



**HAL**  
open science

## Compte-Rendu des pêches électriques sur la Bresle - Année 2018

Quentin Josset, Jérôme Lentieul, Emma Robin, Tony Macquet, Laurent Petit

► **To cite this version:**

Quentin Josset, Jérôme Lentieul, Emma Robin, Tony Macquet, Laurent Petit. Compte-Rendu des pêches électriques sur la Bresle - Année 2018. Office Français de la Biodiversité. 2018, 4 p. hal-04286190

**HAL Id: hal-04286190**

**<https://hal.science/hal-04286190>**

Submitted on 15 Nov 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Objet : Compte-Rendu des pêches électriques sur la Bresle – Année 2018

Date : 25/09/2018

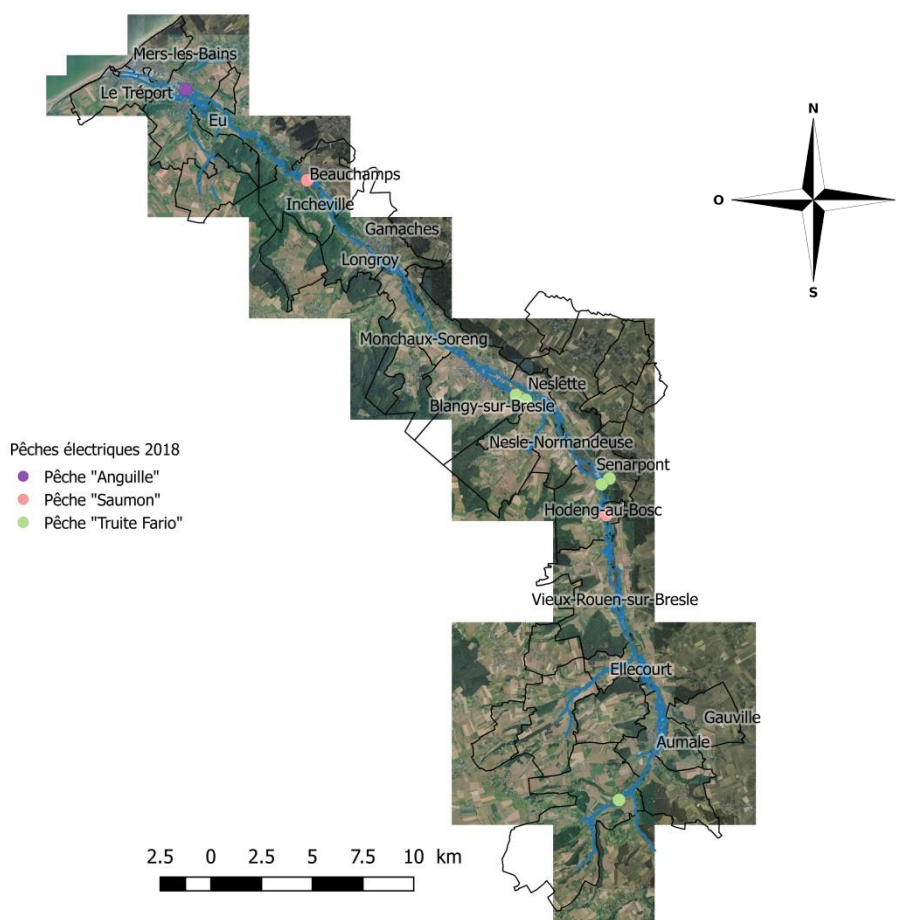
Version : 01

Emetteur : Quentin JOSSET, Jérôme LENTIEUL, Emma ROBIN, Tony MACQUET, Laurent PETIT

## Compte-Rendu des pêches électriques sur la Bresle – Année 2018

Dans le cadre du réseau de suivi de la rivière Bresle, l'Observatoire Long Terme de la Bresle a réalisé des pêches électriques à but scientifique du 10 au 14 septembre 2018. Ces opérations ont été réalisées en partenariat avec les équipes de la Direction Interrégionale Normandie-Hauts-de-France et celle d'Île-de-France, les Services Départementaux de l'AFB de l'Eure, de la Seine-Maritime et de la Somme, l'INRA et l'association de protection des migrateurs Seinormigr. Celles-ci doivent permettre d'améliorer la connaissance des espèces de poissons migrateurs (saumons atlantique, truites de mer et anguilles européenne) présents sur le bassin. 8 stations ont ainsi été identifiées sur les communes d'Eu, Beauchamps, Blangy-sur-Bresle, Senarpont, Hodeng-au-Bosc, Saint-Léger-sur-Bresle et Haudricourt.

L'ensemble des individus capturés lors de ces opérations a été relâché sur le lieu de la capture, à l'exception des espèces nuisibles qui ont été détruites.



**Cartographie des stations de pêche électrique sur la Bresle en 2018**

## 1. La Busine – Eu (76) – 10/09/2018

L'opération de pêche électrique sur la Busine avait pour espèce cible l'anguille européenne. Elle a nécessité la mobilisation de 13 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 2 anodes et 3 épuisettes. Elle a permis la capture de 486 individus de 11 espèces différentes.

A noter sur cette station, la présence de *Pseudorasbora*, une espèce introduite porteuse d'un parasite unicellulaire pouvant affecter les populations de salmonidés.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	184
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	193
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	31
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	29
Flet	<i>Platichthys flesus</i>	14
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	13
Perche	<i>Perca fluviatilis</i>	8
Pseudorasbora	<i>Pseudorasbora parva</i>	7
Carassin commun	<i>Carassius carassius</i>	4
Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	2
Truite arc-en-ciel	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1

## 2. Le Marais – Beauchamps (80) – 11/09/2018

L'opération de pêche électrique sur le Marais avait pour espèce cible le saumon atlantique. Elle a nécessité la mobilisation de 19 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 3 anodes et 6 épuisettes. Elle a permis la capture de 489 individus de 10 espèces différentes.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	76
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	266
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	88
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	38
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	8
Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	6
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	3
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	2
Épinoche	<i>Gastrosteus aculeatus</i>	1
Loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>	1

## 3. Parcours AAPPMA – Blangy-sur-Bresle (76) – 11/09/2018

L'opération de pêche électrique sur le Parcours AAPPMA de Blangy/Bresle avait pour espèce cible la truite. Elle a nécessité la mobilisation de 19 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 3 anodes et 6 épuisettes. Elle a permis la capture de 196 individus de 8 espèces différentes.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	46
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	108
Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	15
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	13
Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	8
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	3
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	2
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	1

#### 4. BD du BG aval pont D49e – Blangy-sur-Bresle (76) – 12/09/2018

L'opération de pêche électrique sur la station « BD du BG aval pont D49e » avait pour espèce cible la truite. Elle a nécessité la mobilisation de 16 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 2 anodes et 4 épuisettes. Elle a permis la capture de 66 individus de 8 espèces différentes.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	5
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	26
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	10
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	10
Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	6
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	5
Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	3
Epinochette	<i>Pungitius pungitius</i>	1

#### 5. BD aval pont D246 – St Léger-sur-Bresle (80) – 12/09/2018

L'opération de pêche électrique sur la station « BD aval pont D246 » avait pour espèce cible le saumon atlantique. Elle a nécessité la mobilisation de 16 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 2 anodes et 4 épuisettes. Elle a permis la capture de 191 individus de 6 espèces différentes.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	0
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	104
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	72
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	8
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	4
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	2
Perche	<i>Perca fluviatilis</i>	1

#### 6. Bras renaturé – Sénarpont (80) – 13/09/2018

L'opération de pêche électrique sur le bras renaturé de Sénarpont avait pour espèce cible la truite. Elle a nécessité la mobilisation de 12 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 1 anode et 2 épuisettes. Elle a permis la capture de 291 individus de 7 espèces différentes.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	70
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	207
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	6
Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	3
Epinoche	<i>Gastrosteus aculeatus</i>	2
Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	2
Tanche	<i>Tinca tinca</i>	1

## 7. BG amont D25 – Hodeng-au-Bosc (76) – 13/09/2018

L'opération de pêche électrique sur la station « BG amont D25 » avait pour espèce cible la truite. Elle a nécessité la mobilisation de 13 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 2 anodes et 4 épuisettes. Elle a permis la capture de 355 individus de 8 espèces différentes.

A noter sur cette station, la présence d'écrevisse américaine, espèce porteuse saine de la peste de l'écrevisse, champignon responsable du fort déclin des espèces d'écrevisses métropolitaines.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	50
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	292
Ecrevisse américaine	<i>Orconectes limosus</i>	5
Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	4
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	1
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	1
Perche	<i>Perca fluviatilis</i>	1
Truite arc-en-ciel	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1

## 8. Villers amont – Haudricourt (76) – 14/09/2018

L'opération de pêche électrique sur la station « Villers amont » avait pour espèce cible la truite. Elle a nécessité la mobilisation de 15 personnes pour la réalisation d'une pêche d'indice, puis d'inventaire à 2 anodes et 4 épuisettes. Elle a permis la capture de 49 individus de 3 espèces différentes.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs
Truite fario	<i>Salmo trutta</i>	17
Chabot fluviatile	<i>Cottus perifretum</i>	27
Ammocètes (Lampetra)	<i>Lampetra sp.</i>	5