

OIKEN s'engage dans le capital d'ECOENERGY Valais SA pour activer la transition énergétique

SION, LE 11 JUILLET 2024 Le déploiement du chauffage à distance dans le Valais central se poursuit avec l'acquisition par OIKEN de 25% des parts de la société ECOENERGY Valais SA. A l'horizon 2035, le réseau de OIKEN alimentera environ 6000 ménages situés entre Vétroz et les quartiers Ouest de la ville de Sion, avec un investissement total de 70 millions de francs.

En septembre 2022, OIKEN et ECOENERGY Valais SA ont signé une convention visant à inclure l'énergéticien dans le processus de déploiement et de commercialisation de la chaleur issue de la centrale de cogénération à bois.

Aujourd'hui, un accord formel a été trouvé entre les parties et OIKEN entre au capital en acquérant 25% des parts de la société sise à Vétroz. Les 75% des parts restantes appartiennent au fonds UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland 2, un fonds d'investissement dans les énergies renouvelables et dans les infrastructures en Suisse.

« Cette acquisition marque l'intention de OIKEN de poursuivre le développement rapide du chauffage à distance afin d'offrir une solution aux communes desservies pour décarboner rapidement et massivement l'énergie de chauffage » explique François Fellay, directeur général de OIKEN. En s'associant à ECOENERGY, OIKEN veut s'assurer de la disponibilité et du niveau de prix de la production de chaleur.

Après la mise en service du réseau de Sion Est en décembre et le début de la construction de la centrale de chauffe de Sion Nord, la société poursuit le développement du réseau depuis la centrale d'ECOENERGY Valais SA. Cette interconnexion des projets de chauffage à distance permettra d'alimenter les communes de Vétroz et de Conthey, ainsi que la zone de Sion Ouest.

La centrale de la société ECOENERGY Valais SA développe des solutions pour la valorisation d'énergies renouvelables issues de la biomasse. La centrale de cogénération à bois, mise en service en décembre 2022 produira à terme 32 GWh d'électricité verte pour 8000 ménages.

« Avec OIKEN, nous bénéficions d'un partenaire qui permettra de valoriser et de commercialiser au mieux l'énergie produite sur notre site » relève Oliver Thalmann, président du Conseil d'administration d'ECOENERGY Valais SA.

D'ici à 2035, l'objectif est d'alimenter en chaleur environ 6000 ménages situés entre Vétroz et Sion-Ouest. Ainsi, ces derniers pourront bénéficier de la chaleur issue de la centrale. Cela représente près de 10000 tonnes de CO₂ non-émises pour un investissement total de 70 000 000 de francs dans la réalisation de ce réseau.

Personnes de contact

François Fellay
Directeur général de OIKEN
francois.fellay@oiken.ch
079 818 96 11

Medard Heynen
Directeur ECOENERGY Valais SA
medard.heyne@ecoenergy-valais.ch
027 560 20 44

Notes pour les rédactions**A propos de OIKEN**

Avec plus de 760 millions de kWh d'électricité ainsi que 900 millions de kWh de chaleur distribués annuellement, OIKEN est le plus grand distributeur valaisan d'énergie. OIKEN dessert 24 communes réparties entre Salquenen et Vétroz. Par mandats, OIKEN assume également la gestion d'aménagements hydroélectriques, l'alimentation en eau potable, l'éclairage public, les prestations et services multimédia ainsi que les installations électriques. OIKEN et ses plus de 550 collaborateurs et 180 000 clients activent l'avenir.

A propos d'ECOENERGY Valais SA

ECOENERGY Valais SA alimente la région de Vétroz et de Sion en électricité et en chaleur climatiquement neutres, renforçant ainsi l'indépendance énergétique. La société exploite un centre énergétique qui produit de l'énergie verte avec des déchets de bois de la région et des bois résiduels de forêt. Le réseau de chaleur déjà construit dans la zone industrielle de Vétroz, fournit de la chaleur renouvelable à des clients industriels existants et futurs.

Avec un réseau de chauffage urbain de plusieurs kilomètres de long, ECOENERGY Valais SA approvisionne les entreprises et les ménages de la région en chaleur durable. La source de cette chaleur provient de la production d'électricité. En effet avec la centrale de cogénération ECOENERGY Valais SA va produire environ 32 GWh d'électricité verte qui permettront d'alimenter 8 000 ménages de la région.

www.ecoenergy-valais.ch

A propos d'UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland 2

UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland 2 (UBS-CEIS 2) est un fonds d'investissement géré conjointement par Swiss Life Asset Managers et par UBS Asset Management. Cette solution de placement offre aux investisseurs institutionnels suisses, tels que des fonds de pension, un accès à un portefeuille largement diversifié de placements en infrastructures dans le secteur de croissance de la production d'énergies durables (entre autres : la biomasse, l'énergie hydraulique, l'énergie solaire thermique et le photovoltaïque), dans le domaine de l'efficacité énergétique, ainsi que dans les infrastructures d'approvisionnement et d'élimination, cela essentiellement en Suisse.