

TERSANNE

Le projet "Eridan" sous les projecteurs !

Maurice Churier, maire de Tersanne a accueilli un nombreux public, parmi lesquels des élus de la Drôme des Collines, à la salle des fêtes, pour cette réunion publique concernant le projet "Eridan".

Un projet visant à la construction d'une canalisation de transport de gaz naturel sur un parcours allant de St-Martin de Crau jusqu'à Saint-Avit, soit près de 200 km.

Techniquement, il s'agit d'enfouir un gazoduc de 1,20 m de diamètre, qui transportera du Méthane, sous forme gazeuse (pression de 80 bars).

Une réunion qui entrait dans le cadre du "Débat public" car ce projet n'est qu'en phase d'étude et de consultations. Pour GRTgaz, Georges Seimandi, intervient sur les enjeux stratégiques.

On aura surtout retenu que le gaz naturel représente 14,8 % de la consommation globale d'énergie à l'échelon national.

Un débat animé

À l'heure du débat, le maire de St-Donat, Aimé Chaléon, questionna : « Ce projet de développer des approvisionnements en gaz naturel n'est-il pas en contradiction avec les directives gouvernementales qui préconisent les énergies renouvelables : solaire, éolien ? ».

« Pas du tout » rétorqua Georges Seimandi, « lorsque le soleil et le vent font défaut, le gaz doit naturellement prendre le relais pour compenser ces défaillances naturelles momenta-

nées ».

À leur tour, les maires de Margès et Charmes s'inquiétèrent de savoir si la taxe "pro" serait maintenue ?

Prudemment, M. Seimandi, estima, que dans ce domaine, les espoirs sont à revoir à la baisse !

Le maire de St-Martin d'Août se préoccupa lui, dans le cadre du POS, des distances à respecter à proximité du futur gazoduc.

Comme lors des autres réunions, il fut question du tracé et du respect des zones constructibles, de l'indemnisation pour les zones agricoles traversées...

Sachant que GRTgaz dira au printemps 2010 si le projet est maintenu.



Des élus de la Drôme des collines participaient à cette réunion dans le cadre du "Débat public" organisée par la commission du même nom.