







Cap vers une industrie décarbonée dans le Grand Est grâce au gaz vert!

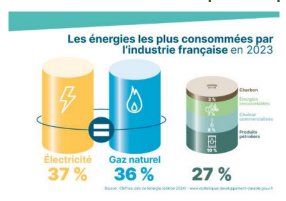
Les filières industrielles du Grand Est se donnent rendez-vous le jeudi 27 novembre pour la 2° édition de « Cap 2050 » dans les locaux de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM) de Reims pour aborder la décarbonation. Un temps fort qui fait sens dans l'une des régions les plus industrialisées de France.

Quelques chiffres régionaux :

- Les industries les plus représentées : agroalimentaire 29% et métallurgie 19% puis chimie, automobile, verre et papier.
- 310 000 salariés dans le secteur industriel, ce qui représente 17% des emplois de la région.
- En 2022, les émissions de gaz à effet de serre (GES) représentaient environ **25** %* des émissions régionales totales contre **35**% pour le secteur du transport.

Sur l'ensemble des industries de la région, pas moins de **3000 sites consomment du gaz** pour leur fonctionnement, ce qui représente environ **20 TWh de gaz** consommé par an**.

Décarboner l'industrie n'est pas une option.



Les objectifs régionaux, alignés avec la **Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC)** sont clairs :

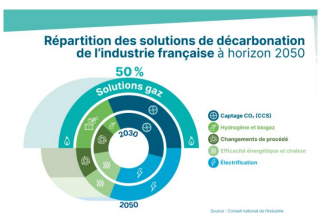
- -41% des émissions industrielles d'ici à 2030 (comparativement à 2019)
- Neutralité carbone en 2050.

Ces objectifs sont ambitieux ET réalisables, les industriels ont dorénavant des solutions concrètes pour se décarboner.

Lors de cette journée, les 4 organisateurs souhaitent illustrer leur soutien à la **décarbonation des usages gaz** dans l'industrie à travers quatre axes :

- Inciter au déploiement des solutions et technologies énergétiquement efficaces.
- Accompagner le développement de solutions de valorisation de la chaleur fatale.
- Accompagner le développement de systèmes de Capture de Carbone – Stockage – Utilisation (CCUS).
- Promouvoir le développement des gaz verts et notamment du biométhane en remplacement progressif du gaz naturel dans les usages.















C'est pour illustrer de manière concrète les solutions possibles, que l'UIMM, Natran, GRDF et France Gaz Est proposent pour cette 2^{ème} édition un programme articulé autour de **4 grands témoignages** et **2 tables rondes** avec les **industriels** qui font leur **transition bas carbone**.

Un programme riche pour apporter des solutions concrètes :

9h30 : Introduction par quatre Grands Témoins



Frédéric MARTIN Président France Gaz

.....

.....



Nicolas GROSDIDIER Président UIMM Champagne-Ardenne



Brice FEBVRE Directeur régional GRDF



Vincent ROUSSEAU Délégué Territorial NaTran

10h30 : Comment produire une vapeur vraiment bas-carbone ? Comment récupérer et valoriser la chaleur perdue ? Retours d'industriels engagés et d'innovations récentes.

Pauline PLISSON – Directrice de l'innovation - NALDEO GROUP Sophie CHARRE – Responsable QSE – Energie – FORBO FLOORING SYSTEMS Kevin DEWELLE – Référent technique – PINGAT Laurent LANTOINE – Responsable national Industrie - GRDF

11h30 : Comment intégrer le gaz renouvelable dans sa stratégie de décarbonation ? Tour d'horizon des outils réglementaires, des retours d'expériences et une projection vers la reconnaissance du biométhane.

Nicolas BREZIAT – Président d'INDIGA Inès BOUGHAMMOURA – Responsable Biométhane -SAVE Grégory BERTRAND – Directeur des achats - CRISTAL UNION Roland PETIT – Corporate Sustainability Manager - KNAUF

12h30: Conclusion par Arnaud BERNIER, Chef de fil France Industrie Grand Est



.....









13h00 : Temps fort signature du Manifeste « Décarboner l'industrie dans le Grand Est grâce aux gaz renouvelables: un impératif collectif, des solutions concrètes » par France Gaz Est et les industriels présents.

NOTRE MANIFESTE



Face à l'urgence climatique et aux exigences de compétitivité, notre région doit aujourd'hui relever un défi majeur : celui de la décarbonation de ses activités industrielles. Ce défi est aussi une formidable opportunité de transformation, de relocalisation et de création de valeur.

Décarboner l'industrie dans le Grand Est grâce aux gaz renouvelables : un impératif collectif,

Les gaz renouvelables (ou gaz verts) - biométhane, gaz de synthèse, hydrogène renouvelable - sont des ressources et des vecteurs énergétiques pertinents et adaptés aux besoins spécifiques de l'industrie, véritables alternatives et compléments à l'électrification, capables de répondre aux enjeux du territoire et des industriels : process hautes températures, résilience, flexibilité et souveraineté énergétique. Le Grand Est est leader au niveau national dans l'injection de biométhane dans les réseaux, avec 130 sites en service et une capacité de production annuelle qui dépassera 3 TWh d'ici la fin de cette année 2025.

France Gaz Est appelle les industriels du Grand Est à se rassembler autour d'une ambition commune :

Cette ambition repose sur :

Le déploiement massif des gaz renouvelables et de l'hydrogène bas carbone dans les procédés industriels:

L'intégration des technologies de captage et de valorisation du CO₂ dans les stratégies de

La structuration de filières locales, créatrices d'emplois, de compétences et de souveraineté

Cette ambition commune s'appuiera sur un programme visant à :

Péfendre le principe de neutralité technologique et une nécessaire diversité des solutions de décarbonation, notamment par la reconnaissance des Gaz Renouvelables dans les standards de référence comme le GHG Protocol ;

Favoriser les coopérations intersectorielles et territoriales : Valoriser les démarches exemplaires et les trajectoires de progrès.

La transition énergétique ne se fera pas sans l'industrie. Et l'industrie ne se transformera pas sans un panel diversifié de solutions, incluant les gaz renouvelables et plus largement les molécules décarbonées

Engageons-nous ensemble pour une industrie décarbonée, compétitive et durable!

Un manifeste déjà signé par une vingtaine d'industriels régionaux!

Plus d'infos : FranceGaz - Ensemble, transformons l'énergie!

« Pour l'industrie, la compétitivité énergétique repose sur des solutions fiables et bas carbone. La décarbonation du gaz, via le biométhane, constitue un levier stratégique qui doit être pleinement intégré dans les standards mécanismes de reconnaissance réglementaire.»

Coralie BERTRAND, Directrice d'usine chez SMURFIT WESTROCK





« Le gaz est une source d'énergie prépondérante dans l'industrie, il est donc indispensable pour nous industriels, que le biométhane devienne plus accessible et que ce gaz durable et certifié soit rapidement reconnu comme énergie propre et décarbonée par l'ensemble des protocoles et réglementations.

Norbert AUDEOUD, Global Head of Sustainability -HSE - KNAUF









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 1er distributeur au monde qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation - tous scopes confondus et à périmètre constant - en adéquation avec l'accord de Paris.

À propos de l'UIMM - Membre de l'UIMM nationale qui regroupe 59 UIMM territoriales et 11 fédérations professionnelles, l'UIMM Champagne-Ardenne compte 415 entreprises adhérentes sur 4 départements (Ardennes, Aube, Marne et Haute-Marne) qui représentent 27 000 salariés. 85% des entreprises de la Métallurgie sur le territoire sont des PME. Région agricole, la Champagne-Ardenne apparaît également comme plus industrielle que la moyenne avec deux départements, leaders nationaux, spécialistes de la transformation des métaux à chaud (forge et fonderie). Pour accompagner ses adhérents, notamment sur les grands sujets de transformation, l'UIMM Champagne-Ardenne a développé une offre qui s'articule autour de 4 pôles : Juridique & Droit Social, Métiers & Emploi, Certifications et Compétences, Développement Industriel. Ce sont également 3 sociétés de conseil, en complément des CFAI et AFPI, qui offrent des prestations complémentaires pour emmener les entreprises vers un développement durable : Entreprendre Conseil (société de conseil en RH), IES (société de conseil en QSEEn, notamment spécialisée en comptabilité carbone) et BGF Communication (société de conseil en communication).

Propos de NaTran - NaTran est le nouveau nom de GRTgaz. L'année 2025 marque les 20 ans de l'entreprise qui ouvre une nouvelle page de son histoire en changeant de nom et en adaptant un projet d'entreprise NaTran2030 tourné vers la transition énergétique et la neutralité carbone à l'horizon 2050. Pour y parvenir, l'entreprise adapte son réseau et ses pratiques aux défis écologiques, économiques et numériques. Elle propose des infrastructures et une logistique adaptée aux gaz qui participent à la transition énergétique (biométhane, H₂ et CO₂). NaTran est le 2ème opérateur de transport de gaz en Europe. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et NaTran Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). NaTran assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses clients. Son centre de recherche NaTran R&I (précédemment RICE) fait référence au niveau international en matière de recherche et d'innovation appliquée à la transition énergétique. Chiffres clés NaTran Groupe : 33 800 km de canalisations, 590 TWh de gaz transporté, près de 3850 salariés, 2,5 Mds € en 2024. Pour en savoir plus sur NaTran et ses initiatives, rendez-vous sur NaTrangroupe.com, X, LinkedIn, Instagram.

CONTACT PRESSE: Sylvie ANTONINI T +33 (0)7 60 53 33 10 sylvie.antonini@natrangroupe.com