

Transition énergétique

Le Chauffage à distance de Sion est fonctionnel

SION, LE 23 JUIN 2022

Le Chauffage à distance de Sion a été officiellement mis en service ce matin, devant une quarantaine d'invités réunis dans la centrale de chauffe de l'UTO. Après plusieurs années d'études et de travaux, les premiers kWh de chaleur ont été acheminés vers le Pôle Santé, premier bénéficiaire de cette nouvelle énergie renouvelable et locale. Le chantier se poursuit pour raccorder le centre-ville dans un avenir proche.

« Véritable défi technique, le CAD de Sion permettra de couvrir la consommation de 10'000 ménages. Nous sommes fiers d'inaugurer aujourd'hui ce projet, il s'agit d'un pas important vers la décarbonation du Valais central », se réjouit François Fellay, directeur général de OIKEN. Initié en 2016 par la Ville de Sion, l'UTO et OIKEN afin d'atteindre les objectifs énergétiques fixés par les agendas de la Ville de Sion, du Canton du Valais et de la Confédération, ce réseau thermique permettra à terme d'économiser l'équivalent de 20'000 tonnes de CO₂ en valorisant la chaleur fournie par l'usine d'incinération des déchets (UTO).

Mise en service et premier bénéficiaire

Point de départ et d'arrivée des conduites du chauffage à distance de Sion, la centrale de chauffe de l'UTO a accueilli ce matin une quarantaine d'invités réunis pour célébrer officiellement la mise en service du nouveau réseau thermique. Après de longs mois de travaux pour raccorder les conduites posées dans le tunnel percé sous le Rhône à l'automne dernier, le Pôle Santé est le premier à profiter de cette nouvelle énergie renouvelable.

Des déchets valorisés à leur plein potentiel

Avec la finalisation de ce projet d'envergure, l'UTO franchit une étape importante en vue d'atteindre une efficacité énergétique optimale. Elle joue désormais pleinement son rôle d'usine de valorisation thermique des déchets et renforce sa position de producteur d'énergies renouvelables. Les 70'000 tonnes de déchets incinérés annuellement sont ainsi transformés, plus que jamais, en une source d'énergie locale et durable.

Prochaines étapes

Dès la fin de l'été, l'Hôpital du Valais pourra à son tour bénéficier du chauffage à distance. Une passerelle sera ensuite posée pour franchir l'autoroute A9 à la hauteur du Golf Club de Sion, favorisant au passage le développement de la mobilité douce dans ce secteur, tout en intégrant les conduites du CAD. Enfin, la centrale d'appoint OIKEN de la rue de l'Industrie sera raccordée pour permettre de distribuer la chaleur renouvelable sur l'ensemble du réseau de la ville de Sion.

Personnes de contact**François Fellay**

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

Philippe Varone

Président de Sion
p.varone@sion.ch
079 221 12 57

Bertrand Yerly

Directeur général de l'Usine de Traitement des Ordures
bertrand.yerly@utovs.ch
079 286 08 04

Visuels

Photos et vidéo libres de droits (sous réserve de la mention du copyright indiqués sur les images) disponibles sur <https://we.tl/t-SIK4OpSjnU>

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

Avec plus de 790 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 et les installations électriques. OIKEN et ses plus de 500 collaborateurs et 180'000 clients activent l'avenir.

À propos de l'UTO

L'UTO travaille au service de la population et des entreprises de son bassin de récupération, formé par 29 communes du Valais central englobant les districts de Sierre, Sion, Hérens et Conthey, ainsi que les communes de Salquenen, Varen et Leytron. 170'000 personnes sont concernées par ses prestations qui s'étendent de l'exploitation de l'usine de valorisation thermique, à la production d'énergies renouvelables, en passant par la gestion de déchetteries intercommunales et du système de collecte de restes alimentaires GastroVert® pour sa zone d'activités.

D'une simple usine d'incinération, le site industriel de l'UTO ne cesse de se transformer et de s'adapter. Plus de 250 millions y ont été investis à ce jour, dont plus de 20 millions pour la construction de la centrale en tant que telle. Acteur incontournable de la transition énergétique, l'UTO compte poursuivre son développement afin d'optimiser son rendement en accueillant de nouveaux acteurs et ainsi valoriser la totalité des 100 GWh de chaleur disponible.