

Valgrid renforce le développement du réseau électrique valaisan

VIÈGE – Dans un cadre légal en pleine mutation, Valgrid joue un rôle stratégique pour la mise en œuvre des politiques énergétiques valaisanne et suisse. Un constat dressé lors de l’assemblée générale qui a approuvé les comptes 2024. La société cantonale du réseau 65 kV déploie toute une série de projets pour répondre aux grands défis liés l’approvisionnement en électricité et à la transition énergétique.

Mesures d’accélération souhaitées dans la haute tension

Le cadre légal suisse est en pleine mutation. La loi fédérale sur l’électricité (Mantelerlass), acceptée à 68% par la population suisse en juin 2024 a donné une véritable légitimité démocratique au développement des énergies renouvelables. Elle introduit des mesures de soutien et de nouvelles réglementations pour la production, le transport, le stockage et la consommation d’électricité. Si des mesures d’accélération sont prévues pour les projets liés au réseau à très haute tension, elles seraient également nécessaires aux niveaux inférieurs du réseau, notamment pour le réseau 65 kV de Valgrid.

300 millions de francs pour le développement du réseau

Les efforts de décarbonation et l’essor de nouveaux services devraient entraîner une hausse de la consommation d’électricité. Le scénario privilégiant un fort développement du photovoltaïque (PV) décentralisé avec, par exemple, le déploiement de batteries de forte puissance est particulièrement déterminant pour Valgrid. Toutefois, la mise en œuvre de ces projets reste incertaine, rendant une coordination étroite et essentielle entre les différents acteurs. La décarbonation de l’industrie impactera également de manière significative l’évolution du réseau. Face à ces transformations, Valgrid va collaborer étroitement avec les acteurs industriels et ses clients afin d’anticiper et d’intégrer ces changements en temps voulu. Dans ce contexte, *«Valgrid prévoit d’investir environ CHF 300 millions dans son réseau au cours de la prochaine décennie»*, explique le président de Valgrid, Stéphane Maret. *«Il est essentiel d’adapter ces infrastructures électriques afin de relever les défis de l’intégration des énergies renouvelables.»*

Une exploitation solide du réseau malgré les intempéries

En 2024, Valgrid a procédé au renforcement du réseau dans la région de Zermatt, du site industriel à Viège ainsi que des lignes haute tension dans le Valais central. L’entreprise a par exemple aussi établi la nécessité d’augmenter les capacités de transformation 220/65 kV dans les sous-stations de Creux de Chippis et de Riddes. Les projets se poursuivent dans les prochaines années. Les fortes intempéries de fin juin 2024 dans certaines régions du canton ont certes endommagé quelques installations de Valgrid, mais n’ont pas provoqué

d'interruptions sur son réseau. Cela grâce au centre de contrôle opérationnel 24h/24 et 7j/7, à des dispositifs de protection efficaces et à des redondances bien établies. La multiplication et l'intensification des événements climatiques extrêmes liées au dérèglement climatique semblent se concrétiser. Les risques qui en découlent doivent être intégrés dès la phase de planification des infrastructures afin de garantir leur résilience à long terme.

La cybersécurité, un dispositif clé de l'approvisionnement

Début juillet, l'ordonnance révisée sur l'approvisionnement en électricité a été mise en vigueur pour renforcer la résilience des systèmes d'information et de communication pour la cybersécurité. *«Avec l'évolution de la situation géopolitique, la cybersécurité, une des clés de voute de la sécurité de l'approvisionnement, revêt une importance croissante en Suisse»*, argumente Hans-Peter Burgener, directeur de Valgrid. *«Le déploiement des mesures visant à renforcer la résilience informatique a été amorcé l'an dernier et se poursuivra en 2025.»*

Des recettes en hausse

En 2024, les recettes d'exploitation se sont élevées à 90,4 millions de francs suisses, enregistrant une hausse de 13,5 % par rapport à l'année précédente en raison notamment de la nouvelle taxe sur la réserve de courant et de l'augmentation des prix de l'énergie. Le total du bilan a légèrement augmenté pour atteindre 193,8 millions de francs suisses, basé en partie sur les investissements. De plus, Valgrid suivra avec attention l'évolution rapide des exigences réglementaires et préparera activement l'introduction du timbre unique au 1.01.2027.

À propos de Valgrid

Créée en 2022, Valgrid exploite le réseau de distribution d'électricité suprarégional de 65 kV en Valais et les transformations de 220/65 kV entre St-Triphon et Mörel. Elle a pour objectif d'acheminer l'énergie de manière sûre et à un prix avantageux vers les distributeurs d'électricité régionaux et les gros clients. Valgrid SA a mandaté FMV SA pour la gestion commerciale et opérationnelle ainsi que pour l'exploitation, l'entretien et le développement du réseau 65 kV.

Actionnaires de Valgrid : FMV SA (46,11%), enalpin AG (18,41%), OIKEN SA (14,15%), Genedis SA (4,99%), EVWR Energiedienste Visp - Westlich Raron AG (2,71%), Sinergy SA (2,66%), Sogesa SA (2,66%), Romande Energie Holding SA (2,66%), EWBN Elektrizitätswerk Brig-Naters AG (2,17%), Elektrizitätswerk Zermatt AG (1,08%), VARELLION Holding AG (1,08%), commune de Fully (1%), Elektrizitätswerk Obergoms AG (0,27%), endigo Holding AG (0,05%).

www.valgrid.ch