



## La commune de Garons renouvelle sa confiance à GRDF

Le 21 juillet 2017, Alain DALMAS, Maire de Garons, Jean-Luc CIZEL, Directeur Clients Territoires GRDF Méditerranée et Karine FAESSEL, Conseillère Collectivités Territoriales pour la commune, ont renouvelé, pour une durée de 30 ans, le contrat de concession gaz qui lie le distributeur et la commune de Garons.

Le Conseil Municipal de Garons a délibéré le 27 juin 2017 pour renouveler sa confiance à **Gaz Réseau Distribution France** (GRDF) pour la distribution de l'énergie gaz naturel sur l'ensemble du territoire de la commune. La signature officielle du contrat de concession gaz a eu lieu le <u>21 juillet 2017</u> à la Mairie de Garons, en présence des élus du Conseil Municipal.

## Une relation étroite et durable

Ce choix conforte une relation étroite et durable entre la municipalité de Garons et son concessionnaire GRDF. En effet, depuis le 4 mars 1991, la commune a délégué à GRDF, la construction, l'exploitation et le développement des réseaux de distribution de gaz naturel sur son territoire.

« Nous sommes très heureux que la commune de Garons et GRDF puissent ainsi continuer leur collaboration. À travers ce renouvellement de contrat de concession, GRDF renforce son rôle de partenaire énergétique de proximité auprès des collectivités locales. Chaque jour, les 153 collaborateurs GRDF du département du Gard mettent ainsi leur expertise technique au service des clients pour leur donner accès à une énergie économique et porteuse d'avenir » se félicite **Jean Luc Cizel,** Directeur Régional de GRDF.

Acteur engagé de la transition énergétique, GRDF propose en permanence de nouvelles solutions pour répondre aux enjeux énergétiques territoriaux. Ses actions en faveur de la mobilité propre (Gaz Naturel Véhicule) et sa contribution active au développement de la filière biométhane en fournissent des illustrations concrètes. GRDF est le partenaire de long terme des collectivités pour leurs projets d'aménagement durable.

Zoom sur la commune

657 clients

24 142 mètres de réseau

15 666 Mwh acheminés