

# Swiss Small Hydro Rapport annuel 2019

Janvier 2020, Martin Bölli, secrétaire général

**L'année 2019 a été marquée par des événements assez positifs qui méritent d'être mentionnés : la révision de l'OEnE (Ordonnance sur l'encouragement de la production d'électricité issue d'énergies renouvelables) a permis d'éviter les remboursements des rétributions à l'injection; le nouveau parlement a adopté l'initiative parlementaire Rösti 16.452 ; et sur le plan météorologique, la situation s'est également considérablement améliorée par rapport à l'année précédente. Mais les défis pour l'hydroélectricité n'en diminuent pas pour autant : le lobbying contre l'hydroélectricité est immense et influence largement la couverture médiatique. La stratégie énergétique pour 2050 offre quelques possibilités pour la petite hydraulique, car il devient évident que les objectifs posés pour l'hydroélectricité ne seront pas atteints sans compromis.**

## Environnement politique

Avec la modification de l'OEnE au 1<sup>er</sup> avril 2019, le début de l'année 2019 a été un succès: la diminution de la production électrique des petites centrales due à l'extrême sécheresse de 2018 n'a finalement pas entraîné le remboursement de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC). De plus, les délais pour les projets en phase d'étude ont été ajustés de telle sorte que les objections systématiques ne conduisent plus à la perte d'une décision de subvention positive. Enfin, les principes du regroupement dans le cadre de la consommation propre ont été ajustés dans l'intérêt des PCH (petites centrales hydrauliques).

Fin septembre, le Conseil fédéral a ensuite présenté, en remplacement de la RPC, un modèle de financement axé sur le marché. Ce modèle doit inclure des contributions à

l'investissement pour tout type de sites hydrauliques, y compris les nouvelles PCH, qui couvriraient également une partie des coûts des études. Bien qu'il ait été indiqué à un stade antérieur que les subventions ne dépendraient pas de la technologie, il faut actuellement supposer que les limites inférieures pour le financement de la petite hydraulique seront maintenues. De plus amples détails seront annoncés dans le courant de l'année 2020.

Parfaitement inattendue a été la décision du Tribunal fédéral (TF) émise le 27 mars 2019, qui stipule le remplacement des droits d'eau permanents par des concessions, et ce, dès que possible et sans compensation. Cette décision soulève non seulement de nombreuses questions pour les propriétaires de PCH concernés, mais pose également d'énormes problèmes d'application, notamment pour les cantons. Le nombre de PCH touchées devrait être au moins deux fois plus élevé que supposé par le TF. Cette décision est en contradiction avec les pratiques d'application antérieures, tandis qu'aujourd'hui, les effets n'en sont pas encore tout à fait clairs.

L'arrêt a également un impact direct sur la mise en œuvre de l'assainissement écologique de la force hydraulique. Pour ceux soumis à une nouvelle concession, l'option la plus rentable, dans de nombreux cas, sera probablement la fermeture. Un canton a déjà annoncé une "décision d'assainissement" basée sur l'arrêt du Tribunal fédéral. Les autres cantons sont plus prudents à cet égard. Il est conseillé aux propriétaires de droits d'eau permanents de ne pas prendre de décisions trop rapidement et d'attendre les développements ultérieurs. L'association travaille en étroite collaboration avec les cantons et la Confédération pour trouver des solutions qui permettront au moins de maintenir la production d'électricité des centrales concernées.

### Activités de l'association

#### Centre d'information petite hydraulique

Le Centre d'information petite hydraulique offre un soutien à ceux qui cherchent des conseils sur des questions techniques, juridiques, écologiques, économiques et politiques. Il peut également fournir des conseils lors de l'étude ou de la réalisation d'une centrale. En plus de celui de Saint-Gall, un centre à Montcherand est désormais accessible aux membres francophones. Le fonctionnement de ces centres d'information est soutenu par l'OFEN dans le cadre du programme Suisse-Energie.

En 2019, de nombreuses sollicitations ont concerné l'assainissement écologique des PCH conformément à la loi sur la protection des eaux, aux effets de l'arrêt du Tribunal fédéral de mars 2019 sur les droits d'eau permanents et aux conditions-cadres actuelles et futures (RPC, SRI, CI et questions relatives à la TVA).

#### Collaboration avec d'autres organisations

La participation à des groupes de travail et la coopération avec d'autres organisations est la clé d'une meilleure prise en compte des préoccupations des PCH dans les futures conditions-cadres à moyen terme. En conséquence, l'accent a été mis sur ces activités, qui doivent rester prioritaires dans les années à venir. Swiss Small Hydro entretient une collaboration intense avec l'AEE SUISSE, ce qui permet également un échange régulier et soutenu avec les réseaux des autres énergies renouvelables.

La coopération avec l'Agenda 21 pour l'eau a fait ses preuves chaque fois que des intérêts divergents ont été impliqués dans la protection ou l'utilisation des cours d'eau. Les groupes de travail "Dialogue sur l'énergie hydraulique" permettent un échange régulier avec les organisations environnementales, l'Association pour l'aménagement des eaux (ASAE /SWV) et les représentants de la Confédération et des cantons. Swiss Small Hydro

est également représentée au sein du comité de pilotage de la plateforme "Assainissement de la force hydraulique" et peut discuter directement des problèmes de la petite hydraulique avec les différents acteurs concernés.

#### Journal de l'association « Kleinwasserkraft – Petite Hydro »

Le magazine de l'association "Kleinwasserkraft - Petite Hydro" a été publié à trois reprises en 2019 avec les numéros 95 à 97. Grâce à la nouvelle organisation de la collaboration, les dates de publication de mars / avril, juin / juillet et novembre / décembre ont été respectées. Aline Choulot a également rejoint l'équipe éditoriale : elle est en particulier responsable de la préparation, de la coordination et de la rédaction des articles en langue française. En plus d'être envoyée aux membres et aux abonnés et distribuée via la plateforme électronique Issuu, la revue a également été lancée lors des événements auxquels SSH a pu participer. La visibilité du magazine et du travail de l'association s'est ainsi encore accrue, ce qui se reflète clairement dans l'augmentation des recettes publicitaires (+17%). Issuu a été lu plus de 500 fois (+57%) en 2019.

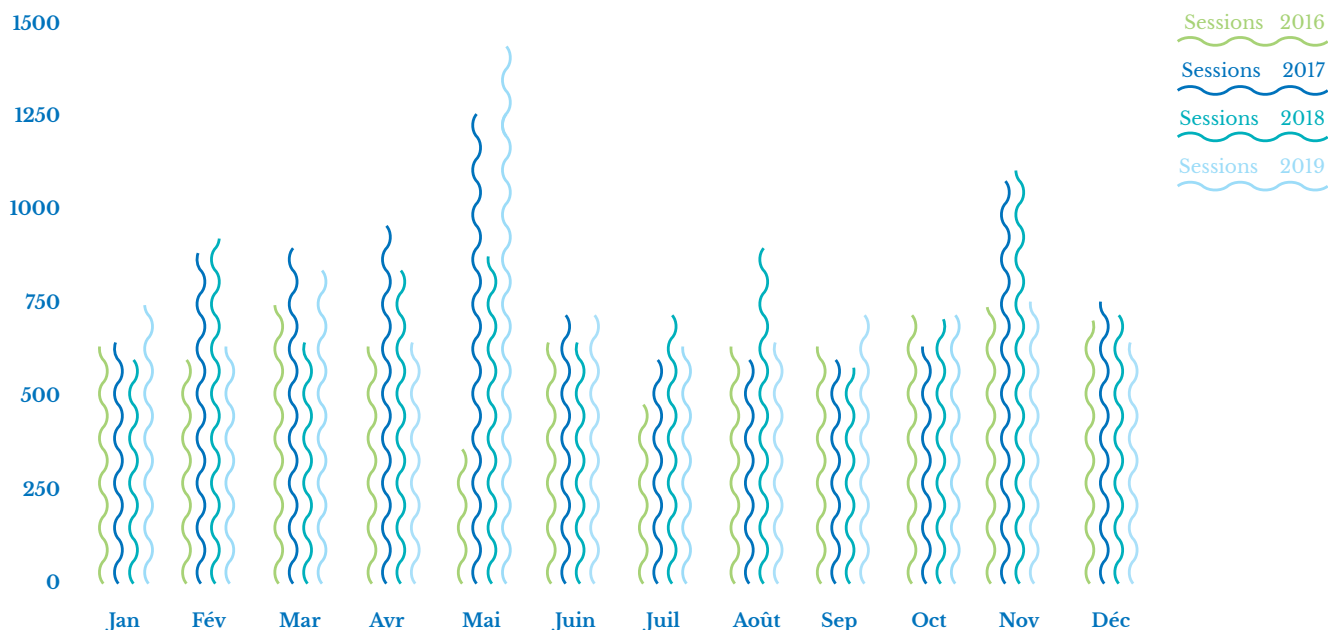
#### Internet et newsletter

Le site web de SSH est régulièrement mis à jour et continue d'être visité de manière assidue. Au cours de l'été 2019, divers contenus ont été mis à jour tandis que de nouvelles pages ont été publiées. Avec plus de 42'000 pages consultées, l'utilisation reste dans la fourchette de l'année précédente. En outre, la newsletter reste le moyen le plus important et le plus rapide de contacter directement les membres.

#### Page d'accueil [smallhydro.ch](http://smallhydro.ch), nombre de visites :

- 2018: 42'786
- 2019: 42'362 (-1%)

## swissmallhydro.ch Statistiques – Sessions



### Réseaux sociaux

La présence sur différents réseaux sociaux est devenue un outil important pour la petite hydraulique suisse, permettant une communication ciblée. Swiss Small Hydro maintient sa présence sur les plateformes suivantes :

- **LinkedIn:** 97 Followers, groupe „Kleinwasserkraft Schweiz“: 156 membres (+10%)  
<https://ch.linkedin.com/company/swiss-small-hydro---swiss-small-hydropower-association>
- **Twitter:** 216 Followers (+41%), Impressions 100'532 (+118%)  
<https://twitter.com/swissmallhydro?lang=de>
- **Facebook:** 32 abonnés (+68%), 25 «likes»  
<https://www.facebook.com/SwissSmallHydro/>

### Journées techniques et autres événements

La journée technique sur les petites centrales hydroélectriques a eu lieu le 11 mai 2019 à Neuchâtel et a réuni près d'une centaine de participants. Toutes les présentations ont été traduites simultanément de l'allemand vers le français et réciproquement. Une vue d'ensemble avec des liens vers les présentations et des photos est disponible sur le site web de Swiss Small Hydro.

Après s'être tenu pour la dernière fois à Lucerne en 2013, le Forum des utilisateurs de petites centrales hydroélectriques, Anwenderforum Kleinwasserkraft, de Rorschach s'est de nouveau déroulé en Suisse les 26 et 27 septembre 2019. Il s'agissait de la 22ème édition de cet événement international. Swiss Small Hydro, représenté au sein du conseil consultatif, a activement soutenu l'organisation et la mise en œuvre de l'événement.

Outre ces deux événements majeurs, l'association a participé à de nombreuses autres manifestations, telles que l'Université d'été au Mont-Soleil et les TecDays à Neuchâtel et Locarno organisés par la SATW (Académie suisse des sciences techniques).

### Actions médiatiques

En 2019, la petite hydroélectricité a de nouveau fait parler d'elle à plusieurs reprises. Swiss Small Hydro a elle-même publié au total quatre communiqués de presse. Les médias ont répondu à diverses autres questions en rapport avec la sécheresse de 2018, l'arrêt du Tribunal fédéral sur les droits d'eau permanents ou la publication de la nouvelle étude de l'Office fédéral de l'énergie sur le potentiel hydroélectrique.

**Organisation interne**

L'année 2019 a été marquée par diverses restructurations, qui devraient encore renforcer le travail de l'association à moyen terme. Par exemple, à la suite de Raymond Chenal, Aline Choulot a repris le secrétariat pour la Suisse romande de et s'est rapidement familiarisée avec les différents domaines de responsabilité. Grâce à ses nombreuses années d'expérience dans le domaine de la petite hydroélectricité, elle est non seulement en mesure

d'aider les membres à répondre à leurs questions, mais elle est également d'une aide précieuse dans les diverses actions de communication de l'association.

Il est rassurant de constater que le nombre de membres des catégories A (propriétaires / exploitants) et B (entreprises) a de nouveau légèrement augmenté, même si celui de la catégorie C (Autorités, institutions et sympathisants) a légèrement diminué. Cette tendance est d'autant plus visible dans les recettes provenant des cotisations des membres, qui ont augmenté de 5 % par rapport à l'année précédente. Cela peut signifier que le nombre de propriétaires PCH continue de diminuer, mais en moyenne, ils ont tendance à produire davantage. Vu certaines conditions cadres, il faut s'attendre à ce que cette tendance se poursuive.

**Nombre de membres**

| Fin 2018 | Fin 2019 |
|----------|----------|
| 372      | 376      |

**Catégorie A**



**Catégorie B**



**Catégorie C**



**Autres**



**Abonnements à «Kleinwasserkraft – Petite Hydro»**

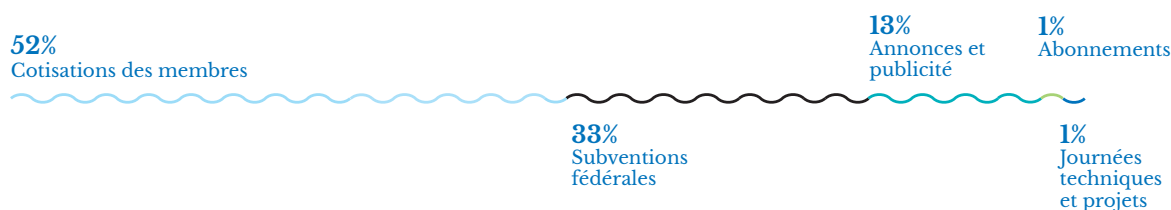


**Perspectives 2020**

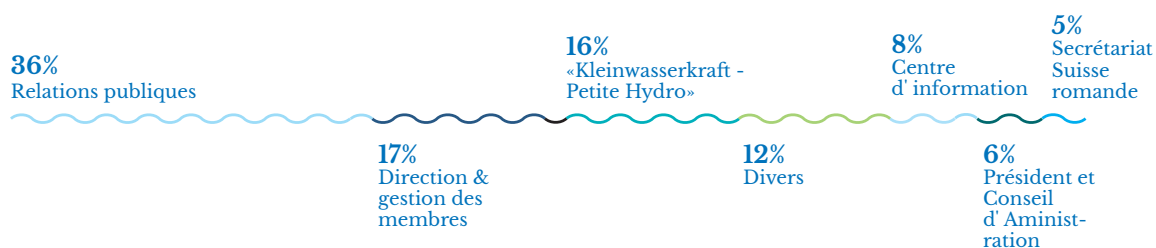
Jakob Büchler se retirera de ses fonctions de président lors de la prochaine Assemblée générale, le 9 mai 2020 à Spiez. La recherche d'un digne successeur, commencée fin 2019, devrait aboutir d'ici là. L'assemblée générale sera suivie par la journée technique de la petite hydraulique. Les détails de cette journée seront communiqués au cours du premier trimestre 2020.

La collaboration avec MhyLab en Suisse romande, lancée en 2019, doit encore être consolidée et optimisée afin d'utiliser au maximum les ressources disponibles. Parallèlement, un centre d'information est mis en place au Tessin afin de desservir également la région italophone. Les détails seront communiqués au plus tard lors de l'AG à Spiez. Concernant les conditions-cadres, la question de l'avenir des droits d'eau permanents sera suivie de près. Il faut éviter que les exigences en matière d'assainissement de la force hydraulique conduisent à la fermeture de ces

## Financement



## Dépenses



sites. Il est essentiel de protéger le principe de bonne foi. L'association travaillera principalement avec la Confédération et les cantons pour trouver des solutions, mais souhaiterait également pouvoir envisager de soutenir des membres individuels en difficulté.

Le message du Conseil fédéral sur le modèle qui succédera au système de tarif de rachat est attendu pour l'été. L'association communiquera sa position à l'avance et tentera de faire en sorte de lever les obstacles existants. Au cours du second semestre, un examen critique des propositions sera mené dans le cadre du processus de consultation, et des suggestions d'amélioration seront soumises.

St. Gall, janvier 2020

Martin Bölli, Secrétaire général de Swiss Small Hydro

Traduction, février 2020, par Aline Choulot,  
responsable du secrétariat romand de Swiss Small Hydro