

## 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 : © Adobe Stock, imma

Manifestation de la SSIGE

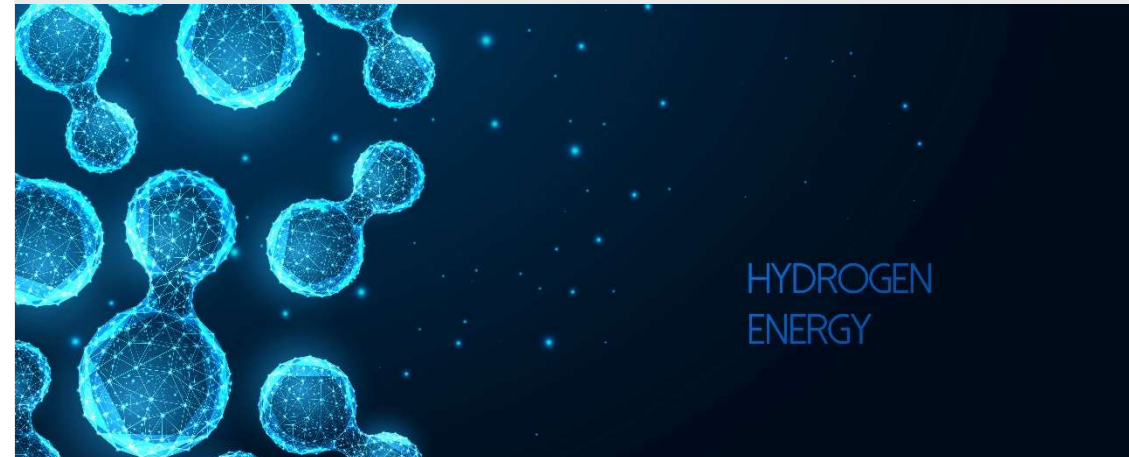
## Journée technique sur l'Hydrogène 2023

avec traduction simultanée

Palais des Congrès Bienne

Mercredi, 10 mai 2023

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



HYDROGEN  
ENERGY

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



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

# Journée technique sur l'Hydrogène 2023

L'hydrogène devient une source d'énergie importante pour notre approvisionnement énergétique futur. En conséquence, les bases techniques, mais aussi les projets concrets se développent rapidement, de la production d'hydrogène à l'utilisation finale, par exemple dans l'industrie, en passant par l'infrastructure de réseau. Sur le plan politique également, l'hydrogène est devenu une molécule importante de l'approvisionnement énergétique.

Avec cette journée technique, nous voulons vous présenter la situation actuelle, des bases techniques aux projets pratiques.

L'événement se déroulera en français et en allemand (traduction simultanée).

<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 Modération: Diego Modolell, Vice-directeur, SSIGE Organisation: Marco Mathys, SSIGE, m.mathys@svgw.ch
<b>Date/Heure</b>	Mercredi, 10 mai 2023, 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, d'autres personnes intéressées.
<b>Prix</b>	Membres de la SSIGE: CHF 420.– Non-membres: CHF 530.– hors TVA (7.7 %) pause-café, buffet dînatoire, apéritif et documentation pdf inclus
<b>Assurance accidents</b>	Responsabilité des participants
<b>Inscriptions</b>	www.ssige.ch/h2-journee

# Programme

<b>09h00</b>	<b>Arrivée des participants / café</b>
<b>09h30</b>	<b>Mot de bienvenue, contexte de la manifestation, objectif</b> <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>09h40</b>	<b>Activités actuelles de la Confédération dans le domaine de l'hydrogène</b> <i>Markus Bareit, Spécialiste de l'approvisionnement en énergie et du monitoring, Office fédéral de l'énergie OFEN, Berne (al)</i>
<b>10h00</b>	<b>Production d'hydrogène en Suisse : théorie et mise en œuvre de projets concrets</b> <i>Dr Nafissa Hannesen, Directrice, Association des producteurs de H2, Groupe E SA, Granges-Paccot (al)</i>
<b>10h30</b>	<b>Pause</b>
<b>11h00</b>	<b>Analyse du réseau gazier suisse quant à sa capacité à transporter de l'hydrogène : premiers résultats et outils de soutien</b> <b>Résultat de l'analyse à l'exemple d'Energie 360</b> <i>Ronald Hagger, Directeur de la gestion du réseau, Energie 360° AG, Zurich (al)</i> <b>Présentation de la base de données VerifHy</b> <i>Gert Müller-Syring, Directeur général, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig (d)</i>
<b>12h00</b>	<b>Recommandation pour la conception, la construction et l'exploitation d'installations de conduites d'hydrogène (H1000)</b> <i>Dr Bettina Bordenet, Spécialiste Gaz, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Matthias Hafner, Spécialiste Gaz, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>12h30</b>	<b>Buffet dînatoire</b>
<b>13h45</b>	<b>Exemple de projet de conception et de construction d'une installation de conduites d'hydrogène</b> <i>Ivo Reichenbach, Chef de projet, Oehrli Engineering AG, Jona (al)</i>
<b>14h15</b>	<b>L'hydrogène comme potentiel pour l'artisanat et l'industrie</b> <i>Prof. Dr Stefan Jäschke, Propriétaire gérant, Envention GmbH, Oberembrach (al)</i>
<b>14h45</b>	<b>L'hydrogène, du niveau global au niveau local</b> <i>Dr Guido Zimmermann, CEO, GETEC PARK.SWISS AG, Muttenz (al)</i>
<b>15h15</b>	<b>Sécurité au travail et protection de la santé dans le domaine de l'hydrogène</b> <i>Karsten Reichart, Spécialiste gaz/sécurité au travail, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>15h45</b>	<b>L'hydrogène à l'étranger : regard sur nos voisins – quel est l'état des lieux ?</b> <i>Thomas Muller, Directeur Hydrogène, Gaz Réseau Distribution France GRDF, Paris (fr)</i>
<b>16h30</b>	<b>Résumé, perspectives et conclusion</b> <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
<b>16h40</b>	<b>Apéro – réseautage</b>