

CHAUFFAGE À DISTANCE

Martigny a été précurseur en déployant un réseau de chauffage à distance déjà dans les années 80. Celui-ci était alimenté par le gaz et a permis de remplacer une quantité importante de petites chaudières à mazout, impliquant aussi une forte diminution des émissions de CO₂.

En 2010, le toit de la piscine couverte de Martigny a été couvert de panneaux solaires thermiques. Ceux-ci alimentent la piscine durant l'hiver, mais lors de la bonne saison, la chaleur produite par les panneaux est injectée dans le réseau de chauffage à distance.

Depuis 2020 le chauffage urbain est devenu plus renouvelable puisqu'il est alimenté à 50% par du bois. Ceci a permis de réduire encore les émissions de CO₂ du territoire de Martigny.

Enfin, dernière innovation, des installations ont été réalisées à la station d'épuration, permettant de produire et filtrer du biogaz, qui est injecté dans le réseau et alimentera la chaudière du nouveau réseau de chauffage à distance du quartier Prés Magnin.



