



Communiqué de presse
05 mars 2026 / 11h00

Des synergies locales et des défis logistiques pour le projet Gornerli

Lors de la deuxième soirée d'information consacrée à la retenue à buts multiples Gornerli, les porteurs de projet ont mis l'accent sur le thème de la logistique. Les représentants de Grande Dixence SA et quelques acteurs locaux ont souligné l'importance d'une collaboration étroite pour réaliser un projet qui renforce à la fois la production d'énergie, la protection contre les crues et le tourisme à et pour Zermatt.

La deuxième soirée d'information à la population de Zermatt sur le projet de retenue à buts multiples Gornerli s'est déroulée mercredi 4 mars en présence d'environ 270 personnes à la Triftbachhalle. Les représentants de Grande Dixence SA ont fait un point de situation sur l'avancement du projet et présenté les premiers éléments concernant la logistique du chantier. Le bureau d'ingénieur spécialisé SRP de Brigue, mandaté pour ce projet, a détaillé, tronçon par tronçon, les différents moyens de transports prévus - à savoir le train, des téléphériques provisoires et des routes d'accès. La cadence des trains, les implantations temporaires des téléphériques, les transports terrestres dans le village, mais également les sites qui accueilleront le chantier ont plongé le public dans le monde de la logistique d'une telle construction. En outre, les responsables de Grande Dixence ont fourni des informations sur les solutions pour permettre aux randonneurs à ski de quitter la vallée de Gornera en toute sécurité, ainsi que sur les aspects paysagers.

Chacun voit des avantages à la multifonctionnalité

Cette soirée a surtout permis à plusieurs acteurs locaux de présenter l'intérêt de ce projet pour la station de Zermatt, comme pour l'ensemble de la vallée. Martin Hug, CEO des Zermatt Bergbahnen AG, a expliqué l'importance que représente une grande réserve d'eau pour assurer un enneigement efficace et rapide du domaine skiable de Zermatt : « Les fenêtres temporelles pour l'enneigement technique seront certainement à l'avenir de plus en plus courtes. Seules des solutions intégrales et des partenariats solides entre Grande Dixence, la commune de Zermatt, les EWZ et les Zermatt Bergbahnen AG permettront de garantir durablement l'enneigement de l'ensemble de la destination ». Et Martin Hug d'ajouter : « Le Gornerli n'est certes pas un projet d'enneigement technique, mais il crée les conditions idéales pour augmenter la capacité des installations d'enneigement pour nous. Le Gornerli n'est pas exclusivement un projet Grande Dixence, mais plutôt le projet d'une génération à Zermatt. »

Pour sa part, Patrick Kronig, directeur de EW Zermatt - le distributeur local d'électricité - voit avec cet aménagement un moyen d'assurer l'approvisionnement énergétique de la station : « Grâce à l'eau de Gornerli disponible toute l'année, EW Zermatt AG pourra fournir à l'avenir à ses clientes et clients une alimentation électrique autonome, y compris en cas de crise. Des variantes adaptées sont en cours d'élaboration chez EWZ et seront intégrées dans le projet Gornerli. Les premières estimations ont montré qu'une telle stratégie orientée vers l'avenir ne peut être appliquée et mise en œuvre sur le plan économique, technique et énergétique qu'avec la construction du barrage. »

Enfin, Markus Julen, conseiller communal de Zermatt en charge de l'édilité, a développé la position de la commune, notamment en matière de gestion des effets du changement

climatique : « Le projet Gornerli contribuera grandement à la protection contre les crues dans la région. Sa réalisation permettra en outre de créer de nombreuses synergies, notamment dans les domaines des transports et de l'approvisionnement en eau potable. » Tous trois ont relevé les possibilités de collaboration et de développement qu'offrirait le projet du barrage Gornerli.

Pour conclure, les représentants de Grande Dixence SA ont souligné l'importance d'une collaboration étroite avec les acteurs locaux et les différents services spécialisés de la commune. L'objectif est de répondre au mieux aux différents besoins – de la gestion de l'eau à la production d'énergie en passant par le développement touristique – afin d'ancrer durablement le projet dans les structures régionales.

Le projet Gornerli en bref

Le projet Gornerli est une nouvelle retenue à buts multiples, situé au-dessus de Zermatt. Implanté dans le système Grande Dixence, il doit permettre de transférer la production d'électricité estivale vers hiver, soit l'équivalent de la consommation d'environ 140'000 ménages. Il apporterait ainsi une contribution importante à l'approvisionnement du pays en hiver, durant lequel la Suisse doit importer de l'énergie pour répondre à la demande. Le barrage peut également apporter une protection supplémentaire contre les crues à la vallée de Zermatt. L'approvisionnement en eau, que ce soit pour la population, le tourisme ou l'agriculture, peut également être garanti avec cette réserve d'eau conséquente. Il s'agit du plus grand des 16 projets issus de la Table ronde de la Confédération sur l'énergie hydraulique.

Vous trouverez de plus amples informations sur le projet Gornerli sur la [page Internet du projet de retenue à buts multiples Gornerli](#)

Contact médias : Grande Dixence SA
Laurent Savary
T +41 58 833 83 33
media@grande-dixence.ch

Grande Dixence SA en bref

Fondée en 1950, Grande Dixence SA est leader dans le domaine de la fourniture de puissance électrique en Suisse et en Europe. La société basée à Sion est propriétaire de l'aménagement hydroélectrique de la Grande Dixence qui capte les eaux de 35 glaciers valaisans, des confins du Mattertal (région de Zermatt) au Val d'Hérens. Fleuron de ce complexe, le barrage de la Grande Dixence recueille et stocke les eaux ainsi récoltées. La production de Grande Dixence SA représente le cinquième de l'énergie d'accumulation du pays. L'énergie produite par son aménagement est livrée dans sa totalité à ses quatre actionnaires qui se partagent le capital-actions de l'entreprise (CHF 300 millions). Ces quatre actionnaires sont : Alpiq Suisse SA (60%), Xpo Power AG (13 1/3%), BKW Energie AG (13 1/3%) et IWB Industrielle Werke Basel (13 1/3%).