

## GRTgaz soutient le challenge Ecogreen Gas pour une mobilité durable

**En tant que gestionnaire du réseau de transport de gaz, GRTgaz est fier de s'associer à la première édition du Challenge Ecogreen Gas. Cette compétition spécialement dédiée aux véhicules roulant aux gaz renouvelables (hydrogène et bioGNV) a pour but de démontrer leur caractère économe en récompensant les meilleures performances de km parcourus avec l'équivalent d'un litre de carburant.**

Ce nouveau challenge incarne la trajectoire à laquelle l'entreprise croit pour réussir la transition énergétique et aller vers la neutralité carbone : sobriété, performance, gaz verts, innovation et mobilisation des nouvelles générations dont la passion et l'engagement sociétal donnent foi en l'avenir. Les gaz renouvelables constituent une solution performante et disponible dans la durée pour décarboner les transports. Utilisé depuis plus de 20 ans dans les transports publics, le GNV constitue actuellement le premier carburant alternatif pour la mobilité lourde.

En plein essor, Le BioGNV répond dès aujourd'hui aux nouvelles exigences en matière de mobilité durable ainsi qu'aux attentes des utilisateurs. Produit à partir de la fermentation de matière organique et utilisé comme carburant, le BioGNV améliore la qualité de l'air et contribue à la lutte contre le changement climatique. Par rapport aux carburants pétroliers, le carburant BioGNV permet des baisses très significatives des émissions de CO2 (environ 80%), émet deux fois moins d'oxyde d'azote et quasiment aucune particule. A moyen terme, l'usage de l'hydrogène comme carburant (acheminé notamment par réseau jusqu'aux stations) viendra renforcer la performance des gaz renouvelables pour la décarbonation du transport.

Ce soutien s'inscrit dans la continuité des précédents partenariats établis depuis 2016 en vue de soutenir les projets Microjoule dont les performances en termes de consommation au km ont pu être confirmées lors des Challenges EducEco et du Shell Eco Marathon.

Le Challenge Ecogreen Gas se déroulera les 19 et 20 mai prochains en Loire-Atlantique sur le circuit de Fay de Bretagne qui se situe non loin de l'école du gaz de Saint Etienne de Montluc. Cela sera une occasion unique pour montrer aux acteurs de la filière tout le potentiel du bioGNV et de l'hydrogène comme carburants. Afin de donner plus de visibilité et de portée à cette action, un forum sera aussi prévu autour de la recherche, de la mutualisation des expériences et des besoins de formations, l'objectif étant de positionner la France et la région Pays de la Loire comme acteurs incontournables dans le domaine de la mobilité durable liée aux gaz verts.

*GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, l'entreprise exploite plus de 32 000 km de canalisations enterrées pour transporter le gaz des fournisseurs vers les consommateurs raccordés à son réseau (gestionnaires des distributions publiques qui desservent les communes, centrales de production d'électricité et plus de 700 sites industriels). GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement et propose à ses clients des prestations d'accès au réseau et d'amélioration de leur performance énergétique. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour accueillir sur son réseau un maximum de gaz renouvelables, y compris l'hydrogène, soutenir ces nouvelles filières et contribuer ainsi à l'atteinte de la neutralité carbone.*

*Retrouvez-nous sur [grtgaz.com](http://grtgaz.com), [energiesdespossibles.fr](http://energiesdespossibles.fr) @GRTgaz, Instagram, Facebook et LinkedIn.*

### Contact presse :

Valentine LEDUC

07 64 78 26 47

[valentine.leduc@grtgaz.com](mailto:valentine.leduc@grtgaz.com)