

Communiqué de presse  
15 mai 2020

---

## **Electricité d'Emosson SA : 65<sup>e</sup> Assemblée générale**

**Martigny – Electricité d'Emosson SA a tenu sa 65<sup>e</sup> Assemblée générale ordinaire le 15 mai 2020. Les actionnaires ont approuvé les comptes annuels de l'exercice 2019 ainsi que le rapport de gestion.**

Lors de l'Assemblée générale ordinaire du 15 mai 2020, les actionnaires d'Electricité d'Emosson SA, soit Alpiq (50%) et EDF (50%), ont approuvé les comptes annuels 2019 ainsi que le rapport de gestion 2019. Ils ont élu au Conseil d'administration Stéphanie Baehrel (EDF) en remplacement d'Olivier Delestrée (EDF) ainsi qu'Amédée Murisier (Alpiq) en remplacement de Beat Deuber (CFF). Les actionnaires ont également donné décharge aux membres du Conseil d'administration.

En 2019, la production mise à la disposition d'Alpiq a atteint 827 millions de kWh, dont 810 millions de kWh produits par l'aménagement. L'année a été caractérisée par des apports hydrauliques supérieurs à la moyenne décennale (+5%) et le taux de disponibilité est resté élevé (92,3%).

Le rapport de gestion 2019 d'Electricité d'Emosson SA a été publié le 28 avril 2020. Il est disponible sur ce lien :

<http://www.emosson.ch/PublicFR/Presentation.htm>

Pour de plus amples informations : [www.emosson.ch](http://www.emosson.ch)

Contact médias pour Electricité d'Emosson SA :  
Christel Varone  
Tél. +41 21 341 22 77  
[media@emosson.ch](mailto:media@emosson.ch)

Electricité d'Emosson SA  
Centrale de la Bâtiaz  
CH-1920 Martigny

### **Electricité d'Emosson SA**

Fondée en 1954, Electricité d'Emosson SA, basée à Martigny, est propriétaire de l'aménagement hydroélectrique d'Emosson qui capte les eaux du massif du Mont-Blanc pour alimenter un lac situé à 1930 mètres d'altitude. Ces eaux sont ensuite turbinées dans les centrales de Vallorcine en Haute-Savoie (France) puis de La Bâtiaz à Martigny (Suisse). Alpiq et EDF sont propriétaires d'Electricité d'Emosson SA à hauteur de 50 % chacun et Alpiq dispose entièrement de l'électricité produite par les deux centrales.