



19 mai 2010

Communiqué de Presse

Modernisation du relevé des consommations gaz : le SIGERLy accueille l'expérimentation de GrDF en partenariat avec Panasonic sur les premiers compteurs communicants à Pierre Bénite et St Genis Laval

● La modernisation du système de comptage gaz : une attente forte de la part des clients

D'un côté, des attentes clients bien connues : en finir avec les estimations de consommation, être facturé au plus près de sa consommation réelle, ne plus attendre le passage du releveur. De l'autre, la nouvelle donne énergétique du Grenelle de l'Environnement qui positionne la maîtrise des consommations comme incontournable.

C'est dans ce contexte que s'inscrit la modernisation du système de comptage gaz qu'entreprend GrDF (Gaz Réseau Distribution France).

● 1^{ère} étape de la modernisation : l'expérimentation de 5000 compteurs gaz communicants sur le territoire du SIGERLy à Pierre Bénite et St Genis Laval et dans trois autres régions de France

GrDF va tester et préparer la mise en place éventuelle d'un nouveau service permettant le relevé à distance des consommations de gaz naturel des clients. Cette opération concerne la totalité de la commune de St Genis Laval et la moitié sud du territoire de Pierre Bénite.

Le saviez-vous ?

Les Directives Européennes et le Grenelle de l'environnement encouragent la généralisation des compteurs énergie dits communicants. (2009).



Compteur gaz communicant

Les atouts des futurs compteurs gaz communicants et de la modernisation

- Relevés plus pratiques : relevé à distance sans présence du client
- Relevés plus fiables et plus fréquents (mensuel/à chaque modification contractuelle)
- Meilleure connaissance de ses consommations gaz pour mieux les maîtriser

GrDF entreprend ce travail de modernisation en collaboration étroite avec la CRE (Commission de la régulation de l'énergie), les fournisseurs d'énergie, les associations de consommateurs, les autorités concédantes et les collectivités locales.





Panasonic
ideas for life



Communiqué de Presse

• Les 3 étapes-clés de l'expérimentation que mène GrDF à Pierre Bénite et St Genis Laval

Mars 2010	Avril à Juin 2010	Mars 2010 – début 2011
Envoi de courriers explicatifs aux clients concernés	Installation des infrastructures de télé transmission dans la ville installation des modules sur les compteurs dans les habitations	Mise en marche du système de télé relevé Suivi de la remontée des données Analyse des résultats avec les parties prenantes (CRE, associations de consommateurs, fournisseurs, etc.)
Pendant toute la durée du test, GrDF maintient le relevé avec passage d'un technicien, dit "relevé à pied" Les clients n'auront pas de modification de leur facturation.		

• Installation rapide du nouveau matériel au domicile de plus de 5000 clients à Pierre Bénite et St Genis Laval

En moins de 30 minutes, les opérateurs procéderont soit à la pose d'un module sur le compteur actuel, soit au changement complet du compteur en fonction de son âge et de son état.

Pour cette installation à **Pierre Bénite et St Genis Laval**, GrDF a choisi le savoir-faire et l'expérience de la société Panasonic et de son sous-traitant OTI FRANCE, qui va mobiliser 10 opérateurs pour la pose des matériels.

GrDF (Gaz Réseau Distribution France) est une filiale indépendante du groupe GDF SUEZ, née de la filialisation de la distribution (exploitée auparavant par Gaz de France). Principal opérateur du réseau de distribution de gaz naturel en France, avec 46 000 salariés (dont 1200 dans le département du Rhône), GrDF exploite le plus long réseau d'Europe : 186 000 km de canalisations (dont 4516 dans le département du Rhône).

Panasonic (Panasonic Corporation) est l'un des plus importants fabricants d'équipement électronique au monde et compte plus de 600 entreprises. Sous les marques Panasonic et National, nous fabriquons et vendons plus de 15 000 produits dans le monde. Notre but est de constamment améliorer nos produits pour toujours mieux vous satisfaire dans votre vie.

Le SIGERLY : (Syndicat intercommunal de gestion des énergies de la région Lyonnaise) autorité organisatrice de la distribution publique de gaz, assure la gestion du réseau de distribution à travers une concession. Les missions du SIGERLY sont : le contrôle et veille à la bonne application du cahier des charges et des conventions signées avec GrDF, contrôles continus via les informations émanant du terrain (usagers), réunions trimestrielles + rencontres thématiques avec GrDF, analyse du CRAC (compte-rendu d'activité de la concession) réalisé par GrDF, analyse des données demandées et fournies par GrDF.

Chiffres-clés 2008 : 55 communes desservies, 200 000 clients raccordés, 2 040 km de canalisations, 167 millions d'€ de valeur nette du patrimoine concédé, 5,3 milliards de MWh acheminées, 4,9 millions d'€ en travaux d'extension et 5,1 millions d'€ en travaux de renouvellement et renforcement.

