



GRDF DÉVOILE LE POUVOIR DES BOUSES ET DU CROTTIN AVEC ROSA PARIS

Le Salon International de l'Agriculture (SIA) ouvre ses portes à Paris du 25 février au 5 mars. Après un hiver durant lequel l'énergie, le climat et le pouvoir d'achat ont été au cœur des discussions, le monde agricole présente ses solutions aux 600 000 visiteurs attendus encore cette année. Un moment précieux pour GRDF et son agence ROSA PARIS pour attirer l'attention sur le gaz vert, une énergie renouvelable produite par les agriculteurs eux-mêmes au cœur des territoires, et qui entre d'ores et déjà dans le quotidien des Français.

Si chaque année, le SIA est le rendez-vous incontournable de tous les acteurs du monde agricole, c'est aussi une occasion pour tous les visiteurs de se connecter avec le monde rural. L'attraction principale : la rencontre avec les animaux de la ferme ! C'est cet engouement si spécifique au SIA qui a donné l'idée à GRDF, accompagné par ROSA PARIS, de rappeler que le gaz vert provient de déchets organiques et d'effluents d'élevages : les animaux du salon jouent un rôle dans la production de gaz vert !

Contact Presse ROSA PARIS
Lauren Weber-Staricky
lauren.weber-staricky@rosaparis.com

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



On remercie Marguerite qui aide à produire du gaz vert pour chauffer nos maisons.



Produit à partir de déchets agricoles recyclés, le gaz vert, une énergie d'avenir, permet déjà de se chauffer, de cuisiner et de rouler*.

LeGazVertLavenir.fr
#LeGazVertLavenir



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

Quel que soit votre fournisseur.

*Le gaz vert, ou biométhane, est un gaz produit localement, principalement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets issus des territoires. La part de biométhane actuellement injecté dans les réseaux gaziers est en moyenne de 2 à 3 % selon les régions. En 2030, les gaz renouvelables, dont fait partie le biométhane, pourront représenter 20 % de la consommation de gaz en France et 100 % en 2050.

GRDF - Le gaz d'aujourd'hui - 100% gaz renouvelables en 2050 - #LeGazVertLavenir

On remercie Rosie qui aide à produire du gaz vert pour cuire nos pâtes au pesto.



Produit à partir de déchets agricoles recyclés, le gaz vert, une énergie d'avenir, permet déjà de se chauffer, de cuisiner et de rouler*.

LeGazVertLavenir.fr
#LeGazVertLavenir



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

Quel que soit votre fournisseur.

*Le gaz vert, ou biométhane, est un gaz produit localement, principalement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets issus des territoires. La part de biométhane actuellement injecté dans les réseaux gaziers est en moyenne de 2 à 3 % selon les régions. En 2030, les gaz renouvelables, dont fait partie le biométhane, pourront représenter 20 % de la consommation de gaz en France et 100 % en 2050.

GRDF - Le gaz d'aujourd'hui - 100% gaz renouvelables en 2050 - #LeGazVertLavenir

Le gaz vert, une énergie disponible pour les usages du quotidien.

Concrètement, au-delà d'être une source complémentaire de revenu pour les agriculteurs, un pas de plus vers l'indépendance énergétique française et une chance pour l'avenir de la planète, le gaz vert circule déjà dans les tuyaux. Cette énergie renouvelable permet aux ménages de se chauffer, de cuisiner, ou encore de se déplacer.

C'est dans ce contexte que GRDF et ROSA PARIS ont choisi d'inviter tous les visiteurs à aller

remercier la vache, le cochon, le poney et le veau du salon. Car oui, les bouses, le lisier et le crottin de ces animaux possèdent un haut potentiel énergétique.

Ce rapprochement ludique permet de comprendre le processus de production du gaz vert, ainsi que son utilisation. Car si le gaz vert est devenu la 2ème énergie plébiscitée par les Français*, sa place au quotidien est encore trop peu connue. Passer par les figures attendrissantes des animaux aide à la faire connaître au plus grand nombre.



*Etude CSA réalisée auprès de 800 Français en mars 2022.

On remercie Marcel qui aide à produire du gaz vert pour chauffer l'eau du bain.



Produit à partir de déchets agricoles recyclés, le gaz vert, une énergie d'avenir, permet déjà de se chauffer, de cuisiner et de rouler*.

LeGazVertLavenir.fr
#LeGazVertLavenir



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

Quel que soit votre fournisseur.

*Le gaz vert, ou biométhane, est un gaz produit localement, principalement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets issus des territoires. La part de biométhane actuellement injecté dans les réseaux gaziers est en moyenne de 2 à 3% selon les régions. En 2030, les gaz renouvelables, dont fait partie le biométhane, pourront représenter 20% de la consommation de gaz en France et 100% en 2050.

GRDF - 4, rue de Valenciennes - 75001 Paris - 01 40 00 00 00 - www.grdf.fr - #LeGazVertLavenir

On remercie York qui aide à produire du gaz vert pour faire rouler des bus.



Produit à partir de déchets agricoles recyclés, le gaz vert, une énergie d'avenir, permet déjà de se chauffer, de cuisiner et de rouler*.

LeGazVertLavenir.fr
#LeGazVertLavenir



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

Quel que soit votre fournisseur.

*Le gaz vert, ou biométhane, est un gaz produit localement, principalement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets issus des territoires. La part de biométhane actuellement injecté dans les réseaux gaziers est en moyenne de 2 à 3% selon les régions. En 2030, les gaz renouvelables, dont fait partie le biométhane, pourront représenter 20% de la consommation de gaz en France et 100% en 2050.

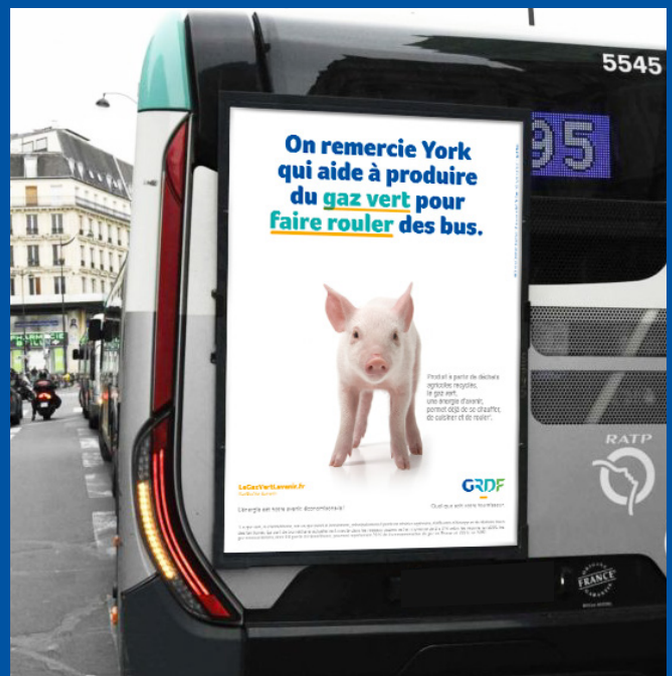
GRDF - 4, rue de Valenciennes - 75001 Paris - 01 40 00 00 00 - www.grdf.fr - #LeGazVertLavenir

“ **N'oubliez donc pas de passer remercier Marguerite, Rosie, York et Marcel lors de votre visite au Salon international de l'agriculture.** ”

Un dispositif global à retrouver dès samedi 25 février sur le **stand GRDF (Hall 4 - Allée E - stand n°114)** ainsi que sur les portes Nord et Ouest du même Pavillon. Ou encore en format vidéo sur le grand anneau digital au centre du Parc des Expositions (1 Pl. de la Porte de Versailles, 75015 Paris) du même Pavillon. Ou encore en format vidéo sur le grand anneau digital au centre du Parc des Expositions (1 Pl. de la Porte de Versailles, 75015 Paris)

La campagne est également déployée dans toute la France cette semaine : en affichage bus et métro en région parisienne mais également en presse nationale et régionale.

Pour en savoir plus rendez-vous sur legazvertlavenir.fr



ANNONCEUR : 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.

AGENCE CRÉATIVE : ROSA PARIS

Co-fondateurs : Jean Patrick Chiquiar, Gilles Fichteberg et Jean-François Sacco

Vice-présidente : Delphine Drutel

Conceptrice rédactrice : Louise Musso

Directrice artistique : Cerise Leclerc

Assistant directeur artistique : Axel Flament

Motion designer : Franck Rakoto

Directrice de clientèle : Léa Marchal

Cheffe de groupe : Florence Cudian

Cheffe de publicité : Valentine Touchard

Planneur stratégique : Marion Maringe

Productrices print : Justine Dudognon et Fanny Buton

Directrice de la communication : Lauren Weber

Chargée de la communication : Manon Grebert

