

## 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 © SSIGE

Image couverture : © malp, 123rf.com

Manifestation de la SSIGE

## Journée technique sur l'Hydrogène 2022

Palais des Congrès Bienne

Vendredi, 20 mai 2022

09h30 – 16h30, avec buffet d'înatatoire et apéritif en fin de journée



Présentations et traduction simultanée en allemand et français

Documentation de la journée au format PDF



[www.ssige.ch/h2journee](http://www.ssige.ch/h2journee)

# Journée technique sur l'Hydrogène 2022

Quelles sont les conditions-cadres, les tenants et aboutissants des derniers développements techniques et des services ? Comment le réseau gazier suisse se prépare à l'hydrogène ? Réponses par différents acteurs de la branche, suivi d'une table ronde et d'un apéritif. Nous nous réjouissons de votre participation !

Traduction simultanée (français/allemand).

<b>Organisation/ Renseignements</b>	Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux, SSIGE Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zurich Tél. +41 44 288 33 33 Fax +41 44 202 16 33 Modération: Diego Modolell, Vice-directeur, SSIGE Organisation: Marco Mathys, SSIGE, m.mathys@svgw.ch
<b>Date/Heure</b>	Vendredi, 20 mai 2022, 9h30 – 16h30
<b>Lieu</b>	CTS – Palais des Congrès Bienne Zentralstrasse 60, 2501 Bienne Tél. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch
<b>Participants/ Public cible</b>	Les (futurs) distributeurs, producteurs, consommateurs, autorités fédérales, organes de surveillance, associations diverses (production, mobilité), instituts de recherche, toute personne intéressée au sujet (politique ou autres)
<b>Prix</b>	Membres de la SSIGE: CHF 420.– Non-membres: CHF 530.– hors TVA (7.7 %); pause-café, buffet dînatoire et apéritif inclus
<b>Assurance accidents</b>	Responsabilité des participants
<b>Inscriptions</b>	www.ssige.ch/h2journee

## Programme

<b>09h00</b>	<b>Accueil des participants, café</b>
<b>09h30</b>	<b>Mot de bienvenue – Contexte et objectif de la journée – rôle de la SSIGE</b> <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>09h45</b>	<b>Quelle est la pertinence de l'hydrogène pour l'avenir énergétique?</b> <i>Markus Bareit, Spécialiste de l'approvisionnement en énergie et du monitoring, Office fédéral de l'énergie, Bern (al)</i>
<b>10h15</b>	<b>Défi de l'intégration de la Suisse dans le réseau européen de l'hydrogène</b> <i>Rudy van Beurden, Senior Vice President Public Affairs, FluxSwiss Sagl, Paradiso (fr)</i>
<b>10h45</b>	<b>Questions et discussion</b>
<b>10h50</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h15</b>	<b>Activités dans le domaine des infrastructures et des applications gazières</b> - Activités dans le domaine de la recherche et des coopérations - Projet «Analyse de la tolérance à l'hydrogène du réseau gazier suisse» - Guides H <sub>2</sub> pour les bâtiments et les conduites de distribution - Applications futures - État du cadre normatif et réglementaire, réglementation de la SSIGE <i>Dr. Bettina Bordenet, Spécialiste Gaz, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Matthias Hafner, Spécialiste Gaz, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Philipp Huwyler, Responsable centrales électriques et systèmes d'énergie, Gruner AG, Zurich (al)</i> <i>Prof. Dr. Stefan Jäschke Brühlhart, Propriétaire gérant, Envention GmbH, Oberembrach (al)</i> <i>Daniel Fuhrer, Spécialiste moteurs et carburants alternatifs, SBB CFF FFS, Bern (al)</i>
<b>12h50</b>	<b>Questions et discussions</b>
<b>13h00</b>	<b>Buffet dînatoire</b>
<b>14h00</b>	<b>Thèmes centraux de la SSIGE au sujet de l'hydrogène dans la technique, la formation, la communication et la certification</b> <i>Divers responsables de secteurs, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Prof. Dr. Markus Friedl, Responsable IET Institut für Energietechnik, OST, Rapperswil (al)</i>
<b>15h00</b>	<b>Hydrogène pour la mobilité – Hydrospider</b> <i>Nicolas Crettenand, Responsable des opérations, Hydrospider, Niedergösgen (fr)</i>
<b>15h15</b>	<b>Expériences pratiques dans la mise en œuvre de projets de production de H<sub>2</sub></b> <i>Dr. Arthur Janssen, Président de l'Association des producteurs de H<sub>2</sub>, Responsable Stratégie &amp; Innovation, IWB, Bâle (al)</i>
<b>15h30</b>	<b>Table ronde</b> <i>BFE, FluxSwiss, Alpiq, Producteurs de H<sub>2</sub> (fr/al)</i> <i>Modération: Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>16h15</b>	<b>Résumé, perspectives et conclusion</b> <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>16h30</b>	<b>Apéritif</b>