

Forum FAN 2020 Gestion des scénarios climatiques

28 février 2020, Soleure, Altes Spital

Appel aux contributions

1 Sujet et titre du cours

Depuis environ une année, de nouvelles bases ont été établies sur les conséquences du changement climatique pour les risques naturels (et autres secteurs). Les changements climatiques attendus ne sont que l'un des nombreux facteurs d'une évaluation des risques sujets à une incertitude considérable.

Jusqu'à présent, la prise de position du KOHS 2007 correspondait en grande partie à la pratique du traitement des effets du changement climatique sur les inondations et autres processus dangereux.

Contrairement aux informations fournies il y a 15 ans, les rapports les plus récents fournissent des informations plus concrètes sur les changements attendus au niveau des paramètres météorologiques. De plus, nous observons surtout en haute montagne depuis plusieurs années des changements dans les processus de danger. Ces changements donnent ainsi une idée de l'influence du changement climatique sur les dangers naturels gravitationnels

2 Programme sommaire

08.30	Café
09.00	Accueil
09.15	Bloc 1 Introduction au sujet 1-2 présentations pour donner un aperçu des bases existantes (CH2018, prise de position KOHS 2019, IPCC SR1.5, SROCC) ; demande directe faite par le groupe de préparation
10.00	Bloc 2 Stratégies générales des cantons ou d'autres institutions pour faire face aux conséquences du changement climatique sur les risques naturels 2 présentations
10.45	Pause
11.15	Bloc 3 Études de cas : Évaluation des risques tenant compte des changements causés par le changement climatique 2-3 présentations
12.15	Repas de midi avec séance de poster (si la place à disposition ; sera clarifié)
13.45	Assemblée générale
14.45	Bloc 4 Études de cas : Planification des structures de protection en tenant compte des changements causés par le changement climatique 2-3 présentations
15.30	Sondage auprès du public à l'aide de Mentimeter pour déterminer la nécessité d'une action et d'une étude approfondie
16.00	Clôture de la journée

3 Buts

Les participants

- > reçoivent une vue d'ensemble des bases les plus importantes et les plus actuelles sur ce sujet,
- > sont sensibilisés aux effets du changement climatique sur les processus de danger,
- > obtiennent divers exemples de la manière dont le facteur changement climatique est traité dans les bureaux administratifs et les bureaux spécialisés dans l'évaluation des risques et la planification des mesures de protection,
- > peuvent se prononcer sur les points qui nécessitent des éclaircissements et sur les aspects que le FAN devrait examiner plus en détail.

4 Administration

4.1 Calendrier

- 20.11.19 > Date limite pour les contributions
- 06.12.19 > Annonce de la décision aux conférenciers
- 20.12.19 > Programme définitif
- > Annonce de la journée aux membres

4.2 Sélections des contributions

Les membres du FAN souhaitant contribuer aux blocs 2 à 4 doivent manifester leur intérêt (y compris le bloc, le titre et le résumé de la contribution sur la page ½ au maximum) à markus.stoffel@unige.ch
Le groupe préparatoire composé de Nils Hählen, Hubert Meusburger, Veronika Röthlisberger et Markus Stoffel décide de la sélection des contributions.

4.3 Documents du cours

Les conférenciers s'engagent à fournir une contribution écrite (3-5 pages) de leur présentation pour FAN-Agenda au plus tard une semaine avant le Forum.

4.4 Coûts des cours

La participation est gratuite pour les conférenciers.

4.5 Langue

- > La langue officielle du cours est l'allemand.
- > Chacun peut s'exprimer dans sa langue maternelle (D, F, I).