

Communiqué de presse



Avec le soutien du

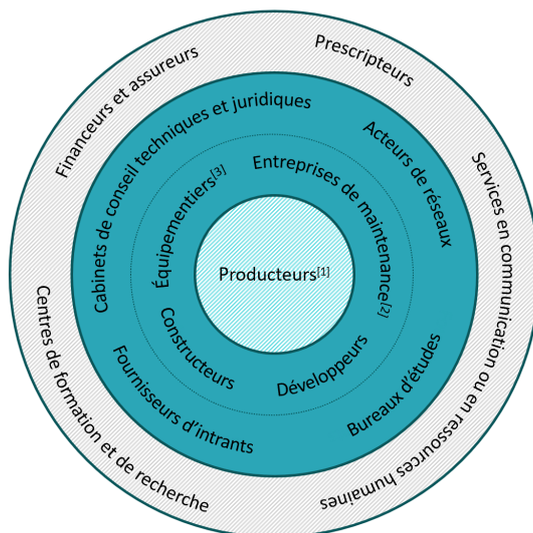


Les entreprises des gaz renouvelables et bas-carbone, une filière industrielle innovante et créatrice de richesse pour la France

Paris, mardi 28 janvier 2025 - France gaz et ses partenaires ont dévoilé les résultats du premier « Baromètre des entreprises des gaz renouvelables et bas-carbone ». Réalisé avec les cabinets Xerfi Specifics et Blunomy, le Baromètre vise à mesurer la dynamique de croissance des entreprises œuvrant dans la conception, la construction, le développement et la gestion des unités de production de gaz renouvelables et bas-carbone. Il conclut à l'existence d'une filière française industrielle en plein essor, réalisant 91 % de sa production et 85 % de sa valeur ajoutée sur le sol national.

La consommation de gaz renouvelables et bas-carbone représentera 20 % du mix gazier national en 2030 et 100% en 2050, grâce à la maturité de la filière méthanisation et l'émergence de nouvelles filières de production, comme la pyrogazéification, la gazéification hydrothermale et le power-to-méthane. Ces nouvelles filières se développeront grâce à la capacité d'innovation de grands groupes et de centaines de TPE/PME et de start-ups ancrées dans les territoires.

Pour sa première édition, le baromètre s'est attaché à mettre en valeur la dynamique de croissance des entreprises de la filière, en se concentrant sur les acteurs situés en amont et en aval de la chaîne de valeur. Les résultats reflètent ainsi, principalement, l'activité économique des constructeurs, maîtres d'œuvres, équipementiers, bureaux d'études et développeurs. Ils sont représentés par le « 2^{ème} cercle » de l'infographie ci-dessous.



1^{ER} CERCLE

La production de gaz renouvelable (c'est-à-dire l'exploitation des unités) est au cœur du fonctionnement de ces filières. Plusieurs publications permettent déjà un suivi de l'évolution des capacités de production (p. ex. Observatoire de la filière biométhane, Panorama des gaz renouvelables, etc.). La première édition du baromètre ne s'est ainsi pas focalisée sur les acteurs de la production et la vente de gaz.

2^{EME} CERCLE

La première édition du baromètre s'est attachée à mettre en visibilité un socle d'entreprises locales et directement situées au contact des acteurs de la production, en amont comme en aval : constructeurs, équipementiers, maintenance, bureaux d'étude, acteurs de réseaux, etc.

3^{EME} CERCLE

Pour cette première édition, les activités plus éloignées de la production pour lesquelles les acteurs restent peu spécialisés dans les gaz renouvelables (financiers, prescripteurs, centres de formation) n'ont pas été ciblées prioritairement.

La transition énergétique peut à la fois être productrice de richesses, créatrices d'emplois industriels et de solutions innovantes dans les territoires. Les enseignements clés du « Baromètre des entreprises gaz et renouvelables et bas-carbone » l'illustrent :

1. Une filière dynamique et enracinée dans nos territoires

Au total, 306 entreprises ont été ciblées dans le baromètre. Ces entreprises ont, pour plus d'un tiers d'entre elles, moins de trois ans d'existence. Elles correspondent à 1 253 établissements, dont 36 % se situent dans les communes de moins de 10 000 habitants, témoignant ainsi de l'attractivité et de l'enracinement de ces acteurs.

2. Un chiffre d'affaires en constante croissance

Les entreprises étudiées par le Baromètre génèrent un chiffre d'affaires estimé à 1,1 milliard d'euros, soit un tiers du chiffre d'affaires global de la filière des gaz renouvelables et bas-carbone, la partie « production » représentant les deux autres tiers (2,2 milliards d'euros). Une croissance annuelle moyenne du chiffre d'affaires de 6,2 % est anticipée jusqu'en 2026.

3. Une production industrielle « made in France »

91 % de la production et 85 % de la valeur ajoutée sont générées sur le sol national, à partir d'équipements eux-mêmes majoritairement français (70 %) ou européens (24 %).

4. Des milliers d'emplois industriels

Les entreprises identifiées par le Baromètre représentent plus de 2 200 emplois directs. Avec une croissance de 18,4 % des emplois attendue d'ici 2026, ces dernières affichent de nombreux besoins, notamment pour le recrutement de cadres et d'ingénieurs qualifiés. Rappelons qu'en 2023 la filière représentait, au global, 11 000 emplois directs et indirects.

5. L'innovation au cœur de la filière

Avec 2 % du chiffre d'affaires dédié à la R&D et 34% d'entreprises ayant déposé au moins un brevet depuis leur création, les entreprises gaz renouvelables et bas-carbone se distinguent par leur capacité à innover. Depuis 2011, 400 brevets ont été ainsi déposés dans la méthanisation et dans les nouvelles filières de production.

6. Une expansion internationale en marche

Le savoir-faire des entreprises françaises est de plus en plus reconnu à l'international, notamment grâce au secteur des équipementiers, présent aussi bien en Europe que sur le marché nord-américain.

« Notre filière démontre que la transition énergétique n'est pas seulement un défi environnemental, mais aussi une opportunité économique majeure pour réindustrialiser la France. Avec de nombreuses entreprises impliquées et une croissance annuelle soutenue, nous construisons aujourd'hui l'écosystème énergétique de demain, créateur d'emplois industriels et de valeur pour nos territoires. », a déclaré Frédéric Martin, président de France gaz.

Découvrir la synthèse de l'étude : [licil](#)

A propos de France gaz

France gaz représente la filière gazière française en charge de tous les gaz combustibles (gaz naturel, gaz renouvelables, gaz liquides, hydrogène). Elle 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. www.francegaz.fr

Contact presse : Gaëlle MARET - 07 82 96 40 15 - gaelle.maret@francegaz.fr

A propos de l'ATEE

L'ATEE est une association professionnelle créée en 1978 dont le but est la promotion de l'efficacité énergétique dans les entreprises et les collectivités, l'information sur les enjeux environnementaux liés à l'énergie et le soutien aux énergies renouvelables. Elle compte 2 600 adhérents. Avec ses sept domaines d'activités (CEE, Maîtrise de l'énergie, Stockage d'énergies, Cogénération, Biogaz, Power-to-gas, Pyrogazéification) et ses onze délégations régionales, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexion pour ses adhérents permettant de confronter les points de vue et de capitaliser les retours d'expérience. www.atee.fr

Contact presse : Carine FADAT - 06 23 37 60 60 - c.fadat@atee.fr

A propos de Biogaz Vallée®

Biogaz Vallée® est le réseau des professionnels qui veulent développer le marché de la méthanisation, du CO2 biogénique et de tous les gaz renouvelables qui créent de la valeur en France. L'ambition de Biogaz Vallée® est de faire des gaz renouvelables un moteur de la transition écologique et de la sécurité énergétique de la France. Pour y parvenir, Biogaz Vallée® accélère en réseau les facteurs de réussite et les opportunités de croissance des professionnels implantés en France et engagés dans une démarche de création de valeur sur les territoires. Association nationale (loi 1901) créée sous l'impulsion d'industriels et du Conseil général de l'Aube, Biogaz Vallée® fédère plus d'une centaine d'apporteurs de solutions : constructeurs, équipementiers, développeurs, AMO, bureaux d'études, financeurs, assureurs, opérateurs de réseaux, laboratoires, organismes de formation... Tous sont implantés et actifs en France ; de plus en plus s'étendent à l'international. www.biogazvallee.com

Contact presse : Dominique FRITZ - 06 46 90 26 76 - d.fritz@biogazvallee.com

A 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 1er 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.grdf.fr/actualites)

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

A propos de GRTgaz

GRTgaz est le principal opérateur français de transport de gaz et le 2ème transporteur européen. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et GRTgaz Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). En cohérence avec sa raison d'être « Ensemble, rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat », GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses 865 clients (producteurs de biométhane, expéditeurs, industriels, centrales électriques et distributeurs). GRTgaz est engagée en faveur de la neutralité carbone et adapte son réseau aux défis écologiques et numériques ; elle soutient le développement des filières d'hydrogène bas-carbone et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). Elle développe également le transport de CO2 dit fatal à des fins de décarbonation de l'industrie. Chiffres clés : 32 600 km de canalisations, 625 TWh de gaz transporté, 3300 salariés, 2,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2023. www.grtgaz.com

Contact presse : Chafia BACI - 06 40 48 54 40 - chafia.baci@grtgaz.com

A propos du SER

Le Syndicat des énergies renouvelables (SER) regroupe plus de 500 adhérents, représentant un secteur générant plus de 166 000 emplois. L'organisation professionnelle rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le SER a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national. www.enr.fr // www.ser-evenements.com

Contact presse : Marie-Camille BOURGUET - 06 79 93 54 00 - service_presse_ser@enr.fr

A propos du NSE

Les Nouveaux Systèmes énergétiques (NSE), comité stratégique de filière, œuvrent à donner une plus grande dimension industrielle à la transition énergétique en France. Organisé autour de projets structurants, ce comité rassemble Etat, industriels de la transition énergétique, organisations syndicales, collectivités et associations autour de priorités partagées pour lesquelles des actions précises sont définies et mises en œuvre conjointement. Depuis le début des travaux en novembre 2018, les acteurs de la filière biogaz se sont fortement investis dans le CSF via le GT Biogaz, avec la conviction que les gaz renouvelables et bas carbone représentent une filière clé de la transition énergétique avec un fort potentiel industriel, innovant et exportateur. www.systemesenergetiques.org