



Communiqué de presse

SEIC-Télédis devient Genedis

Vernayaz, le 16 septembre 2022. **Le Groupe SEIC-Télédis fait peau neuve l'année de ses 30 ans. L'un des principaux acteurs du Valais et de l'Est vaudois dans les secteurs de l'énergie, des télécommunications et du multimédia devient Genedis. Derrière ce nouveau nom, la volonté de renforcer son positionnement d'acteur régional de la transition énergétique.**

Le Groupe SEIC-Télédis a dévoilé sa nouvelle identité ce 16 septembre : au revoir SEIC-Télédis, place à Genedis. Une nouvelle marque sobre et moderne pour incarner les engagements de l'entreprise : « Nos activités dans les domaines de l'énergie et du multimédia accompagnent nos clientes et clients au quotidien, relève Philippe Délèze, directeur de Genedis. Le nouveau nom est inspiré du mot « génération » et met en exergue notre engagement en faveur du bien-être des générations actuelles et futures. La terminaison tonique en « dis » marque un lien de filiation avec notre ancienne identité, car il ne s'agit pas d'une rupture mais d'une continuité. »

Connue initialement sous l'appellation de SEIC (Service électrique intercommunal), l'entreprise est devenue le Groupe SEIC-Télédis au début des années 2000 à la suite de l'acquisition de la société chablaisienne Télédis, spécialisée dans les télécommunications. En 30 ans, ce groupe en mains publiques a évolué d'un simple distributeur d'électricité à ses débuts en un prestataire de services complets dans les domaines de l'énergie, du multimédia et des techniques du bâtiment. « Au fil du temps, nous avons diversifié nos activités et sommes entrés dans des marchés très concurrentiels. Il était donc naturel de repenser notre identité afin de renforcer le positionnement de l'entreprise, souligne Philippe Délèze. Après une analyse poussée, il a ainsi été décidé de changer de nom et d'entamer une refonte complète de l'identité, projet soutenu par les représentants de nos communes actionnaires. »

Concrétiser la transition énergétique

Cette nouvelle identité accompagne la stratégie de Genedis qui souhaite affirmer sa position d'acteur régional majeur de la transition énergétique. Outre les investissements massifs dans le développement du réseau électrique de demain, le Groupe propose des solutions photovoltaïques, thermiques et de mobilité électrique pour les particuliers, les entreprises et les collectivités publiques. Il soutient également activement des projets de production renouvelable, ses investissements en la matière ayant atteint plus de 36 millions de francs depuis le début des années 2010.

Dans le domaine thermique, Genedis gère aujourd'hui l'exploitation de quatre chauffages à distance, tandis que dix autres infrastructures sont à l'étude ou en cours de construction. D'autres projets suivront, le Groupe ayant pour objectif d'étendre son réseau de chauffages à distance dans ses communes actionnaires. Enfin, Genedis poursuivra le développement de ses activités dans le domaine de l'eau en faveur des collectivités publiques, que cela soit pour la gestion de mini-centrales hydrauliques ou le traitement de l'eau potable.

Genedis



Contacts

Philippe Délèze, directeur
079 347 40 03, philippe.deleze@genedis.ch

Arnaud Taurian, responsable de la communication
077 269 33 01, arnaud.taurian@genedis.ch

A propos de Genedis

Actif du Valais central à l'Est vaudois, Genedis dessert une cinquantaine de communes et quelque 55'000 clientes et clients dans les secteurs de l'énergie et du multimédia, pour un chiffre d'affaires annuel de 98 millions de francs. Le Groupe est composé de plus 250 collaboratrices et collaborateurs. Il propose aussi des services dans le domaine des techniques du bâtiment, par le biais de ses sociétés Roman et Setelec. Acteur régional de la transition énergétique, il distribue 280 GWh d'électricité propre chaque année et investit dans des installations photovoltaïques, thermiques et éoliennes, ainsi que dans des mini-centrales hydrauliques. En outre, Genedis accompagne les particuliers, les entreprises et les collectivités publiques dans la transition avec des solutions de production renouvelable et pour les économies d'énergie.