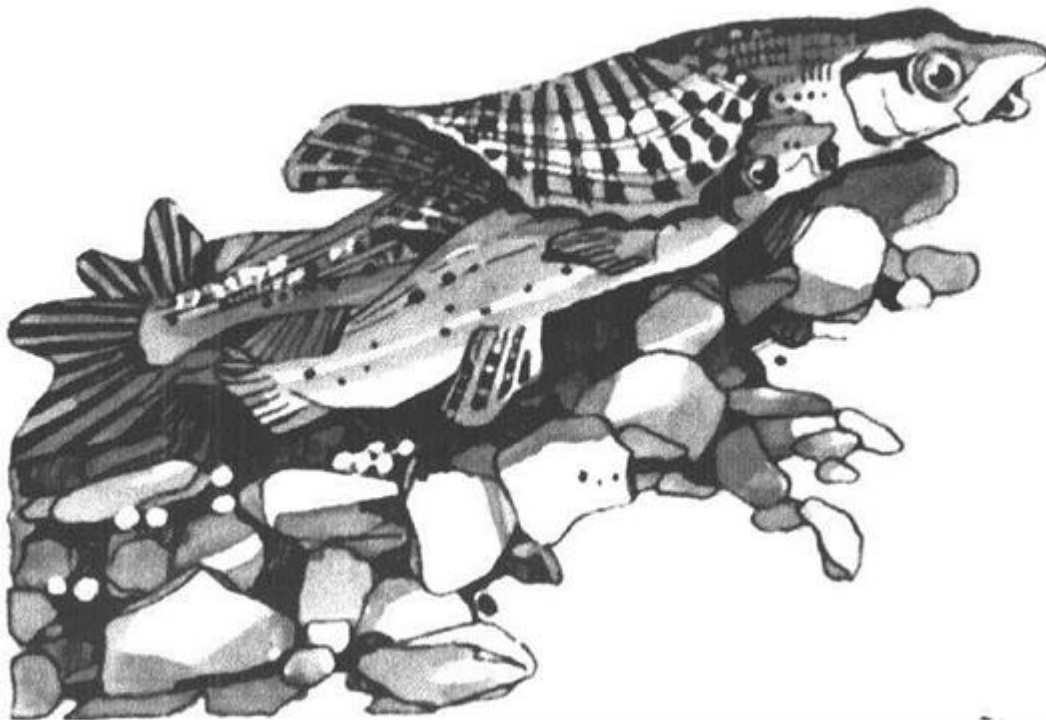




Gazette de la Frayère



N°7 / Janvier 2019



Le comité

Président

Pascal Vonlanthen



Caissier

François Losey



Secrétaire

Yann Marbach



Webmaster

Fabrice Henninger



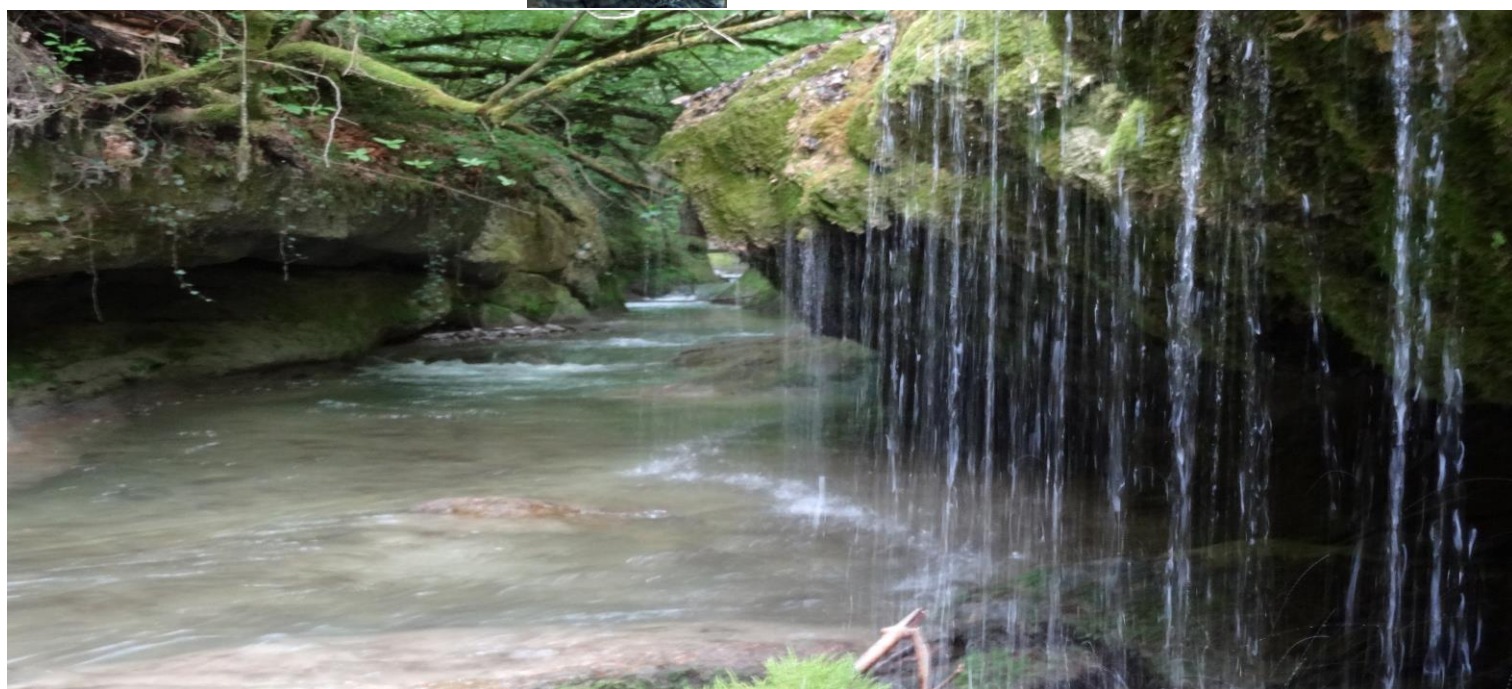
Communication

Cédric Barras



Membre

Janos Nemeszazy





L'année 2018 fut entrecoupée de bonnes et moins bonnes nouvelles.

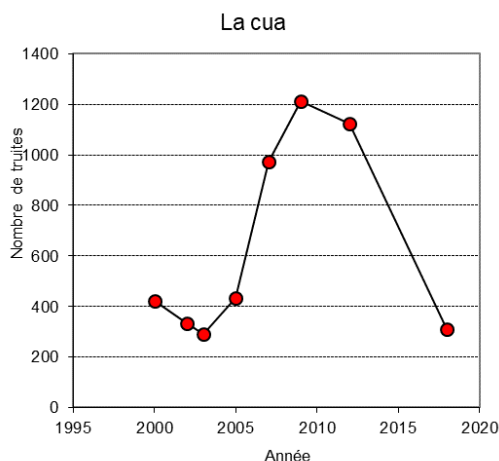
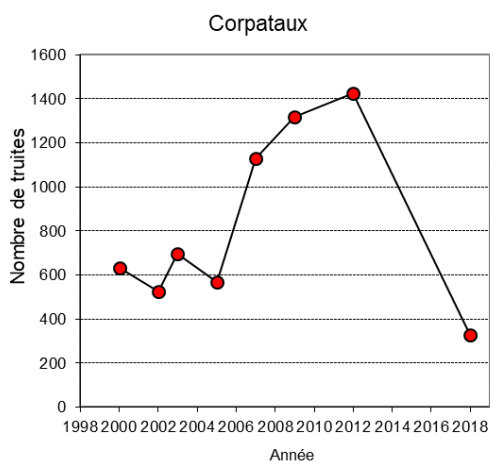
Pique-nique annuel

Tout d'abord, le pique-nique annuel de La Frayère a eu lieu au bord du Lac de la Gruyère. Le soleil et la bonne humeur furent de la partie. Vous pouvez voir des photos de cette très agréable journée sur le lien suivant :

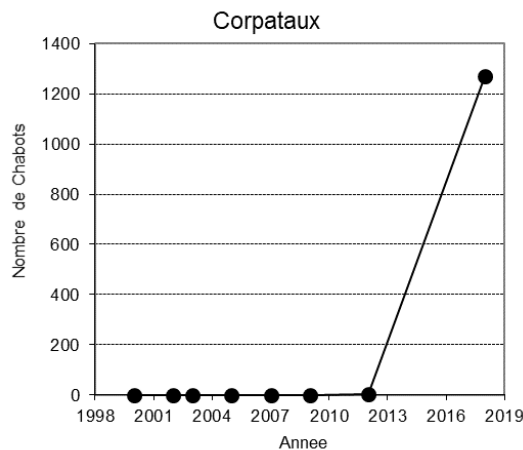
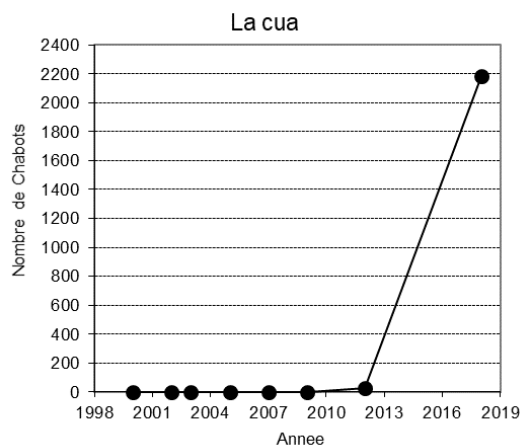
http://www.frayere.ch/photos/180916_piquenique/album/index.html#.

Pêches électriques de la Petite-Sarine

Cette année fut marquée également par la pêche de recensement de la Petite-Sarine sur les tronçons de la Cua et de Corpataux. Un grand nombre de bénévoles ont répondu présent à la sollicitation de notre association. Il y avait des personnes de divers clubs de pêche mais aussi des représentants de l'Etat, dont le chef de service, qui sont venus aider lors cette journée. En ce qui concerne les truites, les résultats sont très mauvais par rapport aux dernières pêches de 2012, ce qui est surtout dû à une forte baisse des juvéniles de l'année. On constate sur les deux graphiques ci-dessous (nbre de truites pêchées par secteur) que la population est retombée à des niveaux similaires à ceux des années 2000 à 2005, même plus bas pour le secteur de Corpataux. :



La bonne nouvelle vient des chabots, qui étaient peu ou pas présents avant 2012 et qui sont aujourd'hui présents en grand nombre. C'est réjouissant car cette espèce à sa place naturellement à côté de la truite. Pour les autres espèces, les populations n'ont pas beaucoup changé.



Un grand merci à tous les bénévoles pour votre soutien! Vous pouvez trouver sur le lien suivant le diaporama de la journée : http://frayere.ch/photos/181014_Peche-electrique-Sarine/album/index.html

Et sur ce lien vous trouverez un petit film résumant cette journée : http://frayere.ch/photos/Fray%C3%A8re_181013_Taille%20moyenne.mp4

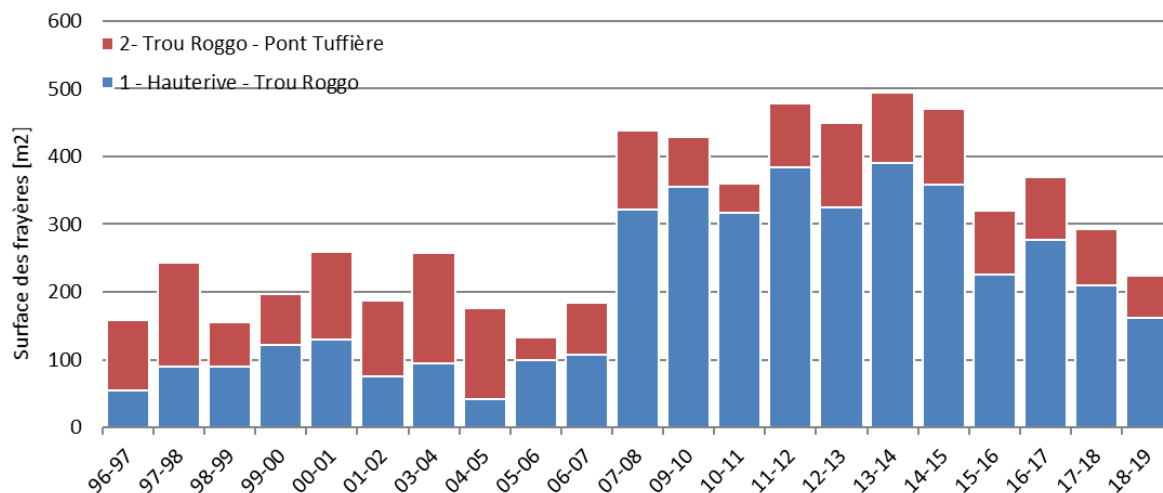
Recensement des frayères Petite-Sarine

Par une journée nuageuse mais pas froide, nous nous sommes retrouvés une fois de plus dans une belle ambiance pour le nouvel an habituel, pour ne pas dire rituel de la frayère. Nous étions suffisamment de personnes pour faire deux groupes et partir d'Hauterive et de la Tuffière en même temps. Le diner a été concocté une fois de plus par Roger et Bertrand! La soupe aura fait du bien!

Cela fait maintenant 15 ans que l'alevinage a été supprimé et 13 ans que le débit minimal a été augmenté dans la Petite Sarine. Grâce au suivi des frayères depuis maintenant 22 ans, nous pouvons estimer le succès de ces modifications: de 1996 à 2006, la surface recouverte par des frayères est restée stable; par contre, deux ans après l'augmentation du débit minimal (à partir de 2007), nous observons une augmentation de la surface des frayères, et cette amélioration est restée stable jusqu'en 2015. Depuis, les surfaces sont nettement à la baisse... Ces résultats confirment les résultats des pêches électriques, et laissent entrevoir une baisse du peuplement en truites à la Petite-Sarine. Les causes potentielles sont diverses. Le manque de gravier et de dynamique dans la rivière pourraient bien être une des causes majeures ! La qualité de l'eau et le colmatage pourraient bien jouer un rôle également.

Il est en tout cas évident, que la gestion actuelle de la petite-Sarine n'est pas durable, ni pour les poissons, ni pour la zone alluviale, qui est géré à grand coup de tronçonneuse au lieu de promouvoir une dynamique naturelle. Il est temps d'agir !

http://frayere.ch/photos/181230_frayeres%20Petite%20Sarine/album/index.html



Le détail de l'évolution des frayères:

http://frayere.ch/rapports/Fray%C3%A8re%20PTS%202019_Evolution%20sites%20de%20frai.pdf

Revitalisation de la Grande Sarine à Fribourg

En début d'année 2018, comme chacun a pu le voir par les médias, le projet de revitalisation de la Sarine, lancé par notre association a été accepté. Malheureusement, nous avons été écarté du groupe de pilotage, ce qui ne nous a pas permis d'aller défendre l'intérêt des poissons lors du choix du projet lauréat. D'ailleurs, ce n'est pas le projet le plus ambitieux pour les poissons et la Sarine qui a été choisi.

Au total, il aura fallu 7 ans entre l'étude préliminaire et le résultat actuel. Les travaux devraient commencer entre 2021 – 2023, Nous allons essayer de garder un petit œil sur le projet. Nous espérons d'ailleurs, que le projet sera optimisé sur le plan écologique et que des escaliers en béton inutiles seront évités ! Vous trouverez des informations plus détaillées sur le projet et les informations sur le lien suivant : <https://www.ville-fribourg.ch/transformations/revitalisation-sarine>

Gestion des débits de la Sarine

Finalement, la fin de l'année 2018 fut marquée par la décision du tribunal fédéral par rapport à une dénonciation par Aqua-Viva qui critiquait la non-conformité de la concession octroyée à Groupe E en 2005. Les juges ont tranché et ne sont pas entrés en matière sur la problématique, jugeant qu'il aurait fallu intervenir avant. Nous ne saurons donc jamais, si tout s'est passé selon les règles de la loi fédérale sur la protection des eaux, qui exige une étude d'impact approfondie et des mesures de compensation avant l'octroi d'une concession, ce qui n'a visiblement pas été le cas pour la Sarine en 2005.

Nouvel inspecteur de la pêche à Fribourg

Manuel Pompini a pris sa fonction auprès du service de la pêche. En tant qu'ancien membre du comité et membre de l'association, nous lui souhaitons plein de succès et de persévérance dans la défense de l'intérêt des poissons et de la pêche ! Merci d'avoir accepté ce défi.



L'anguille poisson de l'année 2018

L'anguille est le poisson de l'année 2018 parce qu'il ne laisse personne indifférent. Depuis 2014, ce poisson est sur la liste rouge des espèces menacées d'extinction. Les premiers poissons anguillidés datent de 100 millions d'années et risquent de disparaître dans quelques années si ces voies de migrations ne sont pas libérées. A l'heure actuelle, il ne reste que quelques rares spécimens dans nos eaux Suisse. Avant l'industrialisation, ce poisson était très présent dans nos eaux particulièrement dans tous les cours d'eaux qui sont reliés au Rhin, Rhône et le Ticino.

La Suisse est un point de passage de l'anguille. Normalement elles arrivent dans nos eaux par le Rhin en mesurant entre 35 et 45 centimètres. Cela survient après une migration de 6 à 9 ans. Après s'être alimenté et grandi un peu, elle entame sa migration de 6000 kilomètres vers l'Atlantique pour se reproduire.

Comme vous l'aurez compris, l'anguille vit en eau claire et fraie en eau de mer pour cela elle utilise le Rhin et le Rhône. De nombreux obstacles naturels et artificiels existent sur leur trajet, ce qui augmente fortement la mortalité de cette espèce.

Pour obtenir plus d'informations n'hésitez pas à suivre le lien suivant : <https://www.sfv-fsp.ch/fr/poisson-de-lannee/2018-anguille/dossier-anguille/>

Livre :

L'année 2018 a vu 2 livres qui méritent d'être mis en avant.

Le premier livre s'intitule « Pisces – Atlas et guide d'identification », c'est la troisième édition de cet ouvrage qui mérite toute notre attention. Cette base de données contient actuellement 69'817 poissons et cyclostomes. Vous pourrez le trouver sur le lien suivant : <https://cscf.abacuscity.ch/fr/chf/A~11FHE730/1~4~Typ/Poissons/Pisces-Atlas-et-guide-d%27identification>

Le deuxième ouvrage a été écrit par Bernard Vauthier. Après environ 30 ans à réunir des informations sur l'histoire de la pêche dans notre région, il a eu assez d'informations pour écrire le livre « 1000 ans de pêche en Suisse Romande ». Ce livre regorge d'informations très intéressantes également sur la Sarine et la Glâne. Vous pourrez trouver ce livre sur le lien suivant : https://www.payot.ch/Detail/1000_ans_de_peche_en_suisse_romande-bernard_vauthier-9782828916749

Toutes ces activités n'auront pas été possibles sans nos membres que nous souhaitons spécialement remercier pour leur disponibilité et activité.