

# 11 millions de compteurs à modules émetteurs RF\* GrDF Gazpar



22 01 2014

## 11 millions de compteurs GrDF Gazpar bientôt installés

L'opérateur du réseau gazier de proximité GrDF (Gaz réseau Distribution France) a attribué à sept lauréats l'appel d'offres de 600 millions d'euros pour fabriquer les 11 millions de nouveaux compteurs de gaz communicants "Gazpar" qui doivent être bientôt installés en France, a-t-il annoncé vendredi 21 février.

Sandra Lagumina, directeur général de GrDF, a donné le coup d'envoi du compteur à gaz communicant français. Elle a annoncé le lancement d'une phase de test dans 24 villes situées dans 4 grandes régions (Haute-Normandie, Bretagne, Ile-de-France et Rhône-Alpes). Parmi elles, Rueil-Malmaison, Nanterre, Puteaux, Lyon, Le Havre, ou encore Saint-Brieuc, accueilleront dès la fin de 2015 les 150.000 nouveaux compteurs, qui seront installés lors de cette première étape, appelée à durer un an. GrDF passera ensuite à la phase industrielle, pour installer 11 millions de compteurs dans toute la France, entre 2017 et 2022. « Il s'agira alors de remplacer 5.000 compteurs par jour, une prouesse ! » a-t-elle commenté. (Ndlr : un premier test portant sur 18 500 compteurs à modules RF avait été réalisé en 2010-2011 en France).

Les trois grands lauréats sont le groupement du français Sagemcom et du roumain AEM, l'américain Itron ainsi qu'un consortium réunissant General Electric (marque Dresser) et l'allemand Sappel, qui se partagent 90% du marché, indique GrDF dans un communiqué. Les autres lauréats sont l'allemand Elster, Gazfio (filiale française de l'italien Pietro Fiorentini), le français Kerlink et le néo-zélandais Metrix.

### Un compteur "intelligent" qui évite les relevés manuels

L'essentiel (80% environ) du marché concerne les compteurs eux-mêmes, mais l'appel d'offres inclut aussi la fourniture des concentrateurs (les stations de base d'antennes relais de téléphonie mobile 2,5 G type GPRS servant à transmettre les informations des répéteurs de quartiers vers le centre national d'acquisition nationale des données) et des répéteurs (stations de quartiers collectant les émissions de modules émetteurs Hautes Fréquences micro-ondes des compteurs pour les transmettre aux concentrateurs), a expliqué un porte-parole de GrDF.

A l'instar de son cousin "Linky" pour l'électricité, le compteur Gazpar (de couleur jaune) permettra d'envoyer par un module émetteur RF directement les mesures, de consommation de gaz naturel à GrDF via des répéteurs et des concentrateurs, évitant ainsi les relevés "humains" effectués deux fois par an chez le client, et les factures imprécises intermédiaires qui sont émises le reste du temps.

Après un avis favorable du régulateur de l'énergie (CRE), le gouvernement avait donné en juillet dernier le feu vert à l'installation des compteurs, qui doit commencer début 2016 pour s'achever en 2022.

Le projet, d'un coût total de plus d'un milliard d'euros selon GrDF (filiale de GDF Suez), doit permettre selon l'opérateur de réseau de créer plus de 1.000 emplois en France pour l'installation (dont 200 déjà créés depuis 2012).

De leur côté, les 300 à 400 personnes chargées de la relève à pied devront se reconvertir (chiffres GrDF).

Mais l'impact de la fabrication de compteurs, "largement automatisée", sera minime selon GrDF: une centaine d'emplois en R&D et sur les chaînes d'assemblage et de production. L'assemblage aura lieu systématiquement en France, tandis que la production sera "en France et en Europe", selon la filiale de GDF Suez.

### Une facturation réelle et un surcoût prévisionnel de quelques euros par an

Évalué à plus d'1 milliard d'euros, l'investissement sera assuré par GrDF et refacturé aux consommateurs, via les tarifs de distribution de gaz.

Selon la CRE, les foyers subiront de ce fait un surcoût chiffré actuellement en prévisionnel à quelques euros par an.

Pour les abonnés, d'après GrDF ce surcoût devrait être "remboursé" s'ils réduisent leur consommation de 0,3 %.

(Ndlr : A ce jour l'avantage d'un tel compteur n'est pas démontré pour le consommateur, sauf pour le gestionnaire GrDF)