



Le solaire cartonne

A Sierre comme en Valais, la production d'électricité solaire a bondi en huit ans.

2004. Sierre-Energie joue les pionniers en installant des panneaux photovoltaïques à l'Aminona. Quatre ans plus tard, la production d'électricité à partir de l'énergie solaire reste encore confidentielle. Sur tout le canton, elle suffit à peine à alimenter une centaine de ménages.* Le photovoltaïque connaît un décollage vertical à partir de 2009. La Confédération introduit alors la RPC, un système qui garantit un prix préférentiel au courant injecté sur le réseau. C'est la ruée. En 2017, la Ville de Sierre, particuliers et installations de Sierre Energie confondus, injecte 4.83 gigawatts-heure (GWh = 1 million de kWh) de courant photovoltaïque sur le réseau, soit la consommation de quelque 1100 ménages. Depuis 2010, la production a été multipliée par cent!

Le tableau est analogue au niveau cantonal. De 1 GWh de courant solaire en 2010, on est passé à un peu moins de 90 GWh l'an dernier. De quoi assurer quasiment la consommation de toute la ville de Sierre, industrie comprise.

La conquête de 2035

Demain? A l'horizon 2035, le Canton voudrait que la production atteigne 900 GWh par an, ce qui correspondrait à l'équipement complet de 20% des toitures valaisannes. L'électricité solaire couvrirait alors 40% de la consommation cantonale, grandes industries non comprises.

Sierre, une des villes les plus ensoleillées de Suisse, a son rôle à jouer dans cette conquête. Aujourd'hui déjà, elle produit nettement plus de courant photovoltaïque que Sion (+20%), en proportion du nombre d'habitants. Quant à l'énergie solaire, elle en reçoit plus qu'il n'en faut: avec quelque 1350 kWh par mètre carré, elle se situe plus de 20% au-dessus de la moyenne suisse.

*1 ménage = 2 enfants + 2 adultes sous le même toit.

Die Sonnenenergie ist ein riesiger Erfolg

Wie im gesamten Wallis, steigt die Stromproduktion durch Sonnenenergie auch in Siders seit acht Jahren sprunghaft an. Der Kanton wünscht sich, dass die Produktion bis ins Jahr 2035 auf 900 GWh pro Jahr ansteigt, was einer vollständigen Ausrüstung von 20% der Dächer im Wallis entspricht. Die Sonnenenergie würde also 40% des kantonalen Konsums ausmachen, wobei die Grossindustrie nicht inbegriffen ist.

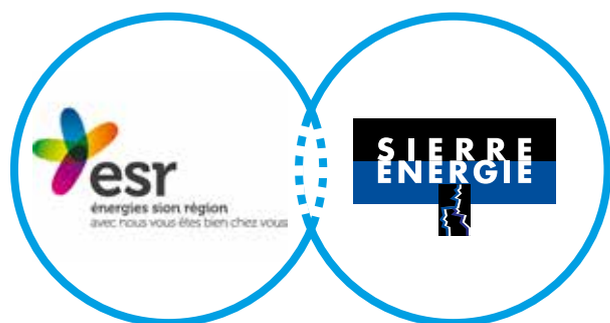
Du soleil dans le porte-monnaie

M. et Mme X souhaitent installer des panneaux photovoltaïques sur leur toit. Ils peuvent bénéficier des aides d'un programme d'encouragement fédéral, relayé par la société Pronovo. Depuis le début 2018, toute installation photovoltaïque de plus de 2 kWp (12 mètres carrés de panneaux) est soutenue par une rétribution unique. Elle couvre au maximum 30% des coûts d'investissement. Pour les plus petites installations (jusqu'à 100 kWp), la subvention peut être demandée uniquement après la mise en service. A noter: les installations intégrées en toiture, qui jouent un rôle de protection contre les intempéries, d'isolation thermique ou de dispositif antichute, peuvent bénéficier d'un soutien plus important. Vu le nombre de demandes, le temps d'attente avant le versement de l'aide financière est aujourd'hui estimé à deux ans.



Sierre - Energie: suivez mon rayon!

Les panneaux solaires photovoltaïques de Siesa (Sierre-Energie SA) sur territoire communal produisent aujourd'hui 2.47 GWh. On les trouve entre autres sur les toits de Techno-Pôle, des halles de tennis de Pont-Chalais, de Novelis ou de l'entreprise Emery-Epiney. Et ce n'est pas fini. D'ici la fin 2018, de nouvelles installations entreront en service au Centre d'entretien de l'autoroute (650'000 kWh) et à Itagne (62'000 kWh). La production atteindra alors 3.18 GWh, l'équivalent de la consommation de 710 ménages. Christophe Darioly, responsable des énergies renouvelables à Sierre-Energie éclaire cette évolution. «Depuis 2004, le rendement des panneaux a augmenté de 50%, alors que le coût des grosses installations a diminué d'un facteur huit avec la baisse du prix des panneaux.»



Fusion Siesa - ESR: la parole aux communes

Les 26 communes actionnaires se prononceront sur la fusion de Sierre Energie et de l'Energie de Sion Région d'ici la fin 2018. La nouvelle entité compterait 450 employés et 150'000 clients. Objectif: un ménage commun en janvier 2020.

Nouvelle étape dans le processus de fusion entre les deux réseaux, lancé en mars 2016: après le feu vert unanime des conseils d'administration, c'est au tour des conseils généraux et des assemblées primaires des 26 communes partenaires de se prononcer d'ici la fin de l'année. Leur aval donnerait naissance à un acteur énergétique de premier plan en Valais dans les secteurs de l'électricité, de l'eau et du gaz. La nouvelle entité englobera aussi des prestations liées au multimédia et à tous les développements novateurs de la transition énergétique.

Aucune perte d'emplois

La fusion devrait être sous toit en janvier 2020. Elle maintiendra tous les emplois, sur deux sites distincts. A Sierre, l'exploitation ainsi que les activités administratives et techniques. Un nouveau bâtiment est prévu à l'Ecoparc de Daval, à l'ouest de la ville. A Sion, la Direction générale et le siège, dans un centre prévu dans le quartier des Ronquoz. Ce mariage est prometteur quant à la création à terme de nouveaux emplois à haute valeur ajoutée.

La nouvelle SA pèserait 322 millions de francs de chiffre d'affaires, regrouperait 450 collaborateurs pour plus de 150'000 clients.

	ESR	SIESA	Entité fusionnée
Fondation	1996	1994	2020
Communes actionnaires	17	10	26
Collaborateurs	303	145	450
CA consolidé	219 mio	103 mio	322 mio

Fusion Siesa - ESR

Die 26 Partnergemeinden werden über die Fusion von Sierre Energie und Energie de Sion Région entscheiden. Bei einem positiven Beschluss würde im Jahr 2020 im Wallis ein Energieakteur ersten Rangs entstehen. Sämtliche Arbeitsplätze würden erhalten bleiben. Das neue Unternehmen würde 450 Angestellte und 150'000 Kunden umfassen.