

Session spécialisée

« Infrastructure ferroviaire 2025 »

Informations sur les thèmes d'actualité



Session 2025

Quand Mercredi 19 novembre 2025

De 9h00 à 13h00

Lieu Maison du Sport

Centre commercial Talgut 27, 3063 Ittigen

Objectif L'objectif principal de la session spécialisée est de traiter des thèmes liés au financement et à l'infrastructure tout en favorisant les échanges entre les responsables des finances et de l'infrastructure ainsi qu'entre les membres du secteur.

PROGRAMME DE LA SESSION SPÉCIALISÉE 19.11.2025

09h00 Accueil et café de bienvenue

09h30 Allocution de bienvenue, présentation du cadre de la session

Martin von Känel (OFT, directeur suppléant) et

Christophe Mayor (BAV, chef de la section Réseau ferré)

09h45 Discussion : défis du FIF/ de la CP

Martin von Känel (OFT, Financement)

Daniel Schafer (CEO BLS et membre du comité directeur de l'UTP, président de la Commission Infrastructure KIS)

10h30 PAUSE

11h00 Stands

Digitalisation / Cockpit WDI

Neshat Firouzi et Niccolò Poretti (OFT, Réseau ferré)

Directive : Conventions des gestionnaires d'infrastructure avec des tiers
Gerhard Zwahlen (OFT, Réseau ferré)

Financement des investissements : installations photovoltaïques et production d'électricité

Conséquences des art. 45a et 45b de la loi du 30 septembre 2016 sur l'énergie (LEne)
Christian Gigon (OFT, Réseau ferré)

Phénomènes naturels et gestion de crise : l'exemple de Brienz

Luise Löskow (Zentralbahn, cheffe du projet Remise en état Brienz) et Peter Furrer (Zentralbahn, chef d'exploitation)

Groupe de travail « Besoins de maintien de la qualité de l'infrastructure »

Christian Florin (membre de la Commission Infrastructure KIS et Chef Infrastructure RhB)

12h00 Aspects LHand relatifs aux chantiers et aux transports de remplacement

Hanspeter Oprecht (OFT, Bases scientifiques)

12h25 Contrats d'alliance dans les projets - nouvelle approche en matière d'acquisition et d'exécution des projets

Richard Brunner (SOB, Chef Infrastructure)

12h50 Clôture

13h00 FIN – BUFFET