

Rapport annuel 2022 de Swiss Small Hydro

40^{ème} anniversaire mouvementé

Lors de son assemblée générale, Swiss Small Hydro s'est engagée, avec la charte « La petite hydraulique suisse : une production électrique responsable et durable », à valoriser de manière durable les potentiels hydroélectriques. Cette décision stratégique est particulièrement importante en période de crise énergétique, causée par l'indisponibilité de centrales nucléaires en France, la guerre en Ukraine et une sécheresse prononcée. Cette clarification du positionnement de l'association renforce encore le poids politique de la petite hydroélectricité. Améliorant la crédibilité de l'organisation, la charte constitue ainsi un élément-clé pour une meilleure acceptation de l'utilisation décentralisée de l'énergie hydraulique.

Contexte politique

Avec la loi fédérale relative à un « approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables », également appelée « Mantelerlass », le Conseil des États a traité un large panel d'adaptations législatives définissant les futures conditions-cadres dans le domaine de l'énergie. Après plus d'une année de travail sur le sujet, la Commission de l'énergie du Conseil des États, la CEATE-E, a formulé de judicieuses recommandations dans le contexte de la crise énergétique qui s'annonçait, recommandations qui ont été largement entendues par ce Conseil. Le projet est désormais entre les mains du Conseil national. Les négociations parlementaires devraient durer au moins jusqu'à l'été 2023, et il n'est pas exclu qu'un référendum soit lancé. Bien que, face à la menace d'une pénurie d'électricité, la production d'électricité à partir de petites centrales hydrauliques soit à nouveau valorisée, le Parlement ne semble pas vouloir adapter les limites inférieures de puissance pour la petite hydraulique, limites qui définissent le droit au système de soutien.

Néanmoins, 2022 peut être considérée comme une année de décisions déterminantes pour la petite hydroélectricité. Les conditions-cadres s'améliorent nettement – bien plus que ce à quoi on pouvait s'attendre il y a seulement une année :

- Même si la petite hydraulique n'aurait pas pu en profiter, on peut noter que les mesures proposées par le Conseil fédéral pour accélérer les procédures d'autorisation des « installations de production d'énergie éolienne et hydraulique les plus importantes »

sont peu soutenues, en particulier de la part des cantons. On constate toutefois que la production hydroélectrique bénéficie d'un regain d'attention.

- Grâce à la nouvelle loi sur l'énergie et aux ordonnances en consultation au cours de l'année, la réalisation de nouvelles petites centrales hydrauliques peut à nouveau être financièrement soutenue à partir de 2023, au même titre que les rénovations et les agrandissements notables, grâce à des contributions à l'investissement. Les limites inférieures de soutien de 300 kW pour les rénovations et les agrandissements et de 1 MW pour les nouvelles installations sont en revanche maintenues. La part du fonds alimenté par le supplément-réseau disponible pour la petite hydraulique sera augmentée.
- Une autre consultation laisse entrevoir qu'à partir de mi-2023, les rénovations et les agrandissements de centrales hydroélectriques assainies de manière écologique seront également encouragés si leur puissance est inférieure à 300 kW. Une décision définitive à ce sujet est attendue pour le premier semestre 2023.
- De manière générale, les exploitants de centrales hydroélectriques sont tenus de réduire le débit résiduel au minimum légal à partir de l'automne – afin de pouvoir augmenter la production d'électricité pendant les mois d'hiver. Il s'agit d'une mesure temporaire visant à réduire le risque de pénurie d'électricité.

Swiss Small Hydro a non seulement élaboré et déposé des prises de position sur les thèmes mentionnés précédemment, mais a également mené divers entretiens avec des organisations partenaires et le monde politique – toujours en tenant compte de la charte « La petite hydraulique suisse : une production électrique responsable et durable », publiée en mai 2022.

Indépendamment de cela, Swiss Small Hydro a préparé le lancement de sa propre initiative populaire « Chaque kilowattheure indigène et renouvelable compte ». Ceci en particulier face au maintien de nombreux freins à l'utilisation des énergies renouvelables et à la menace d'un référendum sur la nouvelle loi sur l'énergie. L'initiative populaire n'est pas une révolution ; elle vise à apporter des améliorations ponctuelles afin de promouvoir judicieusement toutes les technologies renouvelables et d'ancrer les objectifs dans la Constitution. Ainsi, lors de l'élaboration du texte de l'initiative, une grande importance a été accordée à l'échange

avec d'autres acteurs, soit un certain impact sur la durée des travaux préparatoires. Depuis décembre 2022, un texte d'initiative validé et traduit est disponible, ce qui permettra de lancer l'initiative populaire début 2023.

ACTIVITÉS DE L'ASSOCIATION

Centres InfoEnergie dédiés à la petite hydraulique

Les centres InfoEnergie propres à l'association et dédiés à la petite hydraulique, situés à Saint-Gall (en langue allemande), Montcherand (en français) et Bel-linzona (en italien), ont été nettement plus consultés en 2022, avec plus de 240 prises de contact au total sur l'année, ce qui représente une augmentation de près de 25 % par rapport à 2021.

Les centres InfoEnergie offrent un soutien pour les questions techniques, juridiques, écologiques, économiques et politiques et peuvent également assurer des prestations de conseil lors de l'étude ou de la réalisation d'une installation.

Collaboration avec d'autres organisations

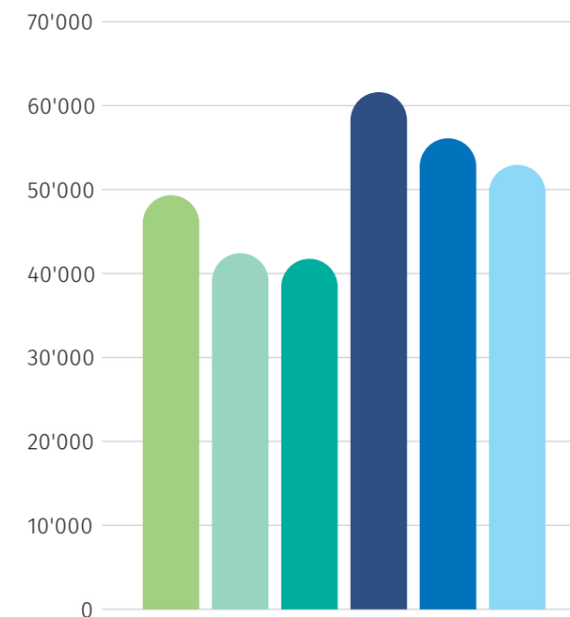
La participation à des groupes de travail et la collaboration avec d'autres organisations sont la clé d'une meilleure prise en compte à moyen terme des intérêts de la petite hydraulique au niveau politique. En conséquence, l'accent a été mis sur ces activités, qui doivent rester prioritaires dans les années à venir. Tout en développant les synergies, l'échange et la coopération avec d'autres acteurs et organismes permettent de prendre en compte les enjeux propres à la petite hydraulique suffisamment tôt dans le processus de formation de l'opinion. Les activités se concentrent en particulier à échanger avec la Confédération, les cantons, le secteur énergétique et les associations environnementales, et s'effectuent par le biais des plateformes, notamment, de l'AEE SUISSE et de l'Agenda 21 pour l'eau.

Journal de l'association « Kleinwasserkraft / Petite Hydro »

En 2022, la revue de l'association « Kleinwasserkraft / Petite Hydro » a été publiée sous les numéros 104, 105 et 106. En plus de l'envoi aux membres et aux abonnés et de la diffusion via la plateforme électronique Issuu, le magazine a également été distribué lors de divers événements auxquels Swiss Small Hydro a participé.

VUES DE LA PAGE D'ACCUEIL

2017 / 2018 / 2019 / 2020 / 2022 / 2022



Les recettes des annonces se sont redressées nettement par rapport à la médiocre année précédente (+13 %). Via Issuu, le magazine a été lu environ 730 fois en 2022. Par rapport à l'année précédente (850 fois), cela représente un recul de 14 %, mais les « impressions » – c'est-à-dire le nombre de fois où le magazine est vu par les utilisateurs de la plateforme – ont augmenté de près de 47 % pour atteindre près de 15 000.

Site Web et Newsletters SSH

Le site web de Swiss Small Hydro est régulièrement mis à jour et continue d'être visité de manière soutenue. Si le nombre de pages vues a certes légèrement diminué par rapport à l'année précédente (53 500 ou -4 %), le nombre de sessions et le nombre d'utilisateurs ont nettement augmenté (respectivement 29 409 sessions ou +65 %, et 26 549 utilisateurs ou +74 %).

En complément, la newsletter bimensuelle par e-mail reste le moyen le plus important et le plus rapide pour entrer directement en contact avec les membres. Les recettes publicitaires du site web et de la newsletter diffusée par e-mail sont en baisse, avec -14 %.

Page d'accueil www.swissmallhydro.ch,

nombre de visites (année complète)

- 2020: 60 984 (+44 %)

- 2021: 55 880 (-7 %)

- 2022: 53 500 (-4 %)

NOMBRE DE MEMBRES**2021 / 2022****TOTAL**

Ende 2022  379 **+4 %**
 Ende 2021  366

Cat. A

2022  214 **+3 %**
 2021  208

Cat. B

2022  71 **+3 %**
 2021  69

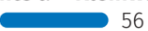
Cat. C

2022  74 **+1 %**
 2021  73

Autre

2022  20 **+33 %**
 2021  15

Abonnements à « Kleinwasserkraft – Petite Hydro »

2022  56 **+6 %**
 2021  53

Réseaux sociaux

La présence sur différents réseaux sociaux est devenue un outil important pour Swiss Small Hydro, permettant une communication ciblée. Swiss Small Hydro maintient sa présence sur les plateformes suivantes (la croissance / le recul par rapport à 2021 est indiqué entre parenthèses) :

LinkedIn

- Association Swiss Small Hydro : 645 Followers (+215%)
- Groupe « Petite hydraulique suisse » : 735 membres (+48%)

Twitter (@SwissSmallHydro)

- 352 abonnés (+15%)
- 20 096 Impressions (+1%)
- 6 557 recherche de profils (+697%)

Facebook

- 65 abonnés (+18%)
- 54 « like » (+26%)

Journée technique de la petite hydraulique, 40^{ème} anniversaire et autres manifestations

La Journée technique de la petite hydraulique a eu lieu le 13 mai 2022 au restaurant Seegarten à Münchenstein (BL) et a réuni plus de 90 participants. On constate donc un net regain d'intérêt pour cette rencontre après la période de pandémie. Soutenue par SuisseEnergie, le canton de Bâle-Campagne, l'ADEV Energiegenossenschaft et aventron AG, la manifestation s'organisait autour de présentations le matin, d'une zone d'exposition et de visites de centrales l'après-midi. Le soir, l'assemblée générale était suivie de la célébration du 40^{ème} anniversaire de notre association.

Le congrès international **Anwenderforum Kleinwasserkraft** s'est tenu les 22 et 23 septembre à Innsbruck. Swiss Small Hydro entretient depuis de nombreuses années un partenariat avec cette organisation. Ainsi, tous les quatre ou cinq ans, c'est en Suisse que se déroule la manifestation. En plus de ces deux manifestations principales, l'association a participé à de **nombreux évènements**, comme les Tecdays SATW, Energisima à Bulle ou diverses manifestations en lien par exemple avec les secteurs de la recherche et de l'économie énergétiques.

Actions médiatiques

En raison de la menace de pénurie d'électricité et de la crise énergétique, plusieurs adaptations se sont profilées pour les conditions-cadres de la petite hydraulique et ont été commentées et diffusées en conséquence via des communiqués de presse (6 au total). Parallèlement, le contenu de divers documents tels que la fiche d'information ou l'argumentaire sur la petite hydraulique a été revu et actualisé. La petite hydraulique a donc souvent fait l'objet de reportages dans les médias : Swiss Small Hydro a par exemple été invitée à participer à l'émission « Forum » diffusée en direct sur la radio suisse SRF. De plus, le président Benjamin Roduit a défendu avec engagement les intérêts de la petite hydraulique lors de plusieurs tables rondes et interviews avec des représentants des médias. Swiss Small Hydro renvoie à chaque fois à la couverture médiatique via les réseaux sociaux LinkedIn et Twitter.

Organisation interne

Il est réjouissant de constater que le **nombre de membres** a de nouveau augmenté par rapport à l'année précédente, selon une répartition assez uniforme sur les différentes catégories. Les recettes provenant des cotisations des membres ont augmenté en conséquence (+2%). Le nombre d'abonnés au magazine de l'association a également augmenté.

Nous profitons de l'occasion pour remercier chaleureusement tous nos membres de leur fidélité et de leur soutien, et pour souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres !

PERSPECTIVES 2023

Swiss Small Hydro poursuit ses activités comme à l'accoutumée, avec en point de mire l'accompagnement des débats parlementaires sur le « Mantelerlass » ainsi que le lancement de **l'initiative populaire**.

La programmation de la Journée technique 2023 est lancée. Elle aura lieu le vendredi 5 mai 2023 dans la région de Sargans/Landquart. L'assemblée générale se tiendra avant le congrès proprement dit, comme par le passé.

De plus, un **nouveau site Internet** est en construction, qui présentera de manière plus claire et objective le rôle de la petite hydraulique à l'heure du tournant énergétique et constituera ainsi un outil utile, notamment pour la communication externe. A moyen terme, le site web existant sera également intégré dans ce nouveau site. En raison de l'augmentation évidente des demandes et des activités dans le secteur, on peut également s'attendre à une nouvelle augmentation des recettes publicitaires.

St. Gall, Janvier 2023

Martin Bölli

Directeur de Swiss Small Hydro

Pour en savoir plus :

Prises de position de Swiss Small Hydro (partiellement en français)

