

CONFÉRENCE SWEET 2025

Mardi 26 août — Eventforum Berne



Cette année, des chercheurs et leurs partenaires praticiens présenteront conjointment des projets prometteurs issus des neuf consortiums SWEET. Une discussion entre des représentants de l'industrie, de l'administration et de la recherche permettra d'examiner comment le système énergétique suisse sera influencé par les développements internationaux d'ici 2050. La contribution de l'ambassadeur Guillaume Cassaigneau, de l'OFEN, consituera l'un des temps forts de la conférence: il donnera un aperçu des développements liés à l'accord sur l'électricité conclu entre la Suisse et l'UE. Destinée aux acteurs du secteur privé, des associations professionnelles, de l'administration fédérale, des cantons, des communes, des villes et de la recherche, la conférence se déroulera en allemand et en français avec traduction simultanée.

Langue — Allemand et français selon le titre de la contribution (traduction simultanée disponible)

Inscription — Le nombre de participants est limité à 150. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 18 août 2025 via le lien suivant.

Accès — Depuis la gare centrale de Berne, prenez le bus n° 101 en direction de « Kappelenring, West » ou « Hinterkappelen, Schlossmatt » jusqu'à barrêt « Güterbahnhof ». De là, tournez à droite et traversez le pont. Après le premier bâtiment, tournez à gauche et passez le portail (vert) pour entrer dans la cour intérieure de l'Eventforum Bern. Le parking le plus proche est le « Insel-Parking ».



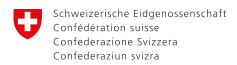


Programme

9		
08:30	Café et croissants	
09:00	Bienvenue	Dr. Andreas Haselbacher (OFEN)
09:05	DeCarbCH – Chaleur renouvelable: Expériences du canton de Genève	Prof. Martin Patel (Université de Genève) Marcel Ruegg (SIG)
09:30	EDGE – Optimierte Ansätze für Schweizer Winterstromproduktion: Lösungen und Ansätze	Prof. Martin Lehning (EPFL & WSL/SLF) Roberto M. Borsotti (TNC)
09:55	$\begin{tabular}{ll} \bf PATHFNDR-Power~Shift:~Flexibilit" it stellung~durch~Elektromobilit" it stellung~durch~Elektromobilit~$	Prof. André Bardow (EPFZ) Dominik Born (Industrielle Werke Basel)
10:20	Pause et marché*	
11:05	reFuel.ch – PtX Skalierung vor dem Hintergrund der Renewable Energy Directive III	Christian Bach (Empa) Alexander Beck (Siemens)
11:30	CoSi – Die Rolle von Energiegemeinschaften in der Energiewende	Dr. Silvia Ulli-Beer (ZHAW) Matthias Probst (Baugenossenschaft mehr als wohnen)
11:55	SURE – Resilienz: Teil der kommunalen Energieplanung?	Dr. Martin Jakob (TEP) Marcel Wickart (Ville de Zurich)
12:20	RECIPE – Dangers et protection du système énergétique pendant la transition énergétique / Gefahren und Schutz des Energiesystems in der Energiewende (présentation bilingue FR et DE)	Prof. Sonia Seneviratne (EPFZ) Dr. Lukas Küng (Primeo Energie)
12:45	Déjeuner debout	
13:30	Marché*	
14:25	Input und Diskussion zum Einfluss internationaler Entwicklungen auf das Schweizer Energiesystem bis 2050, mit Fokus auf das Stromabkommen	Guillaume Cassaigneau (OFEN) Dr. Jean-Philippe Kohl (Swissmem) Marcel Niederberger (V-Zug) Christian Bach (Empa) Prof. Michael Lehning (EPFL) Dr. Jonas Schmid (Unversité de Berne)
15:25	Pause et marché*	
15:55	Lantern – Imaginer la sobriété énergétique dans les territoires de montagne: co-construire la transition avec les citoyens à Val de Bagnes	Prof. Tristan Loloum (HES-SO Valais Wallis) Diana Milani (Altis Groupe SA)
16:20	SWICE – De la recherche à l'impact: comment les résultats de SWICE façonnent des modes de vie et de travail durables en Suisse	Prof. Philippe Thalmann (EPFL) Igor Andersen (URBAPLAN)
16:45	Perspectives SWEET	Dr. Andreas Haselbacher (OFEN)
17:00	Apéro	

La conférence sera modérée par Christine Maier. Le programme est susceptible d'être modifié.

*Dans le hall d'entrée, chaque consortium disposera d'un stand qui pourra être visité pendant les pauses. Les consortiums y présenteront les résultats qu'ils jugent importants et utiles pour les autres consortiums et parties prenantes.





FURTHER INFORMATION