

# 50<sup>ème</sup> bâtiment public équipé en Valais

*La société Aqua4D a achevé une installation historique dans un bâtiment public du canton du Valais, la 50<sup>e</sup> installation de traitement d'eau de ce type dans la région. Situés dans différentes villes, ces bâtiments municipaux comprennent des casernes de pompiers, des postes de police, des écoles et des installations sportives, qui continuent tous à bénéficier du traitement durable de leurs systèmes d'eau.*

**Rédaction : Bernard Dätwyler • Source : Predrag Spremic**

Il arrive souvent que des entreprises connaissent le succès à l'étranger avant d'être reconnues dans leur propre pays. C'est en partie le cas de la société Aqua4D, basée à Sierre, dont les plus de 5000 installations sont réparties dans 45 pays. Avec le besoin croissant pour des solutions durables en Suisse, de plus en plus de systèmes source de cette entreprise sont installés désormais dans sa région d'origine, le Valais.

En 2009, la première école a été équipée dans la ville de Viège. Elle était confrontée à de graves problèmes de corrosion et, ne voulant pas fermer les bâtiments pour installer de nouvelles tuyauteries, le responsable technique a opté pour la technologie Aqua4D, comme solution rentable pour résoudre le problème. Au début, le client était sceptique quant à la façon dont cette technologie pouvait être à la fois efficace, économique et écologique. Mais les résultats ont parlé d'eux-mêmes - depuis lors, les tuyauteries de l'école sont exemptes de corrosion et ne nécessitent plus de nettoyage et d'entretien régulier.

« Depuis la mise en service de cette installation j'ai observé une diminution constante de l'eau rouge. »

« Depuis la mise en service de cette installation j'ai observé une diminution constante de l'eau rouge », a déclaré à l'époque le technicien de l'école, Christian Gantenbein. « Ce processus a déjà commencé après quelques jours. Après deux mois, on n'a plus observé d'eau rougeâtre. »

C'était le début d'un nouveau mouvement vers des solutions environnementales et écologiques pour les bâtiments publics de la région. Depuis, les écoles de Sierre, Sion, Brigue, Grône, Monthey et bien d'autres ont été équipées. Grâce à ce traitement de l'eau, les systèmes restent propres à long terme et ne nécessitent pas de maintenance coûteuse. Cela signifie surtout que les sites essentiels peuvent rester ouverts et utilisés, ce qui permet aux pouvoirs publics d'économiser de l'argent et du temps. Ce facteur est également important pour les autres bâtiments publics qui sont désormais équipés, tels que les postes de police (Monthey), les casernes de pompiers (Martigny), les salles de sport (Baltschieder), les cliniques (Sierre) et les villas (Crans Montana). □

**Smart Home** **Système de gestion du bâtiment**

**Twiline**®

Wahl AG, Freiburgstrasse 341, CH-3018 Bern, Tel. +41 31 996 13 33, info@wahl.com, www.twiline.ch