

GRDF, 1^{er} distributeur de gaz à inscrire sa trajectoire de décarbonation en ligne avec l'accord de Paris

GRDF dévoile un plan ambitieux de décarbonation pour atteindre la trajectoire « *well below 2°C* » de l'accord de Paris. Ce plan s'appuie sur l'accélération du développement des gaz verts et sur la réduction de ses émissions de gaz à effet de serre, ainsi que celle de ses clients.

« Nous sommes convaincus que le gaz jouera un rôle essentiel dans la décarbonation de la France. Grâce aux gaz verts et aux solutions pragmatiques, disponibles dès aujourd'hui et à coûts maîtrisés pour l'ensemble des clients gaz, nous contribuerons au respect des engagements de l'accord de Paris. »
a déclaré Laurence Poirier-Dietz, directrice générale de GRDF

Cette trajectoire de décarbonation porte sur trois leviers majeurs :

- accompagner tous les consommateurs de gaz pour réduire leur empreinte carbone ;
- atteindre l'objectif de 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030 ;
- accélérer sa propre décarbonation en divisant par deux ses émissions de gaz à effet de serre en 2030.

Pour réussir cette transformation, l'entreprise s'appuiera sur son savoir-faire reconnu en matière de sécurité, de performance opérationnelle et d'expertise métier.

Cette année et pour la première fois, GRDF présente son bilan carbone complet en incluant les scopes 1, 2 et 3 du dispositif de bilan de gaz à effet de serre (BEGES)¹.

La quasi-totalité des émissions de gaz à effet de serre de GRDF correspondent aux émissions de son scope 3 indirect lié à « l'usage du gaz ». GRDF prévoit d'atteindre 39 millions de tonnes CO₂eq (MtCO₂eq) en 2030, contre 58 MtCO₂eq en 2009. **C'est en accompagnant tous les consommateurs de gaz, via des leviers innovants de sobriété, d'efficacité énergétique, d'équipements performants et grâce à l'usage des gaz verts que l'entreprise parviendra à atteindre cette ambition.**

Pour décarboner les usages du gaz et contribuer à verdir le mix énergétique de la France, GRDF se mobilise et réaffirme l'objectif de 20 % de gaz verts dans les réseaux gaziers en 2030. Les gaz verts produits aujourd'hui par méthanisation, le seront aussi demain par pyrogazéification, gazéification hydrothermale ou *power-to-methane*. Ils représenteront une capacité de 60 TWh/an, équivalent à la puissance de 11 réacteurs nucléaires.

Enfin dans une logique d'exemplarité, GRDF divisera par deux ses propres émissions de gaz à effet de serre. Réduire les émissions des activités liées au réseau, une politique d'achats responsables et la mobilisation des salariés au quotidien, seront la clé de voute pour diminuer de 50 % l'empreinte carbone de l'entreprise.

L'ensemble de ce projet fait de GRDF le 1^{er} distributeur au monde qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation tous scopes confondus à périmètre constant, en adéquation avec l'accord de Paris.

¹ Le dispositif de bilan des gaz à effet de serre (BEGES) est encadré par l'article [L.229-25 du code de l'environnement](#).

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.