Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral de l'environnement OFEV Abteilung Hydrologie

## Publication du rapport et des résultats du projet Crues extrêmes en Suisse EXCH

Lieu: Haus des Sports, Salle Stadion, Ittigen

Date: Mardi 18.11.2025

**Heure**: 9h30-15h30 (café à partir de 9h00)

## Invités:

- Services cantonaux concernés : hydrologie, protection contre les crues, surveillance des barrages

- Recherche universitaire en hydrologie

- Opérateurs d'ouvrages d'accumulation

- Bureaux d'ingénieurs

- Offices fédéraux concernés

- Représentants des services hydrologiques de France et d'Allemagne

	Ordre du jour / Traktanden	
9.00	Café de bienvenue	
9.30	Accueil et introduction	Paul Steffen, Directeur suppléant OFEV
9.35	Introduction au projet	A. Pachoud OFEN, E. Brocard OFEV
9.45	Cadre général du projet	D. Viviroli, Uni ZH
9.55	Grands bassins versants	D. Viviroli, Uni ZH
	- Générateurs météorologiques	M. Staudinger, Uni ZH
	<ul><li>Simulations hydrologiques</li><li>Routing hydraulique</li></ul>	M. Kauzlaric, Uni BE
10.35	Discussion	
10.50	Principaux résultats de l'estimation des crues	D. Viviroli, Uni ZH
11.10	Méthode alternative : Reforecasts	D. Viviroli, Uni ZH
11.30	Discussion	Tous
12.15	Lunch	
13.30	Utilisations potentielles des résultats pour les cantons	A. Magnollay, OFEV
13.45	Incertitudes	E. Kritidou, Uni ZH
14.00	Petits bassins versants	D. Viviroli, Uni ZH
	<ul><li>Générateur météorologique</li><li>Simulations hydrologiques</li></ul>	M. Staudinger, Uni ZH
14.25	Premiers résultats petits bassins versants, état actuel	M. Staudinger, Uni ZH
14.40	Suite du projet	A. Pachoud OFEN, E. Brocard OFEV
14.50	Discussion	Tous
15.25	Mot de la fin	OFEN, OFEV
15.30	Café	
16.00	Fin de l'événement	

## Lien de connexion

Microsoft Teams Rejoignez la réunion maintenant

Numéro de réunion : 322 419 467 083 7

Code secret: 9WW6mX6H