

Chauffage à distance de Sion

## Nouvelle étape : Champsec

**SION, LE 2 MARS 2021 La construction du chauffage à distance (CAD) de Sion poursuit son chemin et entame une nouvelle étape. Pour que les habitants de la ville puissent profiter de cette énergie, des travaux auront lieu sur l'avenue du Grand-Champsec dès le 15 mars 2021, pour une durée approximative de 9 mois.**

Le chantier de ce nouveau tronçon se déroulera en plusieurs étapes. La première phase débutera dans le secteur de l'Hôpital. Le chantier se déplacera ensuite progressivement en direction du Sud sur l'avenue du Grand-Champsec pour terminer à la hauteur de l'Hôtel Ibis.

Une circulation unidirectionnelle du Nord au Sud sera mise en place sur chaque tronçon concerné par les travaux et une déviation est proposée par les routes de Chippis et d'Hérens.

La deuxième phase, qui devrait débuter durant le mois de juin, concernera le rond-point de la route de Chippis et le Sud de l'avenue du Grand-Champsec. Afin de limiter au maximum les nuisances, les travaux du rond-point seront réalisés durant les vacances scolaires.

Ce planning est prévisionnel. Il dépendra des conditions météorologiques et autres imprévus qui pourraient survenir.

### **La mobilité douce en toute sécurité**

Un aménagement spécial pour les piétons et vélos sera mis en place pour garantir une circulation fluide et sécurisée à l'ensemble des usagers.

### **L'équivalent de 10 000 ménages reliés au CAD**

Sur les neuf mois que compte le chantier sur cette portion, OIKEN profite de ces travaux pour renouveler toutes les infrastructures existantes telles que les conduites d'eau, l'électricité, le gaz, le multimédia et l'éclairage public ; ceci afin d'éviter de nouveaux désagréments pour les années à venir.

#### **Personnes de contact**

François Fellay  
Directeur général de OIKEN  
[francois.fellay@oiken.ch](mailto:francois.fellay@oiken.ch)  
079 818 96 11

Philippe Varone  
Président de Sion  
[p.varone@sion.ch](mailto:p.varone@sion.ch)  
079 221 12 57

---

#### **Note pour les rédactions**

OIKEN construit le chauffage à distance de Sion, projet initié, en 2016, par la Ville de Sion, l'UTO et Sogaval. Il sera alimenté grâce à la récupération de chaleur de l'usine d'incinération des déchets, 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 CO<sub>2</sub>. La consommation des bâtiments qui seront reliés au réseau correspond à celle de 10 000 ménages. La mise en place de cette nouvelle énergie correspond aux objectifs énergétiques de la Ville de Sion, du Canton du Valais et de la Confédération.

Contact: [medias@oiken.ch](mailto:medias@oiken.ch)