

Territoire d'Énergie Somme et GRDF placent la transition écologique au cœur de leur nouvel accord pour la distribution du gaz

Territoire d'Énergie Somme (TE 80) et GRDF signent ce 5 décembre un nouvel accord qui intègre plus largement les enjeux de la transition écologique, et adoptent un nouveau modèle de gouvernance dans le contrat de concession du réseau de distribution gaz, qui les lie jusque 2037. Ce contrat, établi selon un modèle élaboré à l'échelle nationale avec la FNCCR et France Urbaine, s'appuie sur les enjeux prioritaires de sécurité et de transition énergétique. Il permettra de renforcer le dialogue entre les parties grâce à de nouveaux indicateurs de suivi des engagements de GRDF.

Franck BEAUVARLET, président de Territoire d'Énergie Somme, et Philippe LAHET, directeur GRDF Hauts-de-France et Normandie, ont signé l'avenant au contrat de concession de distribution du gaz ce jeudi 5 décembre en présence de l'équipe de direction et des membres de la gouvernance de TE 80. TE 80 et GRDF œuvrent ensemble pour donner au plus grand nombre le choix d'une énergie d'avenir, performante, renouvelable et sûre au cœur de la vie du territoire.



L'objectif de Territoire d'Énergie Somme est de contribuer au développement d'un mix énergétique équilibré, tenant compte des ressources renouvelables du territoire, et d'y faire progresser en cohérence la décarbonation de la chaleur. L'évolution de cet accord sera un nouveau levier pour nos activités de conseil auprès de nos collectivités adhérentes en matière d'efficacité énergétique des bâtiments et je m'en réjouis, a déclaré Franck BEAUVARLET, président de TE 80

Une nouvelle logique de gouvernance

Territoire d'Énergie Somme, autorité concédante (propriétaire des réseaux gaz et syndicat intercommunal organisateur pour les communes adhérentes) délègue la gestion du service public de distribution de gaz de 120 communes à GRDF (application de l'article L2224-31 du code général des collectivités territoriales). GRDF, le concessionnaire, assure l'exploitation, l'entretien et le développement du réseau (conformément aux dispositions article L111-53 du Code de l'énergie).

La nouvelle logique de programmation des investissements sur toute la durée du contrat apporte une visibilité et des garanties accrues à Territoire d'Énergie Somme. La mise en place d'un schéma directeur des investissements gaz, décliné en programmes pluriannuels et annuels, assortis d'indicateurs de suivi de performance, lui permettra de renforcer la vision à long terme de son patrimoine. Elle donnera les moyens au territoire d'élaborer des politiques énergétiques locales plus ambitieuses, en matière de planification, de prospective et d'évaluation. De 2025 à 2037, près de 17,5 millions d'euros sont programmés en investissement sur l'ensemble du secteur couvert par Territoire d'Énergie Somme, principalement pour renforcer la sécurité, la modernisation du réseau et le développement des gaz verts.



« Je me réjouis de ce 'renouvellement de confiance' qui permettra d'agir pour la transition énergétique et la décarbonation, l'essor économique du territoire et par là, la solidarité et le développement des emplois. Il est important de pouvoir accompagner la population dans la transition énergétique. Intégré dans le mix énergétique, le gaz vert est une réponse concrète aux enjeux actuels environnementaux, économiques et sociétaux. » a déclaré Philippe LAHET, directeur GRDF Hauts-de-France et Normandie.

Concrètement, pour Territoire d'Énergie Somme, ce sont 960 kilomètres de réseau qui alimentent 22 562 clients raccordés, dont 21 139 particuliers, 1 186 clients des secteurs tertiaire et agricole, et 237 industries. Le réseau gaz de GRDF dessert 120 communes adhérentes de TE 80.

La synergie entre TE 80 et GRDF ouvre la voie à de grands projets gaz :

- Forte dynamique d'extension du réseau gaz pour acheminer le biométhane (gaz vert) entre Flixecourt et Belloy (6,5km), entre Bourseville et Allenay (2,5km en cours de réalisation).
- Renouvellement de canalisations programmé en 2025 sur Béthencourt-sur-Mer et Cayeux-sur-Mer.
- Accompagnement de solutions et usages du gaz : GRDF et TE 80 proposent des actions conjointes qui visent à faciliter l'accès au gaz et le raccordement au réseau des bâtiments alimentés par une autre énergie, en particulier le fioul, et qui souhaiteraient passer au gaz. A ce titre, GRDF et TE 80 cofinanceront la réalisation d'audits énergétiques réglementaires des bâtiments publics destinés à étudier en toute neutralité ces possibilités de changement d'énergie. GRDF pourra également contribuer financièrement au raccordement au réseau de distribution des bâtiments convertis. Par ailleurs, côté clients particuliers, GRDF et TE80 s'engagent à accompagner la conversion des logements qui choisiraient d'abandonner le fioul au profit du gaz (via des solutions technologiques innovantes et respectueuses des orientations de la transition énergétique, telles que les chaudières à condensation THPE, les PAC hybrides gaz, etc.).

Le réseau de gaz, maillon essentiel de la transition écologique

Ce contrat s'adapte aux enjeux de la lutte contre le réchauffement climatique et de l'amélioration de la qualité de l'air. Les 2 parties poursuivront leurs engagements communs pour accompagner l'essor des gaz renouvelables, le développement de la mobilité durable et la décarbonation des usages.

Les sites de méthanisation permettent de produire localement du gaz vert issu de la valorisation de déchets organiques. Ce gaz vert répond à de nombreux enjeux économiques et écologiques : indépendance énergétique, production décarbonée, valorisation des biodéchets du territoire, production et consommation locale (en circuits-courts, selon un cycle vertueux), création d'emplois locaux non délocalisables.

Avec déjà 5 méthaniseurs en fonctionnement raccordés au réseau de distribution gaz de GRDF (unités de méthanisation de Assainvillers, Cottency, La Chaussée-Tirancourt, Mouflers, Saint-Riquier,) GRDF distribue près de 20% de gaz vert sur le territoire de TE 80 ou encore près de 50% des consommations résidentielles. A échelle du département, la capacité de production des 10 unités en fonctionnement sur la Somme est de 200 GWh dont 117 GWh injectés dans le réseau GRDF sur le secteur de TE 80.

À propos de Territoire d'Énergie Somme

Territoire d'Énergie Somme est un syndicat intercommunal à la carte spécialisé sur les sujets de l'énergie, auquel adhèrent 765 communes et 15 EPCI. A ce titre, il est propriétaire des réseaux électriques de distribution publique sur le territoire de ces collectivités, et exerce la compétence d'autorité organisatrice de la distribution d'électricité, de gaz et de chaleur (AODE). Acteur départemental de la transition énergétique, Territoire d'Énergie Somme accompagne les collectivités adhérentes dans sa mise en œuvre par le biais de projets d'énergies renouvelables, de rénovation et d'efficacité énergétique, de modernisation de l'éclairage public, etc.

[Contact presse TE 80 : Fanny LASSELIN fanny.lassel@te80.fr - 06 71 70 65 09](mailto:fanny.lassel@te80.fr)

À propos de GRDF

GRDF est le gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe. Il exploite et entretient 207 000 km de réseaux en garantissant la sécurité des personnes et des biens. GRDF est l'acteur incontournable d'une transition énergétique abordable et ancrée dans les territoires. Présent dans plus de 9 500 communes, l'entreprise est le partenaire des collectivités qu'elle accompagne dans leur décarbonation au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

GRDF distribue le gaz à près de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour chaque usage, GRDF propose des solutions pragmatiques pour réduire l'empreinte carbone de ses clients : sobriété, gaz vert, efficacité énergétique et équipements performants. L'entreprise se mobilise pour atteindre 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030, un objectif qui permettra au plus grand nombre de bénéficier d'une énergie renouvelable et produite en France.

GRDF est le 1^{er} distributeur de gaz qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation - tous scopes confondus et à périmètre constant - en adéquation avec l'accord de Paris.

Retrouvez toute l'actualité de GRDF sur la nouvelle plateforme d'actualités [Just decarb](https://www.justdecarb.com)

[Contact presse GRDF Hauts-de-France : Hélène LEBLOND helene.leblond@grdf.fr - 06 70 66 78 53](mailto:helene.leblond@grdf.fr)