

Martigny – 23 juin 2026

SINERGY ET VEUTHEY & CIE FRANCHISSENT UNE NOUVELLE ÉTAPE DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La plus grande centrale photovoltaïque de Martigny se dote d'un système de stockage par batteries

Après avoir inauguré en 2023 la plus grande centrale photovoltaïque de la Ville de Martigny, Sinergy et Veuthey & Cie poursuivent leur collaboration avec la mise en service d'un important système de stockage par batteries. Cette nouvelle installation permet d'optimiser l'utilisation de l'énergie solaire produite sur le site industriel et constitue une étape majeure dans la transition énergétique locale.

Depuis plusieurs années, les toitures de Veuthey & Cie, entreprise familiale fondée en 1882 à Martigny, accueillent une centrale photovoltaïque de 10'682 m². Celle-ci produit l'équivalent de la consommation électrique de près de 500 ménages. Aujourd'hui, cette infrastructure est complétée par un système de batteries d'une capacité de 1'013 kWh, permettant de stocker l'énergie produite durant la journée pour la restituer selon les besoins.

Une autonomie énergétique renforcée

Pour Veuthey & Cie, cette évolution apporte des bénéfices immédiats. Grâce à la combinaison du photovoltaïque et du stockage, le taux d'autonomie énergétique de l'entreprise passe de 60 % à plus de 90 %. Cette amélioration se traduit également par une réduction supplémentaire d'environ 20 % de la facture d'électricité ainsi qu'une meilleure maîtrise des coûts énergétiques à long terme.

« Cette installation marque le début d'une nouvelle phase pour notre entreprise », explique Thomas Veuthey, directeur de Veuthey & Cie. « Nous pouvons désormais valoriser l'énergie produite sur nos toits même en dehors des périodes d'ensoleillement. Cette démarche s'inscrit pleinement dans notre stratégie de durabilité et ouvre des perspectives pour l'électrification progressive de nos moyens de production, de notre logistique ainsi que de notre flotte de véhicules. »

Une technologie désormais mature

Si le stockage d'énergie figurait déjà parmi les ambitions du projet photovoltaïque initial, les conditions technologiques et économiques n'étaient pas réunies lors de sa conception.

« Les batteries ont considérablement évolué ces dernières années », souligne Thomas Cretton, responsable du service Energies et Produits chez Sinergy. « Leur densité énergétique s'est améliorée et leur coût a fortement diminué. Nous pouvons aujourd'hui stocker puis restituer l'énergie de manière ciblée, tout en développant de nouvelles possibilités de valorisation au bénéfice de la collectivité et du réseau électrique. »

Un défi technique d'envergure

Avec ses 1'013 kWh de capacité de stockage pour un poids d'environ 13 tonnes, cette installation constitue la plus importante de ce type réalisée à ce jour dans la zone d'approvisionnement de Sinergy.

« L'intégration d'un système de cette taille sur un site industriel actif représentait un véritable défi », explique Julien Udressy, responsable du projet chez Sinergy. « Nous avons notamment dû assurer une parfaite sécurité dans un environnement marqué par un trafic important de véhicules et coordonner les flux énergétiques entre six bâtiments producteurs et consommateurs. »

Pour optimiser l'espace disponible et simplifier les raccordements, les batteries ont été installées sur la toiture du poste de transformation électrique du site. Le projet a été réalisé en collaboration avec notre partenaire iELLO et figure parmi les plus importantes réalisations suisses du fournisseur de batteries retenu.

Un modèle prometteur pour la transition énergétique

Au-delà de ses bénéfices directs pour Veuthey & Cie, cette installation illustre le rôle croissant du stockage dans le système énergétique de demain.

« Le stockage offre une flexibilité essentielle pour mieux gérer la production photovoltaïque et les besoins du réseau », poursuit Thomas Cretton. « Il permet de consommer localement une énergie renouvelable produite sur place, sans devoir systématiquement renforcer les infrastructures électriques. »

Cette première réalisation ouvre de nouvelles perspectives pour Sinergy, qui entend continuer à développer des solutions sur mesure adaptées aux besoins de ses clients. Cela dit, il rappelle toutefois que chaque situation doit être analysée individuellement et que les batteries ne constituent pas systématiquement la réponse la plus pertinente.

Une collaboration exemplaire

Pour les deux entreprises, le succès du projet repose avant tout sur une relation de confiance construite sur plusieurs années.

« Nous avons particulièrement apprécié l'accompagnement de Sinergy tout au long du projet, depuis les premières réflexions jusqu'à la mise en service », conclut Thomas Veuthey. Une expérience positive qui pourrait inspirer d'autres initiatives innovantes en faveur de la transition énergétique dans la région.

En chiffres

Installation solaire :

- 5'478 panneaux installés sur une surface de production de 10'682m²
- 2,2 MW de puissance installée pour une production annuelle de 2.4 GWh

Batteries de stockage :

- Une capacité totale de stockage de 1'013kWh
- 84 éléments individuel de 12.06 kWh avec puissance de charge et décharge de 500 kW.
- Environ 14 tonnes de matériel installé sur la toiture du poste de transformation électrique du site industriel Veuthey & Cie SA.

CONTACTS POUR LA PRESSE

Sinergy Infrastructure SA

Julien Bétrisey
Directeur
078 791 46 09

Veuthey & Cie SA

Thomas Veuthey
Directeur
027 720 45 00

À propos de Sinergy

Sinergy est l'entreprise multiservices de la Ville de Martigny active dans la distribution d'électricité, d'eau potable, de gaz naturel et dans le développement de solutions énergétiques durables destinées aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités. www.sinergy.ch

À propos de Veuthey & Cie

Fondée en 1882 à Martigny, Veuthey & Cie est une entreprise industrielle valaisanne reconnue pour son savoir-faire et son engagement en faveur de l'innovation et du développement durable. www.veuthey.com