



Evangelisch-reformierte Kirche Schweiz
Église évangélique réformée de Suisse
Chiesa evangelica riformata in Svizzera
Baselgia evangelica reformada da la Svizra

18.2.1

Synode
des 7 et 8 novembre 2022 à Berne

Fondation suisse de la Réformation : élection de cinq membres du Conseil de fondation pour le mandat 2023 – 2026

Proposition

Le Synode élit – conformément à l'article 6 des statuts de la Fondation suisse de la Réformation – les personnes suivantes membres du Conseil de fondation pour le mandat 2023 – 2026 :

Regine Becker
Pierre-Philippe Blaser
Barbara Fankhauser
Peter J. Winzeler

Berne, le 6 septembre 2022
Église évangélique réformée de Suisse

Le Conseil
La présidente La directrice de la chancellerie
Rita Famos Hella Hoppe

Le Synode de l'Église évangélique réformée de Suisse EERS élit cinq personnes et l'Assemblée des délégués de la Solidarité protestante suisse SPS quatre personnes au Conseil de la Fondation suisse de la Réformation. Actuellement, le Conseil de fondation se compose des personnes suivantes :

Présidence	Daniel de Roche	Élection par la SPS pour le mandat 2019 – 2022
Membres	Regine Becker	Élection par la FEPS pour le mandat 2019 – 2022
	Pierre-Philippe Blaser	Élection par la FEPS pour le mandat 2019 – 2022
	Emidio Campi	Élection par la FEPS pour le mandat 2019 – 2022
	Hans Deflorin	Élection par la SPS pour le mandat 2019 – 2022
	Brigitta Josef Rahn	Élection par la FEPS pour le mandat 2019 – 2022
	Peter A. Schneider	Élection par la SPS pour le mandat 2019 – 2022
	Peter J. Winzeler	Élection par la FEPS pour le mandat 2019 – 2022

Les membres du Conseil de fondation à élire par la SPS ont déjà été élus le 22 juin 2022. Il s'agit de : Daniel de Roche, Daniel Inäbnit, Brigitta Josef Rahn et Peter Andreas Schneider.

Le Conseil de l'EERS propose au Synode d'élire membres du Conseil de fondation de la Fondation suisse de la Réformation pour le mandat 2023 – 2026 :

Membres	Regine Becker	sortante
	Pierre-Philippe Blaser	sortant
	Barbara Fankhauser	nouvelle
	Peter J. Winzeler	sortant