

GE et GRTgaz s'engagent à promouvoir le développement d'un réseau de stations GNC en France

- *Il s'agit de la toute première collaboration de ce type en France entre des acteurs majeurs du secteur.*
- *Cette collaboration contribuera à développer en France une économie moins dépendante des produits pétroliers, conformément à la directive européenne relative au déploiement d'infrastructures pour carburants alternatifs.*

Paris, le 4 juin 2015 – À l'occasion du Congrès mondial du gaz, GE France, GE Oil & Gas et GRTgaz ont signé ce jour un protocole d'accord visant à promouvoir le développement en France d'une infrastructure d'avitaillement en gaz naturel comprimé (GNC) pour véhicules. Ce protocole a été signé par Clara Gaymard, présidente de GE France, Thierry Trouvé, directeur général de GRTgaz, et Josh Loftus, directeur commercial Traitement du gaz pour GE Oil & Gas. Pour la première fois, plusieurs acteurs majeurs s'engagent à rassembler les conditions nécessaires au développement d'un réseau de stations GNC en France. Ce partenariat vise à mettre en évidence le rôle incontournable du GNC dans la transition vers une économie à meilleur rendement énergétique et à promouvoir des carburants plus écologiques pour les véhicules.

À seulement quelques mois de la conférence de Paris sur le climat (COP21), cette démarche collaborative s'inscrit dans la mise en œuvre de la directive européenne 2014/94/UE obligeant l'État français à élaborer un plan d'action national relatif au déploiement d'infrastructures pour carburants alternatifs (AFI) d'ici à novembre 2016.

En France, l'infrastructure en matière de GNC est actuellement peu développée par rapport à d'autres pays européens tels que l'Allemagne et l'Italie. GE et GRTgaz espèrent que leur collaboration contribuera au développement en France d'un réseau d'avitaillement aussi dense que dans ces pays au cours des dix prochaines années et fournira au gouvernement français des arguments solides en faveur de cette démarche. Le protocole d'accord signé ce jour pourrait constituer l'une des premières étapes vers le déploiement d'un réseau GNC susceptible de faciliter en France une adoption massive de véhicules utilisant ce carburant.

Dans le cadre du protocole, GE et GRTgaz ont pris les engagements suivants :

- Rassembler et échanger des informations techniques et économiques visant à enrichir le plan d'action de la France en matière de GNC, en particulier concernant les stations publiques de GNC telle que le demande la directive AFI.
- Mettre en place des actions collaboratives et coopératives de promotion du GNC avec l'ensemble des parties prenantes, et notamment les collectivités publiques.
- Prendre part à des discussions avec d'autres entreprises industrielles ou de services présentes dans la chaîne de valeur du GNC afin de consolider cette initiative.

GRTgaz est déjà très impliqué dans le processus de transition énergétique qui est à l'œuvre et prépare activement la troisième révolution du gaz qui s'annonce, notamment pour ce qui concerne les gaz renouvelables et le GNC. Thierry Trouvé, directeur général de GRTgaz, a déclaré : « Ce partenariat avec GE est un excellent moyen pour GRTgaz de renforcer ses connaissances en matière de solution d'avitaillement GNC. À l'avenir, nous espérons pouvoir y intégrer d'autres parties prenantes, afin de favoriser le développement du GNC en France.

Nous sommes convaincus que le GNC constitue une solution particulièrement pertinente aux problématiques de réduction des émissions dans les transports routiers ».

GE apporte à la fois une expertise considérable et une large gamme de technologies susceptibles de soutenir le développement d'une infrastructure en matière de GNC. GE Oil & Gas a déjà déployé sur le marché nord-américain un système de distribution appelé « CNG In A Box™ », solution clés en main pour les stations d'approvisionnement et les propriétaires de véhicules roulant au gaz naturel, qui souhaitent disposer d'une station sécurisée nécessitant peu d'entretien et limitant autant que possible les immobilisations imprévues de véhicules. Cette technologie modulaire permet également aux compagnies gazières régionales d'améliorer le service rendu aux propriétaires de véhicules au gaz naturel, qu'il s'agisse de particuliers ou d'organisations.

Clara Gaymard, présidente de GE France, indique : « GE s'engage à développer des technologies plus vertes et à plus haut rendement, quelle que soit l'énergie utilisée, et à contribuer à la transition de la France vers une économie à faibles émissions de CO₂. Nous sommes très heureux de nous associer à GRTgaz afin de participer au développement en France de l'infrastructure d'approvisionnement en GNC et nous sommes convaincus que ce partenariat permettra d'accélérer et de consolider la démarche ».

Contacts presse

GE France : Laurent Wormser, +33 1 53 59 29 24 – laurent.wormser@ge.com

GE Oil & Gas : Mark Beckett, +1 970 227 6428 – mark.beckett@ge.com

GRTgaz : Claire Maindru, +33 1 55 66 40 84 – claire.maindru@grtgaz.com

— FIN —

À propos de GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier.

En France, GRTgaz possède et exploite 32 150 km de canalisations enterrées et 27 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau.

Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement. (www.grtgaz.com)

Suivez GRTgaz sur Twitter : @GRTgaz

À propos de GE

GE (NYSE : GE) imagine ce qu'aucun autre n'imagine, fabrique ce qu'aucun autre ne peut faire, et réalise des projets qui rendent le monde meilleur. GE réunit les univers physique et numérique comme nulle autre entreprise. Dans ses centres de recherche et ses usines comme sur le terrain avec ses clients, GE bâtit, produit de l'énergie, optimise les déplacements et améliore la qualité des soins. GE invente le monde industriel de demain. www.ge.com



À propos de GE Oil & Gas

GE Oil & Gas invente le monde industriel de demain dans le secteur pétrolier et gazier. Dans nos centres de recherches et nos usines, comme sur le terrain, nous repoussons sans cesse les frontières technologiques afin de relever les défis opérationnels et commerciaux les plus complexes. Nous disposons des compétences, des connaissances et de l'expertise technique nécessaires pour réunir les univers physique et numérique afin d'éclairer l'avenir.

Suivez GE Oil & Gas sur Twitter : @GE_OilandGas