



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris, le 24 novembre 2015

Le transport terrestre décarboné a sa plate-forme d'information : <http://www.transitiongnv.com>

Le nouveau site d'information et de sensibilisation au Gaz Naturel pour Véhicules ou « GNV » est en ligne ! Ce site met en lumière les nombreux avantages de ce carburant, déjà utilisé par près de 19 millions de véhicules dans le monde, au regard des enjeux de la transition énergétique dans les transports. Professionnels et particuliers y trouveront une grande richesse d'informations, des films thématiques, des espaces documentaires et des liens vers les partenaires à l'origine de cette initiative.

Rouler sans polluer, avec des véhicules performants, tout en recyclant nos déchets fermentescibles, c'est possible ! En roulant au GNV (Gaz Naturel pour Véhicules) : carburant respectueux de l'environnement, qui réduit drastiquement la pollution et les émissions de gaz à effet de serre, particulièrement dans sa version renouvelable, le bioGNV. La demande des collectivités et des entreprises du transport routier et de la logistique urbaine stimule aujourd'hui le développement de son usage ; demain ce seront les particuliers. Pour mieux **faire comprendre les avantages considérables du GNV/bioGNV au regard des enjeux de santé publique, d'environnement et de performance des véhicules**, les principaux acteurs de la filière ont créé un dispositif d'information et de sensibilisation avec l'ambition d'œuvrer à la transition énergétique dans les transports de personnes et de marchandises.

Le site retrace l'histoire des véhicules gaz – qui commence par une invention française en 1862 – dresse un état des lieux, trace des perspectives concernant la production de ce carburant, l'approvisionnement, les véhicules disponibles, les usages... Il permet également de comprendre en quoi la production de bioGNV, le GNV issu de la méthanisation de nos déchets organiques ou des boues des stations d'épuration, va contribuer à créer de nombreux emplois non délocalisables tout en participant utilement à la gestion de nos déchets.

Sept vidéos thématiques sur les enjeux du développement et de l'usage du GNV/ bioGNV, ainsi qu'un teaser, enrichissent le site. Ces films présentent le GNV et le bioGNV, les différentes gammes de véhicules, les usages par des collectivités ou des entreprises, les perspectives d'avenir. De surcroît, le site propose, en consultation ou en téléchargement, des brochures, guides, études, rapports, ainsi que des reportages vidéo et des films accessibles dans un espace documentaire dédié. Un espace presse est également disponible, ainsi que des liens vers les sites des partenaires.

La plateforme www.transitiongnv.com est également accessible par les liens www.transitionbiognv.com et www.gnvtv.com

À propos de l'AFGNV

L'AFGNV mobilise les acteurs publics, économiques et industriels pour accompagner le développement du carburant gaz naturel et du biogaz en France au bénéfice d'une mobilité durable et compétitive. Son rôle est de représenter la filière auprès des pouvoirs publics, de mobiliser les énergies et les savoir-faire de ses adhérents pour en accroître la performance, de donner à cette filière industrielle toute sa place dans l'ambitieux chantier de la transition énergétique pour une croissance verte.

À propos de Biogaz Vallée®

Créée sous l'impulsion d'industriels et du Conseil départemental de l'Aube (10), la Biogaz Vallée® est le cluster français dédié à la méthanisation. Biogaz Vallée® est une association de professionnels, à vocation nationale, qui soutient le développement de la filière méthanisation. Son action vise à : structurer la filière émergente du biogaz en France, valoriser les bonnes pratiques, faciliter l'accès aux financements, soutenir la création d'emplois industriels qualifiés en France et susciter l'innovation.

Contact presse

Elise Paris – Agence Aressy RP

e.paris@areddy-rp.com

01 85 76 12 12