

Pays de l'Ourcq - Pays fertois

Les habitants consultés sur l'installation d'un gazoduc

IL Y AURA peut-être en 2013 trois cents kilomètres de canalisation de gaz de 1,20 m de diamètre enfouies à un mètre du sol entre Cuvilly (Oise) et Voisines (Haute-Marne). Afin que les habitants, les élus et les associations aient leur mot à dire, une réunion publique se déroule ce soir à Jouarre à 20 heures à la salle polyvalente. Deux autres se tiendront le 10 décembre à Lizy-sur-Ourcq et le 11 janvier à La Ferté-sous-Jouarre. Les personnes intéressées pourront poser toutes leurs questions et influencer sur le tracé. Celui-ci, qui traversera l'Oise, la Seine-et-Marne, l'Aube et la Haute-Marne n'est en effet pas encore déterminé précisément. Pouvoir importer du gaz d'Egypte ou du Nigeria Si GRTgaz, la filiale de GDF Suez qui gère le réseau de transport du gaz naturel, a décidé de lancer ce projet de grande envergure, c'est pour ne plus dépendre des Russes, principaux producteurs de cette matière première. Car quand ces derniers décident de faire la guerre à leurs voisins ukrainiens en coupant l'approvisionnement en gaz, comme en janvier dernier, la France, qui dépend du même gazoduc, peine à fournir ses clients. Voilà pourquoi GRTgaz a décidé de densifier son réseau pour pouvoir importer du gaz d'Egypte ou du Nigeria. Des terminaux gaziers sont ainsi à l'étude dans le nord de l'Hexagone. S'ils sont construits, ce qui a 80 % de chances de se produire, la nouvelle canalisation de 300 km devra être opérationnelle dans quatre ans. GRTgaz, déjà dans les starting-blocks pour ne pas être en retard, organise donc depuis septembre une vingtaine de réunions publiques. Mais d'ores et déjà, la société insiste sur l'absence de risques de cette installation qui charriera 15 milliards de mètres cubes par an à une pression de 68 bars. « Nous passons loin des habitations, des hommes seront régulièrement en reconnaissance et il y aura des caméras dans les canalisations pour s'assurer de leur bon état, énumère Pierre-François Hugon, directeur du projet. Ce qui peut arriver, c'est qu'une pelleteuse cogne contre la canalisation en acier. Mais son épaisseur est de 1,5 cm à 2 cm, il est donc impossible de la percer. »