

# ENERGIES RENOUVELABLES

La Ville entreprend de nombreuses démarches pour promouvoir les énergies renouvelables. Cela se traduit d'une part par la réalisation concrète d'installations de production d'énergie locale, et d'autre part au travers de la participation à des projets de plus grand envergure, qui doit permettre d'augmenter encore la part d'énergie renouvelable dans l'approvisionnement énergétique.



Au chapitre des réalisations, l'investissement de Martigny dans les énergies renouvelables se traduit par une production annuelle de plus 22 millions de kWh d'électricité verte, à partir de quatre centrales hydroélectriques - dont trois installées sur le réseau d'eau potable - et la participation à différentes éoliennes. Cette production renouvelable locale permet de couvrir plus de 20% de l'électricité

consommée à l'échelle de la ville !

Concernant l'énergie thermique, la Ville de Martigny n'est pas en reste : 200 m<sup>2</sup> de panneaux solaires thermiques ont été installés pour alimenter en eau chaude la piscine couverte en hiver et le chauffage à distance en été. De plus, l'intégration d'une centrale de cogénération à bois pour alimenter le chauffage à distance de la ville est en cours d'évaluation.

En parallèle, la participation de Sinergy (SI de Martigny) à une centrale solaire photovoltaïque sur le toit d'une grande cave viticole permet une production annuelle de 1'500'000 kWh avec 9450 m<sup>2</sup> de panneaux installés.

