

n°16
Mars / Avril
2017

La Lettre aux élus

de l'Association Française du Gaz



Le mot du Président

Le gaz trouve sa place

La dynamique engagée en 2016 se poursuit en 2017. Le gaz apparaît comme un élément clé de la transition énergétique.

L'hiver dernier source de toutes les craintes, a été passé sans encombre. La preuve de la complémentarité du gaz et de l'électricité dans notre équilibre énergétique.

Sur de nombreux sujets, le gaz se montre une solution à la hauteur des enjeux.

La nécessité de développer des transports propres propulse le gaz carburant sur le devant de la scène. Nos territoires s'équipent avec l'appui des industriels et des pouvoirs publics.

Dans le même temps, les objectifs de la loi sur la transition énergétique en matière d'énergies renouvelables font du gaz vert un allié précieux. Le biométhane est ainsi présent dans toutes nos régions avec des projets ambitieux.

Jour après jour, notre énergie, le gaz, s'affirme dans le débat et sur le terrain. Un gaz qui trouve sa place.

Bonne lecture !

Jérôme Ferrier
Président de l'AFG



Le bond du gaz vert en France

L'année dernière, la filière biométhane s'est très fortement développée en France.

Ainsi, en 2016, 215 GWh d'énergie issus de 26 sites de production ont été injectés dans les réseaux de gaz naturel ce qui a permis de faire un bon de 162 % par rapport à 2015. Soit l'équivalent de la consommation de 18 000 logements, ou 1000 bus, selon les données du dernier panorama des énergies renouvelables.

Ce ne sont pas moins de neuf nouveaux sites de production qui ont ainsi été mis en service en 2016. Les régions Grand Est et Hauts-de-France qui comptent chacune 35 projets d'injection de biométhane

sur le réseau, sont les wagons de tête de cette ascension.

L'injection de biométhane en France a permis d'éviter le rejet dans l'atmosphère de 40 400 tonnes de gaz à effet de serre en 2016. À titre de comparaison 15 000 tonnes d'émission avaient été évitées en 2015.

Au niveau européen, alors que l'injection concerne environ 430 installations, la France arrive en 6^{ème} position juste derrière l'Autriche (240 GWh/an) mais loin derrière l'Allemagne (9,1 TWh/an).

Progressivement, la filière s'installe comme un acteur incontournable du paysage énergétique.

Chiffres-clés

c'est la date à laquelle
le BioGPL est arrivé
en France

620
TWh

cela représente
la demande globale
de gaz en 2030 d'après
le scénario de l'AFG

1^{er} mars
2017

Un hiver sans coupure et au chaud grâce au gaz

Alors que beaucoup craignait devoir s'éclairer à la bougie pour Noël, le cataclysme n'a pas eu lieu.

Pour compenser l'arrêt d'un nombre record de centrales, le gaz a notamment été sollicité pour maintenir un équilibre entre la consommation et la production.

L'ensemble des centrales à gaz a fonctionné pour produire de l'électricité nécessaire au système pour un total de 46 TWh (contre 21 en 2015).

Les leviers exceptionnels comme la possibilité d'arrêter en moins de cinq secondes 21 sites industriels qui consomment beaucoup, ou la baisse de tension n'ont pas eu besoin d'être utilisés.

Ainsi, le gaz concrétise une fois de plus sa contribution majeure à l'équilibre du système électrique.

L'irrésistible ascension du gaz carburant

Après l'inauguration de la plus grande station d'avitaillement en gaz naturel pour véhicules de France sur le port autonome de Bonneuil-sur-Marne (Val-de-Marne), la mobilité au gaz continue d'accroître sa présence sur notre territoire.

Officialisant un plan d'actions intitulé « Vallée de l'Arve : territoire respirable à énergie positive », Ségolène Royal, a annoncé la mise en place d'une aide pour le déploiement de camions fonctionnant au gaz naturel.

Dans le domaine du transport de passagers, la Ministre de l'Écologie a également saisi le Président directeur général de SNCF-mobilités pour lui demander de faire circuler des bus et cars à faibles émissions entre les principales gares intermodales.

L'appui des pouvoirs publics est une excellente nouvelle pour le développement de notre énergie et permettra d'atteindre les objectifs de la loi de transition énergétique.



L'action de l'AFG

- > Le 31 janvier, Jérôme Ferrier est intervenu dans le cadre du salon Euromaritime sur le thème de « Shipping et Innovation : Quelles solutions pour un nouveau souffle économique ? »
- > Le 22 février, Jérôme Ferrier est intervenu à Tunis en Tunisie lors du salon international du gaz, du pétrole et des énergies renouvelables. Lors de son séjour, il s'est notamment entretenu avec Hélé Chikhrouhou, la Ministre de l'Énergie et des Mines tunisienne.



L'agenda

21 JUIN 2017 :

Le Congrès Européen du GPL se réunira à Lisbonne au Portugal. Ce rendez-vous est l'événement annuel majeur de l'industrie du GPL en Europe.

19 ET 20 SEPTEMBRE 2017 :

Le Congrès du Gaz de l'AFG qui réunit tous les deux ans plus de 800 professionnels du secteur énergétique se déroulera au Palais des Congrès de Paris.

La Lettre aux élus | N° 16 | Mars-avril 2017 |

➤ AFG, 8 rue de l'Hôtel de Ville, 92 200 Neuilly-sur-Seine • www.afgaz.fr • Directeur de la publication : Georges Bouchard • Rédacteur en chef : Julien Miro • Ont collaboré à ce numéro : Madeleine Lafon et Amélie Herrault • Copyright : © Sigeif • Maquette : Peggy Sevcik - Design Graphik