

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28 novembre 2022

Plus de 100 contrats de concession renouvelés avec GRDF cette année : les collectivités misent sur les gaz verts pour réussir leur transition écologique

Le Salon des maires et des collectivités locales a été l'occasion pour GRDF de signer quatre nouveaux contrats de concession¹. Ces signatures s'inscrivent dans une année riche en renouvellements : plus d'une centaine de nouveaux contrats ont été signés avec de grandes villes, métropoles ou syndicats d'énergies. Ces contrats de longue durée - jusqu'à 30 ans - témoignent de la valeur et de la pertinence du réseau gazier et de la place du gaz dans la transition énergétique à long terme. Propriété des collectivités, le réseau gazier représente un patrimoine industriel à la disposition de tous les acteurs du territoire pour distribuer en toute sécurité, à coûts maîtrisés, une énergie de plus en plus renouvelable. En 2050, 100 % du gaz distribué sera produit localement dans les territoires.

Nouveau modèle de contrat de concession, un outil au service des territoires

En 2022, la grande majorité des contrats de concession a été renouvelée sur la base du nouveau modèle établi cet été par la FNCCR, France Urbaine et GRDF. Ce modèle est l'aboutissement de négociations intenses engagées depuis 2018. Au-delà des enjeux liés à la sécurité et à la modernisation du réseau, l'accent est mis sur la transition écologique et un accès plus transparent aux données. Ce modèle fixe un cadre contractuel rénové et souple permettant des adaptations locales du service public de distribution du gaz au regard des objectifs de chaque autorité concédante.

Le gaz, une réponse pour atteindre la neutralité carbone dans les politiques territoriales

Les contrats de concession renouvelés pour une durée en moyenne de 20 à 30 ans, démontrent la place du gaz dans le mix énergétique sur le long terme. GRDF accompagne ainsi les collectivités à chaque étape de leurs projets de décarbonation : raccordement des sites de production de gaz verts, développement de flottes au BioGNV/GNV pour les transports publics, rénovation de bâtiments, conversion au gaz des chaudières fioul... Le gaz répond aux politiques aussi bien en matière de développement durable, de transition énergétique que de mobilité décarbonée.

Le réseau de gaz, maillon essentiel de la transition écologique, aujourd'hui et demain

Le gaz vert, énergie renouvelable, locale, stockable et non-intermittente, est incontournable pour la réussite de la transition écologique des collectivités. La production de gaz vert représente déjà en France plus que la puissance d'un réacteur nucléaire². Dès 2030, 20 % du gaz consommé en France pourrait être renouvelable ; en 2050, la France a le potentiel de couvrir 100 % de sa demande de gaz grâce aux gaz renouvelables. Si le réseau de distribution de gaz achemine d'ores et déjà du gaz vert, principalement du biométhane – gaz renouvelable produit localement par méthanisation à partir de déchets agricoles -, il permet également de valoriser efficacement les autres types de déchets territoriaux (biodéchets, bois de déchèterie, boues de station d'épuration...). Il se prépare également à accueillir l'hydrogène : 98% des canalisations du réseau de distribution de gaz sont prêtes à accueillir la molécule³. Conscients des atouts que représente le réseau de distribution de gaz pour la transition écologique, les territoires, en tant que premiers producteurs de gaz verts, misent sur ces conduites existantes pour apporter une réponse concrète à leurs enjeux et objectifs d'atteinte de la neutralité carbone.

A noter :

¹ Avec Tours Métropole Val de Loire (TMVL), Saint-Germain-en-Laye, le Syndicat intercommunal d'énergie de Maine-et-Loire (SIEML) et Angers Loire Métropole (ALM).

² Sur une année, la capacité de production par les sites de production de biométhane français (8,1 TWh/an) est supérieure à la capacité de production d'un réacteur nucléaire (5,5 TWh/an). Hypothèses retenues : taux de disponibilité d'un site de méthanisation : 90 % ; taux de disponibilité d'un réacteur nucléaire : 70 %, puissance de réacteur : 900 MW.

³ Selon le premier rapport publié par Ready4H2. Le projet Ready4H2, qui regroupe 90 distributeurs de gaz de 16 pays européens, a publié une série de rapports qui précisent le rôle clé que peuvent jouer les réseaux de distribution de gaz dans la mise en place d'un marché de l'hydrogène européen.

À propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (204 239 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

Contact presse GRDF - grdf-nat-presse@grdf.fr - 01 71 19 18 11

Découvrez toute l'actualité de GRDF sur la plateforme [Act4gaz](#)