

GRTgaz inaugure une nouvelle station de compression sur la commune de Chazelles (16)

GRTgaz a inauguré une nouvelle station de compression à Chazelles (16), jeudi 31 octobre 2013, en présence de Jean-Marc Brouillet, Maire de Chazelles, de Didier Louis, Vice Président du Conseil Général de Charente, de Thierry Trouvé, Directeur Général de GRTgaz et d'Anita Crombé, Directrice de GRTgaz en région Centre Atlantique. Cette installation fait partie d'un vaste programme entrepris depuis plusieurs années par GRTgaz pour développer et moderniser son parc de compression.

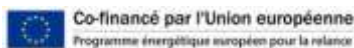
Avec le soutien des acteurs socio-économiques sur le territoire et des Services de l'État, GRTgaz a pu mener son projet en respectant les délais et le montant global de l'investissement approuvé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE), qui s'élève à 98 millions d'euros. Pendant la construction, 10% de ce montant a pu bénéficier au développement économique local et régional principalement au travers des marchés liés au terrassement, à la construction des bâtiments ou à l'aménagement paysager.

GRTgaz reste également présent sur le territoire ; une équipe d'exploitation installée à Chazelles assurera l'entretien et la maintenance courante de la station. Le pilotage et la surveillance du site sont assurés 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 par le Dispatching National de GRTgaz et le Centre de Surveillance Régional (CSR) installé à Nantes (44).

La nouvelle station de compression de Chazelles contribue à la fluidification du transit de gaz naturel sur un axe Nord-Sud notamment avec l'Espagne. A ce titre, cet investissement a bénéficié d'un cofinancement de l'Union Européenne dans le cadre du Programme Énergétique Européen pour la relance.

Plus généralement, le programme de modernisation du parc de compression de GRTgaz répond à la demande croissante de flexibilité exprimée par les fournisseurs de gaz naturel qui utilisent le réseau de transport de GRTgaz pour satisfaire leurs clients. En contribuant au développement des capacités de transport, les stations de compression jouent un rôle important dans la fluidification des échanges de gaz naturel sur le réseau et dans le renforcement de la sécurité d'approvisionnement.

Avec la mise en service de la station de Chazelles, GRTgaz compte désormais 26 stations de compression réparties sur le réseau de transport. Ces installations permettent de faire circuler le gaz dans les canalisations sur de longues distances en régulant le débit et la pression.



GRTgaz construit, exploite et développe le réseau de transport de gaz naturel en France à haute pression sur la majeure partie du territoire national. GRTgaz livre le gaz naturel que lui confient ses clients, à destination des points de consommation directement raccordés au réseau de transport : les réseaux de distribution publique pour l'alimentation des ménages, des collectivités et des entreprises, les grands consommateurs industriels et les centrales qui utilisent le gaz naturel pour la production d'électricité. Avec plus de 32 200 km de gazoducs et 26 stations de compression, GRTgaz investit chaque jour pour transporter le gaz naturel dans les meilleures conditions de sécurité et de fluidité, et renforcer la sécurité d'approvisionnement en donnant accès à des sources toujours plus diversifiées.

Pour en savoir plus : www.artgaz.com

CONTACT PRESSE GRTgaz : CHRISTOPHE FEUILLET
Téléphone 01 55 66 42 68 – christophe.feuillet@grtgaz.com

CONTACT PRESSE GRTgaz Région Centre Atlantique : MICHEL LALLIER
Téléphone 05 45 24 23 55 – michel.lallier@grtgaz.com