

Doublement de l'artère du Rhône (projet Eridan) : un développement majeur pour la sécurité d'approvisionnement et la flexibilité du réseau de GRTgaz

20 avril 2011 – GRTgaz a décidé de réaliser le projet Eridan, une infrastructure majeure qui consiste dans la construction d'une nouvelle canalisation de transport de gaz naturel de 220 km entre Saint-Martin-de-Crau (Bouches-du-Rhône) et Saint-Avit (Drôme) pour un montant de 484 M€. La Commission de régulation de l'énergie (CRE) vient d'approuver cet investissement dans sa délibération du 19 avril 2011.

Ce projet permettra d'améliorer le fonctionnement de la zone Sud de GRTgaz et facilitera l'augmentation des capacités d'interconnexion avec les terminaux méthaniers de Fos-sur-Mer et les stockages du Sud-Est de la France. Dès sa mise en service, il contribuera également à sécuriser la flexibilité d'approvisionnement des centrales de production d'électricité au gaz naturel actuellement en fort développement. A terme, cet investissement favorisera le renforcement de la liaison avec l'Espagne et la fusion des zones Nord et Sud de GRTgaz.

Ce projet dispose du soutien de la Commission européenne et fait partie des développements d'infrastructures encouragés par l'Union européenne. Il bénéficie à ce titre d'une subvention de 74 M€.

Eridan a fait l'objet d'un débat public, qui s'est déroulé du 11 juin au 7 novembre 2009 et qui a donné lieu à 14 réunions publiques au cours desquelles les acteurs du territoire se sont exprimés sur le projet. La concertation va se poursuivre afin de finaliser les études d'intégration environnementale sur la totalité du tracé envisagé, pour déposer formellement un dossier et obtenir les autorisations administratives nécessaires. La mise en service de cette nouvelle canalisation est prévue dans le courant de l'année 2016.

GRTgaz est une société de GDF SUEZ. Son rôle consiste à exploiter, entretenir et développer le réseau de transport de gaz naturel en France 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 32 000 km de gazoducs et 25 stations de compression, GRTgaz a transporté en 2010 plus de 68 milliards de m³ de gaz naturel.

Pour en savoir plus : www.grtgaz.com ou www.eridan.grtgaz.com