

Rapport annuel 2018 Swiss Small Hydro

La grande sécheresse, source d'inquiétudes

L'année 2018 a été marquée par une sécheresse extrême sur tout le territoire suisse, ce qui s'est traduit, pour la petite hydraulique, par de faibles productions électriques. La mise en œuvre pratique de la stratégie énergétique 2050 a commencé; divers détails ont encore besoin d'améliorations et d'éclaircissements. Beaucoup de petites centrales se trouvent dans la phase 2 de l'assainissement écologique des centrales hydrauliques, c'est-à-dire au niveau du choix de la variante d'assainissement et de son étude détaillée. Swiss Small Hydro a suivi et accompagné ces évolutions de près et a travaillé activement à la recherche de solutions applicables et pragmatiques.

Environnement politique

L'entrée en vigueur du nouveau droit sur l'énergie au 1er janvier 2018 a amené de grands défis pour la petite hydraulique. Les nouvelles ordonnances sur l'énergie, publiées seulement deux mois avant leur entrée en vigueur, contiennent de nombreuses incertitudes auxquelles nous avons dû faire face en 2018. Ainsi, la sécheresse n'est désormais plus une raison admise lorsqu'il n'est pas possible d'atteindre la production minimale requise pour la RPC. Avec sa sécheresse exceptionnelle, 2018 s'est vite révélée une année critique pour de nombreux propriétaires de petites centrales, qui se sont retrouvés face à des situations existentielles. Le président de Swiss Small Hydro, Jakob Büchler, a réagi très rapidement. Dès le printemps 2018, il a rédigé une interpellation dans ce sens au Parlement. La question a été discutée plusieurs fois au niveau fédéral et nous avons l'espoir d'une solution réglementaire d'exception pour corriger cette situation. Au cours des années précédentes, avec le placement des projets prêts à être construits (projets « sauteurs ») en tête de liste d'attente RPC, de nombreux investisseurs

ont décidé d'accélérer le développement de leurs projets afin de pouvoir encore profiter de la RPC. En 2017, cependant, aucune nouvelle décision positive RPC n'a été accordée, et les investissements préalables ne sont plus pris en compte dans le nouveau droit sur l'énergie – ainsi, une perte totale de certains investissements réalisés en toute bonne foi menace ces projets. La loi sur l'énergie est claire à ce sujet, mais Swiss Small Hydro regrette que la marge de manœuvre existante n'ait pas été suffisamment utilisée. Swiss Small Hydro s'est investie dans ce domaine et a réussi, par l'intermédiaire de nombreux médias régionaux, à bien attirer l'attention sur cette problématique. On verra si cet effort a été utile lors de la publication, début 2019, des mises à jour des ordonnances sur l'énergie.

De manière plus générale, les nombreuses procédures de consultation en cours concernant la petite hydraulique occupent l'association à la limite de ses capacités: que ce soit la protection de la nature ou du paysage, la stratégie des réseaux de distribution électrique ou la révision de la loi sur l'approvisionnement en électricité et ses ordonnances. A partir de 2023, un nouveau modèle de rétribution de l'injection remplacera le système actuel et il devra aussi permettre un développement de la petite hydraulique. C'est pourquoi une participation active dans ces diverses procédures de consultation est très importante pour la préparation des nouvelles conditions cadre. La collaboration avec d'autres associations permet en outre d'exploiter des effets de synergie.

L'assainissement de la force hydraulique selon la loi sur la protection des eaux est entré dans une nouvelle phase décisive en 2018 avec l'envoi des décisions d'assainissement. L'association a soigneusement accompagné un cas – la centrale des Moulins Grillon SA sur le Doubs dans le canton du Jura – pour rassembler des expériences qu'elle pourra partager avec les autres membres. En tant que membre du comité de pilotage de l'assainissement de

la force hydraulique, Swiss Small Hydro peut avoir des échanges directs avec les autres participants à propos des problèmes et des obstacles et peut ainsi proposer des améliorations pertinentes pour la petite hydraulique. Dans cette optique, Swiss Small Hydro a déjà pu avoir des rencontres avec l'OFEN et l'OFEV.

Vers la fin de l'année 2018, le mandat du groupe bilan pour les énergies renouvelables (BG-EE) a été transféré de « energiepool Schweiz » à Swenex, ce qui a provoqué des réactions totalement inattendues. Les nouvelles directives élaborées par Swenex prévoyaient des plans de production hebdomadaires quart-horaires, avec une menace de pénalités en cas de variations trop importantes de la production effective. L'association a cherché le dialogue avec les intéressés et a obtenu une adaptation de ces directives avec l'abandon de cette exigence.

Activités de l'association

Centre d'information petite hydraulique

En 2018, la demande de conseils auprès du centre d'information a augmenté massivement, avec au total plus de 200 demandes. Celles-ci n'étaient pas motivées uniquement par la nouvelle loi sur l'énergie, mais aussi par la grande sécheresse, les décisions d'assainissement des centrales par les cantons et par la reprise du groupe bilan pour les énergies renouvelables par Swenex. On voit bien que le soutien apporté par l'association est particulièrement important dans les périodes difficiles.

Les nombreux défis auxquels la petite hydraulique est confrontée ont aussi été relayés par les médias; beaucoup d'articles et de reportages ont été publiés, en voici quelques exemples:

- au début mois d'avril, plus de 30 journaux régionaux ont parlé du danger de perte des investissements déjà réalisés dans le cadre des installations RPC « sauteuses » ;
- le 1^{er} mai, la télévision suisse allemande (SRF Schweiz Aktuell) a fait un reportage en direct de la petite centrale hydraulique d'Ottenbach ;
- début décembre, le journal régional télévisé Zürich – Schaffhouse, diffusé de Winterthur sur SRF1, a fait un reportage sur la sécheresse de 2018.

Les articles publiés par les médias se trouvent sur le site Internet de Swiss Small Hydro. L'association a négocié une convention de travail plus étroite avec différents cabinets d'avocats. Les membres peuvent maintenant obtenir de meilleures conditions lorsqu'une demande à caractère juridique se fait au travers du centre d'information.

Collaboration avec d'autres organisations

La collaboration avec des partenaires de qualité génère des synergies; en 2018, nous avons également poursuivi et étendu ces collaborations. Dans le cadre de la faitière AEE SUISSE, nous avons intensifié le contact avec d'autres organisations pour les énergies renouvelables. Nos contacts avec les associations de petite hydraulique des pays voisins nous permettent d'échanger et de profiter de nos différentes expériences respectives. Le groupe de travail « dialogue force hydraulique » de l'Agenda 21 pour l'eau offre une plateforme sur laquelle des échanges entre les différents groupes d'intérêts peuvent être réalisés: des représentants de la Confédération, des Cantons, des organisations environnementales, de la grande et de la petite hydraulique s'y retrouvent pour un dialogue ouvert. De plus, depuis juillet 2018, Swiss Small Hydro est aussi représentée dans le comité de pilotage de la plateforme « assainissement de la force hydraulique ». Il s'agit ici d'un échange d'expériences de mise en œuvre des assainissements de la force hydraulique dans le cadre de la loi sur la protection des eaux, avec pour objectif de conduire les projets de manière plus efficace et plus efficiente.

La collaboration avec le forum germanophone dédié à la petite hydraulique, « Anwenderforum Kleinwasserkraft », a été fructueuse: la conférence de deux jours a été extrêmement riche pour la planification, la construction et l'exploitation de petites centrales hydrauliques et a permis un échange d'expériences intense entre divers acteurs en provenance d'Allemagne, d'Autriche, d'Italie et de Suisse. La conférence se tiendra de nouveau en Suisse en 2019.

La collaboration avec MhyLab, qui assure la fonction de centre d'information pour la petite hydraulique en Suisse romande pour le compte de la Confédération, a été intensifiée, en particulier en ce qui concerne les activités de communication de Swiss Small Hydro.

Au printemps, nous avons eu une rencontre avec l'Association suisse pour l'aménagement des eaux, dans laquelle nos positions respectives ont été évoquées et partagées. Il se trouve que nos positions diffèrent malgré le fait que nous représentons la même technologie - l'existence des deux associations se justifie. Les deux associations sont membres l'une de l'autre et nous avons pu convenir d'un échange régulier et transparent de nos activités.

Journal de l'association « Kleinwasserkraft – Petite Hydro »

Le journal de l'association «Das Kleinkraftwerk – La Petite Centrale» a été complètement remanié par un groupe de travail. La première édition «Kleinwasserkraft – Petite Hydro» a paru à fin mars 2018. Le journal a été entièrement revu, tant du point de vue graphique que rédactionnel, le comité de rédaction a été sensiblement renforcé. Le format et la présentation de qualité visent à faire oublier l'image de « bricoleurs » qui est encore parfois collée à notre technologie et qui doit être systématiquement combattue. Le volume d'annonces nettement plus élevé justifie l'augmentation des moyens, une plus grande diffusion en résulte également. Le développement du journal se concentre désormais davantage sur les contenus.

Depuis peu, le journal peut aussi être lu en ligne: www.issuu.com/swissmallhydro. Les contenus ne peuvent cependant ni être copiés ni imprimés. La diffusion électronique augmente la visibilité du journal, ce qui est dans l'intérêt des annonceurs. L'association espère aussi attirer de nouveaux lecteurs et, à moyen terme, gagner des abonnements et/ou des membres.

- En 2018: le journal a été lu plus de 300 fois en ligne sur issuu.com

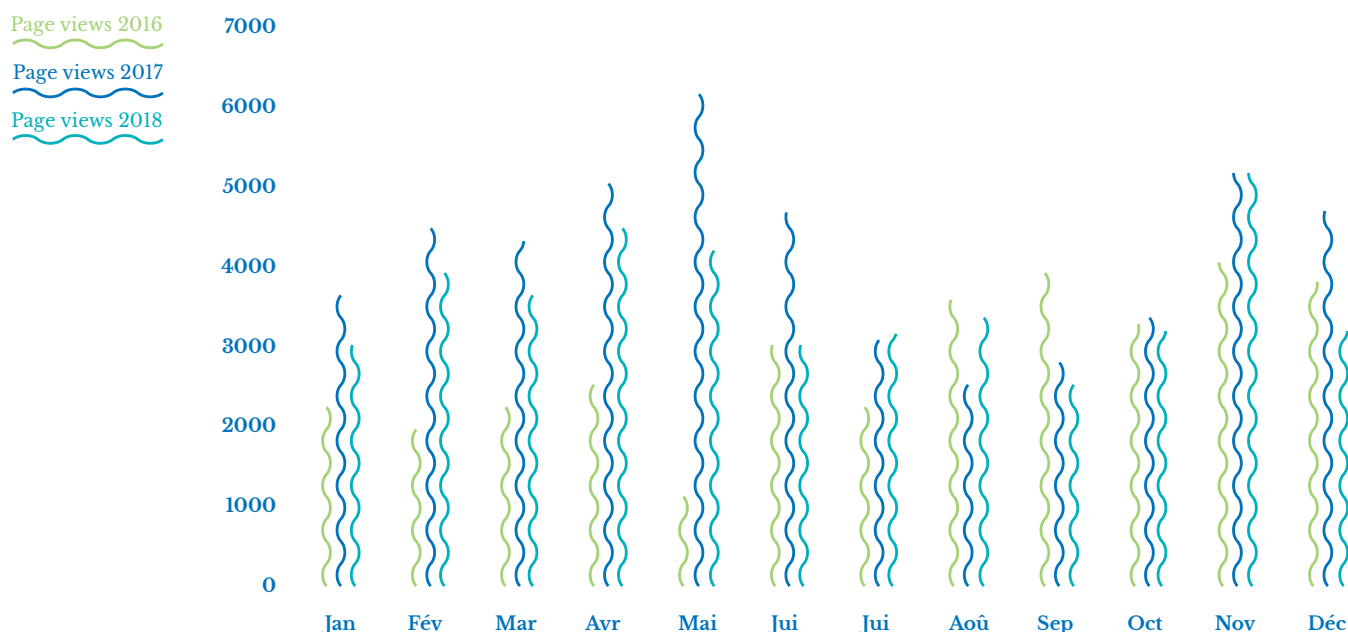
Internet et newsletter

Notre site Internet a été moins visité qu'en 2017 – mais il reste, avec 42'000 visites, le moyen de communication le plus important de notre association. De plus, notre newsletter reste le moyen le plus important et le plus rapide d'entrer en contact avec nos membres. Ceci s'est avéré très utile, par exemple, dans le cadre des nouvelles lignes directrices de Swenex. L'association recommande à ses membres de rester abonnés à la newsletter, au risque de ne plus recevoir certaines informations importantes.

Page d'accueil smallhydro.ch, nombre de visites :

- 2017: 49'617
- 2018: 42'786 (-14%)

swissmallhydro.ch statistiques de visites



Réseaux sociaux

Les activités de Swiss Small Hydro sur les réseaux sociaux prennent de plus en plus d'importance. Elles permettent de faire part des préoccupations et des messages aux groupes cibles appropriés et sont, au contraire des modes de communication classiques, très rapides, très dynamiques et interactives. LinkedIn permet par exemple de partager des informations professionnelles, Facebook est davantage orienté vers le grand public, tandis que Twitter permet des échanges ciblés avec les responsables des médias et de la politique.

- Groupe LinkedIn « Kleinwasserkraft Schweiz »: 142 membres (+15%) <https://ch.linkedin.com/company/swiss-small-hydro---swiss-small-hydropower-association>
- Twitter: 153 follower (+101%) <https://twitter.com/swissmallhydro?lang=de>
- Facebook 19 abonnés (+111%) <https://www.facebook.com/SwissSmallHydro/>

Journées techniques et autres événements

La journée technique de la petite hydraulique s'est tenue à Linthal dans la région de Glaris le 5 mai 2018, avec plus de 100 participants. Selon la tradition, l'assemblée générale de l'association a été intégrée à cette journée. Le déplacement était tel pour les membres de Suisse romande qu'aucun d'entre eux n'a participé à cette journée.

Pour la Suisse romande, la journée d'automne habituelle a été organisée à Montcherand et à Orbe le 29 septembre, avec environ 40 participants. Les présentations et les photos des deux journées peuvent être consultées sur notre site Internet. (<https://swissmallhydro.ch/de/verband/fachtagung/>, autres photos sur: <https://www.flickr.com/photos/kleinwasserkraft/albums/72157693704042882>)

Lors d'une manifestation de l'Association des entreprises électriques suisses, AES, à Zürich, Swiss Small Hydro a présenté ses vues sur les défis auxquels fait face la petite hydraulique actuellement et sur son rôle dans le futur.

Nombre de membres

Fin 2017	Fin 2018
372	372

Dont cat. A

2017	210
2018	205

Dont cat. B

2017	72
2018	69

Dont cat. C

2017	83
2018	79

Autres

2017	10
2018	19

Abonnements à « La petite hydro »

2017	51
2018	55

Organisation interne

Raymond Chenal, secrétaire de Swiss Small Hydro pour la Romandie depuis de nombreuses années et militant engagé pour la petite hydraulique, a donné sa démission pour fin 2018. Swiss Small Hydro et l'association précédente ADUR doivent beaucoup de leur succès à son grand engagement. L'association bénéficiera encore de ses larges compétences, puisqu'il continuera occasionnellement à rédiger des articles pour notre journal. Nous avons trouvé avec Mhylab, une organisation spécialisée dans la petite hydraulique et ancrée en Suisse romande, un partenaire qui, non seulement reprendra le travail de secrétariat de Monsieur Chenal à partir de 2019, mais fonctionnera aussi comme centre d'information pour la Suisse romande. Nous avons eu des discussions avec Mhylab à ce sujet depuis mi-2018 et la collaboration a été planifiée en détail tout au début de 2019.

Le nombre de membres dans les catégories A à C a légèrement diminué. Ce déclin semble être lié à la mise hors service ou à la vente de quelques installations. En raison des conditions cadre difficiles, quelques fournisseurs de matériel ou de services se sont également retirés du secteur. Nous avons tout de même pu accueillir 14 nouveaux membres en 2018. Le nombre d'abonnements au journal « Kleinwasserkraft – Petite Hydro » a augmenté.

Comme annoncé lors de la dernière assemblée générale, les membres ont été sollicités afin de renflouer la caisse de réserve de l'association. Nous profitons de cette occasion pour vous remercier chaleureusement pour vos nombreux dons ! Les nouvelles réserves nous permettent, en cas de besoin, de déclencher des actions politiques ou juridiques plus rapi-dement et plus efficacement.

Perspectives 2019

Les activités des centres d'information de Swiss Small Hydro seront renforcées grâce à la collaboration avec MhyLab en Suisse romande. Les activités de secrétariat en Suisse romande seront transférées sans interruption de Raymond Chenal vers cette organisation bien ancrée dans sa région. Les détails de cette nouvelle collaboration seront finalisés au premier semestre 2019. De plus, diverses activités de l'association seront restructurées. Le premier grand projet commun sera la Journée technique et l'assemblée générale, le 11 mai 2019 à Neuchâtel. Dans un deuxième temps, les activités au Tessin seront également renforcées.

En complément à la journée technique en Suisse romande, le forum germanophone dédié à la petite hydraulique « Anwenderforum Kleinwasserkraft » aura lieu à la fin du mois de septembre à Rorschach, avec un grand espace d'exposition. Nos membres peuvent profiter de tarifs de participation préférentiels.

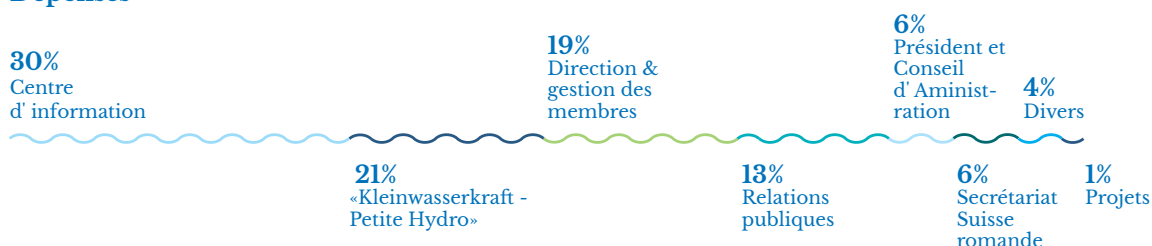
Le journal de l'association sera encore développé dans son contenu et paraîtra aussi trois fois en 2019.

Il faut s'attendre, en 2019 également, à plusieurs procédures de consultation. L'une d'elles, très importante, concernera la révision de la loi sur l'électricité qui contient les prémices de ce qui remplacera, à partir de 2023, le système de rétribution actuel. De plus, les nouvelles ordonnances sur l'énergie, qui entreront en vigueur le 01.04.2019, seront publiées en février; il faut espérer que les points les plus importants pour la petite hydraulique (sécheresse, règles d'exception, etc.) seront pris en compte.

L'évolution dans le cadre de l'assainissement des forces hydrauliques doit être suivie de près. Par exemple, il se trouve que les règles de calcul pour le dédommagement en cas de mise hors service d'une installation sont établies en défaveur des exploitants de petites centrales. Il y a là un besoin urgent d'établissement d'un concept non-pénalisant pour les exploitants.

Martin Bölli, secrétaire général,
Saint-Gall, janvier 2019

Dépenses



Financement

