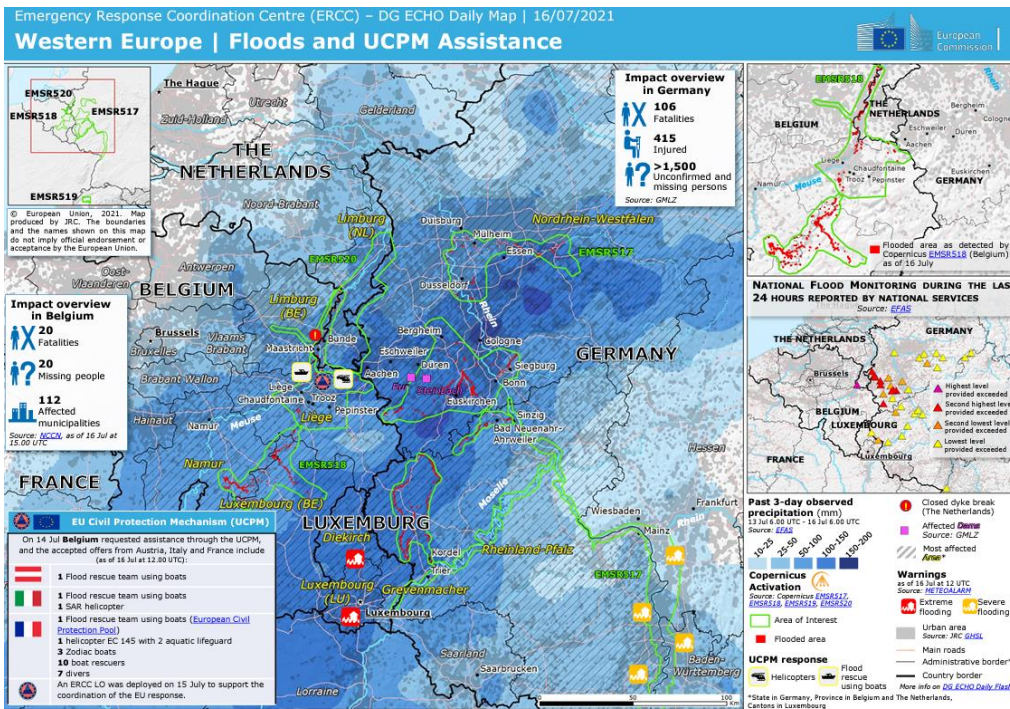




Symposium

Talsperren und Extremhochwasser / Barrages et crues extrêmes

29. März 2023 in Bern / 29 mars 2023 à Berne
Kongresszentrum Kreuz, Zeughausgasse 41



Programm / programme

- 09:30 Begrüssung / bienvenue (d/f)
Robert Boes (STK-Präsident) & Raphaël Leroy (Vice-Président du CSB)
- 09:40 Die Sicherheit von Stauanlagen bei Hochwasser: Rückblick und Ausblick / La sécurité des barrages en cas de crue: rétrospective et perspectives
Milaine Côté, Markus Schwager (BFE / OFEN, Section Surveillance des barrages) (f/d)
- 10:10 Vom Wettergenerator bis zur Überflutungskarte - Das Projekt EXAR und die Perspektiven für die Zukunft / Du générateur météorologique à la carte des inondations - Le projet EXAR et les perspectives d'avenir
Carlo Scapozza (BAFU / OFEV, Abteilung Hydrologie) (d)
- 10:40 Kaffeepause / Pause café
- 11:10 Schweizer Stauseen und Hochwasserschutz / Vue sur les barrages suisses et protection contre les inondations
Josef Eberli (BAFU / OFEV, Abteilung Gefahrenprävention) (d)
- 11:40 Extremhochwasser 2021 im Westen Deutschlands / Crues extrêmes 2021 à l'ouest de l'Allemagne
Holger Schüttrumpf (RWTH Aachen University) (d)
- 12:10 Das Extremhochwasser 2021 aus Sicht eines Betreibers / Crue extrême de 2021 du point de vue de l'exploitant
Richard Gronsfeld (WVER Wasserverband Eifel-Rur) (d)
- 12:40 Mittagspause – Stehlunch / Pause midi – lunch buffet



**Schweizerisches Talsperrenkomitee
Comité suisse des barrages
Comitato svizzero delle dighe
Swiss Committee on Dams**

- 14:00 Extremhochwasser 2021 im Osten Belgiens / Crues extrêmes 2021 à l'est de la Belgique
Philippe Dierickx (SPW Service Publique de Wallonie) (f)
- 14:30 Rekonstruktion und Analyse der Ereignisse vom Juli 2021 in Ostbelgien /
Reconstitution et analyse des évènements de juillet 2021 dans l'est de la Belgique
Thomas Michaud (Gruner Stucky) (f)
- 15:00 Nutzen der hydrologischen und hydraulischen Modellierung für das Verständnis extremer Hochwasser und die Anleitung für einen resilienten Wiederaufbau /
Bénéfices de la modélisation hydrologique et hydraulique pour comprendre les crues extrêmes et guider la reconstruction résiliente
Sébastien Erpicum (HECE Université de Liège) (f)
- 15:30 Extremhochwasser und Raumplanung im Einzugsgebiet der Weser /
Crues extrêmes et aménagement du territoire dans le bassin versant de la Vesdre
Jacques Teller (LEMA Université de Liège) (f)
- 16:00 Kaffepause / Pause café
- 16:30 Reduktion des Hochwasserrisikos in Zürich durch Sihlsee-Regulierung sowie langfristige Lösung /
Réduction du risque de crue à Zurich par régulation du lac de Sihl combinée à des solutions à long terme
Christian Marti (AWEL, Kanton Zürich) (d)
- 16:50 MINERVE: Hochwasservorhersage- und -managementsystem für den Kanton Wallis /
MINERVE : Système opérationnel de gestion et de prévision des crues pour le Canton du Valais
Bastien Roquier (Centre de recherche sur l'environnement alpin) (f)
- 17:10 Diskussion und Ausblick / discussion et perspectives
Robert Boes (STK-Präsident) & Milaine Côté (OFEN) (d/f)

Teilnehmerbeitrag / Frais d'inscription: CHF 180.--

StudentInnen / DoktorandInnen // Etudiant(e)s / doctorant(e)s: CHF 140.--

Achtung: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt / Attention: le nombre de participants est limité.

Im Tagungsbeitrag sind inbegriffen: Vortragsveranstaltung, Begrüßungskaffee, zwei Kaffeepausen und Stehlunch.

Les frais d'inscription comprennent : symposium, café de bienvenue, deux pauses café et lunch buffet.

Anmeldung bis 15. März 2023 / Inscription jusqu'au 15 mars 2023: www.swissdams.ch

Sobald Ihre elektronische Anmeldung abgeschlossen ist, wird Ihnen eine Rechnung für die ausgewählten Leistungen zugestellt. Ihre Anmeldung wird erst mit der Bezahlung der Rechnung definitiv. Bei einer Abmeldung bis spätestens 15 Tage vor der Fachtagung werden Annullierungskosten in der Höhe von CHF 50 erhoben. Bei späterer Abmeldung ist der ganze Rechnungsbetrag geschuldet.

Une fois votre inscription électronique complétée, une facture vous sera envoyée avec les prestations choisies. Votre inscription sera définitive seulement après paiement de la facture. En cas d'annulation au plus tard 15 jours avant le colloque, des frais d'annulation d'un montant de 50 CHF seront prélevés. En cas d'annulation plus tardive, le montant total de la facture est dû.