

# Le futur centre d'Oiken dévoilé

**SIERRE** Un bureau genevois a remporté le concours d'architecture du futur centre du distributeur d'électricité. Oiken veut réunir l'ensemble de ses services techniques et logistiques dans l'écoparc de Daval.

PAR FRANCE.MASSY@LENOUVELLISTE.CH

Il y avait 64 participants au concours d'architecture lancé par Oiken pour son futur centre technique et logistique de Sierre. Le plus grand distributeur va-laisan d'électricité – il dessert 26 communes réparties entre Salquenen et Conthey – tient à réunir l'ensemble de ses services techniques et logistiques sur un seul site, l'écoparc de Daval à Sierre. A l'horizon 2024, le lieu accueillera plus de 330 collaborateurs, alors que la partie administrative restera à Sion.

## Le choix de l'exemplarité

L'importance du projet a intéressé au-delà des frontières cantonales et c'est finalement le bureau genevois Sylla Widmann Architectes SA qui a conquis le jury présidé par Laurent Geninasca, architecte à Neuchâtel, qui a relevé la très bonne qualité de l'ensemble des projets déposés. «C'est un

projet très compact, pas prétentieux et qui conjugue tous les critères que nous exigeons», explique François Fellay, directeur général d'Oiken. En termes de performances énergétiques, nous avons un devoir d'exemplarité en tant que réel moteur de la transition.» Le directeur général d'Oiken précise: «Selon les modalités du concours, le jury s'est positionné sans connaître l'identité des architectes en lice.»

## Une enveloppe de 60 millions de francs

Impossible de donner pour l'instant le prix d'une telle construction. «Dans le programme du concours, nous avons donné une enveloppe maximale de 60 millions. Mais nous sommes au début de la procédure, nous devons lancer les soumissions et attendre les devis pour connaître le coût exact de la réalisation», déclare François Fellay.

Avec plus de 11 000 m<sup>2</sup> de toiture solaire, ce projet permettra à Oiken de consommer l'énergie directement produite sur le toit du bâtiment. L'excédent de production sera réinjecté dans le réseau. «Ce bâtiment deviendra ainsi une véritable centrale solaire dans l'écoparc», se réjouit François Fellay.

## Minimiser l'empreinte écologique

«Dans un bâtiment d'exploitation, si on investit «juste», on peut faire de bonnes économies sur les frais d'exploitation. Rien qu'en optimisant la partie logistique, en renforçant l'interaction des différents métiers d'Oiken, nous avons calculé qu'avec ce projet nous pourrions économiser 2500 heures par an.» Le projet du bureau Sylla Widmann veut donner l'image d'un parc industriel tout en minimisant l'empreinte écologique. La construction sera



A l'horizon 2024, le bâtiment accueillera plus de 330 collaborateurs à Sierre. La partie administrative reste à Sion. DR

réalisée avec des matériaux locaux, par exemple avec du mélèze pour les structures bois et la plantation d'un grand nombre de pins, clin

d'œil à la pinède protégée du bois de Finges. Il a été étudié pour répondre aux trois piliers du développement durable: le renforcement du lien

social d'abord, par les aménagements intérieurs et la création d'espaces verts qui permettront d'apporter confort et ombrage aux utilisateurs.

PUBLICITÉ

↔ SBB CFF FFS

# Horaires modifiés entre Sion et Sierre.



Le week-end du 21 au 23 novembre 2020

Pour améliorer votre mobilité nous procédons à divers travaux d'entretien et de modernisation de notre réseau entre Sion et Sierre.

Du vendredi 20 novembre à 22h35 au lundi 23 novembre à 4h30, ces travaux nécessitent une interruption totale de la circulation des trains et la mise en place d'un service de substitution par bus.

**Veillez vérifier l'horaire en ligne juste avant votre voyage.**

En savoir plus: [cff.ch/travaux-valais](http://cff.ch/travaux-valais).