



# PROGRAMME DE LA 11<sup>ÈME</sup> CONFÉRENCE SUR LES DANGERS NATURELS

Mercredi 15 mai 2019

Lieu de la rencontre: Hôtel Arte, Olten

Horaire	Thème	Intervenant(e)
8.30	<b>Café de bienvenue</b>	
8.45	<b>Salutations</b>	J. Eberli
9.00	<b>Informations de l'OFEV</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle de calcul du risque sismique</li> <li>Planification globale et vues d'ensemble des risques</li> <li>Manuel sur la participation</li> </ul>	B. Duvernay A. Magnollay, W. Wicki M. Hostmann
10.00	<b>Pause-café</b>	
10.30	<b>Changement climatique en Suisse</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changement climatique et mouvements de terrain dans les Alpes : le passé nous donne-t-il un aperçu de l'avenir?</li> <li>Nouveaux scénarios climatiques pour la Suisse (CH2018)</li> <li>Coordination et activités dans le domaine du changement climatique dans les Grisons</li> </ul>	M. Stoffel, Uni Genève C. Schwierz, MétéoSuisse Ch. Wilhelm, AWN (GR)
11.45	<b>Communications des cantons</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sécurisation à long terme et réservation de surfaces de décharge. Réflexions actuelles dans le canton de Zurich</li> </ul>	B. Plüss, AWEL (ZH)
11.55	<b>Documentation des événements</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rapid Mapping</li> <li>StorMe 3.0</li> </ul>	W. Ruf W. Ruf
12.30	<b>Repas de midi / Démonstration StorMe</b>	W. Ruf, R. Stoll
13.45	<b>Ateliers (en parallèle)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atelier 1: Entretien des cours d'eau (a)</li> <li>Atelier 2: Cas de surcharge ouvrages LACE: état des lieux (a/f)</li> <li>Atelier 3: Cas de surcharge ouvrages LFo: état des lieux (a/f)</li> <li>Atelier 4: Chaîne d'alerte Dangers naturels: état des lieux (a/f)</li> </ul>	A. Schertenleib C. Scapozza, A. Magnollay A. Sandri, B. Loup M. Müller
15.15	<b>Pause-café et retour en assemblée plénière</b>	
15.45	<b>Résumé des différents ateliers</b>	Modérateurs des ateliers
16.15	<b>Perspectives et conclusions</b>	P. Steffen
16.30	<b>Apéritif / Démonstration StorMe / Fin de la rencontre</b>	W. Ruf, R. Stoll