

Si l'e-mail n'est pas lisible, [merci de cliquer ici](#).

ALPIQ



Février 2026

Chères lectrices, chers lecteurs,

Les projets d'extension de la production hydroélectrique restent un sujet d'actualité en Suisse. Le Conseil fédéral a revu le potentiel des projets identifiés lors de la Table ronde sur l'énergie hydraulique à la baisse et lancé un deuxième cycle de discussions afin d'identifier des projets complémentaires et atteindre ainsi l'objectif fixé. Selon la dernière étude de l'Association des entreprises électriques suisse (AES), la sécurité d'approvisionnement en électricité reste en effet un défi majeur, notamment en hiver. Mais ces projets ne sont de loin pas uniquement intéressants pour les producteurs d'électricité. Ils revêtent également un intérêt majeur pour les communautés locales. Nous faisons le point avec Michaël Plaschy, responsable de la production hydraulique chez Alpiq. David Melly nous partage également son point de vue de président d'une commune aux premières loges de ces thématiques, celle d'Anniviers.

Des projets au cœur de la transition énergétique



Michaël Plaschy, responsable de la production hydraulique, Alpiq

Qu'apporteront les projets de nouveaux barrages ou de rehaussements aux communautés locales ?

Si dans l'imaginaire collectif, un barrage sert à produire de l'énergie, il devient de plus en plus un élément de protection et de gestion de l'eau. C'est un élément que les gens ont parfois de la peine à réaliser, mais cette utilisation multiple de l'eau est devenue une réalité, qui se renforcera encore avec les changements climatiques. En plus de leur apport important à la production d'électricité en hiver, les projets hydroélectriques contribueront à sécuriser les vallées contre les dangers naturels. Le barrage de Gornerli, par exemple, augmentera la protection contre les crues pour Zermatt et tout le Mattertal. De plus, avec l'augmentation des températures, les régions de montagne devront plus souvent faire face à des périodes de sécheresse, et les lacs de retenue pourront approvisionner en eau la population ainsi que l'agriculture, l'industrie ou le tourisme. Toutes ces dimensions sont à considérer dans ces projets qui s'inscrivent dans le long terme.

Ces projets d'extension ont toutefois de la peine à voir le jour.

Nous continuons à nous engager pleinement dans la réalisation des projets de la Table ronde car nous souhaitons contribuer de manière substantielle à la sécurité d'approvisionnement en électricité de la Suisse en hiver en investissant dans les énergies renouvelables. Nous avançons au rythme attendu pour ce genre de projet au niveau des études techniques et environnementales. Les discussions administratives, liées principalement au retour de concessions des ouvrages concernés, prennent effectivement du temps. De nombreux acteurs sont impliqués et doivent trouver ensemble un mode de collaboration. Ces échanges sont constructifs, notamment avec les communes, et nous espérons franchir des étapes déterminantes en 2026.

Le projet Gornerli est souvent mis en avant. Qu'en est-il des autres ?

Gornerli est en effet un projet phare car il s'agit du plus grand projet de la Table ronde. C'est celui qui contribuera le plus, et de loin, à renforcer la sécurité d'approvisionnement du pays en hiver. Alpiq développe également le projet de rehaussement du barrage franco-suisse d'Emosson. Les procédures sont un peu plus complexes car elles doivent être discutées entre la France et la Suisse, mais le projet technique avance.

Le troisième projet que nous développons est celui de Moiry. Il consiste à rehausser le barrage de 8 à 9 mètres, ce qui représente une augmentation de la capacité de stockage pour l'hiver d'environ 50 GWh. Ce rehaussement peut être effectué dans le cadre de la concession actuelle. Les études techniques et environnementales sont en cours. Nous avons d'ailleurs eu en janvier des discussions positives avec les organisations de protection de la nature et du paysage afin de définir les mesures de compensation environnementales du projet. Ces organisations disposent d'une bonne compréhension de notre projet, il ne semble pas y avoir de blocage majeur et nous sommes confiants sur le fait que le dialogue engagé portera ses fruits.

Chaque projet a des répercussions spécifiques sur le paysage et la nature. C'est pourquoi nous identifions précisément ces impacts. Les mesures environnementales que nous mettons en place visent à compenser ces effets, et aussi à apporter une réelle valeur ajoutée à la faune, à la flore et, plus largement, à la qualité de vie dans la région. Pour Alpiq, il est tout à fait naturel de s'investir dans des actions en faveur de la biodiversité, d'autant plus que celle-ci traverse actuellement une crise majeure nécessitant l'engagement de tous.



Barrage de Moiry

Pourquoi parler dès lors de projets supplémentaires ?

Conformément à la loi sur l'électricité, acceptée par la population en 2024, la Suisse doit augmenter sa capacité de production hydraulique hivernale de 2 TWh d'ici 2040. Selon les dernières informations de l'OFEN, les 16 projets identifiés lors de la Table ronde sur l'énergie hydraulique ne permettront d'atteindre que 1,1 TWh. Dans ce contexte, le Conseil fédéral est habilité à proposer de nouveaux projets.

Actuellement, nous nous concentrons sur l'avancement des projets que nous gérons, mais nous saluons cette ouverture pour de nouveaux projets. Nous avons d'ailleurs aussi identifié

quelques projets potentiels supplémentaires, comme le rehaussement du barrage de la Grande Dixence, mais il faut être conscients que ces nouveaux projets ne progresseront a priori pas plus rapidement que les projets actuels.

Qu'attendez-vous des communautés locales ?

Les générations précédentes ont développé et construit les infrastructures de la Suisse. Notre génération bénéficie aujourd'hui de ces actes pionniers du passé. Afin de maintenir et développer ces infrastructures, afin qu'elles puissent bénéficier aux générations futures également, il faut encourager l'investissement en Suisse. Nous devons nous unir et nous soutenir mutuellement. Plutôt que de mettre en avant les intérêts particuliers de chacun, faisons preuve de pragmatisme et gardons la vision d'ensemble : la transition énergétique et la décarbonation !

Le point de vue de David Melly, président de la commune d'Anniviers



« Les Forces Motrices de la Gougra font parties de l'histoire du Val d'Anniviers depuis bientôt 75 ans. Elles ont accompagné le développement de la Vallée et, en tant que 5ème plus grand producteur hydroélectrique valaisan, lui ont donné une place de choix sur l'échiquier énergétique cantonal et national. Forts de cet héritage, il est aujourd'hui dans notre intérêt d'adapter nos infrastructures aux besoins futurs. Un projet tel que celui du rehaussement du barrage de Moiry nous permettra de jouer notre rôle dans la transition énergétique, pour une plus grande autonomie durant la période hivernale ainsi que pour limiter les risques de pénurie d'électricité. »

Water is not blue?



Nos dernières nouvelles sur l'eau

- [Indice suisse d'approvisionnement en électricité de l'AES 2026](#)
- [HydroLEAP : quand la recherche propulse l'hydroélectricité vers l'avenir](#)
- [L'héritage hydroélectrique d'Alpiq face aux défis climatiques](#)
- [Informations détaillées sur le projet de retenue à buts multiples de Gornerli](#)

Calendrier

- 10-12 février : retrouvez Alpiq à [E-World Energy & Water](#), halle 3, stand no P107, Essen (Allemagne)
- 4 mars, 18h00 : deuxième séance d'information à la population sur le projet Gornerli, Triftbachhalle, Zermatt
- 17 mai : Alpiq, partenaire principal de Ride the Alps, attend les cyclistes amateurs comme les coureurs sportifs au col de Moosalp. Plus d'infos à suivre sur www.ridethealps.ch

Nous nous réjouissons de vous retrouver dans trois mois pour la prochaine édition de notre newsletter. N'hésitez pas à nous partager vos commentaires et à nous transmettre les thématiques qui vous intéressent pour une prochaine édition à l'adresse info@alpiq.com !

Avec nos meilleures salutations
L'équipe Hydraulique d'Alpiq

P.S. Vous pouvez librement transmettre cette newsletter à quiconque pourrait y être intéressé. Vous pouvez vous y inscrire [ici](#) et retrouver toutes les éditions [ici](#). Merci !

Avertissement:

Vous recevez ces informations car, dans le cadre de vos activités professionnelles, notre entreprise vous informe régulièrement sur ses activités en cours et à venir. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications à l'avenir, vous pouvez vous désabonner ci-dessous. Pour plus d'informations sur la protection des données et l'origine des adresses, veuillez consulter : www.alpiq.com/privacy.

[Annuler l'abonnement](#)

[Confidentialité](#)

[Informations légales](#)

[Mail à Alpiq](#)

Suivez-nous:

