



Swiss Power-to-X
Collaborative
Innovation Network

Partenaire



Power-to-X Congress Switzerland 2026

«Reality Check with Net Zero»

L'accent est mis sur les échanges concernant les dernières évolutions et solutions autour du Power-to-X, un domaine essentiel pour la sécurité d'approvisionnement, l'intégration sectorielle et la transition vers la neutralité carbone. Le congrès réunit pour la première fois les compétences et les réseaux du congrès Power-to-Gas et du SPIN Day. Il crée ainsi le rendez-vous national du Power-to-X en Suisse.

Kursaal Berne

SUIVI D'UN APÉRITIF DÎNATOIRE

22 septembre 2026
10-18 h

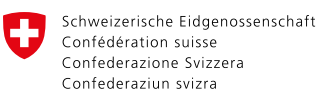


Inscrivez-vous
dès maintenant

Le matin

9h30	Ouverture des portes, accueil des participants, café de bienvenue
10h00	Mot de bienvenue : Le congrès Power-to-Gas et le SPIN DAY vont de pair Frank Schürch, energie-cluster.ch, et Peter Metzinger, SPIN avec Sabrina Cohen Dumani, Réseau H2 Suisse Romande
Partie 1 : Session plénière : contributions d'experts	
10h15	La Suisse sur la voie de la neutralité carbone Dr. Gianfranco Guidati, directeur adjoint de l'Energy Science Center, ETH Zurich
10h35	Exposé général sur le « Power-to-Gas » Daniela Decurtins, directrice de l'Association suisse de l'industrie gazière (VSG)
10h55	Exposé général sur l'Europe : le Power-to-X et son rôle dans la sécurité d'approvisionnement grâce aux importations Dr.-Ing. Achim Schaadt, Division Hydrogen Technologies, chef du département Sustainable Synthesis Products, Institut Fraunhofer pour les systèmes énergétiques solaires ISE, Fribourg, Allemagne
11h15	China's Power-to-X roadmap <ul style="list-style-type: none"> • Large-scale deployment and industrialisation using the world's largest e-fuel plants • Goals, prospects, challenges ((Demande en cours))
11h35	Potentiel du marché des eFuel : plans de déploiement mondiaux et opportunités pour la Suisse Dr. Lukas Mauler, associé Automobile Technologies avancées, Porsche Consulting, Stuttgart D
11h55	Table ronde : Évolutions des marchés mondiaux – Implications pour la Suisse Dr Gianfranco Guidati (ETH), Daniela Decurtins (VSG), Dr.-Ing. Achim Schaadt (Institut Fraunhofer) et Dr Lukas Mauler (Porsche Consulting), Modération : Frank Schürch et Peter Metzinger
12h25	Déjeuner, exposition, réseautage

Partenaires ((Demandes en cours))



Bundesamt für Energie BFE



L'après-midi

Partie 2 : World Café – huit ateliers thématiques					
13h30	World Café – En bref				
	<p>Le World Café est le format prévu pour l'après-midi. Huit ateliers thématiques – en allemand, en français et en anglais – se déroulent simultanément au Kursaal. Des groupes de 20 à 25 personnes visitent chacun deux ateliers de 35 minutes. À chaque station, un animateur reste en place et rassemble les conclusions des deux tours. Les résultats sont ensuite présentés en plénière.</p> <p>Thèmes abordés, entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementation - Quels changements sont nécessaires ? (1x en allemand et 1x en français) • Investissements et financement - Du projet pilote à la bancabilité (1x en allemand et 1x en anglais) • Power-to-Gas & Power-to-Liquids - Du projet au marché (en allemand) • Coopération trinationale dans la région de Bâle (en allemand) • Coopération mondiale - Logique d'importation, partenariats et rôle de la Suisse (en anglais) 				
14h50	Pause, restauration, réseautage Les stands de café sont accessibles pendant toute la durée du World Café.				
15h25	World Café – en plénière				
	<table border="1"> <tr> <td>Présentations en plénière</td> <td>8 animateurs × 5 min. Chaque animateur présente son thème, les messages clés et une question ouverte à ce sujet.</td> </tr> <tr> <td>Conclusion et suite du programme</td> <td>Les modérateurs Frank Schürch et Peter Metzinger résument les thèmes généraux et donnent un aperçu du suivi et de la suite du programme.</td> </tr> </table>	Présentations en plénière	8 animateurs × 5 min. Chaque animateur présente son thème, les messages clés et une question ouverte à ce sujet.	Conclusion et suite du programme	Les modérateurs Frank Schürch et Peter Metzinger résument les thèmes généraux et donnent un aperçu du suivi et de la suite du programme.
Présentations en plénière	8 animateurs × 5 min. Chaque animateur présente son thème, les messages clés et une question ouverte à ce sujet.				
Conclusion et suite du programme	Les modérateurs Frank Schürch et Peter Metzinger résument les thèmes généraux et donnent un aperçu du suivi et de la suite du programme.				
Partie 3 : Session plénière : contributions d'experts					
16h10	Cas pratique easyJet : décarbonisation de l'aviation Jean-Marc Thévenaz, PDG d'easyJet Suisse				
16h30	Aerobrew : du méthanol vert au carburant durable (SAF) M. Saurabh Kapoor, PDG de Metafuels AG				
16h50	Exposé général « Power-to-Methanol » : utilisation du méthanol vert comme vecteur énergétique Prof. Dr Markus Friedl, directeur de l'IET, Haute école spécialisée OST				
17h10	Questions, discussion				
17h20	Table ronde de clôture : « Place et importance du Power-to-X dans la perspective énergétique globale « zéro émission nette » Martin Bäumle, conseiller national, Markus Friedl, professeur à la FH OST, et Martin Schnellmann, Metafuels (débat en allemand avec traduction simultanée en anglais et en français)				
18h00	Apéritif, exposition, réseautage				

Informations détaillées

Début du programme

10h00 (ouverture des portes à partir de 9h30)

Fin de l'événement

18h00, suivi d'un apéritif dînatoire

Coût (TVA comprise)

416 CHF pour les membres d'énergie-cluster.ch *

520 CHF pour les non-membres

Documentation et restauration comprises

*de SPIN, Réseau H2 ainsi que les co-organisateur et les partenaires événementiels du congrès

Date limite d'inscription : 21 septembre 2026

Public cible

Décideurs et experts issus des milieux économiques, politiques et de la société civile, afin de faire progresser rapidement le « Power of Change » des nouvelles technologies pour la décarbonisation de l'industrie et des transports en Suisse et de développer davantage le marché.

Langues

Allemand avec traduction simultanée en français et en anglais

Questions

Secrétariat

energie-cluster.ch

Gutenbergstrasse 21

3011 Berne

Tél. +41 31 381 24 80

sekretariat@energie-cluster.ch



Inscrivez-
vous ici