

## Une centrale solaire en façade chez Rigips

**SION, LE 23 AVRIL 2024 – Dans le cadre de l'extension de son site à Granges, Rigips s'est associé à OIKEN pour améliorer son bilan énergétique. Avec 1557 panneaux photovoltaïques installés, dont 187 sur les façades, cette nouvelle centrale permettra d'atteindre une production annuelle de 750 MWh couvrant ainsi environ un tiers des besoins annuels en électricité, notamment en hiver.**

Dans le cadre de l'extension de son site à Granges, la société Rigips SA franchit une étape majeure vers la durabilité énergétique. Rigips a choisi d'améliorer son bilan énergétique et financier en collaborant avec OIKEN pour développer un concept énergétique novateur.

Pour répondre à ses besoins énergétiques annuels de quelques 2 millions de kWh, une installation photovoltaïque s'est imposée comme solution logique. Au total, 1557 panneaux, dont 187 sur les façades, ont été déployés. Placés stratégiquement avec une exposition optimale au sud-ouest, ces panneaux garantissent une production d'énergie même pendant les mois d'hiver, répondant ainsi aux besoins en électricité de la Suisse pendant les périodes d'importation. Ces travaux s'inscrivent dans le cadre de la concentration de la production de la société Rigips à Granges avec la rénovation de la toiture et des façades de ses bâtiments. Cette centrale photovoltaïque devrait atteindre une production annuelle d'environ 750 MWh, dont la grande partie est utilisée par Rigips sur site.

Par ailleurs, une étude est en cours pour évaluer le potentiel de récupération de chaleur résiduelle sur le site, démontrant l'engagement de Rigips envers une utilisation efficace des ressources énergétiques.

Cette installation marque une première pour OIKEN, qui déploie ici ses compétences dans la conception et la réalisation de panneaux photovoltaïques en façade pour un site industriel.

Rigips et OIKEN se félicitent de cette collaboration fructueuse et de la concrétisation de ce projet d'envergure qui témoigne de leur engagement en faveur de la transition énergétique et de la durabilité.

---

### Notes pour les rédactions

#### Contact pour la presse

##### OIKEN

Vincent Riba

Chargé de communication

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

+41 79 482 24 48

##### Rigips SA

Marcel Sigrist

Directeur d'opération, Membre du Conseil d'exécution

[marcel.sigrist@rigips.ch](mailto:marcel.sigrist@rigips.ch)

+41 62 887 44 44

#### A propos de OIKEN

Avec plus de 750 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 550 collaborateurs ainsi que ses 180'000 clients activent l'avenir.

[www.oiken.ch](http://www.oiken.ch)

**A propos de Rigips**

Rigips SA est le leader de la production et de la fourniture de systèmes de construction à sec en plâtre en Suisse et un soutien fiable dans la planification et la réalisation de solutions d'aménagement intérieur exigeantes. Ses systèmes de plaques de plâtre sont développés afin de réaliser avec succès et durablement les objectifs des clients et des partenaires et d'assurer la pérennité de Rigips SA à long terme. Sur le site de Granges, Rigips SA produit ses carreaux de plâtre massif ALBA, qui font partie de son vaste assortiment de construction à sec.

[www.rigips.ch](http://www.rigips.ch)