

## INFORMATION PRESSE

23/02/2023

# GRDF au Salon International de l'Agriculture : le gaz vert entre dans le quotidien des Français

GRDF sera présent au Salon International de l'Agriculture qui se déroule à Paris du 25 février au 5 mars. Depuis plusieurs années, le principal distributeur de gaz en France soutient la filière agricole à travers le développement du biométhane, un gaz renouvelable produit localement à partir de déchets agricoles et d'effluents d'élevage. La capacité de production de gaz vert représentée en France plus que la puissance d'un réacteur nucléaire<sup>1</sup>, ou l'équivalent de la consommation de plus de 2 millions de logements neufs chauffés au gaz. Le stand de GRDF permettra de faire connaître au grand public le gaz vert et ses usages : produit chaque jour au cœur des territoires, il permet d'ores et déjà de se chauffer, de cuisiner et de se déplacer.

### Le gaz vert, de la collecte des biodéchets au chauffage des habitations

Pour cette nouvelle édition, une centaine de salariés GRDF animera le stand. Il sera articulé autour d'un parcours immersif permettant aux visiteurs de suivre le cheminement du gaz vert, de la collecte des déchets organiques au chauffage des logements, en passant par la méthanisation. Un parcours pédagogique ponctué par différentes animations :

- visite en 3D d'un site de méthanisation via une *crystal box*,
- immersion dans un poste d'injection en 3D,
- présentation de divers contenus pédagogiques pour tout comprendre sur le gaz vert ainsi que sur ses usages.

Le « Bus VERT'igineux », un *escape game* dédié au gaz vert, sera également présent en extérieur : cette animation ludique sera organisée dans un véritable bus roulant au BioGNV fourni par la société TRANSDEV. L'occasion pour les visiteurs de découvrir, dès le plus jeune âge, le gaz vert, tout en s'amusant.

### Le gaz vert s'invite dans le quotidien des Français à travers une campagne de communication



Durant le Salon International de l'Agriculture, GRDF déploiera une campagne de communication autour du gaz vert et de ses usages. En mettant en scène des animaux de la ferme, cette campagne fait le lien entre le gaz vert produit à partir d'effluents d'élevage et l'utilisation de cette énergie chez soi.

<sup>1</sup> Sur une année, la capacité de production des 520 sites de production de biométhane raccordés aux réseaux gaziers français (9,2 TWh/an) est supérieure à la capacité de production d'un réacteur nucléaire (5,5 TWh/an). Hypothèses retenues : taux de disponibilité d'un site de méthanisation : 90 % ; taux de disponibilité d'un réacteur nucléaire : 70 %, puissance de réacteur : 900 MW.

## Où nous trouver ?

Stand GRDF - **pavillon 4, allée E, stand n°114.**

Le « Bus VERT'igineux », en extérieur entre les **halls 2.2 et 4**, au niveau de l'allée centrale, **stand ExtA001.**

## Les temps forts

**Lundi 27/02 - 14h00 - 15h00 : signature de la convention de partenariat entre GRDF et AgroParisTech**, sur le stand d'AgroParisTech (Pavillon 4 - C045), en présence de Laurent Buisson, directeur général de AgroParisTech, Xavier Passemard, directeur biométhane de GRDF et de Pascal Lopez, chargé de partenariat WWF France.

**Mardi 28/02 - 16h00 - 16h30 : signature de la convention de partenariat entre GRDF IDF et Energies Vertes Franciliennes**, sur le stand de GRDF, en présence de Jean-François Delaitre, co-fondateur d'Energies Vertes Franciliennes et Bertrand De Singly, directeur clients territoires Île-de-France de GRDF.

**Samedi 04/03 - 15h30 – 16h00 : signature de la convention entre GRDF et l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF)**, sur le stand de GRDF, **en présence de Marc Fesneau, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire**, Jean-François Delaitre, président de l'AAMF et Laurence Poirier-Dietz, directrice générale de GRDF.

## Des conférences organisées autour du gaz vert

**Lundi 27/02 - 15h30 - 16h30 : table ronde Agridemain « MiN Nantes Métropole : le marché du grand-ouest durable et responsable »** opérée par le MIN de Nantes, sur le stand Agridemain (Pavillon 4 - B020) en présence de : Amaury Hanotaux, directeur général Semminn, gestionnaire du MiN Nantes Métropole, Mahel Coppey, Présidente Semminn, gestionnaire du MiN Nantes Métropole, Michel Kersach, responsable biométhane GRDF, David Cabin, DG Peigné Fleurs et Yannick Mille, Directeur FoodLoire.

**Mardi 28/02 - 11h30 - 12h30 : table ronde Agridemain « La durabilité de la méthanisation agricole à l'heure de la certification »**, sur le stand Agridemain (Pavillon 4 - B020), en présence de Cécile Fredericq, déléguée générale de l'association France Gaz Renouvelable, Emmanuel Audoin, responsable innovation agro de Bureau Veritas, Ludovic Cuisinier, chargé du sujet biogaz de WWF, Audry Croenne, chargé de mission méthanisation à la Chambre d'agriculture de l'Aube, Jean-François Delaitre, président de l'AAMF et Vincent Jean-Baptiste, responsable des affaires agricoles GRDF.

**Mercredi 01/03 - 16h00 - 16h30 : conférence sur le partenariat entre GRDF et l'INRAE**, sur le stand de l'INRAE (Pavillon 4 - B160), en présence de Philippe Mauguin, président directeur général de l'INRAE, Florent Levavasseur et Eric Latrille, chercheurs à l'INRAE, Laurence Poirier-Dietz, directrice générale de GRDF, Xavier Passemard, directeur biométhane de GRDF et Vincent Jean-Baptiste, responsable des affaires agricoles GRDF.

## À propos de GRDF

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.

**Contact presse GRDF** - [grdf-nat-presse@grdf.fr](mailto:grdf-nat-presse@grdf.fr) - 01 71 19 18 11

Découvrez toute l'actualité de GRDF sur la plateforme [Act4gaz](#)