

Chers membres, Mesdames et Messieurs,

Les installations d'hydrogène dans les bâtiments ne sont pas encore très répandues aujourd'hui, mais le nombre de demandes de permis de construire ne cesse d'augmenter. En l'absence de normes claires, la plupart des projets sont actuellement planifiés au cas par cas. Or, les mêmes questions se posent souvent dans différentes régions.

SVGW a donc décidé, avec la participation d'un groupe de travail largement représentatif, d'élaborer la notice technique « Installations d'hydrogène pour les bâtiments ». La première version de cette notice technique doit régler les points essentiels sur lesquels les parties prenantes du projet et les instances d'autorisation peuvent s'appuyer. L'objectif est de faire évoluer et de compléter la fiche technique au cours des prochaines années, à mesure que l'expérience s'enrichira.

SVGW invite les milieux intéressés à participer à la consultation publique qui débutera le mercredi 19 novembre 2025 et se terminera le vendredi 23 janvier 2026.

Les documents relatifs à la consultation seront disponibles à partir du 19 novembre 2025 sur les sites web suivants de SVGW :

https://www.svgw.ch/fr/gaz/consultation/

Votre contact : Andreas Peter | Spécialiste Gaz & Chauffage | a.peter@svgw.ch | +41 44 806 3073

Distribution:

Assurances immobilières cantonales ; offices cantonaux de l'environnement ; OFEV ; OFEN ; distributeurs de gaz ; SUVA ; ACP ; SES ; SVTI ; Agriss ; Association des producteurs d'hydrogène ; Gazier Romands ; GHK ; GUK1 ; GUK2 ; GUK4 ; H2energy ; groupe de travail ; comité Circulaire n°: 25 / 07 FR

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

Diego Modolell Vice-directeur, responsable du département Gaz/Chauffage

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur Grütlistrasse 44 | 8002 Zurich