

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

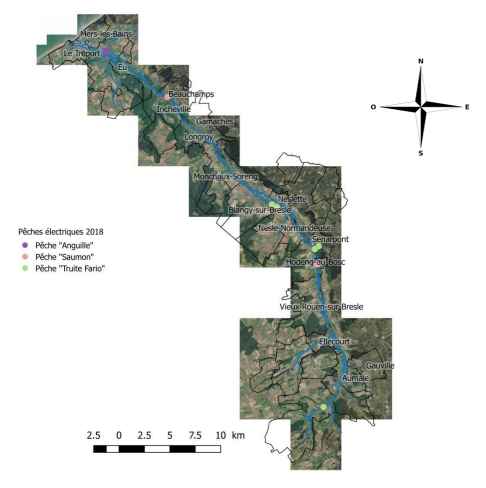
Date: 25/09/2018 Version: 01

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'Ile-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 Pseudorasboras, une espèce introduite porteuse d'un parasite unicellulaire pouvant affecter les populations de salmonidés.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Effectifs	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	184	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	193	
Truite fario	Salmo trutta	31	
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	29	
Flet	Platichtys flesus	14	
Gardon	Rutilus rutilus	13	
Perche	Perca fluviatilis	8	
Pseudorasbora	Pseudorasbora parva	7	
Carassin commun	Carassius carassius	4	
Saumon atlantique	Salmo salar	2	
Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykiss	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	Salmo salar	76	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	266	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	88	
Truite fario	Salmo trutta	38	
Gardon	Rutilus rutilus	8	
Vairon	Phoxinus phoxinus	6	
Lamproie de Planer	Lampetra planeri	3	
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	2	
Epinoche	Gastrosteus aculeatus	1	
Loche franche	Barbatula barbatula	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	Salmo trutta	46	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	108	
Vairon	Phoxinus phoxinus	15	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	13	
Saumon atlantique	Salmo salar	8	
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	3	
Lamproie de Planer	Lampetra planeri	2	
Gardon	Rutilus rutilus	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	Salmo trutta	5	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	26	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	10	
Lamproie de Planer	Lampetra planeri	10	
Vairon	Phoxinus phoxinus	6	
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	5	
Saumon atlantique	Salmo salar	3	
Epinochette	Pungitius pungitius	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	Salmo salar	0	
Truite fario	Salmo trutta	104	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	72	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	8	
Lamproie de Planer	Lampetra planeri	4	
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	2	
Perche	Perca fluviatilis	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	Salmo trutta	70	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	207	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	6	
Vairon	Phoxinus phoxinus	3	
Epinoche	Gastrosteus aculeatus	2	
Saumon atlantique	Salmo salar	2	
Tanche	Tinca tinca	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	Salmo trutta	50	
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	292	
Ecrevisse américaine	Orconectes limosus	5	
Anguille européenne	Anguilla anguilla	4	
Lamproie de Planer	Lampetra planeri	1	
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	1	
Perche	Perca fluviatilis	1	
Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykiss	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	Salmo trutta	17
Chabot fluviatile	Cottus perifretum	27
Ammocètes (Lampetra)	Lampetra sp.	5