

# *Historique*



---

1997

Création de Membratec SA, avec siège social à Sierre. Dès ses débuts, la société développe ses activités dans le domaine du traitement des eaux pour la production d'eau potable.

---

- 2000 Mise en service de la première installation d'ultrafiltration de Suisse, à Thyon 2000.
- 
- 2004 Contrat de partenariat avec Sogea-Construction (actuellement Vinci Construction France) pour le marché français.
- 
- 2004 Le **Prix Sommet 2004**, placé sous le thème "de l'audace à la réussite" et récompensant une entreprise valaisanne innovante, est attribué à Membratec SA.
- 
- 2006 Mise en service de la première installation d'adoucissement par membranes de Suisse, à Zermatt.
- 
- 2006 Le **Prix de l'Innovation** AquaPro, délivré dans le cadre du salon des professionnels de l'eau, est attribué à Membratec SA pour son installation d'adoucissement.
- 
- 2006 Réalisation d'une installation d'ultrafiltration en France, à Annemasse de 300 m<sup>3</sup>/h, en partenariat avec Vinci Construction France.
- 
- 2008 Construction d'un pilote de laboratoire pour évaluer le pouvoir de

**2008** Grâce à sa maîtrise des procédés membranaires, Membratec SA met en service une installation de 1'500 m<sup>3</sup>/h pour l'Agglomération de Rouen, à Moulineaux (F).

---

**2009** Plus de 30 installations de débits différents ont été réalisées.

---

**2011** Réhabilitation de la station d'eau potable des Gonelles, à Vevey (CH), d'une capacité de 1'800 m<sup>3</sup>/h. Une chaîne de traitement complexe permet notamment de réduire les micropolluants organiques, dont les pesticides.

---

**2011** Développement d'une unité d'urgence pour l'approvisionnement en cas de crise. [Lien](#)

---

**2012** Certification ISO 9001, ISO 14001 et Valais Excellence.

---

**2013** Membratec SA compte plus de 50 installations d'ultrafiltration à son actif.

---

2015

Mise en service de la première installation d'ultrafiltration du  
canton du Tessin pour la commune de Lodrino.

---

2017

Membratec SA fête ses 20 ans.

---