

Circulaire n° **2024 / 01 FR**
Classement **Réglementation**

Contact **Andreas Peter**
E-mail **a.peter@svgw.ch**
Téléphone **+41 44 806 30 73**
Service **Gaz et Chaleur à distance**

Destinataires

- Distributeurs de gaz
- Etablissements d'assurance du bâtiment
- VIGW
- SUVA
- Suissetec
- VKF
- Comité

Zurich, janvier 2024

Révision de la directive SVGW G1 – Mise en consultation

Mesdames, Messieurs,

Avec la publication de la nouvelle directive SVGW G18 "Qualité du gaz" en 2022, les conditions ont été créées pour injecter des proportions plus élevées d'hydrogène renouvelable dans le réseau de gaz naturel. Dans le cadre de la révision de la directive SVGW G1, la sous-commission G-UK2 a chargé un groupe de travail d'examiner les contenus et les règlements techniques en tenant compte des parts d'hydrogène plus élevées possibles, et de procéder à d'autres adaptations depuis la dernière révision en 2017.

SVGW invite les parties intéressées à participer à la consultation publique qui débute le lundi 12 février 2024 et se termine le vendredi 29 mars 2024. Les documents de la consultation seront disponibles à partir du 12 février 2024 sur le site Internet de SVGW sous :

<https://www.svgw.ch/gas/vernehmlassungen/>
<https://www.svgw.ch/fr/gaz/consultation/>

L'accès à l'espace de consultation nécessite un login sur le site web. Les personnes intéressées qui n'ont pas encore de login peuvent s'inscrire gratuitement pour accéder au site.

En outre, il est possible de participer à un webinaire gratuit au cours duquel seront présentées les principales modifications apportées à la directive G1, ainsi que les raisons de ces changements.

Date du webinaire en allemand: jeudi, 8 février 2024 de 9h00 à 10h00

Date du webinaire en français: jeudi, 8 février 2024, de 10h30 à 11h30

Pour participer au webinaire, veuillez vous inscrire sur :

<https://www.svgw.ch/VG1-24-D>

<https://www.svgw.ch/VG1-24-F>

Avec nos meilleures salutations

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur



Diego Modolell
Vice-directeur, Responsable secteurs
gaz/chaleur à distance



Andreas Peter
Spécialiste Gaz