Code station: 03601134 / Numéro opération: 73160000104

| Caractéristiques de la station | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Code station | 03601134 | Code masse d'eau | FRHR219 | | | | | | |
| Cours d'eau | Brèche | Bassin hydrographique | Oise aval | | | | | | |
| Commune | Etouy | Point kilométrique aval | - | | | | | | |
| Département | Oise | La calication práctica | Amont : Pont | | | | | | |
| Région | Hauts-de-France | Localisation précise | Amont : Pont | | | | | | |
| Localisation du po | int de prélèvement | Caractéristiques du poi | nt de prélèvement | | | | | | |
| Code point | 73160000104 | Code masse d'eau | FRHR219 | | | | | | |
| Date de la pêche | 06/07/2021 | Point kilométrique aval | - | | | | | | |
| Lieu-dit | Ancienne glacière | Altitude (m) | 68 | | | | | | |
| Abscisse (X) | 653800 | Surface bassin versant | 178 km² | | | | | | |
| Ordonnées (Y) | 6924090 | Pente IGN (‰) | 1,85 | | | | | | |
| Type de projection | RGF93 / Lambert 93 | Température janvier (°C) | 3,75 | | | | | | |
| Distance à la mer | 366 km | Température Juillet (°C) | 19,07 | | | | | | |
| Distance à la source | 21 km | Largeur du lit mineur (m) | 10,5 | | | | | | |
| Unité hydrographique | SEINE | Catégorie piscicole | 1 ^{ère} catégorie | | | | | | |
| Carte IGI | N 1/25 000 | Carte département et réseau hydrographique | | | | | | | |
| Étouy St. pomp le Chêne Rond Rond | le Chemin de Fo | | | | | | | | |



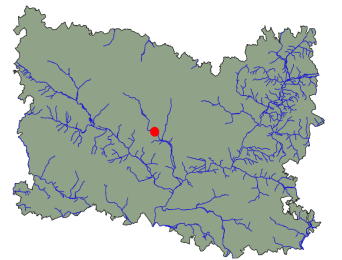


Photo de la station









Code station: 03601134 / Numéro opération: 73160000104

| Renseignemen | Protocole mis en œuvre | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Hydrologie | Eaux r | noyennes | Protoc | artielle | | | | | |
| Turbidité | Appréciable (| fond non visible) | Temps | de pêche tot | tal | 80 min | | | |
| Température | 1 | 4,9°C | Moyen | de prospecti | on | En bat | eau | | |
| Conductivité | 1 66 | 4 μS/cm | Nombre de | points stan | dards | - | | | |
| Longueur de l'opération (m) | | 95 | | | Mise en œı | ıvre matériel | | | |
| Largeur de la lame d'eau (m) | : | 10,5 | Nomb | re d'anodes | ; | 1 | | | |
| Surface prospectée (m²) | 9 | 97,5 | Nombr | e d'épuisette | es | 2 | | | |
| Prof. Moy. Station (m) | | 0,90 | Modèl | e du matérie | el | EFKO 8 | 3000 | | |
| Pente de ligne d'eau (‰) | | 0,9 | Te | nsion (V) | | 600 |) | | |
| Section mouillée (m²) | | 9,48 | Int | ensité (A): | | - | | | |
| Tendance du débit | S | table | Puis | sance (kVA) | | - | | | |
| | | Caractéristiqu | es morpho | dynamique | !S | | | | |
| Turno di écondors est | Importance | Profondeur | Granulométrie | | Type de | Végétation aquatique | | | |
| Type d'écoulement | relative | moyenne | Dominante | Accessoire | colmatage | Dominante | Recouvrement | | |
| COURANT | - | - | - | - | - | - | - | | |
| PLAT | 34 | 0,80 | Cailloux grossiers | Argile | Pas de colmatage | Non renseigné | - | | |
| PROFOND | 66 | 0,95 | Argile | - | Vase | Phanérogames immergés | 15 % | | |
| Abris pour les poiss | ons | | Туре | d'abris : A | bondance / | Importance | | | |
| Sinuosité | Ombrage | Trous, Fosses | Sous- berges | Abris rocheux | Embâcle , Souches | Végétation aquatique | Végétation rivulaire | | |
| Rectiligne | Assez dégagée | Importante | Faible | Nulle | Faible | Importante | Importante | | |

Observations générales sur la station

Au niveau de la station, la Brèche est rectiligne et présente donc peu de variation dans ses écoulements. La majorité des écoulements sont lentiques (66% de la station) et le reste sont des plats plus courant (34% de la station). Dans l'ensemble, les niveaux d'eau sont hauts, avec une hauteur d'eau moyenne de 90 cm. La hauteur d'eau importante est dû aux crues importante qu'il y a eu quelques semaines plus tôt dans l'année.

Au niveau des écoulements plats, le substrat se compose principalement de cailloux grossiers, accompagnés d'argile. Sur les zones plus profondes, le fond est composé essentiellement d'argile, encore du colmatage par la vase.

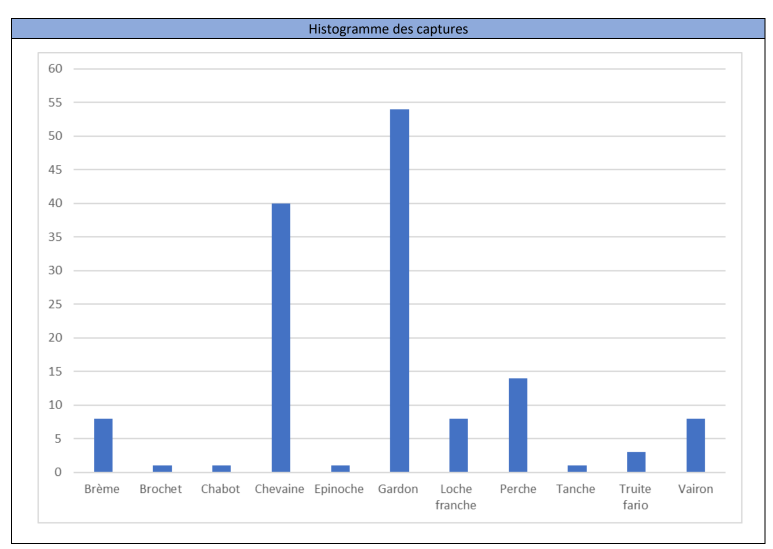
De nombreux abris sont disponibles pour la faune piscicole de par la présence d'une végétation aquatique très bien développée (notamment sur les zones profondes) et de nombreux sous-berges. La présence d'une ripisylve bien développé également et de quelques embâcles/souches dans le lit procurent également de nombreux habitats pour les poissons.





Pêche électrique sur la Brèche à Etouy <u>Code station</u>: 03601134 / <u>Numéro opération</u>: 73160000104

| Surface prospectée | 997,5 m² | ⊏ f f¢ | ectifs | =55 .15 | 24.1 | - · · · / | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------|--------------------------|------------|----|-----|
| Temps total pêche | 80 min | EIR | ecuis | Effectif estimé | % de l'effectif | Densité (Ind / 100 m²) | Poids (g) | Biomasse (g / 100 m²) | % du poids | | |
| Espèces | | P1 | P2 | Comme | T CHICCEII | (114) 100 111) | | (87 100 111 7 | | | |
| Brème (BR | E) | 5 | 3 | 8 | 6 | 1 | 85 | 9 | < 1 | | |
| Brochet (BR | (O) | 1 | 0 | 1 | 1 | < 1 | 4 040 | 405 | 22 | | |
| Chabot (CH | Chabot (CHA) | | CHA) 1 | | 0 | 1 | 1 | < 1 | 1 | - | < 1 |
| Chevaine (C | HE) | 29 | 11 | 47 | 29 | 5 | 7 923 | 1 295 | 61 | | |
| Epinoche (E | PI) | 1 | 0 | 1 | 1 | < 1 | 3 | - | < 1 | | |
| Gardon (GA | AR) | 41 | 13 | 60 | 39 | 6 | 1 392 | 155 | 8 | | |
| Loche franche | (LOF) | 5 | 3 | 8 | 6 | 1 | 51 | 5 | < 1 | | |
| Perche (PE | R) | 8 | 6 | 14 | 10 | 1 | 269 | 69 | 4 | | |
| Tanche (TA | N) | 1 | 0 | 1 | 1 | < 1 | 42 | 4 | < 1 | | |
| Truite fario (| Truite fario (TRF) | | Truite fario (TRF) 2 | | 1 | 3 | 2 | < 1 | 694 | 70 | 4 |
| Vairon (VA | Vairon (VAI) | | 2 | 9 | 6 | 1 | 8 | 2 | < 1 | | |
| Total | | 100 | 39 | | | 15 | | 2 014 | | | |







Code station: 03601134 / Numéro opération: 73160000104

| | Effectif par classe de taille | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|---|--|------------------------|
| Classes | BRE | BRO | СНА | CHE | EPI | GAR | LOF | PER | TAN | TRF | VAI | | | | | |
| [20; 30[| | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| [30 ; 40[| | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| [40; 50[| | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| [50; 60[| | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | |
| [60 ; 70[| 1 | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | |
| [70; 80[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [80 ; 90[| 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| [90 ; 100[| 1 | | | | | 1 | 5 | 1 | | | | | | | | |
| [100;110[| | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| [110; 120[| | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| [120;130[[130;140[| 3 | | | | | 9 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | |
| [140; 150] | 1 | | | 1 | | 3 2 | | 2 | 1 | | | | | | | - |
| [150 ; 160[| | | | 1 | | 5 | | 2 | | | | | | | | |
| [160 ; 170[| 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | |
| [170 ; 180[| | | | 3 | | 3 | | 1 | | | | | | | | |
| [180 ; 190[| | | | 3 | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| [190 ; 200[| | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| [200 ; 210[| | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| [210 ; 220[| | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| [220 ; 230[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| [230 ; 240[| | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| [240; 250[| | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| [250; 260[| | | | 5 | | | | 1 | | | | | | | | |
| [260 ; 270[| | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | |
| [270 ; 280[| | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| [280 ; 290[| | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | |
| [290 ; 300[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [300; 310[[310; 320[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | - |
| [320; 330[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| [330; 340[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| [340 ; 350[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [350; 360[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [360; 370[| | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| [370; 380[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| [380; 390[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| [390 ; 400[| | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| [400 ; 410[| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| [410 ; 420[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [420 ; 430[| | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| [430 ; 440[| | | | - | | | | | | | | | | | | |
| [440 ; 450[| | | | 2 | | | | | | | | | | | - | |
| [450 ; 460[[460 ; 470[| | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | $\vdash \vdash \vdash$ |
| [470; 480[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [480 ; 490[| | | | 1 | | | | | 1 | | | | - | - | | \vdash |
| [490 ; 500[| | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| [500;510[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [510; 520[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [520;530[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [530 ; 540[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [540;550[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [550; 560[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [560 ; 570[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [570;580[| | | | | | | | | | | | | | | | igsquare |
| [580 ; 590[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [590 ; 600[| | | | | | | | | | | | | | | 1 | \sqcup |
| [600;610[| | | | | | | | | | | | | | | | |
| [610;620[| | | | | | | | | | | | | | | | |





Pêche électrique sur la Brèche à Etouy <u>Code station</u>: 03601134 / <u>Numéro opération</u>: 73160000104

| [620;630[| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----|---|----|---|----|---|---|---|--|--|--|--|
| [630;640[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [640;650[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [650;660[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [660 ; 670[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [670;680[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [680 ; 690[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [690 ; 700[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [700;710[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [710; 720[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [720 ; 730[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [730 ; 740[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [740;750[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [750 ; 760[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [760 ; 770[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [770 ; 780[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [780 ; 790[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [790 ; 800[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [800;810[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [810 ; 820[| | | | | | | | | | | | | | | |
| [820 ; 830[| | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 | 1 | 1 | 40 | 1 | 54 | 8 | 14 | 1 | 3 | 8 | | | | |

Observations sur le peuplement piscicole

Les espèces capturées lors de la pêche sont typiques d'un peuplement de cours d'eau intermédiaire. On retrouve à la fois des espèces de 1^{ère} catégorie (truite fario, vairon, loche franche) et des espèces de 2nd catégorie (brochet, tanche, perche, gardon). La Brèche est classée en 1^{ère} catégorie et au vu de la localisation de la station, les espèces de 2nd catégorie ne devrait pas se trouver sur ce secteur.













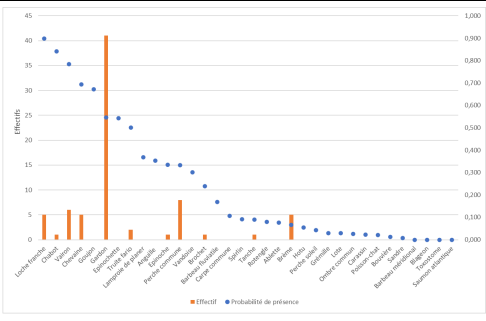


Code station: 03601134 / Numéro opération: 73160000104

| Qualité | Note IPR | Classe de qualité | | |
|----------|----------|-------------------|--|--|
| Médiocre | 24,838 | 3 | | |

| Détails note IPR | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Métriques | Scores | Valeurs observées | Valeurs théoriques | | | | | | | |
| Nombre d'espèces rhéophiles (NER) | 1,4020 | 2 | 2,0103 | | | | | | | |
| Nombre d'espèces lithophiles (NEL) | 1,2002 | 3 | 2,8534 | | | | | | | |
| Nombre d'espèces total (NTE) | 2,2399 | 11 | 8,3284 | | | | | | | |
| Densité d'individus tolérants (DIT) | 1,2387 | 0,0812 | 0,0965 | | | | | | | |
| Densité d'individus omnivores (DIO) | 2,9658 | 0,0772 | 0,0250 | | | | | | | |
| Densité d'individus invertivores (DII) | 12,3745 | 0,0030 | 0,0873 | | | | | | | |
| Densité d'individus total (DTI) | 3,4169 | 0,1003 | 0,3797 | | | | | | | |

Graphique de probabilité et de présence



Commentaires de la note IPR

La classe de qualité obtenue avec le calcul de la note IPR est mauvaise. Les trois métriques les plus déclassantes sont « la densité d'individus invertivores », « la densité totale d'individus » et « la densité d'individus omnivores ».

La densité d'individus invertivores observée est presque 8 fois inférieure à la valeur théorique. Cela est dû au faible nombre d'individu capturé de chabot et de truite fario.

La densité d'individus omnivores est quant à elle 3 fois supérieure à la valeur théorique. Cette valeur élevée est notamment dû au très grand nombre de gardon capturés.

Enfin, la densité d'individus totale observée est 3,5 fois inférieure à la valeur théorique, ce qui s'explique par la faible densité générale du peuplement sur la station avec seulement 15 individus pour 100 m².

Les résultats de l'IPR sont toutefois à nuancer au vu des habitats disponibles sur la station qui permet l'implantation de nombreuses espèces, y compris les espèces de 2nd catégorie piscicole.



