

25.06.2020 - 17:05 Uhr

Nicolas Pernet est le nouveau directeur de RTR



Coire (ots) -

Dans sa séance du 25 juin, le Conseil d'administration de la SSR a suivi à l'unanimité la proposition du Comité régional de SRG Svizra Rumantscha et nommé Nicolas Pernet à la tête de RTR. Grison d'origine et occupant actuellement un poste de directeur chez Ringier, celui-ci prendra ses nouvelles fonctions chez RTR après concertation avec son employeur actuel.

C'est le Conseil d'administration de la SSR qui est chargé de nommer le directeur ou la directrice de RTR, sur la base des propositions de SRG Svizra Rumantscha (SRG.R) et en concertation avec le directeur général de la SSR, Gilles Marchand. Le profil de Nicolas Pernet a convaincu les membres du Comité de nomination: sa longue et riche expérience dans le domaine des médias, ses compétences stratégiques, sa personnalité, son esprit d'analyse et enfin sa fine connaissance des défis posés aux médias de service public de la Suisse romanche, dans un marché très fragmenté au niveau linguistique.

Âgé de 40 ans, Nicolas Pernet reprendra donc la direction de RTR après concertation avec son employeur actuel. D'ici là, Pius Paulin, âgé de 61 ans, continuera de diriger l'entreprise, dont il assure la direction par intérim depuis fin 2019. La passation des pouvoirs sera organisée ces prochaines semaines en concertation avec le directeur général de la SSR, Gilles Marchand.

Nicolas Pernet est né en 1979 à Sent, dans la commune de Scuol (GR), en Basse-Engadine. A l'issue de sa scolarité à l'Institut de haute montagne de Ftan, en Engadine, il a fait des études en gestion d'entreprise à l'Université de Saint-Gall (HSG), où il a également obtenu son doctorat en 2010, après être parti étudier à l'Université du Michigan et à l'École des hautes études commerciales de Paris.

A son entrée dans le monde du travail, en 2010, Nicolas Pernet a tout d'abord été chef de projet en charge du développement d'entreprise pour le commerce numérique auprès de l'éditeur Ringier, puis chef de projet au sein du bureau du directeur général. En 2013, il a repris la direction du service marketing du groupe Blick, dont il est devenu le directeur Publishing & New Business en septembre 2016. Depuis avril 2020, il occupe le poste de responsable du management commercial du groupe Blick. Nicolas Pernet est marié et père de deux enfants.

Vincent Augustin, président de SRG Svizra Rumantscha et membre du Conseil d'administration SSR: "Jusqu'au dernier moment, SRG.R a eu l'embarras du choix face à de nombreux candidats très qualifiés. Mais je suis convaincu que nous avons pris une très bonne décision et je me réjouis de la collaboration avec Nicolas Pernet, aussi bien chez RTR qu'au sein du Conseil d'administration de la SSR."

Gilles Marchand, directeur général de la SSR: "Je me réjouis d'accueillir Nicolas Pernet au sein du Conseil de direction de la SSR. Ses connaissances et sa maîtrise du paysage médiatique suisse seront d'une aide précieuse durant cette phase de transformation de la SSR, et par conséquent de RTR. Je souhaite dès aujourd'hui remercier Pius Paulin pour son engagement sans réserve au profit

de RTR. Il a toute ma confiance, et cela durera jusqu'à la passation des pouvoirs."

Nicolas Pernet, au sujet de sa nomination: "Je suis un vrai Grison et en tant que tel, je me réjouis particulièrement de prendre la direction de RTR et de m'engager en faveur d'un média de service public puissant en Suisse."

Contact:

Vincent Augustin, président SRG.R, vincent.augustin@fas-chur.ch,
081 258 55 25

Sandra Carisch, responsable gérance SRG.R, sandra.carisch@srgr.ch,
058 136 31 30

Edi Estermann, responsable Service de presse SSR,
medienstelle.srg@srssr.ch, 058 136 21 21

Medieninhalte



Nicolas Pernet est le nouveau directeur de RTR. Bild SRG SSR. 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"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100014224/100850593> abgerufen werden.