

Zeitschrift: Cahiers du Musée gruérien
Herausgeber: Société des Amis du Musée gruérien
Band: 11 (2017)

Artikel: Le saumon : ce migrateur qui frayait dans la Sarine
Autor: Diserens, Sylvain
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1048081>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Le saumon, ce migrateur qui frayait dans la Sarine

Le saumon a, dans notre région, une histoire spéciale. D'abord, parce que la Gruyère est l'un des points les plus éloignés de la mer dans lequel le saumon atlantique est venu se reproduire, jusqu'à sa disparition au début du XX^e siècle. Ensuite, parce qu'il est rare de trouver des sources faisant mention de ce poisson, si ce n'est, justement, pour se plaindre de sa disparition.



Le saumon est un poisson au mode de vie extraordinaire : il naît en rivière avant de migrer pour vivre sa vie adulte en mer, puis, pour se reproduire, il migre à nouveau jusqu'à atteindre l'endroit exact de sa naissance. C'est ainsi qu'il

Saumon atlantique pêché en 1878 dans la Sarine (probablement l'un des derniers). Conservé au Musée d'histoire naturelle de Fribourg (Photo Yann Fragnière, MHNF)

parcourait plus de 1000 kilomètres, remontant le Rhin, l'Aar et la Sarine pour se reproduire dans les eaux gruériennes. Mais, depuis 1909, le saumon est considéré comme disparu du canton de Fribourg. Déjà, à la fin du XVIII^e siècle, dans une chronique sur la Gruyère, François-Ignace Castella remarquait que les populations de saumons s'amenuisaient et notait que, depuis quarante ans environ, plus aucun saumon ne remontait la Sarine jusque dans la région¹. D'après lui, la cause première de cette disparition était une augmentation du braconnage. Mais le saumon aurait-il disparu de la Gruyère au XVIII^e siècle ? Non, car il était encore présent jusqu'à la construction du barrage de la Maigrage à Fribourg en 1872. En 1878, une pétition de particuliers et des conseillers communaux de La Roche, Pont-la-Ville et Hauterive demande une facilitation de l'accès aux poissons en amont du barrage. En effet, depuis la construction du barrage, « saumons, ombres et barbeaux leur deviennent presque inconnus ». Et sur le marché bullois, les prix du poisson connurent une augmentation, car il n'était plus pêché dans la région, mais entre Schmittet et Fribourg². Le Conseil d'Etat obligea alors la Société générale des eaux et forêts (la société responsable du barrage) « à construire au barrage de la Sarine une échelle à poissons établie de façon à permettre l'ascension des truites et saumons »³. Bien que l'échelle, achevée en 1880, fût fonctionnelle et qu'en octobre des saumons fussent redécouverts dans la Glâne⁴, nous ne retrouvons aucune trace du saumon en

¹ AEF, CASTELLA, François-Ignace : *Chronique* 59, vers 1797.

² AEF, Chemise de la séance du Conseil d'Etat du 27.05.1878.

³ AEF, Manuel du Conseil d'Etat, 1879.

⁴ MUSY, M. : « Statistique sur la distribution des poissons dans les lacs et les cours d'eau du canton de Fribourg », in *Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles*, vol. I, 1879-1880.

Gruyère. L'échelle ne fonctionna pas très longtemps, puisque, en 1902, l'entrepreneur Guillaume Ritter indiqua qu'elle était presque détruite à cause de la forte érosion⁵.

Le barrage de la Maigrauge fut le premier barrage en béton d'Europe. Petit à petit, d'autres ouvrages furent construits sur le bassin du Rhin et empêchèrent la remontée du saumon. Mais, avant leur disparition, les saumons étaient-ils nombreux dans la Sarine ? Il est difficile de le savoir, mais, pour se faire une idée, nous pouvons nous pencher sur « l'inénarrable aventure des saumons remontant cette rivière » racontée par Guillaume Ritter. Dans un rapport destiné à la Société neuchâteloise de sciences naturelles, il note que, en 1872, alors que le barrage de la Maigrauge venait d'être terminé, une trentaine de saumons furent bloqués par l'édifice. Il raconte aussi avec quelle peine il a pêché ces spécimens. Sa première idée, pour attraper les saumons piégés, fut de faire venir des pêcheurs avec leurs éperviers. Mais ce fut un échec. Il décida alors de prendre des fusils pour tirer sur les saumons. Encore une fois, en vain. Puis il opta pour les grands moyens : la dynamite ! Mais toujours aucun poisson capturé... Alors, place à la chimie : jamais à court d'idées, il versa une dizaine de gros tonneaux de chaux grasse dans l'étang qui s'était formé en contrebas du barrage. Et... toujours aucun saumon sur le dos. Il en déduisit que les saumons devaient se réfugier dans une caverne en communication avec l'étang. Il tendit alors judicieusement des filets et vit enfin, en les retirant, apparaître six saumons pesant au total 150 livres. En réutilisant cette technique, les pêcheurs prirent trente saumons dans les jours qui suivirent.

Et de conclure son rapport par « une pêche en Sarine, qui ne se reproduira pas de longtemps ». Il ne croyait sans doute pas si bien dire, puisque « ce furent sauf rare exception les derniers saumons de la Sarine »⁶.

Sylvain Diserens

⁵ RITTER, Guillaume : « Observations et particularités techniques, géologiques et hydrologiques relatives à l'établissement du grand barrage de la Sarine, à Fribourg », in *Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles*, vol. XXX, 1902.

⁶ PITTET, L. : « La pêche dans le canton de Fribourg », in *Bulletin de la Société suisse de pêche et de pisciculture*, 1921.