

17.12.2019 – 11:30 Uhr

Luigi Pedrazzini désigné nouveau vice-président du Conseil d'administration de la SSR*Berne (ots) -*

Dans sa séance du 13 décembre dernier, le Conseil d'administration de la SSR a validé sa nouvelle composition pour la période administrative 2020-2023. Luigi Pedrazzini, de Locarno, prend ainsi la succession du vice-président sortant Jean-François Roth.

Luigi Pedrazzini préside la Società cooperativa per la Radiotelevisione svizzera di lingua italiana (Corsi) depuis 2012 et à ce titre, siège au Conseil d'administration (CA) de la SSR. Dans sa séance du 13 décembre dernier, le CA SSR l'a désigné pour reprendre sa vice-présidence. Il succède ainsi à Jean-François Roth qui, après 12 ans d'activité, rendra en fin d'année son mandat et quittera le CA SSR où il siège en tant que président de la Radio Télévision Suisse Romande (RTSR). L'ancien conseiller d'Etat bernois Mario Annoni a été désigné pour lui succéder à la présidence de la RTSR et entre ainsi au CA SSR - comme déjà annoncé récemment.

L'Assemblée des délégués du 22 novembre a reconduit dans leurs fonctions respectives le président du CA SSR, Jean-Michel Cina, et les deux autres membres désignées par l'Assemblée des délégués Sabine Süsstrunk et Alice Sáčová-Kleisli.

Jean-Michel Cina déclare à propos de ces nouveautés: «Jean-François Roth a représenté la Suisse romande au sein du Conseil d'administration de la SSR avec un savoir-faire hors du commun et un engagement inconditionnel. Je le remercie pour le travail accompli durant ces années en faveur du service public et souhaite une cordiale bienvenue à Mario Annoni au sein de notre organe.»

Contact:

Service de presse SSR
Edi Estermann
medienstelle.srg@srgssr.ch / tél. 031 350 95 95

Medieninhalte



Luigi Pedrazzini. Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100014224 /
L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication
de source: "obs/SRG SSR/Bild SRG SSR"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100014224/100838887> abgerufen werden.