

# BIENTÔT 11 MILLIONS DE GAZPARD ?

Depuis le 12 novembre dernier, **le compteur communicant GAZ a enfin trouvé son nom : Gazpard**. Pour autant le projet AMR (Automated Meter Reading) continue tant que la décision finale n'a pas été validée.

Le projet AMR s'est inscrit dans une logique d'efficacité énergétique pour GrDF. Si le projet aboutit, pas moins de 11 millions de compteurs GAZ devront être changés sur le territoire.

## Vers une généralisation ?

La généralisation n'étant pas encore validée par la CRE (Commission de Régulation de l'Énergie), seul le financement, pour la fabrication et le développement, a été accordé jusqu'à mi 2013.

Si le projet est retenu, les nouveaux compteurs communicants seront installés chez les clients à partir de 2016.

Présenté pour la première fois au Comité Central d'Entreprise de GrDF, le 28 avril 2010, ce projet n'avait pas reçu l'approbation de FO Énergie et Mines, par manque de clarté de la direction.

Sans avoir plus de garanties sur l'emploi dans les unités, les élus FO Énergie et Mines se sont donc abstenus de donner un avis.

## Quels impacts sur nos emplois ?

Deux années ont passé depuis le début de l'expérimentation, et FO Énergie et Mines n'a toujours pas les réponses de la direction concernant l'impact que pourra avoir le développement généralisé du compteur communicant sur l'emploi, et les métiers.

FO Énergie et Mines a la plus vive inquiétude pour l'avenir de certains emplois, et l'immobilisme de la direction ne trompe pas.

Lors du comité de suivi de l'expérimentation, FO Énergie et Mines est intervenue pour rappeler que des métiers tels que **les chargés d'affaires, la conduite d'exploitation ou les techniciens d'interventions clientèle** seront largement impactés par le développement à grande échelle du projet.

**FO Énergie et Mines attend de la direction qu'une véritable étude soit réalisée sur les grandes familles de métiers.**

**Vigilante sur l'avancée de cette expérimentation, FO Énergie et Mines demande à la direction d'afficher clairement ses choix.**

