

COMPTE - RENDU Pêche électrique

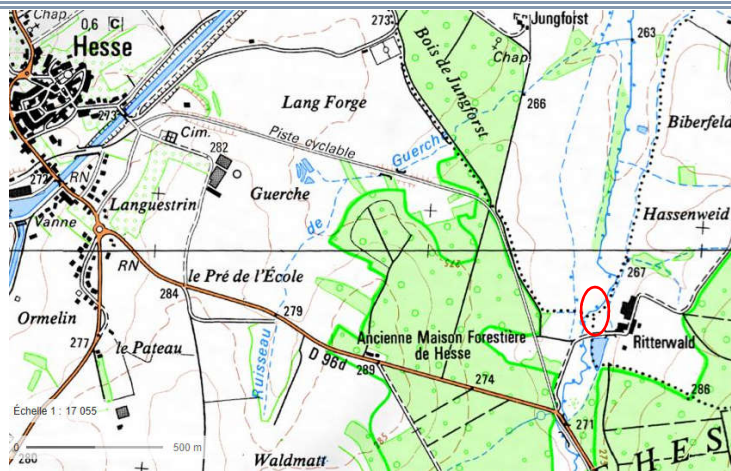
Nom de la station: **La Bièvre Station 1**
Date: **28/09/2017**

Renseignements généraux

Département: Moselle
Cours d'eau: La Bièvre
Affluent de: La Sarre
Commune: Hesse
Lieu-dit: Ritterwald

Coordonnées: X: 948758,36
Lambert II étendu Y: 2420373,03

Accès à la station: accès par la ferme
au niveau du pont



Caractéristiques

Longueur de la station (m): 80
Largeur lit mineur (m): 4
Altitude (m): 269
Distance à la source (Km): 13,73
Température (°C): 13
Surface bassin versant (km²): 98



Renseignements halieutiques

Catégorie piscicole: 1ère
Domaine: privé
Fréquentation par les pêcheurs: nulle

Empoisonnements

Espèce: / Espèce:
Stade *: / Stade *:
Date: / Date:

(*) STADES	
0	: Non renseigné
1	: Oeuf
2	: Alevin Vésiculé
3	: Alevin de moins de 6 mois
4	: Juvénile de 6 mois à 1 an
5	: Juvénile de 1 à 2 ans
6	: Adulte
7	: Géniteur

Interventions sur Lit/Rives

Curage	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Faucardage	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Modif. Morphologie	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Extraction granulats	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Déboisement total	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Stabilité des berges	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Entretien équilibré	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		

Interventions sur hydrologie

Secteur à débit	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Restitution d'eau	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Secteur soumis à	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Soutien d'étiage	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non		

Description de la station

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moyenne (m)	Granulométrie (1)		Type de colmatage (2)	Végétation aquatique (3)	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec. %
COURANTS	20	0,25	3	8	4	/	
PLATS	50	0,15	3	8	4	/	
PROFONDS	30	0,6	3	8	4	/	

(1) GRANULOMETRIE

0 : Granulométrie inconnue
 1 : Argiles
 2 : Limons
 3 : Sables fins
 4 : Sables grossiers
 5 : Gravier
 6 : Cailloux fins
 7 : Cailloux grossiers
 8 : Pierres fines
 9 : Pierres grossières
 10 : Blocs
 11 : Rocher (substrat immergé avec protubérance)
 12 : Dalles (substrat immergé sans protubérance)

(2) COLMATAGE

0 : Colmatage inconnu
 1 : pas de colmatage
 2 : Sable
 3 : Vase
 4 : Sédiments fins
 5 : Recouvrements biologiques
 6 : Débris végétaux
 7 : Litières
 8 : Dépôts incrustants
 9 : Autre

(3) VEGETATION AQUATIQUE

0 : Non renseigné
 1 : Bactéries - Champignons
 2 : Microphytes (Hétérophytes)
 3 : Algues filamenteuses
 4 : Bryophytes
 5 : Phanérogames immergées
 6 : Phanérogames à feuilles flottantes
 7 : Hélophytes
 8 : Pas de végétation

Hydromorphologie

Sinuosité: rectiligne sinueux méandiforme

Ombrage: dégagée très dégagée assez couverte couverte

Stabilité des berges: nulle faible moyen forte

Qualité de l'habitat

Trou, fosse:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Sous-berge:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Abris rocheux:	<input type="checkbox"/> nulle	<input checked="" type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Embâcle, Souche:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Abris végétal aquatique:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Végétation de bordure:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important

Renseignements concernant la pêche

Heure du début de la pêche: 8h00
 Type d'inventaire: pêche complète
 Mode de prospection: à pied
 Nombre de passages: 1
 Nombre de participants: 5
 Matériel de pêche: Aigrette
 Conductivité (µS) : 160

Longueur (m): 80
 Largeur (m): 4
 Surface prospectée (m²): 320



Conditions de pêche

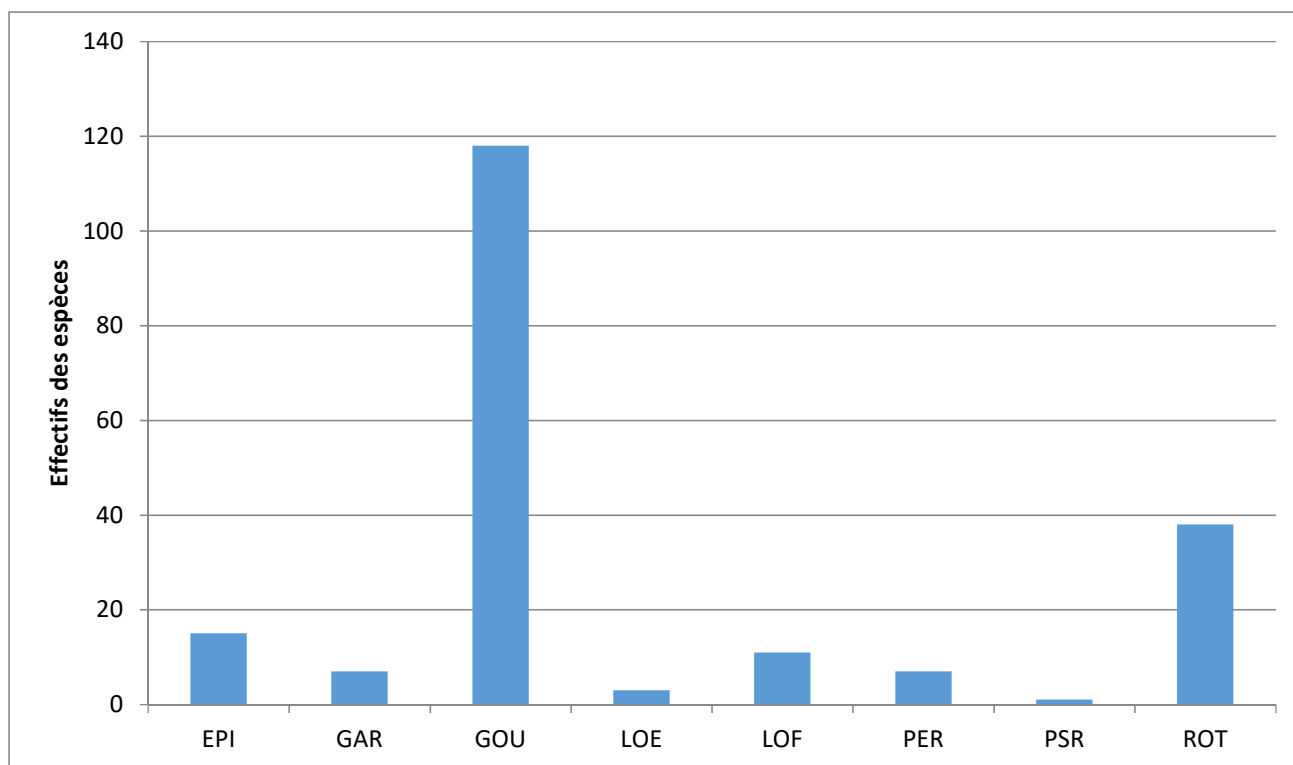
Hydrologie: basses eaux
 Turbidité: faible
 Nombre d'anodes: 2
 Nombre d'épuisettes: 3

Tableau général

Espèces	CODE	Effectif	Densité (m ²)	% de l'effectif	poids (g)	Biomasse (g/m ²)	% du poids
Epinuche	EPI	15	0,047	7,5	14,33352	0,045	0,3
Gardon	GAR	7	0,022	3,5	143,6952	0,449	3,2
Goujon	GOU	118	0,369	59,0	558,3563	1,745	12,5
Loche épineuse	LOE	3	0,009	1,5	6,251047	0,020	0,1
Loche franche	LOF	11	0,034	5,5	94,79784	0,296	2,1
Perche	PER	7	0,022	3,5	527,5654	1,649	11,8
Pseudorasbora	PSR	1	0,003	0,5	6,079844	0,019	0,1
Rotengle	ROT	38	0,119	19,0	3108,472	9,714	69,7
Total effectifs		200		Total biomasse	4459,5513		

Surface prospectée (m²): 320

Histogramme des captures



Taille (mm) par espèce

Classe de taille (mm)	EPI	GAR	GOU	LOE	LOF	PER	PSR	ROT
20-30	1		8					
30-40	12		42		3			
40-50	2		28	1	2			
50-60			3	1				
60-70				1				
70-80						1		
80-90			7				1	
90-100		1	10		2	2		
100-110		1	1			2		
110-120		2	3		3			
120-130			10		1			
130-140			5					
140-150		1	1					4
150-160		2						3
160-170								13
170-180								3
180-190								3
190-200								2
200-210								4
210-220								2
220-230						1		1
230-240								2
240-250								1
//								
280-290						1		

Indice poisson rivière NF T90-344

L'IPR consiste globalement à mesurer l'écart entre le peuplement observé sur une station donnée à partir d'un échantillonnage par pêche électrique, et le peuplement attendu en situation de référence, c'est-à-dire dans des conditions pas ou très peu modifiées par l'homme.

L'IPR est composé de métriques regroupant les espèces en fonction de leurs exigences écologiques.

Effectifs capturés et probabilités de présence théorique

Nom commun	Espèce	Code	Effectif capturé	probabilité de présence théorique
ablette	<i>Alburnus alburnus</i>	ABL		0,036
anguille	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG		0,133
barbeau	<i>Barbus barbus</i>	BAF		0,303
barbeau meridional	<i>Barbus meridionalis</i>	BAM		0,000
blageon	<i>Leuciscus souffia</i>	BLN		0,000
bouvière	<i>Rhodeus amarus</i>	BOU		0,015
brèmes	<i>Blicca bjoerkna et Abramis brama</i>	BBE		0,027
brochet	<i>Esox lucius</i>	BRO		0,121
carassins	<i>Carassius sp.</i>	CAS		0,010
carpe	<i>Cyprinus carpio</i>	CCO		0,063
chabot	<i>Cottus gobio</i>	CHA		0,674
chevaine	<i>Leuciscus cephalus</i>	CHE		0,399
épinoche	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	EPI	15	0,131
épinochette	<i>Pungitius pungitius</i>	EPT		0,011
gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	GAR	7	0,382
goujon	<i>Gobio gobio</i>	GOU	118	0,665
gremille	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	GRE		0,149
hotu	<i>Chondrostoma nasus</i>	HOT		0,138
loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>	LOF	14	0,796
lote	<i>Lota lota</i>	LOT		0,001
lamproie de planer	<i>Lampetra planeri</i>	LPP		0,302
ombre	<i>Thymallus thymallus</i>	OBR		0,104
poisson chat	<i>Ictalurus melas</i>	PCH		0,000
perche	<i>Perca fluviatilis</i>	PER	7	0,397
perche soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>	PES		0,027
rotengle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	ROT	38	0,028
sandre	<i>Stizostedion lucioperca</i>	SAN		0,001
saumon	<i>Salmo salar</i>	SAT		0,000
spirilin	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	SPI		0,096
tanche	<i>Tinca tinca</i>	TAN		0,140
toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	TOX		0,000
truite	<i>Salmo trutta fario</i>	TRF		0,674
vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	VAI		0,548
vandoise	<i>Leuciscus leuscicus</i>	VAN		0,394
		Effectif total	199	

Variables environnementales

Variable	Unité	Abréviation	Valeur
Surface	m ²	SUF	320
Surface du bassin versant	km ²	SBV	98
Distance à la source	km	DS	14
Largeur de la station	m	LAR	4
Pente	‰	PEN	2
Profondeur moyenne de la station	m	PROF	0,30
Altitude	m	ALT	269
Température moyenne Juillet	°C	TJUILLET	19
Température moyenne Janvier	°C	TJANVIER	2
Unité hydrologique	/	UH	NORD

Tableau de synthèse

Métriques	Abréviation	Valeur observée	Valeur théorique	Probabilité	Score associé
Nombre total d'espèces	NTE	6,00	6,77	1,23	-0,41
Nombre d'espèces rhéophiles	NER	0,00	2,38	0,02	7,55
Nombre d'espèces lithophiles	NEL	0,00	2,84	0,02	8,06
Densité d'individus tolérants	DIT	0,11	0,05	0,31	2,37
Densité d'individus invertivores	DII	0,37	0,19	0,74	0,61
Densité d'individus omnivores	DIO	0,19	0,02	0,06	5,68
Densité totale d'individus	DTI	0,62	0,39	0,62	0,94

Synthèse des résultats

Valeur total de l'IPR	24,8133	Médiocre
-----------------------	---------	----------

IPR ≤ 7	Excellente
7 < IPR ≤ 16	Bonne
16 < IPR ≤ 25	Médiocre
25 < IPR ≤ 36	Mauvaise
36 ≤ IPR	Très mauvaise

COMPTE RENDU Pêche électrique

Nom de la station: La Bièvre Station 2
Date: 28/092017

Renseignements généraux

Département: Moselle
Cours d'eau: La Bièvre
Affluent de: La Sarre
Commune: Sitifort

Localisation: en aval de l'ancienne cristallerie
Coordonnées Lambert II étendu:
X: 953819,75
Y: 2418942,61
Accès à la station: facile par la cristallerie



Caractéristiques

Longueur de la station (m): 60
Largeur lit mineur (m): 3
Altitude (m): 305
Distance à la source (Km): 6,32
Température (°C): 13
Surface bassin versant (km²): 98



Renseignements halieutiques

Catégorie piscicole: 1ère
Domaine: privé
Fréquentation par les pêcheurs: moyenne

Empoisonnements

Espèce: /
Stade *: /
Date: /

Espèce: /
Stade *: /
Date: /

(*) STADES
0 : Non renseigné
1 : Oeuf
2 : Alevin Vésiculé
3 : Alevin de moins de 6 mois
4 : Juvénile de 6 mois à 1 an
5 : Juvénile de 1 à 2 ans
6 : Adulte

Observation:

Interventions sur Lit/Rives

Curage	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Faucardage	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Modif. Morphologie	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Extraction granulats	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Déboisement total	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Stabilité des berges	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Entretien équilibré	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		

Interventions sur hydrologie

Secteur à débit	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Restitution d'eau	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Secteur soumis à éclusée	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Soutien d'étiage	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non		

Description de la station

Type d'écoulement	Import. relative en %	Prof. moyenne (m)	Granulométrie (1)		Type de colmatage (2)	Végétation aquatique (3)	
			Dominante	Accessoire		Dominante	Rec. %
COURANTS	50	0,25	3	10	7	/	
PLATS	30	0,1	3	4	7	/	
PROFONDS	20	0,4	3	10	7	/	

(1) GRANULOMETRIE

0 : Granulométrie inconnue
 1 : Argiles
 2 : Limons
 3 : Sables fins
 4 : Sables grossiers
 5 : Graviers
 6 : Cailloux fins
 7 : Cailloux grossiers
 8 : Pierres fines
 9 : Pierres grossières
 10 : Blocs
 11 : Rocher (substrat immergé avec protubérance)
 12 : Dalles (substrat immergé sans protubérance)

(2) COLMATAGE

0 : Colmatage inconnu
 1 : pas de colmatage
 2 : Sable
 3 : Vase
 4 : Sédiments fins
 5 : Recouvrements biologiques
 6 : Débris végétaux
 7 : Litières
 8 : Dépôts incrustants
 9 : Autre

(3) VEGETATION AQUATIQUE

0 : Non renseigné
 1 : Bactéries - Champignons
 2 : Microphytes (Hétérophytes)
 3 : Algues filamenteuses
 4 : Bryophytes
 5 : Phanérogames immergées
 6 : Phanérogames à feuilles flottantes
 7 : Hélophytes
 8 : Pas de végétation

Hydromorphologie

Sinuosité: rectiligne sinueux méandiforme

Ombrage: dégagée très dégagée assez couverte couverte

Stabilité des berges: nulle faible moyen forte

Qualité de l'habitat

Trou, fosse:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Sous-berge:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> moyen	<input checked="" type="checkbox"/> important
Abris rocheux:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Embâcle, Souche:	<input type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input checked="" type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Abris végétal aquatique:	<input checked="" type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important
Végétation de bordure:	<input checked="" type="checkbox"/> nulle	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> moyen	<input type="checkbox"/> important

Renseignements concernant la pêche

Heure du début de la pêche: 10 h Longueur (m): 60
 Type d'inventaire: pêche complète Largeur (m): 3
 Mode de prospection: à pied Surface prospectée (m²): 180
 Nombre de passages: 1
 Nombre de participants: 5
 Matériel de pêche: Aigrette
 Conductivité (µS) : 150

Conditions de pêche

Hydrologie: basses eaux
 Turbidité: moyen
 Nombre d'anodes: 1
 Nombre d'épuisettes: 2

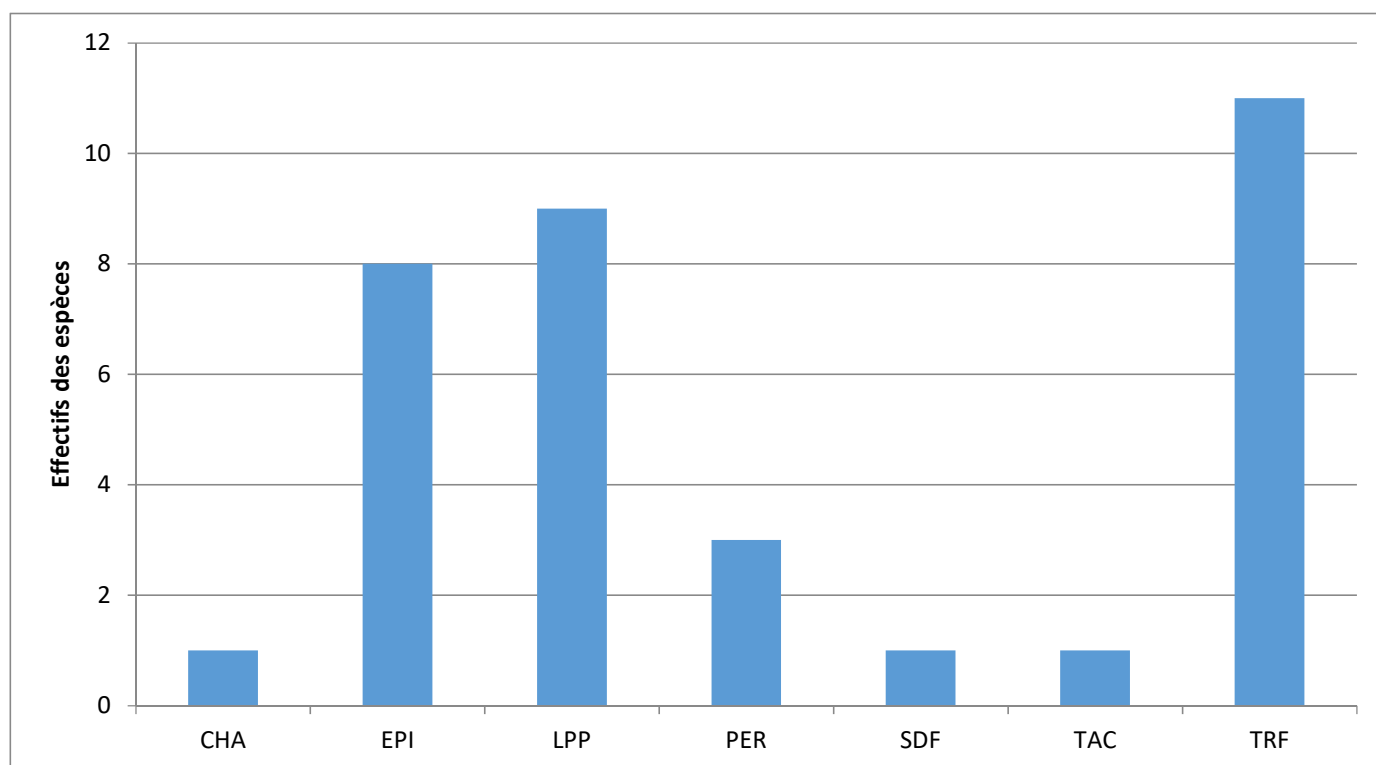


Résultats bruts

Espèce	CODE	Effectif	Densité (m ²)	% de l'effectif	Poids (g)	Biomasse (g/m ²)	% du poids
Chabot	CHA	1	0,01	2,9	19,10	0,106	1,4
Epinoche	EPI	8	0,04	23,5	12,74	0,071	1,0
Lamproie de planer	LPP	9	0,05	26,5	200,77	1,115	15,2
Perche	PER	3	0,02	8,8	199,24	1,107	15,1
Saumon de fontaine	SDF	1	0,01	2,9	54,13	0,301	4,1
Truite Arc en Ciel	TAC	1	0,01	2,9	263,47	1,464	20,0
Truite fario	TRF	11	0,06	32,4	570,14	3,167	43,2
Total effectifs		34		Total biomasse	1319,6		

Surface prospectée: 180 m²

Histogramme des captures



Taille (mm) par espèce

Taille (mm)	CHA	EPI	LPP	PER	SDF	TAC	TRF
35		1					
37		1					
39		1					
40		1					
43		1					
45		2					
50		1					
95							1
104							3
105							1
110			1				
112							2
120			3				
124	1						
130			3				
140			1				
150			1				
157				1			
162				1			
170							1
175				1			
177					1		
190							1
258							1
272							1
295						1	



Truite fario



Chabot

Indice poisson rivière NF T90-344

L'IPR consiste globalement à mesurer l'écart entre le peuplement observé sur une station donnée à partir d'un échantillonnage par pêche électrique, et le peuplement attendu en situation de référence, c'est-à-dire dans des conditions pas ou très peu modifiées par l'homme.

L'IPR est composé de métriques regroupant les espèces en fonction de leurs exigences écologiques.

Effectifs capturés et probabilités de présence théorique

Nom commun	Espèce	Code	Effectif capturé	probabilité de présence théorique
ablette	<i>Alburnus alburnus</i>	ABL		0,013
anguille	<i>Anguilla anguilla</i>	ANG		0,087
barbeau	<i>Barbus barbus</i>	BAF		0,191
barbeau meridional	<i>Barbus meridionalis</i>	BAM		0,000
blageon	<i>Leuciscus souffia</i>	BLN		0,000
bouvière	<i>Rhodeus amarus</i>	BOU		0,008
brèmes	<i>Blicca bjoerkna et Abramis brama</i>	BBE		0,016
brochet	<i>Esox lucius</i>	BRO		0,090
carassins	<i>Carassius sp.</i>	CAS		0,010
carpe	<i>Cyprinus carpio</i>	CCO		0,062
chabot	<i>Cottus gobio</i>	CHA	1	0,640
chevaine	<i>Leuciscus cephalus</i>	CHE		0,247
épinoche	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	EPI	8	0,086
épinochette	<i>Pungitius pungitius</i>	EPT		0,007
gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	GAR		0,295
goujon	<i>Gobio gobio</i>	GOU		0,567
gremille	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	GRE		0,079
hotu	<i>Chondrostoma nasus</i>	HOT		0,088
loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>	LOF		0,775
lote	<i>Lota lota</i>	LOT		0,001
lamproie de planer	<i>Lampetra planeri</i>	LPP	9	0,278
ombre	<i>Thymallus thymallus</i>	OBR		0,061
poisson chat	<i>Ictalurus melas</i>	PCH		0,000
perche	<i>Perca fluviatilis</i>	PER	3	0,340
perche soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>	PES		0,019
rotengle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	ROT		0,016
sandre	<i>Stizostedion lucioperca</i>	SAN		0,000
saumon	<i>Salmo salar</i>	SAT		0,000
spirilin	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	SPI		0,036
tanche	<i>Tinca tinca</i>	TAN		0,135
toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	TOX		0,000
truite	<i>Salmo trutta fario</i>	TRF	11	0,726
vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	VAI		0,471
vandoise	<i>Leuciscus leuscicus</i>	VAN		0,261
		Effectif total	32	

Variables environnementales

Variable	Unité	Abréviation	Valeur
Surface	m ²	SUF	180
Surface du bassin versant	km ²	SBV	98
Distance à la source	km	DS	6,32
Largeur de la station	m	LAR	3
Pente	‰	PEN	2
Profondeur moyenne de la station	m	PROF	0,23
Altitude	m	ALT	305
Température moyenne Juillet	°C	TJUILLET	19
Température moyenne Janvier	°C	TJANVIER	2
Unité hydrologique	/	UH	NORD

Tableau de synthèse

Métriques	Abréviation	Valeur observée	Valeur théorique	Probabilité	Score associé
Nombre total d'espèces	NTE	5,000	5,604	1,195	-0,356
Nombre d'espèces rhéophiles	NER	2,000	2,003	0,499	1,391
Nombre d'espèces lithophiles	NEL	3,000	2,490	0,658	0,836
Densité d'individus tolérants	DIT	0,044	0,047	0,483	1,455
Densité d'individus invertivores	DII	0,067	0,207	0,164	3,620
Densité d'individus omnivores	DIO	0,044	0,016	0,227	2,963
Densité totale d'individus	DTI	0,178	0,381	1,541	-0,865

Synthèse des résultats

Valeur total de l'IPR	9,0438	Bonne
-----------------------	--------	-------

IPR ≤ 7	Excellente
7 < IPR ≤ 16	Bonne
16 < IPR ≤ 25	Médiocre
25 < IPR ≤ 36	Mauvaise
36 ≤ IPR	Très mauvaise

Les dernières données piscicoles sur la Bièvre étaient assez anciennes, il était nécessaire de réaliser des inventaires piscicoles pour établir un diagnostic biologique de la Bièvre.

Station 1 :

La station 1 est localisée à 10 km de la confluence avec la Sarre, au niveau de la ferme "Ritterwald". Le fond du lit est fortement colmaté par le sable. Les faciès d'écoulement sont néanmoins diversifiés (alternance de mouille et de radier), le cours d'eau est assez sinueux avec présence de caches pour les poissons. On observe également une ripisylve assez dense.

L'inventaire réalisé par pêche à l'électricité sur la station 1 a mis en évidence une diversité conforme au peuplement attendu (6 espèces).

L'espèce la plus représentée est le goujon avec 59% de l'effectif total (118 individus) suivi du rotengle (19 % de l'effectif total avec 38 individus) et de l'épinoche (7,5% de l'effectif global avec 15 individus capturés).

Le calcul de l'indice poisson rivière (IPR) pour la station 1 donne une valeur de **24,8** ce qui correspond à une classe de qualité médiocre pour le peuplement piscicole.

Trois métriques sont en excès et indiquent que la population piscicole sur la Bièvre ne correspond pas à la population de référence.

L'absence d'espèces rhéophiles et lithophiles pénalisent fortement la note. La présence de goujon en forte densité par rapport aux autres espèces s'explique par le fond sableux de la rivière, un substrat qu'affectionne particulièrement le goujon.

La densité d'individus omnivores (comme le gardon et le rotengle) est également élevé. Leurs présences avec le pseudorasbora peuvent s'expliquer par la proximité d'étangs.

A noter que le pseudorasbora est une espèce non représentée, d'origine asiatique. Il sert principalement de poisson fourrage pour les pisciculteurs (notamment dans la production de sandres). Il est porteur sain d'un pathogène (de type parasitaire) et peut potentiellement le transmettre à des espèces natives.

La loche épineuse n'est pas commune en France même si elle est répandue sur tout le tiers Nord de la France. C'est une espèce classée vulnérable en France et inscrite dans l'Arrêté du 8/12/1988 (fixant la liste des espèces de poissons protégées). Trois individus ont été capturés.

Station 2:

La station 2 est localisée à 6 km de la source, au niveau d'une ancienne cristallerie.

La qualité de l'habitat est bonne, on observe une alternance de mouille et de radiers. Les faciès d'écoulements sont diversifiés.

Le calcul de l'indice poisson rivière (IPR) donne une valeur de **9** ce qui correspond à une classe de qualité bonne.

La présence d'épinoche et de perche pénalise la note.

Le saumon et la truite arc-en-ciel ne sont pas comptés dans le calcul de l'IPR.