



## Programme

- 09:35 Arrivée à la gare de Iselle di Trasquera (Italie) (Train partant à 9h22 de Brig)
- 09:50 Arrivée à la centrale de Gondo et regroupement
- 10:15 Début de la visite à la centrale de Tannuwald
- 12:30 Repas de midi
- 14:00 Présentation de Roger Bremen sur la RAG
- 15:45 Retour à la gare de Iselle di Trasquera (Italie)

## Langues



La visite est prévue en français. Cependant, la formation d'un groupe germanophone sera possible.

## Frais d'inscription

Montant: 30.-

Les frais d'inscription comprennent les déplacements depuis/vers la gare d'Iselle ainsi que le repas de midi

## Inscription

L'inscription se fait via le site du CSB: [www.swissdams.ch](http://www.swissdams.ch)

Délaï: **9 août 2019**

Nombre limite de participants: **30 personnes**

L'inscription effective, le numéro de compte bancaire du CSB est transmis au participant afin qu'il puisse s'acquitter des frais d'inscription. L'inscription est considérée comme définitive une fois le paiement reçu.

## Hôte de la visite

**ALPIQ**



## Renseignements complémentaires

La visite est ouverte à tous. Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez vous adresser à: Nicolas Adam (021 341 25 57)



*Barrage de Fah*



*Barrage de Sera*



*Le point de rendez-vous est en Italie  
→ Prenez votre carte d'identité*

## Modernisation de la centrale de Tannuwald

**Vendredi 30 Août 2019, Zwischenbergen (VS)**



*Centrale de Tannuwald*

## Description du projet

La centrale de Tannuwald (puissance actuelle de 5.2 MW) a été mise en service en 1981 et produit en moyenne 17.5 GWh.

Le projet a pour buts de :

- Remplacer les organes de sécurité entre le barrage de Fah et la centrale de Tannuwald;
- Remplacer totalement la conduite forcée entre le barrage et la centrale;
- Remplacer les 7 turbines Francis par 2 turbines Pelton à axe vertical (3.4 MW/unité) plus performant