5	
1	BLN	38	3	
1	CAS	112	1	
1	CHE	1224	18	
1	GAR	217	2	
1	GOU	1088	122	
1	LOF	22	4	
1	OCL	35	4	
1	PER	602	4	
1	PES	39	1	
1	PSR	9	1	
1	SPI	525	139	
1	TAN	114	1	
1	TRF	1216	12	
1	VAI	77	2	
1	VAN	253	3	
2	BAF	843	8	
2	CHE	366	10	
2	GAR	171	3	
2	GOU	594	65	
2	LOF	18	3	
2	OCL	28	4	
2	PCH	90	1	
2	PES	92	2	
2	PSR	5	1	
2	SPI	160	37	
2	TRF	139	2	

2

VAI

17

9

### Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée

Note IPR:

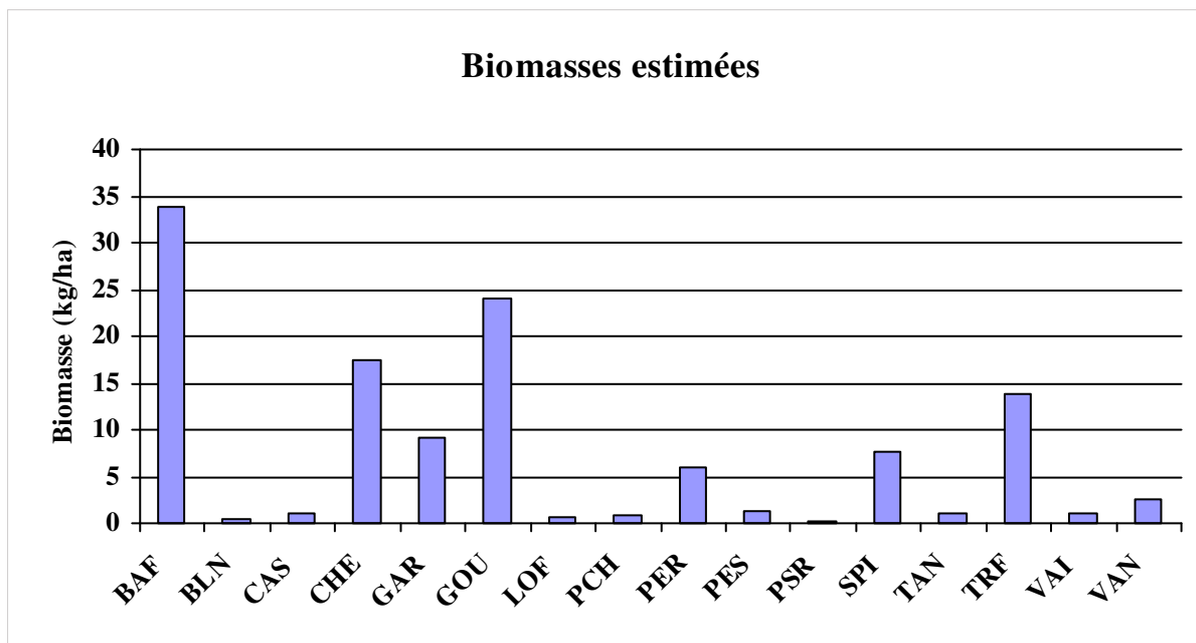
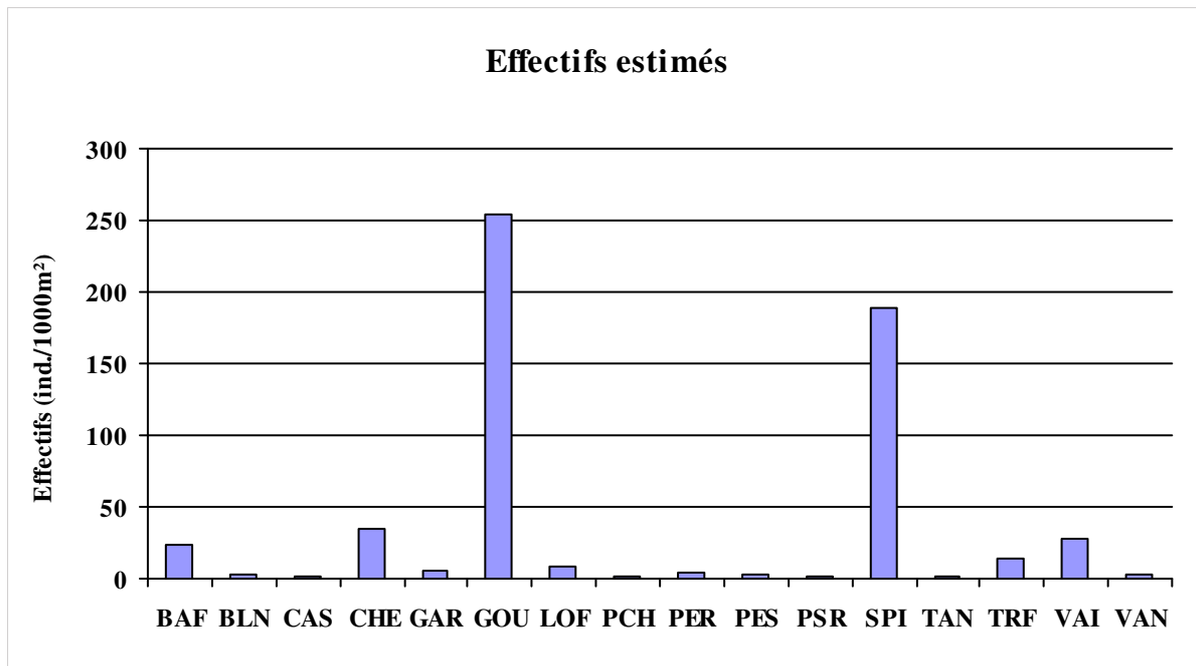
13,8

Qualité IPR:

Bonne

Effectifs et biomasses estimés

Sornin 6 17





Le Sornin à Saint-Racho

Sornin 8 17

Date:

13/09/2017

**Localisation station**

Cours d'eau:

Commune:

lieu:

X\_aval (RG93):

Y\_aval (RG93):

Contexte PDPG:

AAPPMA:

Catégorie piscicole:

**Caractéristiques de la pêche**

Objet\_peche:

Methode depeche:

Matériel utilisé:

Nombre de passages:

Anodes:

Epuisettes:

Hydrologie:

Visibilité:

Organisme:

**Caractéristiques station**

Altitude:

Distance à la source:

Surface bassin:

Pente:

Dureté:

Tmax30max:

Longueur station:

Largeur mouillée:

Surface prospectée:

Profondeur moyenne:

**Résultats suivi piscicole****Données brutes : Espèces par passage**

Sornin 8 17				
	Passage	Espèces	Masse totale (g)	Effectifs
	1	CHA	58	15
	1	CHE	4300	39
	1	GOU	1226	181
	1	LOF	15	6
	1	LPP	68	15
	1	PFL	134	10
	1	PSR	2	1
	1	SPI	335	101
	1	TRF	981	16
	1	VAI	83	43
	2	CHA	17	4
	2	CHE	757,5	15
	2	GOU	262	56
	2	LOF	6	2
	2	LPP	41	8
	2	OCL	4	1
	2	PFL	176	17
	2	PSR	5	1
	2	SPI	103	31
	2	TRF	14	2
	2	VAI	50	28

**Indice Poisson Rivière (IPR) et qualité associée**

Note IPR:

15,97

Qualité IPR:

Bonne

## Effectifs et biomasses estimés

Sornin 8 17

