

# OIKEN dévoile le lauréat du concours d'architecture pour son futur bâtiment

**SION, LE 4 NOVEMBRE 2020** OIKEN annonce le lauréat du concours d'architecture pour son futur centre technique et logistique de Sierre ainsi que les projets primés. C'est le bureau Sylla Widmann Architectes SA qui l'emporte avec un projet à la fois fonctionnel, technologique et surtout exemplaire au niveau énergétique.

Actuellement répartis sur plusieurs emplacements, OIKEN tient à réunir l'ensemble de ses services techniques et logistiques sur un seul site, sis dans l'Eco Parc de Daval à Sierre, lequel accueillera plus de 330 collaborateurs à l'horizon 2023. Un concours d'architecture a ainsi été mis en place pour développer un projet approprié et de haute qualité répondant, au niveau fonctionnel, énergétique, architectural et structurel, aux besoins de OIKEN. « *Au total, 64 projets de très bonne qualité ont été déposés. Ce sont essentiellement des bureaux d'architecture suisses qui ont participé pour proposer une version innovante et énergétiquement exemplaire du futur bâtiment* », précise Laurent Geninasca, Président du Jury. Après une analyse approfondie de l'ensemble des propositions, le Jury dévoile aujourd'hui le nom du lauréat ; il s'agit du bureau Sylla Widmann Architectes SA.

## **Une vision commune**

Le projet lauréat offre une solution architecturale en adéquation avec le paysage environnant et correspondant pleinement à l'image de OIKEN. Ce projet a été choisi pour sa proposition urbanistique et architecturale particulièrement convaincante. Il parvient subtilement à renforcer l'interaction des différents métiers de OIKEN.

« *Ce projet vise à atteindre une très haute performance énergétique, tout en proposant un environnement sain et durable avec des installations simples et connues, facilement exploitables par OIKEN* », explique Marc Widmann, Directeur du bureau d'architectes Sylla Widmann Architectes SA. Par son implantation et sa construction, le bâtiment minimise l'impact visuel. Il sera réalisé avec des matériaux locaux comme par exemple du mélèze pour les structures bois. Une plus-value paysagère est apportée avec la plantation d'un nombre important de pins, rappel de la pinède protégée du bois de Finges, dans les espaces extérieurs du bâtiment.

## **Energie et développement durable**

Le projet souhaite donner une vision actuelle d'un Parc industriel tout en pensant à minimiser l'empreinte écologique de la construction, (ensemble du cycle de vie du bâti) et à optimiser l'utilisation du sol.

« *En termes de performances énergétiques, OIKEN a un devoir d'exemplarité en tant que réel moteur de la transition. Grâce aux plus 11'000m<sup>2</sup> de toiture solaire de ce projet, nous consommerons l'énergie directement produite sur notre toit. Tout l'excédent de production sera quant à lui réinjecté dans le réseau. Ce bâtiment deviendra ainsi une véritable centrale solaire dans l'Eco Parc !* », se réjouit François Fellay, Directeur général de OIKEN.

Le projet 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. L'aspect économique ensuite, grâce à une construction durable et flexible atteignant un idéal en terme d'infrastructures logistiques. L'intégration de technologies énergétiques comme l'installation des panneaux photovoltaïques pour encourager l'autoconsommation, la production de chaleur locale, la bonne répartition des flux d'énergies ainsi que l'utilisation de matériaux de la région renforcent finalement les valeurs écologiques du projet ainsi que les circuits courts.

Découvrez-en plus ici : <https://oiken.ch/concours-architecture>

#### **Personnes de contact**

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

**Laurent Geninasca**, Président du Jury,  
[lg@gd-archi.ch](mailto:lg@gd-archi.ch), 079 240 51 31

---

#### **Note pour les rédactions**

##### **OIKEN**

Avec plus de 790 millions de kWh d'électricité distribués annuellement, OIKEN est le plus grand distributeur valaisan d'électricité. OIKEN participe à des projets d'envergure comme le chauffage à distance de Sion qui revalorisera 100 GWh de chaleur. OIKEN dessert 26 communes réparties entre Salquenen et Conthey. 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 470 collaborateurs activent l'avenir.  
**medias@oiken.ch – www.oiken.ch**

##### **Sylla Widmann Architectes SA**

Le bureau Sylla Widmann Architectes SA, basé à Genève, est né en continuité du bureau widmann architectes actif depuis 2005. Le bureau se compose des associés Marc Widmann et Kristina Sylla Widmann ainsi que d'une quinzaine de collaboratrices et collaborateurs. Il développe des projets publics et privés de l'avant-projet à la réalisation, majoritairement issus de concours lauréats. Chaque projet est l'occasion de poser un regard analytique et critique, afin de proposer une réponse spécifique en fonction du lieu, du programme et d'une réalité constructive adaptée. La méthode de travail du bureau défend des valeurs et des compétences telles que l'engagement, la qualité, la communication, la transparence, la collaboration et le développement durable.  
**www.syllawidmann.ch**