

# Rapport annuel 2023 de Swiss Small Hydro

Janvier 2024, Martin Bölli, directeur

*En matière de politique énergétique, l'année 2023 a été fortement marquée par la menace d'une pénurie d'électricité l'hiver dernier, ce qui a influencé positivement l'élaboration de nouvelles conditions-cadres. Swiss Small Hydro s'est notamment fait entendre en lançant une initiative populaire. Avec l'ouverture de son bureau à Liestal, avec son propre personnel, l'Association a renforcé ses bases pour l'avenir, en optimisant durablement ses structures et ses coûts.*

## CONTEXTE POLITIQUE

En matière de politique énergétique, l'année 2023 a été fortement marquée par la menace de pénurie d'électricité de l'hiver 22/23. Une situation dont la petite hydroélectricité a su tirer profit, et ceci à plusieurs reprises.

Les négociations parlementaires sur la Loi pour l'électricité – également appelée « Mantelerlass » – ont occupé le devant de la scène. L'intention de réduire la probabilité d'un référendum a conduit à un projet soutenu par les grandes organisations environnementales, mais fortement marqué par des compromis. Il n'a toutefois pas été possible d'empêcher que peu après son adoption claire par le Parlement, plusieurs organisations environnementales, plus petites mais financièrement solides, aient tout de même lancé un référendum et l'aient déposé avec succès en janvier 2024. Swiss Small Hydro soutient la Loi pour l'électricité, car elle contient de nombreuses améliorations, y compris pour la petite hydroélectricité. Pour que ces améliorations puissent entrer en vigueur à partir de 2025, il faudra un « oui » en votation populaire en juin 2024.

Dans cette phase décisive d'élaboration des futures conditions-cadres, Swiss Small Hydro s'est fait entendre en lançant la collecte de signatures pour l'initiative populaire « Chaque kWh indigène et renouvelable compte ! ». Elle vise à inscrire dans la Constitution un intérêt national à l'exploitation du potentiel des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Cet intérêt peut ainsi être déclaré prioritaire par le Conseil fédéral si la situation de l'approvisionnement ne s'améliore pas à temps.

Au niveau des règlements, une adaptation de « l'Ordonnance sur l'encouragement de la production

d'électricité issue d'énergies renouvelables » (OEneR) est en vigueur depuis juillet 2023. Elle vise le soutien de la réhabilitation (rénovation ou agrandissement notable) de centrales hydroélectriques d'une puissance brute moyenne inférieure à 300kW, concernées par l'assainissement écologique de la force hydraulique.

Le Conseil national a soutenu une initiative parlementaire visant à mieux régler le remplacement des droits d'eau immémoriaux par des concessions. L'intervention est maintenant entre les mains de la Commission de l'énergie du Conseil des Etats.

## ACTIVITÉS DE L'ASSOCIATION

### Centres InfoEnergie dédiés à la petite hydroélectricité

Les centres InfoEnergies ont répondu à 200 demandes, (environ 2/3 provenant de Suisse alémanique et 1/3, de Suisse romande).

### Groupes de travail et coopération

La participation à des groupes de travail et la coopération avec d'autres organisations et la Confédération sont des éléments clés pour une meilleure acceptation des préoccupations de la petite hydroélectricité. En 2023, plus de 30 réunions ont eu lieu dans divers groupes de travail, avec onze organisations différentes.

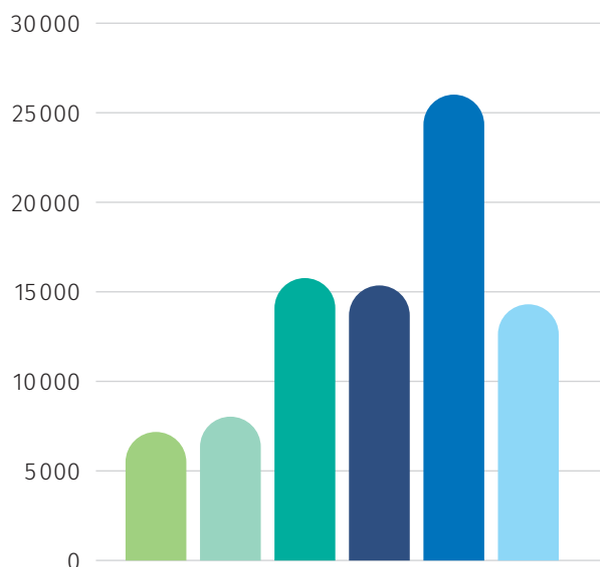
### Magazine de l'Association « Petite Hydro – Kleinwasserkraft »

Le magazine de l'Association « Petite Hydro – Kleinwasserkraft » a paru en 2023 sous les numéros 107, 108 et 109. Les recettes des annonces, y compris la publicité en ligne, sont en baisse par rapport à l'année précédente (-16%). La publication électronique de notre magazine via la plateforme issuu a été interrompue en raison d'un nouveau modèle de facturation, dont les coûts résultants sont nettement plus élevés. Sur le site Internet de Swiss Small Hydro, on trouve les pages de couverture avec l'éditorial et la table des matières.

### Site web et newsletters SSH

Le site web de Swiss Small Hydro est régulièrement mis à jour et continue d'être bien visité. L'utilisation a toutefois nettement diminué par rapport à l'année précédente : 37400 visites, -31%. Cela s'explique probablement par les nouvelles directives de protection de données pour les outils statistiques, et par le fait que le site web a pris de l'âge. En complément, la news-

## SITE WEB DE SSH : NOMBRE DE VISITEURS 2018 / 2019 / 2020 / 2021 / 2022 / 2023



## Page d'accueil [www.swissmallhydro.ch](http://www.swissmallhydro.ch), nombre de visiteurs (année complète)

- 2018: 7386
- 2019: 7657
- 2020: 15642
- 2021: 15240
- 2022: 26768
- 2023: 14539

letter bimestrielle par e-mail reste le moyen le plus important et le plus rapide pour entrer directement en contact avec les membres.

### Réseaux sociaux

La présence sur différents réseaux sociaux est pour Swiss Small Hydro un outil important, qui permet une communication ciblée. L'Association entretient sa présence sur les plateformes suivantes (variation par rapport à 2022 entre parenthèses) :

#### LinkedIn

- Association Swiss Small Hydropower : 770 followers (+19%)
- Groupe « Petite hydraulique suisse » : 735 membres (+28%)

#### X (Twitter) (@SwissSmallHydro)

- 388 abonnés (+10%)
- 19314 impressions (+2%)
- 898 recherches de profils (-86%)

#### Facebook

- 72 abonnés (+11%)
- 59 « likes » (+9%)

### Journée technique de la petite hydroélectricité et autres manifestations

Pour la première fois depuis la pandémie, plus de 100 participants et participantes se sont inscrits à la Journée technique de la petite hydroélectricité. Le colloque s'est déroulé à la Flumserei à Flums SG, une ancienne filature qui utilisait la force hydraulique. L'après-midi, les participants ont pu visiter des centrales à Mels et à Berschis.

Le nombre de participants au congrès international Anwenderforum Kleinwasserkraft, qui s'est tenu les 28 et 29 septembre à Rosenheim (D), a également nettement augmenté. Swiss Small Hydro s'engage au sein du comité consultatif pour les sujets des conférences et veille à ce que des thèmes importants pour la petite hydroélectricité suisse soient également couverts. Par ailleurs, Swiss Small Hydro a entretenu son réseau avec le secteur de l'énergie lors de diverses autres manifestations en Suisse alémanique et en Suisse romande.

## NOMBRE DE MEMBRES 2022 / 2023

### TOTAL



### Cat. A



### Cat. B



### Cat. C



### Associations partenaires



### Autre



### Abonnements « Petite Hydro / Kleinwasserkraft »



### Actions médiatiques

La crise énergétique a suscité un intérêt constant pour les questions énergétiques de la part des journalistes. Le lancement de l'initiative populaire « Chaque kilowattheure indigène et renouvelable compte ! » a également attiré l'attention sur Swiss Small Hydro et la petite hydroélectricité. À la suite de la conférence de presse du 10 février 2023, plusieurs dizaines d'articles ont été publiés à ce sujet. À cette occasion, il a été possible de faire le point sur la petite hydroélectricité. Sur les réseaux sociaux LinkedIn et Twitter, Swiss Small Hydro fait régulièrement référence à des articles de presse sur ce thème.

### Organisation interne

L'ouverture de son propre bureau avec son propre personnel est une étape importante dans l'histoire de l'Association. Il s'agit d'une location de locaux dans l'immeuble commercial Tenum à Liestal -, donc à proximité immédiate de plusieurs autres entreprises et organisations ayant une orientation similaire. Le remplacement de l'ancien modèle de mandat permet non seulement d'augmenter le rapport coût-efficacité, mais aussi de se concentrer à 100% sur les intérêts de l'Association. Cette nouvelle base permet un dévelop-

pement positif de l'Association et un renforcement durable de l'engagement en faveur de la petite hydroélectricité. Comme par le passé, le secrétariat est soutenu par Mhylab (activités en Suisse romande), Jürg Breitenstein (rédaction du magazine « Petite Hydro – Kleinwasserkraft ») et gestion des membres en Suisse alémanique), Amestha (conception et production de la « Petite Hydro – Kleinwasserkraft »), et ponctuellement par d'autres acteurs.

Malgré la stagnation du nombre de membres, les recettes provenant des cotisations ont augmenté (+6%). En revanche, les recettes provenant des abonnements au magazine de l'Association sont en baisse.

Nous profitons de l'occasion pour remercier tous les membres pour leur fidélité et leur soutien et nous souhaitons la bienvenue aux nouveaux membres !

## PERSPECTIVES 2024

En matière de politique énergétique, cette année sera particulièrement exigeante et intense : le peuple se prononcera non seulement au sujet de la Loi sur l'électricité en juin, mais aussi sur l'initiative sur la biodiversité en septembre. L'acceptation de cette dernière devrait entraîner des restrictions importantes pour la production des énergies renouvelables. De plus, la récolte des signatures pour l'initiative sur les centrales nucléaires est attendue au premier trimestre.

Au cours du premier semestre, l'Office fédéral de l'énergie lancera également la consultation des ordonnances de la Loi sur l'électricité. Swiss Small Hydro examinera en détail les projets et élaborera une prise de position.

Et bien sûr, la collecte de signatures pour notre propre initiative nécessitera également toute notre attention, afin de pouvoir déposer 100 000 signatures valables d'ici la mi-août.

Parallèlement, les activités actuelles, telles que l'Assemblée générale et la Journée technique du 26 avril 2024 à Papieri Cham (ZG), se dérouleront dans le cadre habituel. 2024 verra aussi l'achèvement de l'installation du nouveau secrétariat.

Et, il est également prévu de renouveler le site Internet de l'Association et le logiciel de gestion de ses membres, qui ont pris de l'âge !

Nous remercions le Comité pour son soutien et son dynamisme, et les prestataires qui assurent un déroulement efficace et pérenne des activités de l'Association.

*Martin Bölli*  
Directeur de Swiss Small Hydro  
Liestal, Janvier 2024



**HYDREOLE**  
engineering energies

Bureau d'ingénierie  
& Maître d'œuvre

[www.hydreole.com](http://www.hydreole.com)

