

Retour sur l'édition 2023



Repenser l'énergie

#congresgaz



Jean-Marc Leroy
Président de
France gaz

« J'étais ravi de vous accueillir à l'occasion du 131ème Congrès France Gaz, marquant les 149 ans de notre association. **Notre objectif est clair : réinventer l'énergie** dans l'esprit d'ouverture qui caractérise l'industrie gazière.

Nous nous engageons résolument dans la transition énergétique. Je suis convaincu que nous pouvons réussir ensemble cette transition, avec et pour nos territoires, avec et pour nos concitoyens. Une transition collective, sûre, durable, créatrice de valeurs pour tous.

Nous soutenons la sobriété énergétique, la sécurisation de l'approvisionnement en gaz, et la reconnaissance du caractère bas carbone de certaines solutions, dont le nucléaire. Nous nous opposons à l'interdiction des chaudières, considérant que cela ne sert ni la transition énergétique ni les citoyens.

Nos succès en matière de sobriété énergétique et de sécurité d'approvisionnement sont indéniables, et l'hiver prochain s'annonce prometteur.

Je tiens à exprimer ma gratitude envers le gouvernement pour la relance de la filière biométhane en France, malgré les défis liés à l'agression russe en Ukraine. **Les signaux de relance et les ajustements tarifaires récents nous rendent optimistes** quant à l'atteinte de notre objectif de 20 % de gaz renouvelables en 2030.

La reconnaissance du caractère durable des composants du mix énergétique est essentielle. Chaque pays doit choisir les solutions adaptées à ses ressources et à son contexte. **Il est crucial de ne pas exclure de nouvelles technologies pour répondre à l'urgence climatique.**

Je critique la vision de la décroissance et plaide en faveur d'une transition écologique basée sur l'incitation et les résultats, avec une double accélération de la sobriété et du développement technologique.

Je salue l'engagement du gouvernement français dans cette approche et mets en avant les innovations vertes dans le secteur gazier en Europe. Nous devons débattre pour **réinventer l'énergie et concilier réindustrialisation, emploi, souveraineté et climat.**

Notre volonté collective de lutter contre le réchauffement climatique et de réussir la transition vers un monde décarboné n'a jamais été aussi forte en France. **Nous croyons en la diversité des solutions énergétiques et en notre capacité à réussir cette transition** de manière collective, sûre, durable et créatrice de valeur pour tous. »

« **L'industrie gazière est en mouvement.** Elle doit accélérer sa transformation. Le développement et le passage à l'échelle des gaz renouvelables, le couplage électricité/gaz, l'adaptation des infrastructures et bien entendu l'efficacité énergétique dans tous les usages sont nécessaires pour **réussir la transition énergétique.** Cette transformation, qui doit être expliquée et partagée, est porteuse de valeur économique et sociale dans les territoires »

Clément Le Roy, Partner chez Wavestone

Ambitions énergétiques de l'Europe : mythe ou réalité ?

La filière européenne des gaz a su prouver sa **résilience et sa réactivité** pendant la crise d'approvisionnement de l'hiver passé. Face à la volatilité des prix et du marché énergétique, les signaux envoyés aux acteurs de la filière par les institutions et gouvernements européens doivent, plus que jamais, être clairs. Ainsi, le paquet *Fit for 55* de propositions européennes pour la réduction de nos émissions et sa traduction dans la planification française confirment la **contribution nécessaire de la filière gaz à la transformation du système énergétique français.**



« La réduction de la demande est un effort commun. Nous avons l'objectif de -15 % et nous sommes à -17 % entre mars et août. Nous allons prolonger nos efforts. L'efficacité énergétique et la sobriété énergétique jouent un rôle clé pour décarboner l'économie européenne. »

Mechthild WÖRSDÖRFER, Directrice générale adjointe, Direction générale de l'énergie, à la Commission européenne

Prospective énergétique

Dans un **nouveau paradigme de souveraineté énergétique**, l'importation de gaz naturel liquéfié, et la production locale de gaz renouvelables ont montré que l'Europe pouvait sortir de sa dépendance au gaz russe. De plus, la massification des modes de production décarbonés du gaz rappellent que **celui-ci a tout son rôle à jouer dans la transition énergétique.** Enfin, la capacité qu'ont les infrastructures d'acheminement et de stockage existants à transporter les nouveaux gaz verts sera un **atout majeur pour permettre leur développement rapide et à moindre coût.**

« Il nous faudra recourir à tous les leviers pour réduire la part de fossile et augmenter la part d'énergies renouvelables. »

Agnès PANNIER-RUNACHER,
Ministre de la Transition énergétique

Les **principes de couplage et de complémentarité** des énergies ont cette année été mis en avant par les deux principaux gestionnaires de réseaux énergétiques français, RTE et GRTgaz. Toutes les solutions doivent être explorées et encouragées pour basculer vers une économie décarbonée. La contribution du gaz à ces objectifs dépend fortement de la capacité de la filière à accélérer le développement des alternatives vertueuses (biogaz, biométhane, pyrogazéification...), elles-mêmes tributaires d'investissements qui doivent être intensifiés et d'une réglementation et de procédures de certifications qu'il nous faudra simplifier et accélérer.

« Il existe de nombreux scénarios pour le futur du gaz. Ils dépendent du partenariat entre les molécules et l'électricité, de sa traduction dans nos politiques énergétiques, et du type de transition envisagée. »

Timothy GOULD, Chef économiste Energie de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE)

« Tout n'est pas électrisable, nous avons donc besoin de molécules décarbonées. On peut en faire plus et plus vite. »

Thierry TROUVE,
Directeur Général de GRTgaz

Transition énergétique : comment accélérer à moindre coût ?

La croissance de la production industrielle de biométhane et l'effervescence des projets autour des nouveaux gaz verts cette année envoient des signaux positifs sur la capacité de la filière des gaz renouvelables à **générer emplois et dynamisme économique dans les territoires**. Cette production représente autant de **potentiels de décarbonation pour la mobilité, l'industrie et les bâtiments**.

Dans ce dernier secteur, l'enjeu est clé pour la filière : réussir à **organiser la réduction de la part du gaz fossile dans les logements** tout en imposant le gaz comme une **solution durable**. L'amélioration de la **performance énergétique des logements existants** ne se fera pas en excluant le gaz mais plutôt en l'intégrant dans un **mix diversifié**.



« Il faut ramener de la sérénité sur le terrain. Il faut offrir des solutions adaptées à toutes les situations d'usages et redonner la main aux consommateurs »

Frédéric MARTIN,
Directeur Général Adjoint de GRDF

« Le biométhane est une énergie qui a beaucoup d'externalités positives : un revenu pour les agriculteurs ou la valorisation des déchets »

Emmanuelle WARGON, Présidente de la
Commission de Régulation de l'Énergie



« Il faut travailler l'acceptation sociale des transformations liées au gaz. On doit trouver un compromis et le législateur pourra s'adapter à la vitesse industrielle et technologique »

Antoine ARMAND, Député de Haute-Savoie,
porte-parole du groupe Renaissance, Rapporteur
de la Commission d'enquête sur la souveraineté
énergétique de la France

Où habiterons-nous demain ?

Ce défi reste toutefois significatif ; les consommateurs peinent à rénover leur logement en raison de **l'augmentation des prix** liés à l'inflation ainsi que **l'opacité des aides et du cadre réglementaire**. En conséquence, une incompréhension ainsi qu'une méfiance se développent et nécessitent un **réel effort de pédagogie ou d'accompagnement** de la part des puissances publiques et des industriels. **Malgré cela, les Français sont prêts au changement en étant invités à le faire au nom de la transition énergétique***. C'est pourquoi un discours cohérent sur le rôle du gaz dans la transition énergétique et une **clarification des modes de financements** sont indispensables pour réussir cette transformation.

« Le gaz offre de la flexibilité pour répondre à l'intermittence des énergies renouvelables et de répondre aux pics de demande »

Catherine MACGREGOR,
Directrice générale d'Engie

Energie : comment surmonter les multiples défis de l'innovation en France ?

L'industrie gazière française connaît actuellement une phase d'innovation caractérisée par des processus de **développement longs, une visibilité limitée et une hétérogénéité des niveaux de maturité** selon les technologies. En effet, si la multiplication des démonstrateurs pour des projets de production d'hydrogène ou de nouveaux gaz verts montre le dynamisme des acteurs français de la filière, le biométhane demeure la seule filière à avoir atteint un stade d'industrialisation avec un modèle économique stable.

« Nous devons concentrer nos efforts sur la décarbonation des usages, et non l'électrification. »

Christine LAVARDE,
Sénateur des Hauts-de-Seine

Des filières plus récentes connaissent un développement rapide, les industriels ayant compris que, bien qu'il soit nécessaire de cibler les innovations à développer massivement, **tous les leviers doivent être activés pour permettre la transition énergétique**. Ainsi, on observe une multiplication des **projets de captage, de stockage et d'utilisation du carbone (CCU et CCS)** pour réduire les émissions de CO₂ des industries lourdes, ainsi que des **technologies de couplage gaz/électricité** comme moyen de flexibilité sur le réseau.

« La transition énergétique prendra du temps et sera multi technologiques. »

Patrick POUYANNE, Président Directeur général de TotalEnergies

« Les entreprises vont investir 40 à 60 milliards d'euros pour financer la transition énergétique par an. Ils doivent être financés par la croissance. »

Patrick MARTIN, Président du MEDEF



La **réduction des délais des projets** est nécessaire pour créer les conditions propices à la mise à l'échelle et à l'exploitation de ces innovations. Cela est notamment rendu possible par un **renforcement des collaborations entre les mondes académique et industriel**. Enfin, le gouvernement français joue un rôle important en offrant des **garanties**, en établissant un **cadre réglementaire stable** pour favoriser les innovations et en participant au **financement dans l'innovation et la recherche**.



« Il faut être pragmatique : faire confiance aux industriels, et leur laisser la liberté d'avancer. »

Anne de BAGNEUX, Présidente de France Gaz Liquides et Présidente d'Antargaz



À 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



À propos de Wavestone

Dans un monde où savoir se transformer est la clé du succès, Wavestone s'est donné pour mission d'éclairer et guider les grandes organisations dans leurs transformations les plus critiques avec l'ambition de les rendre positives pour toutes les parties prenantes. Une ambition ancrée dans l'ADN du cabinet et résumée par la signature « The Positive Way ». Wavestone rassemble plus de 4 000 collaborateurs en Europe, aux Etats-Unis et en Asie. Wavestone est coté sur Euronext à Paris et labellisé Great Place To Work®.

www.wavestone.com



Francegaz



@FrancegazFR

#congresgaz

Pour cette 131ème édition du congrès France gaz mardi 19 septembre à Paris, les participants étaient invités à «repenser l'énergie » ! Cette invitation pose la question de quel mix énergétique voulons-nous pour la France ? pour l'Europe ? A quel coût pour les deniers publics ? A quel prix pour nos clients ? En 2023 est donc venu le temps d'engager les parties prenantes, les politiques à donner de nouvelles perspectives à l'énergie pour répondre aux enjeux du trilemme : décarbonation, sécurité d'approvisionnement énergétique, compétitivité économique. Accueillant 400 participants sur une journée, le congrès France gaz met en relation et inspire les acteurs actuels et futurs du monde de l'énergie, de l'innovation industrielle, du secteur agricole, de l'industrie des déchets, de l'administration publique et des collectivités territoriales.



Découvrez les résultats du sondage en scannant le QR Code :



**En partenariat avec Wavestone, France gaz a réalisé un sondage effectué par l'institut Spokingpolls auprès de 300 Français du 5 au 10 septembre 2023, afin d'évaluer leur perception quant à la transition énergétique en France.*

RETROUVEZ LE REPLAY SUR NOTRE APPLICATION

Téléchargez l'application Imagina sur votre smartphone puis recherchez « Congrès France gaz »

