

Save the date
Power-to-X Congress Switzerland 2026
«Reality Check with Net Zero»

Mardi, 22 septembre 2026
Kursaal Bern



Notre partenaire pour la Suisse romande :



**Swiss Power-to-X
Collaborative
Innovation Network**

PROGRAMME

09.30

Accueil des participants, avec un café de bienvenue

10.00 – 10.15

ACCUEIL / INTRODUCTION AU SUJET

Power-to-Gas Kongress + SPIN DAY go together

Frank Schürch, energie-cluster.ch, Peter Metzinger, SPIN, avec les principaux partenaires s

10.15 – 10.35

La Suisse en route vers la neutralité carbone

- Quels sont les scénarios envisageables, et quelles technologies et conditions-cadres sont nécessaires pour les mettre en œuvre? Quel rôle joue le « Power-to-X » dans ce contexte ?
- Quelle est la situation actuelle ? Quels progrès ont été réalisés ? Quels sont les principaux obstacles ? Et quelles sont les perspectives ?

Dr. Gianfranco Guidati, Lecturer at the Department of Information Technology and Electrical Engineering, ETH Zürich

10.35 – 10.55

Exposé général sur le « Power-to-Gas »

- Aperçu du marché : où en est le « power-to-gas » en Suisse?
- Perspectives, obstacles, opportunités, risques

Daniela Decurtins, Directrice de l'Association suisse de l'industrie gazière (VSG)

10.55 – 11.15

Le « Power-to-X » et son rôle dans la sécurité d'approvisionnement grâce aux importations

- Rôle des molécules par rapport à l'électrification
- Atlas « Power-to-X » de l'Institut Fraunhofer, état d'avancement des 300 projets
- Sites potentiels, diversification

Dr.-Ing. Achim Schaadt, Head of Department Sustainable Synthesis Products, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Freiburg, Germany

11.15 – 11.35

China's Power-to-X roadmap

- Large-scale deployment and industrialisation using the world's largest e-fuel plants
- Goals, prospects, challenges

Prof. Xiangyang Xu, Executive Deputy Director of National Engineering and Technology Research Center for Passenger Car Transmission, Fellow of China SAE, Deputy Director of Advanced Propulsion System Branch, China SAE ((Request in progress))

11.35 – 12.05

Panel de discussion : Évolution des marchés mondiaux – implications pour la Suisse

- Synthèse des contributions internationales issues des exposés sur la Chine et l'Europe

En discuter: Dr. Gianfranco Guidati ETH, Daniela Decurtins VSG et Dr. Ing. Achim Schaadt, Fraunhofer Institute ISE; modération: Frank Schürch

12.05 – 12.25

Power-to-Liquids en Amérique du Sud

- Bref aperçu général du marché, et plus particulièrement en Amérique du Sud
- Que font et prévoient HIF, Porsche et d'autres acteurs en Amérique du Sud ?
- Pourquoi voient-ils un marché en Suisse ?

Dr. Lukas Mauler, Associate Partner | Automotive | Advanced Technologies, Porsche Consulting, Stuttgart D0

12.25 – 13.30

Déjeuner, exposition, réseautage

13.30 – 14.50

World Café – dans des stations thématiques

World Café – En bref

Le World Café est le format prévu pour l'après-midi. Huit ateliers thématiques – en allemand, en français et en anglais – se dérouleront simultanément au Kursaal. Des groupes de 20 à 25 personnes maximum visiteront chacun deux ateliers d'une durée de 35 minutes. À chaque atelier, un animateur reste en place et rassemble les conclusions des deux tours de table. Les résultats seront ensuite présentés en séance plénière.

Format 8 ateliers parallèles au Kursaal Forum

Groupes	env. 20 - 25 personnes par groupe et par tour
Tours	2 tours de 35 minutes chacun
Langues	4 ateliers en allemand, 2 ateliers en français, 2 ateliers en anglais
Thèmes (tbd)	<ul style="list-style-type: none"> > Orientations politiques pour le développement du Power-to-X : quelles adaptations réglementaires sont nécessaires? > Power-to-Gas et Power-to-Liquids : du projet pilote au marché > Power-to-Heat & Power-to-Chemicals: Une niche ou une opportunité? > Investissements dans le Power-to-X : quels instruments de conception du marché et quelle répartition des risques sont nécessaires ? > H2-Hub région de Bâle - Les opportunités de la coopération trinationale > International: Importations « Power-to-X », logistique, infrastructures, partenariats et la rôle de la Suisse > Matchmaking Investors – Startups: Connecting Capital with Innovation
Plénière	Présentations des 8 animateurs, d'une durée de 5 minutes chacune

Répartition Les participants recevront au préalable, de la part de l'organisation du congrès, des informations concernant leur répartition entre deux ateliers sélectionnés. Celles-ci peuvent bien sûr être modifiées sur demande. Lors de la séance plénière, les résumés des huit ateliers seront ensuite présentés aux participants.

14.50 – 15.25

Pause, restauration, réseautage

Les stands de café sont accessibles pendant toute la durée du World Café.

À 15 h 30 : tout le monde retourne en plénière.

15.25 – 16.10

World Café – en séance plénière

Heure	Phase	Contenu
15:25	Présentation en séance plénière	8 animateurs × 5 min. Chaque animateur présente un thème, des messages clés et une question ouverte.
16:05	Finalisation et remise	Frank Schürch résume les thèmes généraux. Aperçu du suivi et de la suite du programme.

16.10 – 16.30

Use-Case easyJet: Décarbonisation de l'aviation

- Que font les aéroports suisses dans le domaine des carburants synthétiques et de l'hydrogène, et quelle est la stratégie d'une entreprise phare comme easyJet dans ce domaine ?

Jean-Marc Thévenaz, CEO, easyJet Switzerland

16.30 – 16.50

Aerobrew: From green methanol to SAF

Strategy, Technologies and Market Channels of a Startup Company

Mr. Saurabh Kapoor, CEO Metafuels AG

16.50 – 17.10

**Exposé général sur la technologie «Power-to-Methanol»:
Utilisation du méthanol vert comme source d'énergie**

- Aperçu du marché : où en sommes-nous ? Quels sont les obstacles actuels, ainsi que les opportunités et les perspectives pour le « power-to-méthanol » en Suisse?
- Présentation du projet phare d'Innosuisse / projet GreenHub

Prof. Dr. Markus Friedl, Institutsleiter IET, Fachhochschule OST

17.10 – 17.20

Questions, discussion

17.20 – 17.50

TABLE RONDE DE CLÔTURE :

«Place et importance du Power-to-X dans la perspective énergétique globale du zéro net»

avec Martin Bäumle, Conseil National, Prof. Martin Bäumle, FH OST et Martin Schnellmann, Metafuels

17:50 – 18:00

Conclusion

18.00 Uhr

Apéritif, exposition, réseautage

20.00 Fin de la manifestation

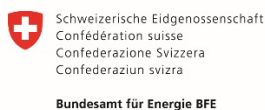
Public cible Des décideurs et des experts issus du monde des affaires, de la politique et de la société civile, afin de mettre rapidement à profit le pouvoir de changement des nouvelles technologies pour la décarbonisation de l'industrie et des transports en Suisse et de continuer à développer le marché.

Langue Le congrès se déroulera en deux langues, l'allemand et le français.

Coût CHF 520.- par participante, repas compris
CHF 416.- pour les membres d'énergie-cluster.ch, de SPIN, de H2Réseau et des autres partenaires mentionnés dans le programme avec leur logo (tbd)

Inscription [Power-to-X Congress Switzerland | energie-cluster.ch](https://www.energie-cluster.ch/power-to-x-congress-switzerland)

Partenaires (demandes en cours)




New Energy
Systems




swisspower


OST
Ostschweizer
Fachhochschule


VPT Kompressoren GmbH


H₂-HUB SCHWEIZ
ÖKOSYSTEM WASSERSTOFF

POWERLOOP
Schweizerischer Fachverband