

## Plan d'accès

Lieu CTS – Palais des Congrès Bienne  
Rue Centrale 60, CH-2501 Bienne, Tél. +41 32 329 19 19  
www.ctsbiel-bienne.ch



Palais des Congrès Bienne © CTS Bienne

**En transport public** 10 minutes à pied de la gare de Bienne; suivre la Rue de la Gare jusqu'à l'hôtel Elite, tourner à droite dans la Rue des Marchandises, puis toujours tout droit jusqu'à la Rue Centrale.



Plan de situation Bienne © SVGW

Image couverture: © Adobe Stock, Alexander Limbach

Manifestation SVGW

## Journée technique sur l'Hydrogène 2024

avec traduction simultanée

Palais des Congrès Bienne

Jeudi, 16 mai 2024

09h30 – 16h40, avec buffet dînatoire et apéritif en fin de journée



Présentations et traduction simultanée en allemand et français  
Documentation de la journée au format PDF



Partenaire :



[www.svgw.ch/h2-journée](http://www.svgw.ch/h2-journée)

# Journée technique sur l'Hydrogène 2024

L'hydrogène est un vecteur énergétique important pour notre futur approvisionnement en énergie. A l'heure actuelle, des projets concrets de production et de construction de conduites sont non seulement discutés ou planifiés, mais aussi mis en œuvre. Il est donc d'autant plus important que les conditions-cadres et les règles techniques autour de cette thématique soient clarifiées et consolidées.

Cette journée technique permettra donc de clarifier les thèmes des conditions-cadres, de l'analyse du réseau et de la réaffectation des réseaux depuis l'injection jusqu'au consommateur final. Nous nous réjouissons de pouvoir apporter des réponses encore plus concrètes aux questions qui se posent dans ce contexte.

La journée technique sera traduite simultanément (fr/al).

<b>Organisation/ Renseignements</b>	SVGW Grütlistrasse 44, case postale 8027 Zurich Tél. +41 44 288 33 33 Modération: Diego Modolell, Vice-directeur SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
<b>Date/Heure</b>	Jeudi, 16 mai 2024, 09h30 – 16h40
<b>Lieu</b>	CTS – Palais des Congrès Bienne Rue Centrale 60 2501 Bienne Tél. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch
<b>Participants/ Public cible</b>	Les (futurs) distributeurs, les producteurs, les offices fédéraux et cantonaux, les organisations de sécurité, d'autres associations (production, mobilité), les instituts de recherche, les personnes intéressées du monde politique, toute autre personne intéressée
<b>Prix (hors TVA)</b>	Membres de SVGW: CHF 420.– Non-membres: CHF 530.– pause-café, buffet dînatoire, apéritif et documentation pdf inclus)
<b>Assurance accidents</b>	Responsabilité des participants
<b>Inscription</b>	www.svgw.ch/h2-journée

# Programme

<b>09h00</b>	<b>Enregistrement des participants / café</b>
<b>09h30</b>	<b>Mot de bienvenue – Etat des lieux H2</b> <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SVGW, Zurich (al)</i>
<b>09h45</b>	<b>Stratégie de l'hydrogène en Suisse</b> <i>Boris Krey, chef de l'industrie et de la politique énergétiques, ASIG, Zurich (al)</i>
<b>10h15</b>	<b>Compatibilité avec l'hydrogène du gazoduc de transit / construction d'un second gazoduc dans la galerie existante</b> <i>Ennio Sinigaglia, General Manager, Transitgas AG, Zurich (al)</i> <i>Paolo Beretta, Head of Operation &amp; Maintenance, Transitgas AG, Zurich (al)</i>
<b>10h45</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h15</b>	<b>Initiative Hydrogène Suisse</b> <i>Ronald Hagger, Directeur de la gestion du réseau, Energie 360° AG, Zurich (al)</i> <i>Barbara Jinks, Directrice Ready4H2, Bonn DE (al)</i>
<b>11h45</b>	<b>Le réseau d'hydrogène planifié à Bâle</b> <i>Sven König, Senior Project Manager Hydrogen, IWB, Bâle (al)</i>
<b>12h15</b>	<b>1<sup>er</sup> retour d'expérience avec l'hydrogène, études en cours et perspectives</b> <i>Dominique Luisier, responsable Ingénierie, maintenance et exploitation, Gaznat SA, Aigle (fr)</i>
<b>12h45</b>	<b>Buffet dînatoire</b>
<b>14h00</b>	<b>Réglementation et normes – état des lieux</b> <i>Dr. Bettina Bordenet, spécialiste gaz, SVGW, Zurich (al)</i> <i>Matthias Hafner, spécialiste gaz, SVGW, Zurich (al)</i>
<b>15h00</b>	<b>R-HYFIE : plateforme d'essais et de formation H2 – exemple de Strasbourg</b> <i>Julien Frey, Ingénieur études et projets hydrogène, R-GDS, Strasbourg FR (fr)</i>
<b>15h30</b>	<b>L'hydrogène dans la région du lac de Constance</b> <i>Prof. Dr. Markus Friedl, Directeur IET Institut de technologie énergétique, OST, Rapperswil (al)</i>
<b>16h00</b>	<b>L'approche européenne : les projets d'hydrogène de badenova dans le sud du Rhin supérieur et le Haut-Rhin</b> <i>Leonie Meyer, Référente Asset Management, badenova AG &amp; Co. KG, Freiburg i. B. DE (al)</i>
<b>16h30</b>	<b>Résumé, perspectives et conclusion</b> <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SVGW, Zurich (al)</i>
<b>16h40</b>	<b>Apéritif – réseautage</b>