



Verein Weindorf Salquenen  
Postfach 73  
CH-3970 Salquenen  
027 456 39 66  
www.Salquenen.ch

Contact:  
jens.grichting@Salquenen.ch  
078 791 68 12



Best Of  
Wine Tourism

GREAT WINE CAPITALS

THE AWARDS OF EXCELLENCE

REGIONAL WINNER 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 14 OCTOBRE 2019

### « Le rayon de soleil valaisan de la vigne à la bouteille ! »

Salquenen, village du soleil et du vin, se tourne vers l'énergie photovoltaïque

**Le climat de Salquenen ne se prête pas uniquement à la fabrication de vin de qualité mais aussi, en raison des nombreuses heures d'ensoleillement, à la production d'énergie naturelle issue de sources d'énergie renouvelables. Les vignerons de Salquenen vivent de et avec la nature. L'agriculture d'autrefois se développe de manière fulgurante.**

L'utilisation du soleil comme source d'énergie inépuisable est le plus gros avantage des installations photovoltaïques. Au cours des dernières années, les nombreux membres de l'association du village vitivinicole de Salquenen ont considérablement investi dans de telles installations. Depuis la mise en place de la première en 2008, les habitants n'ont cessé d'en installer davantage. « Salquenen est possiblement, au niveau national, le village vitivinicole avec le plus gros ratio de panneaux photovoltaïques par vigneron ! » affirme Jens Grichting, directeur de l'association du village vitivinicole de Salquenen. Les installations solaires dans la viticulture ont de nombreuses qualités qui ne cessent d'être utilisées et de s'améliorer d'année en année par les caves salquenardes.

« Sur trois sites de production différent, nous produisons environ 80'000 kilowattheures d'énergie, ce qui couvre plus que l'ensemble des besoins en énergie de notre domaine viticole » explique Olivier Mounir de la Cave du Rhodan. Sa première installation a été mise en service il y a déjà plus de 10 ans. « Avec les installations photovoltaïques, nous alimentons nos trois véhicules électriques ainsi que nos appareils électriques pour la viticulture » ajoute-t-il. Ceux-ci sont utilisés dans la vigne, livrent du vin en Valais et transportent les membres de la société d'un point A à un point B. La cave utilise en outre cette énergie pour la pompe à chaleur. « Dans le cadre de notre philosophie de l'agriculture d'autrefois, la fabrication d'énergie est une pièce de la mosaïque ».

Marc-André Cina de la Cave de Canali mise également sur cette source particulière d'énergie renouvelable pour sa viticulture. Il a armé sa nouvelle cave d'une installation solaire de 130 m<sup>2</sup>. « Nous produisons du vin au travers d'une exploitation et d'une vinification biodynamiques et durables. Ceci exige aussi une production d'énergie durable », affirme Monsieur Cina.

## **De l'énergie renouvelable par conviction**

Introduire des sources d'énergie renouvelable dans la viticulture, est, ici à Salquenen, une affaire de cœur : « nous misons délibérément sur l'énergie solaire » expriment fièrement Patrick Revey et François Kuonen. Pour promouvoir la durabilité, le respect de l'environnement et la rentabilité de la cave Gregor Kuonen Caveau de Salquenen, ils ont installé une surface photovoltaïque de 1'850 m<sup>2</sup>. « L'énergie solaire qui est indispensable pour la croissance de nos vignes et le mûrissement de nos raisins est également utilisée comme source principale d'énergie pour la fabrication du vin », affirme Monsieur Revey, et ajoute immédiatement : « le rayon de soleil valaisan, de la vigne à la bouteille ! ».

Les Salquenards pensent sérieusement à la durabilité. Ils font l'effort d'élaborer du vin qui soit remarquable et d'atteindre leurs propres objectifs climatiques : « avec nos installations, nous nous considérons comme des fournisseurs autosuffisants et respectueux de l'environnement et sommes soucieux d'atteindre un bilan énergétique positif » explique Manfred Cina, Fernand Cina SA. « Nos installations actuelles produisent un rendement de 56 kilowattheures et, avec l'agrandissement de notre cave, atteindront d'ici 2020 un rendement de 100 kilowattheures ».

Philipp Constantin de la Cave St-Philippe voit cette production d'énergie écologique et autonome ainsi que l'écobilan positif correspondant de ses produits comme un gros avantage : « Avec notre installation, nous produisons entre 30'000 et 40'000 Kilowatt par année. Notre domaine viticole de six hectares ainsi que les besoins énergétiques de notre famille représentent 12'500 Kilowatt par année. Le surplus est reversé dans le réseau électrique public. ».

## **Salquenen économique du CO<sub>2</sub>**

Jens Grichting de l'association du village vitivinicole de Salquenen voit ce développement de manière très positive : « Au travers de la production d'énergie propre à Salquenen, plusieurs centaines de tonnes de CO<sub>2</sub> peuvent être économisées par année ». Ainsi, les membres de l'association soutiennent non seulement le tournant énergétique et la lutte contre le réchauffement climatique mais se soucient également d'un approvisionnement en électricité durable et qui soit directement fonctionnel ou puisse être réinjecté dans le réseau électrique public. A cette occasion, cela devient complètement égal que l'énergie solaire serve à sa consommation personnelle ou à l'alimentation du réseau électrique : « plus nous produisons d'énergie de cette manière, plus l'économie est haute et mieux c'est pour le climat », conclut Grichting.

Salquenen le 14 octobre 2019

## Faits sur l'énergie solaire à Salquenen

- Il y a à Salquenen 200 hectares de vignes. Cela correspond à une superficie moyenne de 280 grands terrains de football.
- Salquenen produit 1.4 million de kilowattheure d'énergie solaire par année, qui sont ensuite réinjectés dans le réseau public d'électricité.
- 1.4 million de kilowattheure représentent 400 mégawattheures ou 1.4 gigawattheure.  
Avec cela nous pouvons:
  - Passer l'aspirateur en continu pendant 162 ans.
  - Se doucher à l'eau chaude pendant 10 ans sans arrêt.
  - Travailler sur son ordinateur sans interruption pendant environ 8'000 ans.
  - Cuisiner un repas de midi pour chaque habitant de la ville américaine de Boston

Sources : Sierre Energie, encaveurs de Salquenen

## Légendes des images

- Image 1) Les membres et le président de l'association du village vitivinicole de Salquenen se sont réunis sous un soleil radieux devant une installation photovoltaïque à Salquenen. De gauche à droite : Philippe Constantin (Cave St. Philippe), Marc-André Cina (Cave de Canali), Patrick Revey (Gregor Kuonen Caveau de Salquenen), Sandra Mounir (Cave du Rhodan), Jens Grichting (Association du village vitivinicole de Salquenen). © Paola Valentina
- Image 2) L'installation photovoltaïque de la Cave du Rhodan. © Paola Valentina
- Image 3) L'installation photovoltaïque de la Cave Fernand Cina. © Verein Weindorf Salquenen
- Image 4) L'installation photovoltaïque de la Cave St-Philippe. © Verein Weindorf Salquenen
- Image 5) Village viticole de Salquenen. © Verein Weindorf Salquenen