

Newsletter 3 / 2018

[Cliquez ici pour visualiser correctement la newsletter dans votre navigateur.](#)



Avec le soutien de:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Innosuisse – Agence suisse pour
l'encouragement de l'innovation**

Une fin d'année festive

L'année 2018 s'achève par deux beaux événements pour le SCCER-SoE : La conférence annuelle fut un grand succès et une fête toute particulière fut célébrée dans le tunnel de Bedretto. Vous en apprendrez davantage dans la rubrique « Rétrospective ».

Nous n'aimerions cependant pas utiliser la dernière newsletter de 2018 seulement pour regarder en arrière. Nous nous tournons aussi vers le futur et nous réjouissons déjà à la perspective de vous communiquer des nouvelles du SCCER-SoE intéressantes l'année prochaine. Devriez-vous encore manquer de lecture pour les fêtes, nous vous recommandons tout particulièrement notre nouvelle contribution dans le blog.

Joyeuses fêtes et bonne année !

Rétrospective

Annual Conference 2018

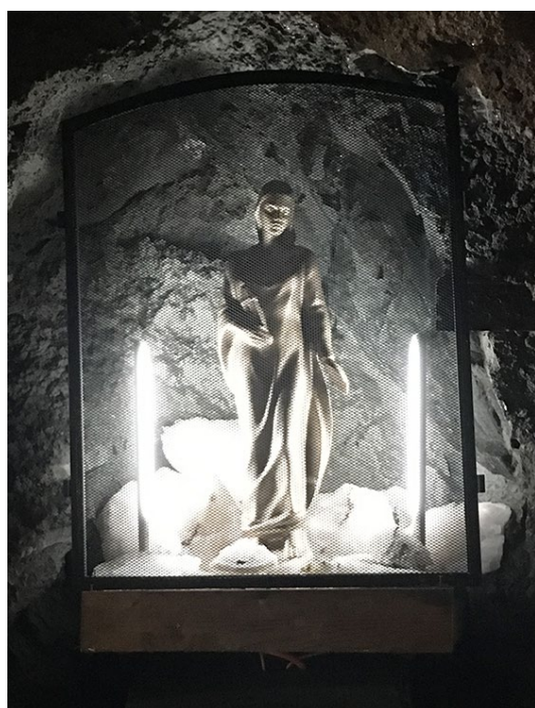
La Conférence annuelle 2018 fut à nouveau un grand succès ! Cette fois-ci, les "poster pitches" et les sessions parallèles nous ont permis de tester deux nouveaux formats. Tous deux, en allégeant et enrichissant le programme, ont vraiment convaincu.

Pour avoir une idée de ce qu'a réalisé le SCCER-SoE l'année passée, vous pouvez consulter les 135 posters réunis dans le [Science Report](#). En plus, vous trouverez toutes les présentations sur: www.sccer-soe.ch/en/news/events/annual-conference-2018/.

A propos : La prochaine conférence annuelle se tiendra les 3 et 4 septembre 2019 à l'EPFL (Lausanne).

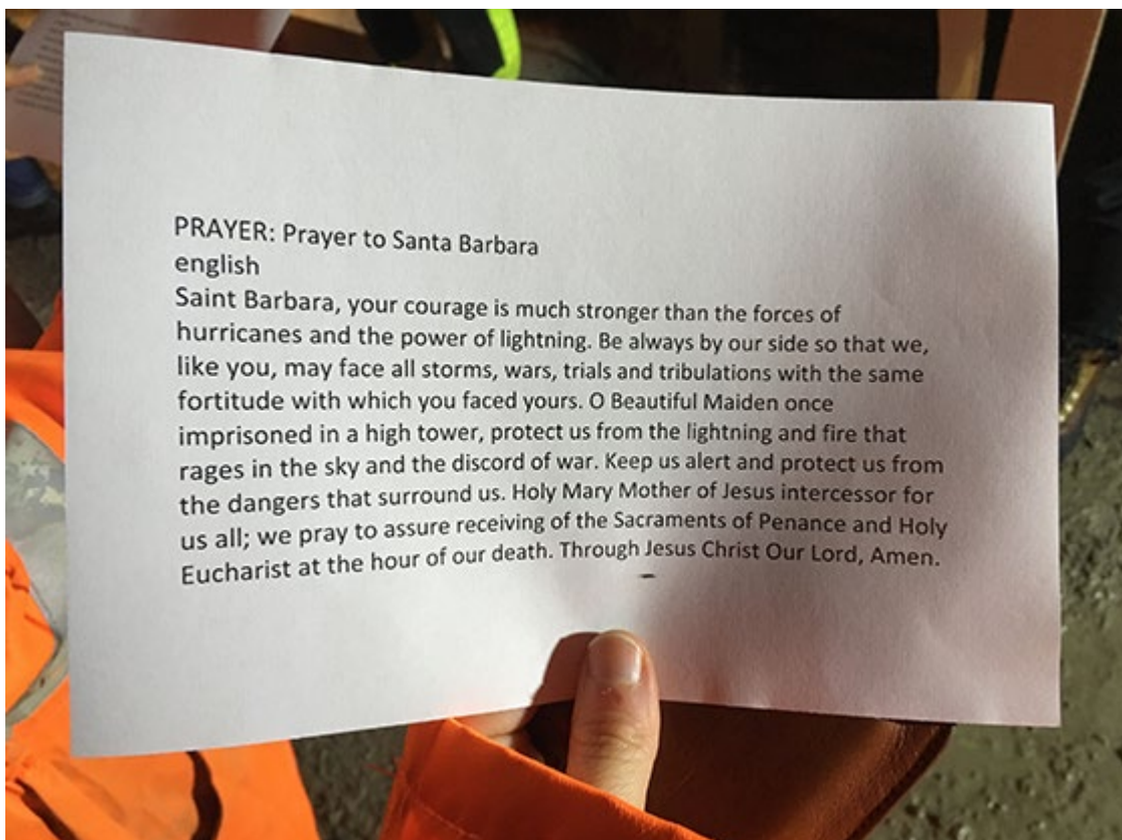


Fête de sainte Barbe dans le tunnel de Bedretto



Le 4 décembre, l'équipe du projet a célébré la fête de sainte Barbe, protectrice des mineurs et géologues, dans le tunnel de Bedretto.

Comme le veut la tradition, le travail fut interrompu ce jour-là. Une statue de sainte Barbe fut bénie et installée dans une niche. Puis, on célébra une petite fête en son honneur.





Aperçu

Une meilleure disponibilité des données géologiques pour l'aménagement du territoire

Le Conseil fédéral vise une meilleure accessibilité et une fusion coordonnée des données et informations géologiques. Il veut ainsi assurer que l'aménagement du territoire tienne davantage compte du sous-sol. Lors de sa séance du 7 décembre 2018, le Conseil fédéral a approuvé un rapport dans ce sens et mis en route une modification de la loi fédérale sur la géoinformation.

Cette modification doit régler la manière dont doivent être collectées et fusionnées les données destinées à l'aménagement du territoire. Pour ce faire, il faudra établir des normes nationales permettant la saisie de données et d'informations géologiques. Le Conseil fédéral veut ainsi éliminer les obstacles juridiques à l'échange de ces données tant qu'elles se révèlent utiles à l'aménagement du territoire.

Vous trouverez plus d'informations dans le [Communiqué de presse du Conseil fédéral du 7 décembre 2018](#) et dans le [rapport du Conseil fédéral](#).

Du nouveau dans le blog



L'hydroélectricité et le retrait des glaciers : Quels sont les enjeux ?

de Bettina Schaefli, Pedro Manso, Matthias Huss et Daniel Farinotti

La majeure partie de l'hydroélectricité est produite par des rivières alimentées et influencées par les glaciers. Ceux-ci perdent continuellement de leur masse avec l'aspect positif d'assurer des quantités d'eau élevées durant les mois chauds de l'été. Mais quelle est la part de production hydroélectrique suisse dépendant de l'eau libérée par la fonte des glaciers, c'est-à-dire d'eau qui ne peut être compensée par des précipitations dans les décennies à venir ? Une équipe de chercheurs du SCCER-SoE y a répondu récemment dans une publication scientifique. [Lire plus...](#)

Perspective

SCCER School #2



La prochaine SCCER School #2 se tiendra à Flüeli-Ranft du 11 au 14 juin 2019. Elle est ouverte à tous les doctorants, postdoctorants, ainsi qu'aux assistantes et assistants scientifiques de la recherche énergétique qui travaillent au sein de l'ETH, dans des universités et hautes écoles spécialisées.

Pour plus d'informations: www.sccer-soe.ch/en/news/events/sccer-school-2019/

La prochaine newsletter du SCCER-SoE paraîtra en mars 2019.



Forward



Tweet



Share



Share

Copyright © 2018 SCCER-SoE, All rights reserved.

[Cliquez ici si vous souhaitez vous désabonner de cette newsletter.](#)



mailchimp