

## Un projet de réseau de gaz à Amanlis, au service de l'aménagement et de la transition énergétique du territoire

**Lundi 29 août 2022**, Olivier Dehaese, Président du Syndicat Départemental d'Énergie 35 (SDE35) et Véronique Bel, Directrice Clients-Territoires GRDF Centre-Ouest, présentent, aux côtés de Loïc Godet, Maire d'Amanlis, le projet d'arrivée du gaz sur le territoire, en cours de concrétisation. Ce projet permettra aux futures entreprises de la ZAC du Bois du Teillay, de bénéficier du gaz vert produit localement et ainsi, d'optimiser leur rendement énergétique.

### Des enjeux économiques et de transition énergétique

Le projet prévoit la construction de 1320 mètres de canalisations de gaz, pour raccorder la Zone d'Activités du Bois du Teillay au réseau de distribution existant. Ainsi, il alimenterait les futures entreprises qui s'implanteraient dans la ZAC. Cette opportunité leur permettrait d'optimiser leur rendement énergétique, grâce à une énergie moins émettrice de gaz à effet de serre et des solutions techniques performantes.

Le déploiement des réseaux de gaz répond à la fois aux enjeux de transition en termes de mixité énergétique, de limitation du transport de gaz porté (butane, propane), et de réduction des consommations de fioul.

Il s'inscrit également dans les enjeux de développement économique des territoires ruraux, en réponse aux besoins des industriels (production locale de vert). En effet, le développement des réseaux de distribution de gaz

participe à l'optimisation technique et financière des projets d'injection.

Le projet présenté ce jour est un exemple type de la complémentarité entre méthanisation et industrie locale. L'unité de méthanisation Enerfées, qui sera mise en service dans cette même zone d'activités, produira, dès fin 2022, 30 millions de kWh de gaz vert par an, au service des particuliers et entreprises locales desservis par le réseau de distribution.

*A l'issue d'une procédure de Délégation de Service Public engagée par le SDE35 en 2020, GRDF a été retenu, en mai 2022, comme concessionnaire. Après validation du projet par la Commission de Régulation de l'Énergie, qui devrait intervenir dans les prochains jours, GRDF assurera la construction, l'exploitation, le développement et la maintenance du futur réseau de gaz sur la commune d'Amanlis. Elle sera donc la 132ème commune alimentée en gaz en Ille-et-Vilaine.*

### Ille-et-Vilaine : La desserte en gaz en 2022



130 communes sur les 333 communes d'Ille-et-Vilaine sont desservies en gaz



3650 km de réseau



202 000 clients et 43 % des résidences principales en Ille-et-Vilaine sont chauffées

#### Aujourd'hui

32 unités de méthanisation  
avec injection =  
l'équivalent d'une consommation  
en chauffage de plus de 38 000 logements

#### Perspective 2025

17% de gaz vert dans le réseau  
exploité par GRDF

## La mobilisation des acteurs locaux pour ce projet d'avenir

Ce projet de desserte en gaz d'Amanlis est rendu possible grâce à la mobilisation des élus et du SDE35. La signature du futur contrat de concession entre le SDE35 et GRDF sera conditionnée par l'acceptation des tarifs de distribution non péréqués par la CRE (Commission de Régulation de l'Énergie). Ce projet répond, par la même occasion, aux objectifs de transition énergétique, grâce au développement de ce réseau de distribution qui achemine un gaz de plus en plus vert. En effet, la multiplication des projets de méthanisation permet d'injecter dans le réseau un gaz renouvelable, produit localement à partir de déchets organiques (d'origine agricole, agroalimentaire ou issus des boues de stations d'épuration). Plus de 160 projets sont actuellement en étude ou en émergence en Bretagne. Ils contribuent localement au développement de l'économie circulaire, à la lutte contre le changement climatique et à la création d'emplois non délocalisables. Parmi ces projets de méthanisation, le projet Enerfées de Janzé, dans lequel le SDE35, via sa SEM Energ'iv, ont investi. Sa mise en service est prévue en fin d'année et contribuera à verdir le mix énergétique de la concession.



### Le SDE35, autorité concédante du réseau de gaz

Dans le cadre de ses compétences optionnelles, le SDE35 exerce depuis 2017, en lieu et place des communes qui en font la demande, la compétence d'autorité organisatrice des missions de service public afférentes au développement et à l'exploitation des réseaux publics de distribution de gaz, ainsi qu'à la fourniture de gaz. Le SDE35 a récupéré la compétence gaz pour 20 des communes des communautés de communes de Couesnon Marches de Bretagne et Roche aux Féés communauté dans la perspective de 3 projets de desserte pour les territoires suivants : Retiers, Amanlis, Val Couesnon/Marcillé-Raoul. Le SDE35 n'étant pas pourvu des agréments techniques et des moyens humains requis pour la réalisation des travaux et le suivi de l'exploitation des réseaux de gaz naturel, le modèle économique envisagé pour le projet d'Amanlis s'est orienté vers une délégation de service public sous forme de concession.

### GRDF, le concessionnaire

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.

#### Contacts presse

SDE35 : Sophie LANTERNIER/s.lanternier@sde35.fr

GRDF : Audrey BUZARE / audrey.buzare@grdf.fr