

L'Association des Gaziers romands et France gaz signent un accord de partenariat stratégique pour accélérer le développement des gaz renouvelables et bas carbone

Lausanne, le 27 mai 2026 – A l'occasion de sa 67ème Assemblée générale qui s'est tenue ce jour à Neuchâtel, l'Association des Gaziers romands a officiellement annoncé la conclusion d'un accord de partenariat avec France gaz, syndicat professionnel de l'industrie gazière française, visant à renforcer leur coopération dans le domaine des gaz renouvelables et bas carbone. Cet accord témoigne de la volonté commune des deux organisations d'œuvrer ensemble à la transition énergétique, tant en Suisse qu'en France.

Des engagements concrets et un dialogue renforcé

Face aux défis climatiques et énergétiques auxquels la Suisse et l'Europe sont confrontées, l'Association des Gaziers romands et France gaz ont décidé de conjuguer leurs expertises et leurs réseaux.

Le protocole d'accord prévoit l'organisation de rencontres et de visites régulières entre les équipes des deux organisations, en France, en Suisse et en Europe, afin de favoriser le partage de bonnes pratiques et le développement d'actions communes au service des gaz renouvelables et de la transition énergétique.

« Ce partenariat avec France gaz est une étape importante pour l'Association des Gaziers romands. Il nous permettra d'enrichir nos pratiques, de dialoguer activement sur les enjeux réglementaires et de faire progresser la production de biométhane et des gaz renouvelables ainsi que les innovations technologiques associées. »

Pierre-Alain Kreutschy, Président de l'Association des Gaziers romands

Un partenariat au service de la transition énergétique

La promotion des gaz renouvelables et bas carbone, l'analyse comparée des cadres réglementaires associés ainsi que les enjeux de normalisation et de certification constitueront le socle de cette future collaboration.

L'accord signé ce jour fixe les axes d'une coopération concrète, axée sur les projets et innovations en matière de gaz renouvelables et bas carbone et d'hydrogène. Le partage des évolutions législatives et réglementaires en France, en Suisse, ainsi que le renforcement des liens entre les acteurs des deux filières seront aussi au cœur des échanges programmés par les deux parties.

« France gaz est fière de formaliser ce partenariat avec nos homologues suisses romands. Nos deux organisations partagent une même conviction : les gaz renouvelables et bas carbone sont des leviers essentiels de la décarbonation de nos économies. Unir nos voix et nos expertises, mieux connaître nos marchés respectifs c'est accélérer le déploiement de ces solutions. »

Frédéric Martin, Président de France gaz

À propos de l'Association des Gaziers romands

Regroupant l'ensemble des acteurs de la filière gazière de la partie francophone de la Suisse, la société des Gaziers de la Suisse romande défend les intérêts professionnels communs de ses membres, promeut les gaz renouvelables en Suisse romande en tant qu'énergie multi-usages, et participe à l'élaboration des normes et prescriptions techniques de la filière. Suivez-nous sur [LinkedIn](#).

Contact presse Association des Gaziers romands : Thomas Mosig - +41 (0)21 310 06 36 - info@gaziersromands.ch

À propos de France gaz

France gaz (www.francegaz.fr) est le syndicat professionnel représentant la filière gazière française en charge de tous les gaz combustibles (gaz naturel, gaz renouvelables, gaz liquides, hydrogène). France gaz regroupe les acteurs gaziers présents sur l'ensemble de la chaîne gazière engagés pour produire des gaz renouvelables, viser la neutralité carbone en 2050, assurer la sécurité d'approvisionnement de la France et permettre à tous les clients d'être des acteurs engagés de la transition énergétique. Membre du Conseil Supérieur de l'Énergie, du Medef, France gaz est également membre des associations européennes : Eurogas, Marcogaz ainsi que de l'Union Internationale du Gaz. Suivez-nous sur [LinkedIn](#)

Contact presse France gaz : Gaëlle Maret - 07 82 96 40 15 — gaelle.maret@francegaz.fr