

Plan d'accès

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



Palais des Congrès de Bienne © CTS Bienne

En transports publics 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 de Bienne © SVGW

Manifestation SVGW

Journée technique « Gaz »

Palais des Congrès, Bienne

Jeudi, 23 octobre 2025

09h30 – 16h40, avec déjeuner et apéritif de clôture



Exposés en allemand et en français avec traduction simultanée
Documentation de la conférence au format PDF



Journée technique Gaz 2025

Le secteur de l'approvisionnement en gaz est en pleine mutation. La transformation s'étend de la gestion **des gaz renouvelables** tels que **le biogaz**, le **méthane synthétique** ou **l'hydrogène** à la **désaffectation de tronçons de réseau**. En ces temps de pénurie de personnel qualifié, cela représente un défi de taille. Avec son système de milice, SVGW a fait face aux thèmes actuels au cours des dernières années et a nettement développé son portefeuille de prestations ; en matière de compétences techniques, de réglementation et de formation.

Nous souhaitons rendre compte, au nom de **la milice et pour la milice**, des travaux réalisés ces dernières années dans les commissions de SVGW. Les exposés des blocs thématiques présentent des solutions aux défis les plus urgents de la branche gazière. C'est justement en période de changements imminents que **l'échange entre professionnels** est précieux ; cette journée prévoit donc également suffisamment d'espace et de temps pour cela.

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

Organisateur / Renseignements	SVGW Grütlistrasse 44, case postale 8027 Zurich Tél. +41 44 288 33 32 Modération: Diego Modolell, vice-directeur, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
Date / heure	Jeudi, 23 octobre 2025, 09h30 – 16h40
Lieu	CTS – Palais des Congrès de Bienne rue Centrale 60, 2501 Bienne Tél. +41 32 329 19 19, www.ctsbiel-bienne.ch
Public cible	Membres de SVGW, fournisseurs, producteurs, autorités fédérales et cantonales, organisations de sécurité, autres associations (production, mobilité), instituts de recherche, industrie, milieux politiques intéressés, autres personnes intéressées.
Prix	CHF 420.– Prix membre SVGW CHF 630.– Prix standard hors TVA (8.1 %); y compris collation, déjeuner et apéritif
Assurance	À la charge des participants
Inscription	www.svgw.ch/jt-gaz

Programme

- 09h00** **Café de bienvenue et enregistrement des participants**
- 09h30** **Accueil – gaz, rapport des commissions**
Michael Meier, directeur, SVGW (all)
- 09h45** **Bloc thématique 1 : Le gaz dans le bâtiment et l'industrie**
*G1/G4, fiche technique sur les installations H2 :
Marco Stritt, spécialiste technique gaz, Groupe E Celsius SA (fr)
Andreas Peter, spécialiste gaz, SVGW (all)*
- 10h15** **Assemblages sertis pour l'hydrogène et dans les applications industrielles**
Thomas Sarrazin, head of Competence Centre Industry, Geberit International AG (all)
- 10h45** **Pause café**
- 11h15** **Bloc thématique 2 : Conduites de gaz**
*Nouvelle OITC /OSITC de juillet 2025 : Joris Calame- Rosset, spécialiste Droit, OFEN/BFE (fr)
Directive H2: Martin Primosig, spécialiste gaz, SVGW (all)*
- 11h50** **Initiative « Plan de transformation du réseau pour les gaz renouvelables (NeG) »**
Ronald Hagger, responsable de la gestion du réseau, Energie 360° AG (all)
- 12h15** **Mise hors service et désaffectation de réseaux**
G1012: Matthias Hafner, spécialiste gaz, SVGW (all)
- 12h45** **Déjeuner**
- 14h00** **Bloc thématique 3 : Injection de gaz renouvelables**
Bettina Bordenet, spécialiste gaz, SVGW (all)
- 14h30** **Distribution bidirectionnelle dans le réseau basse et haute pression**
*Bernhard Korfitsen, responsable du secteur chaleur et distribution d'eau, Regionalwerke AG Baden (all)
André Martin, responsable technique, Gasverbund Mittelland AG, GVM (all)*
- 15h00** **Valeurs calorifiques fluctuantes dans les réseaux de distribution**
Roman Huber, spécialiste gaz, SVGW (all)
- 15h30** **Bloc thématique Divers : Prévention des émissions de méthane**
*Roman Huber, spécialiste gaz, SVGW (all)
Frank Panhans, responsable des services réseaux, Industrielle Werke Basel IWB (all)*
- 16h00** **Pénurie de personnel qualifié – que faire ? Que fait SVGW ?**
*Cristina Seoane, responsable de la formation, SVGW (all)
Heidi Stocker, responsable des ressources humaines, Industrielle Werke Basel IWB (all)*
- 16h30** **Résumé, collaboration dans les commissions**
Diego Modolell, vice-directeur, responsable du secteur gaz/chaleur, SVGW (all)
- 16h40** **Apéritif – Réseautage**