



24.09.2020 - 14:51 Uhr

## Fabienne Bernard et Thomas Lüthy élus Vice-présidents du TCS

*Bern (ots) -*

Le Conseil d'administration du TCS a élu deux nouveaux Vice-présidents. Il s'agit de Fabienne Bernard, Présidente de la Section Valais, et Thomas Lüthy, Président de la Section Zurich. Ils succèdent à Carlo Vitalini et Thierry Burkart.

Le Conseil d'administration du Touring Club Suisse se compose du Président central, ainsi que d'un représentant de chaque Section. Les membres sont élus par l'Assemblée des délégués pour une période de 3 ans.

Suite au départ de Thierry Burkart et Carlo Vitalini, deux nouveaux membres ont rejoint le Conseil d'administration lors de l'Assemblée des délégués du 19 juin 2020 : Patrick Gosteli et Fabio Stampanoni. Le 11 septembre dernier, ce nouveau Conseil d'administration s'est reconstitué et a notamment élu deux nouveaux Vice-présidents : Fabienne Bernard et Thomas Lüthy. Ils succèdent ainsi à Carlo Vitalini et Thierry Burkart.

Fabienne Bernard est Présidente de la Section Valais du TCS depuis 2005 et membre du Conseil d'administration du TCS Club central depuis 2011. Elle est Directrice de l'organisme d'entraide "Ma Jeunesse Suisse Romande" (MJSR).

Thomas Lüthy est Président de la Section Zurich depuis 2017 et membre du comité de cette dernière depuis 2002. Depuis 2017, il est membre du Conseil d'administration du TCS Club central. Thomas Lüthy est avocat indépendant au sein du cabinet d'avocats Baur Imkamp & Partner et préside plusieurs conseils d'administration.

Peter Goetschi, Président central du TCS, a accueilli l'élection avec enthousiasme : "Je félicite Fabienne Bernard et Thomas Lüthy pour leur élection en tant que Vice-présidents. Je sais que je pourrai compter sur leur expérience et leur professionnalisme et je me réjouis de continuer à travailler avec eux."

Contact:

Peter Goetschi, Président central du TCS, 079 247 23 04,  
peter.goetschi@tcs.ch, [www.presetcs.ch](http://www.presetcs.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000091/100856093> abgerufen werden.