

# Électromobilité

## Le réseau cantonal VALT s'étoffe avec l'entrée de Sinergy

[SION, LE 30 MARS 2022](#) Le réseau cantonal d'électromobilité VALT s'étoffe avec l'arrivée de Sinergy, le distributeur d'électricité et acteur de la transition énergétique de la région de Martigny. Le réseau VALT couvre désormais l'ensemble du Valais romand avec plus de 200 bornes de recharge accessibles, de la plaine à la montagne, avec un seul et même modèle tarifaire avantageux. Cette offre régionale, à la fois simple et attractive pour le client, vise à soutenir activement la transition énergétique tout comme le développement de l'électromobilité en Valais, un segment en pleine croissance.

Avec 24.6 % des nouvelles immatriculations en 2021 (source OFEN), les véhicules électriques et hybrides rechargeables sont en forte croissance sur les routes valaisannes. Pour répondre à cette demande grandissante en termes d'infrastructures de recharge, les sociétés OIKEN SA, Sinergy Infrastructure SA et les quatre distributeurs réunis au sein d'INERA SA – le Groupe ALTIS, le Groupe SEIC-Télédis, les Services industriels de Fully et le Service Électricité, Énergie & Développement Durable de Monthey (SED2) – ont investi activement dans l'installation de bornes sur leur zone de desserte respective, avec notamment le développement de points de recharge rapide. Ainsi, depuis son lancement en 2019, le réseau d'électromobilité VALT a d'ores et déjà doublé son offre de bornes avec un total de plus 200 points de recharge répartis sur l'ensemble du Valais romand. Et le volume de kWh distribués sur le réseau de bornes VALT – issus exclusivement d'énergies locales et durables – suit la même tendance, avec une augmentation significative de plus de 40% entre 2020 et 2021.

### Acteurs de la transition énergétique

Dans ce contexte de croissance grandissante du marché de l'électromobilité, l'uniformisation et la mise en réseau des infrastructures de recharge constituent un facteur clé de succès. La coordination et la mise en œuvre d'une stratégie commune en matière d'électromobilité font partie intégrante d'une vision à long terme pour favoriser le développement des véhicules électriques en Valais. Le réseau VALT répond à cette volonté et l'entrée de Sinergy dans le réseau constitue à ce titre une avancée majeure dans la concrétisation de cette vision cantonale.

## Une offre simple et avantageuse

Le réseau VALT propose à ses abonnés une offre simple avec un modèle tarifaire unique et avantageux sur l'ensemble du réseau. Les bornes VALT sont alimentées exclusivement avec de l'énergie renouvelable et locale. La facturation des recharges est gérée quant à elle directement par les distributeurs sans contrainte pour le client. Ce dernier voit simplement ses coûts de recharge ajoutés à sa facture d'électricité. Le réseau VALT est également accessible aux utilisateurs occasionnels n'étant pas au bénéfice d'un abonnement. Cet abonnement est en outre compatible avec l'ensemble du réseau d'électromobilité international evpass, le plus vaste de Suisse avec près de 2500 bornes de chargement.

## Des recharges encore plus rapides

Depuis quelques mois, des bornes de recharges rapides sont disponibles sur le réseau VALT. Avec une puissance allant jusqu'à 160 kW, ces bornes permettent de « faire le plein » en quelques minutes. Le nombre de ces bornes devrait augmenter à l'avenir, en particulier dans les zones où le besoin en recharge est important.

### Récapitulatif des tarifs du réseau VALT

	Avec abonnement	Sans abonnement
Borne standard ≤ 22 KW	<b>59.-</b> par an <b>Prix par recharge</b> <b>0.30</b> CHF / kWh + CHF 0.00 / charge	<b>Prix par recharge</b> <b>0.50</b> CHF / kWh + CHF 1.50 / charge
<b>NOUVEAU</b> Borne de recharge rapide > 22 KW	<b>Prix par recharge dès</b> <b>0.45</b> CHF / kWh + CHF 0.00 / charge	<b>Prix par recharge dès</b> <b>0.55</b> CHF / kWh + CHF 1.50 / charge

#### Personnes de contact

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

Nicolas Varone, Responsable Approvisionnement et stratégie énergétique de Sinergy  
[nicolas.varone@sinergy.ch](mailto:nicolas.varone@sinergy.ch)  
027 564 25 06

Olivier Crettenand, Directeur d'INERA  
[olivier.crettenand@inera.ch](mailto:olivier.crettenand@inera.ch)  
079 679 37 32

[Photos libres de droit](#) sous réserve de mention du copyright ©Sinergy

Informations complémentaires, tarifs détaillés et inscriptions sur [valt.ch](http://valt.ch)

**valt**

Réseau  
électromobilité  
[valt.ch](http://valt.ch)

**OIKEN**

**ALTIS**

**SEIC-TELEDIS**  
GROUPE

*Sinergy*

**SiFully**  
pour votre bien-être

**monthey**