

NOTE D'INFORMATION

MEDGAZ S'ENGAGE À ÉTUDIER L'ADAPTATION DE SES INSTALLATIONS AU TRANSPORT COMBINÉ DE GAZ NATUREL ET DE L'HYDROGÈNE.

Medgaz va réaliser durant l'année 2023 les études nécessaires afin d'examiner la compatibilité de ses infrastructures pour le transport de l'hydrogène et du blending avec du gaz naturel.

Almería, 18/11/2022

Dans sa ferme volonté d'accompagner les changements et les mutations énergétiques vers un environnement plus propre, la société Medgaz a convenu de réaliser les études pertinentes pour adapter les installations existantes au transport combiné de gaz naturel et de l'hydrogène. Un marché qui selon plusieurs prévisions offre des perspectives d'un développement intéressant et prometteur, notamment en Europe.

A cet effet, Medgaz va réaliser durant l'année 2023 les études nécessaires afin d'examiner la compatibilité de ses infrastructures avec le transport de l'hydrogène selon plusieurs proportions de mélanges avec le gaz naturel (ce qui est connu comme *blending*). En parallèle, un groupe de travail sera mis en place pour développer les opportunités d'affaires dans ce domaine.

Medgaz a la ferme intention de s'aligner et de s'adapter aux normes réglementaires en cours de développement en Algérie, en Espagne et en Europe, relatives au transport de l'hydrogène par gazoducs. Offrant ainsi une infrastructure de fourniture d'énergie fiable pour l'Europe et à faible empreinte carbone.

Il y a lieu de rappeler que Medgaz vient de mener à bien l'extension de ses installations avec la mise en marche d'un quatrième compresseur au niveau de la station de Béni Saf (Algérie) qui permet de porter la capacité de transport à 10 bcm par an.

Les actionnaires de Medgaz sont Sonatrach avec une participation de 51% et Medina Partnership (société conjointe à parts égales entre Naturgy et BlackRock) avec une participation de 49%.

MEDGAZ SA
Contact presse
contacto_prensa@medgaz.com
www.medgaz.com