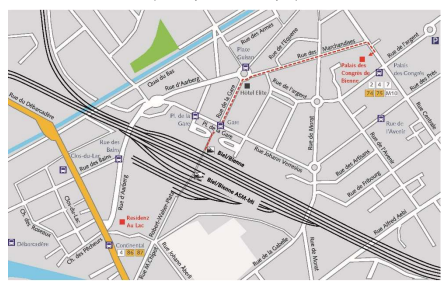
CTS – Palais des Congrès de Bienne Rue Centrale 60, CH-2501 Bienne, Tél. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch



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/ **SVGW** 

Renseignements 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 fédé-

> rales et cantonales, organisations de sécurité, autres associations (production, mobilité), instituts de recherche, industrie, milieux politiques intéressés, autres personnes intéressées.

CHF 420.- Prix membre SVGW Prix

CHF 630.- Prix standard

hors TVA (8.1 %); y compris collation, déjeuner et apéritif

À la charge des participants Assurance

www.svgw.ch/jt-gaz Inscription

#### **Programme**

## 09h00 Café de bienvenue et enregistrement des participants 09h30 Accueil – gaz, rapport des commissions Michael Meier, directeur, SVGW (all) 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 Philip Strohmann, Key-Account-Manager, 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) Kay Kemmer, responsable construction et maintenance des conduites, Energie 360° AG (all) 12h45 Déjeuner 14h00 Bloc thématique 3 : Injection de gaz renouvelables Bettina Bordenet, spécialiste gaz, SVGW (all) 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)

Diego Modolell, vice-directeur, responsable du secteur gaz/chaleur, SVGW (all)

#### 16h40 Apéritif – Réseautage

16h30 Résumé, collaboration dans les commissions