



COMMUNIQUÉ AUX MÉDIAS

Le 10 octobre 2018

LE PREMIER TUBE DU FUTUR CHAUFFAGE A DISTANCE DE SION A ÉTÉ POSÉ

Ce mercredi 10 octobre, une cérémonie a été organisée sur le chantier de la rue de l'Industrie pour marquer cette étape symbolique. Le chauffage à distance valorisera près de 100 GWh de récupération de chaleur, soit l'équivalent de la consommation de 10 000 ménages.

Depuis quelques semaines, les travaux de construction du chauffage à distance (CAD) de Sion ont débuté sur la rue de l'Industrie. Pour marquer cette nouvelle phase dans le développement du projet, Philippe Varone, Président de Sogaval, a symboliquement posé le premier tube du futur réseau. Les plans du CAD ont été glissés dans un tuyau qui a été scellé et placé dans la fouille lors d'une courte cérémonie réunissant les partenaires du projet, ce mercredi matin.

Le CAD est un projet majeur du développement de la Ville de Sion. Il aura un impact pour l'ensemble du Valais central, tant dans le développement des énergies renouvelables que dans la transition énergétique. « Nous proposons aux Sédunois une énergie locale et durable. La mise en place d'un système de chauffage à distance va permettre de diminuer la consommation d'énergies fossiles et les émissions de gaz à effet de serre », a souligné Philippe Varone.

Une réalisation par étape

La construction du CAD nécessitera la pose de 20 kilomètres de tuyaux. Les travaux seront réalisés par étape et s'étaleront sur plusieurs années. A terme, 4 zones seront reliées au CAD : Ronquoz 21, Cour de gare, le Pôle santé et Champsec-Vissigen. « Un tel projet s'ancre concrètement dans la mission de notre entreprise : être un moteur de la transition énergétique. D'autres projets sont à l'étude afin d'offrir de l'énergie renouvelable à nos clients, quel qu'en soit l'usage », a relevé François Fellay, Administrateur-délégué de Sogaval.

Dès la semaine prochaine, un nouveau chantier s'ouvrira sur le parking de l'esr, où une centrale de chauffage d'appoint est prévue. Celle-ci devrait être opérationnelle à l'automne 2019. Elle alimentera les bâtiments du campus Energypolis, qui seront les premiers à être reliés au CAD. Dès 2020, les bâtiments seront chauffés directement par la centrale de l'UTO, et les infrastructures construites sur le site de l'esr serviront de centrale de secours, en cas de besoin.

L'équivalent de 10 000 ménages reliés au CAD

Le CAD sera alimenté grâce à la récupération de chaleur de l'usine d'incinération de l'UTO, laquelle verra son efficacité énergétique optimisée. Près de 100 GWh, aujourd'hui perdus, seront ainsi valorisés. Cela permettra d'économiser 10 millions de litres de mazout, soit l'équivalent de 20 000 tonnes de CO₂. La consommation des bâtiments qui seront reliés au réseau correspond à celle de 10 000 ménages.

Contacts

> **M. Philippe Varone**, Président de Sion et Président de Sogaval, 079 221 12 57

> **M. François Fellay**, Directeur général esr et Administrateur-délégué Sogaval, 027 324 02 00