

L'activité de GrDF sur votre département 2014



GrDF, avec vous en réseau vers demain

Gérer au quotidien, et dans la durée, les réseaux de distribution de gaz. Partager, avec les collectivités, les enjeux de développement des territoires. S'engager dans la transition énergétique.

Sur ces différents champs, l'année 2014 a été particulièrement dense sur le département des Côtes-d'Armor : rencontre avec les nouvelles équipes municipales, lancement du groupe de concertation local sur le Pays de Saint-Brieuc pour préparer le déploiement du compteur communicant, présence active au salon Biogaz Europe à Saint-Brieuc, travaux d'alimentation en gaz naturel de l'industriel SIFFDA et du bourg de Plouvara, rénovation HLM à Ploufragan.

En tant qu'élu local, vous contribuez de plus en plus activement à dessiner le paysage énergétique de demain. GrDF continuera en 2015, à innover à vos côtés pour injecter un gaz renouvelable (le biométhane), développer de nouveaux usages (le gaz carburant), mettre en œuvre des outils nouveaux au service de l'efficacité énergétique (compteur communicant). C'est ainsi que nous accompagnerons vos choix énergétiques pour contribuer au développement économique des Côtes-d'Armor et à la transition énergétique en marche en Bretagne.



Eric Feuillet,
Directeur Territorial



CHIFFRES CLÉS 2014

79

communes desservies

1 689 km

de réseau

56 705

clients

4 997 k€

d'investissement

2 TWh

de quantité de gaz acheminée



GrDF

GAZ RÉSEAU
DISTRIBUTION FRANCE



Assurer au quotidien la distribution de gaz naturel



Développer le réseau et l'usage du gaz naturel

GrDF s'attache à assurer le développement rentable du réseau et faire la promotion de l'énergie gaz naturel, afin de permettre son accès au plus grand nombre.

En 2014, ce sont ainsi plus de 25 km de réseau qui ont été construits par GrDF afin de desservir près de 1 215 nouveaux clients résidentiels sur le département des Côtes-d'Armor.

Prévenir les dommages aux ouvrages : un enjeu majeur pour GrDF

Les endommagements d'ouvrages - lors ou après travaux de tiers - provoquent des incidents sur le réseau de distribution de gaz.

GrDF est fortement impliqué pour réduire ces incidents susceptibles d'occasionner des interruptions de fourniture pour les clients :

- en améliorant les techniques de détection et de terrassement ;
- en organisant des sessions de sensibilisation aux travaux à proximité des ouvrages pour les acteurs concernés.

En 2014, ce sont 196 personnes qui ont été sensibilisées sur le département des Côtes-d'Armor.



Réduire les dommages sous la maîtrise d'ouvrage des collectivités locales : une priorité partagée



En 2014, les dommages sous maîtrise d'ouvrage collectivités locales ont représenté 55 % du nombre total de dommages.

GrDF s'engage aux côtés des communes notamment pour :

- conseiller les services afin de mieux appréhender les risques associés aux travaux à proximité des ouvrages gaz,
- partager des retours d'expériences pour prévenir ce genre de situation et réaliser des exercices réguliers de mise en situation.

“ Nombre total de dommages aux ouvrages : 22 ”



S'engager ensemble dans la transition énergétique

Gazpar : un nouvel outil au service de l'efficacité énergétique

Les communes des Côtes-d'Armor, partenaires d'un projet d'avenir.

D'ici 2022, GrDF va déployer 11 millions de nouveaux compteurs communicants « Gazpar », dont plus de 470 000 en Bretagne.

C'est un projet industriel construit avec les acteurs locaux, au bénéfice du client et au service de l'efficacité énergétique des territoires. Il poursuit deux objectifs essentiels :

- le développement de la maîtrise de l'énergie (MDE) grâce à la mise à disposition plus fréquente de données de consommation ;
- l'amélioration de la qualité de facturation grâce à une facturation systématique sur index réel.

Le projet est entré en 2014 dans une phase opérationnelle d'identification de points hauts pour installer les équipements techniques nécessaires au télérelevé des compteurs.

Les collectivités locales des Côtes-d'Armor ont été sollicitées dans ce cadre pour apporter leur concours à la réussite du projet et pour recenser, en particulier, les sites et bâtiments publics susceptibles d'héberger ces équipements.

En 2014, 56 conventions ont été signées avec des communes du département.

4 zones pilotes ont été choisies en France dont, pour la Bretagne, le Pays de Saint-Brieuc.



18 communes (30 000 clients) seront ainsi équipées sur le département dès 2016. Pour réussir ce déploiement, un groupe de concertation locale co-présidé par le Président du Pays de Saint-Brieuc et GrDF se réunit régulièrement. La première réunion s'est tenue à Languieux le 17 octobre. Y participaient notamment des représentants des communes, du syndicat d'énergie, de l'Agence Locale de l'Énergie, des associations de consommateurs, des bailleurs sociaux et des fournisseurs d'énergie.

Des rencontres pour partager sur la place du gaz dans la transition énergétique

Chaque année, en partenariat avec l'AMF 22, GrDF invite les Maires et Présidents des EPCI à une réunion d'échange sur l'actualité énergétique et les solutions gaz innovantes. En 2014, c'est le 26 septembre à Ploufragan que cette réunion a eu lieu en présence de nombreux élus et des personnels des services techniques.

Des conseils pour moins et mieux consommer son énergie

GrDF a signé, en 2014, une convention de partenariat avec l'Association des Bénévoles des Industries Électriques et Gazières des Côtes-d'Armor (ABIEG22). Cette collaboration permet d'apporter des conseils en maîtrise de l'énergie (MDE, éco-gestes...) auprès des habitants lors d'expositions ou de rencontres organisées par les collectivités locales et les bailleurs sociaux.

Le biométhane : du gaz vert 100% renouvelable dans le réseau de distribution

Des projets locaux de territoires dans une logique d'économie circulaire.

Recycler les déchets en ressource énergétique : tel est le principe de la méthanisation.

Grâce au biométhane, issu de la transformation naturelle des déchets (ménagers, agricoles, industriels, boues d'épuration...), le gaz injecté dans le réseau sera de plus en plus vert et produit localement (objectif figurant dans la loi sur la transition énergétique pour une croissance verte : 10% de gaz renouvelable consommé en 2030). Il contribuera ainsi à réduire les gaz à effet de serre, limiter l'utilisation de ressources primaires et développer une filière non délocalisable, créatrice d'emplois.

En Bretagne, avec l'ADEME et les chambres d'agriculture, GrDF accompagne les collectivités locales et les porteurs de projet pour rechercher l'optimum technico-économique et construire des valorisations énergétiques adaptées.

4 projets sont actuellement à l'étude dans les Côtes-d'Armor.

“ 10% de gaz renouvelable consommé en 2030* ”



* objectif loi sur la transition énergétique pour une croissance verte



CHIFFRES CLÉS de la région

377

communes desservies

10 443 km

de réseau

467 818

clients

18

Projets Biométhane

Le GNV

(Gaz Naturel Véhicule), une solution de mobilité durable

Une filière en route

En Bretagne, GrDF accompagne ses partenaires (clients, constructeurs, élus...) au service du déploiement de flottes de véhicules roulant au GNV. Ce carburant permet de répondre à une large gamme de besoins pour les entreprises et collectivités : véhicules utilitaires, poids lourds, bennes à ordures ménagères, bus. Grâce au bio-GNV, carburant 100% renouvelable issu de la transformation des déchets en biométhane, la mobilité au gaz occupera une place de plus en plus importante dans la transition énergétique.

Quimper roule déjà au GNV

Dans un souci de développer un réseau de transport respectueux de l'environnement, l'agglomération de Quimper a fait le choix d'équiper progressivement sa flotte de bus roulant au GNV



Ce choix a été guidé par trois considérations : le bruit réduit par rapport aux véhicules au diesel, l'absence d'émissions de particules fines et le prix économique du carburant sur la durée. Depuis 2008, le renouvellement du parc de bus se fait systématiquement avec une motorisation GNV. Aujourd'hui, 60% des bus de Quimper Agglomération roulent au GNV.

Horizons gaz : histoire d'une rencontre

Le 6 novembre 2014, GrDF a organisé à Rennes la rencontre « Horizons Gaz : s'engager ensemble dans la transition énergétique ».

Ce rendez-vous, marqué par la présence de Dominique Ramard, Conseiller Régional Délégué à l'énergie, a illustré, à travers des réalisations concrètes, le rôle du gaz naturel dans la transition énergétique en Bretagne. Élus, industriels, clients et acteurs locaux ont pu échanger sur les projets d'avenir qui se préparent dès aujourd'hui, avec la conviction qu'il n'existait pas une mais des solutions et avec le constat que chaque acteur, dans la diversité, dans la complémentarité, détenait une part du mix et de la réussite énergétique de demain.



La semaine du Gaz 2015

Rendez-vous du 1^{er} au 15 octobre

GrDF s'associe aux professionnels du gaz pour proposer aux habitants de votre territoire des solutions énergétiques performantes et économiques, à des tarifs promotionnels.

www.lasemainedugaz.com

