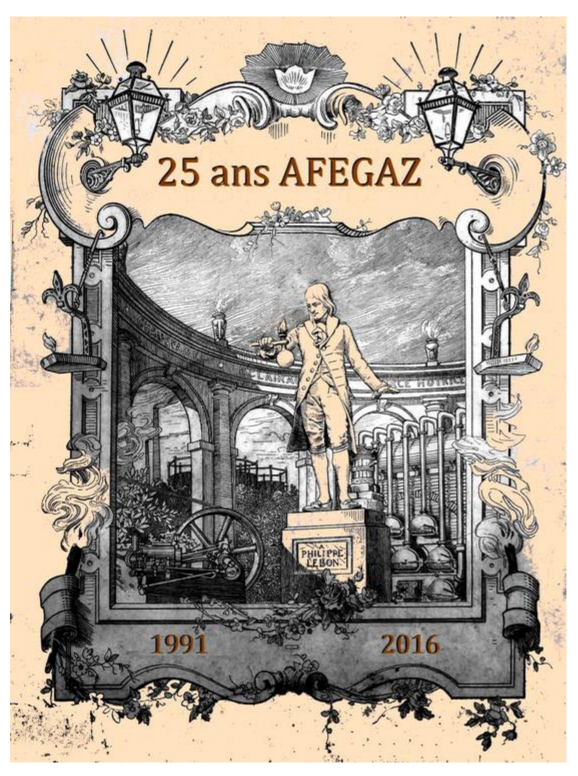
GAZETTE N°50





AFEGAZ

ASSOCIATION LA FLAMME EUROPEENNE DU GAZ

GAZETTE N° 50

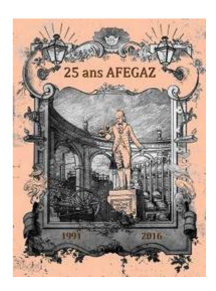
Décembre 2016

Editorial, par Ara Kebapcioglu	3
Rétrospective Gazette	
Histoire de l'éclairage au gaz à Strasbourg, par Bettina Grimm	
Une bonne histoire pour le gaz, par Jacques Deschamps	
Le gaz dans la philatélie, par Paul Yunnie	
Nécrologie	
Eglish abstracts	

Attention à notre changement d'adresse!

7 rue du 19 mars 1962, 92230 GENNEVILLIERS Tél : 01 56 04 04 48 http://www.lumieredeloeil.com/afegaz http://www.copagaz.fr ISSN 1636-4368

Notre couverture:



Page titre de l'album de l'Exposition collective de l'Industrie du gaz à Paris, 1900, conservé dans les collections d'Afegaz. La gravure représente devant une colonnade historisante Philippe Lebon, pionnier français de l'industrie du gaz. Sa statue est flanquée d'un moteur à gaz, tandis que les deux réverbères surplombant la scène semblent narguer deux lampes à huile qui se trouvent bien obsolètes face à la nouvelle énergie. En arrière-plan, les usines à gaz avec gazomètres et cornues.

Regard sur

25 années d'activités

et autant d'années de convivialité

par Ara Kebapcioglu, membre fondateur d'AFEGAZ

Ce jour de novembre 1991, nous étions une dizaine, peut-être un peu plus autour de la table dans un bureau de Gaz de France rue d'Aguesseau à Paris. Nous étions convoqués par les deux chevilles ouvrières de cette initiative en vue de créer une association dont nous ne savions pas encore vers quels horizons elle nous mènerait. Michel Durand et Me François de Vilmorin nous avaient fait confiance pour la sauvegarde et mise en valeur d'un patrimoine et d'une mémoire unique, concernant l'industrie du gaz que l'un connaissait à titre professionnel, et l'autre par sa passion pour les éclairages souvent jugés obsolètes, notamment les becs de gaz.

Etaient de la partie

Monsieur Guy Louyot qui avait été chargé de rassembler les témoignages de l'industrie du gaz en Alsace pour le compte de la société non nationalisée Gaz de Strasbourg ;

M. Marc Charlet qui était une mémoire vivante de l'éclairage au gaz au 20° siècle collectionnait toutes sortes de lampes et becs, ainsi que des livres ;

MM. Philippe Deitz et Henry Huybrechts, tous deux belges et qui collectionnaient des lampes de toutes sortes, le premier se distinguant du second par le fait qu'il possédait à Liège une maison entièrement éclairée au qaz :

M. Nicolas Beboutoff, spécialiste des salles de bains à l'ancienne, régnait sur des trésors dans le domaine de l'eau chaude sanitaire ;

MM. Roux-Berthevas et Lasneret nous apportaient leur savoir dans le domaine de l'histoire du gaz, et Mme Branlard sa maîtrise de la documentation et de la photothèque de Gaz de France ;

Enfin, le rédacteur de ces lignes, professionnel de la rénovation de luminaires historiques depuis déjà une dizaine d'années qui venait de se prendre de passion pour la lumière du gaz sous toutes ses formes suite à sa rencontre avec Monsieur Charlet cité plus haut.

Une fois le groupe fondateur constitué, le programme défini et les statuts dûment déposés, il a été décidé de lancer une publication dont vous tenez dans vos mains le 50° numéro. Nous avons aussi rapidement cherché à mettre en valeur les collections connues de matériel gazier: celles assemblées par M. Louyot à Strasbourg, mais aussi par l'ATG et les collectionneurs privés. Un premier recensement de ces innombrables pièces fut entrepris et quelques rudiments d'une base de données furent élaborés en vue "d'y voir plus clair". Devaient suivre des expositions, certaines mémorables par leur ampleur et pour la présence d'éclairages en état de marche ; des assemblées générales soit dans une ville lointaine voire à l'étranger, d'autres en repli dans les locaux proches de Paris ; des réunions de travail dans mon magasin de la rue Flatters, dans l'arrière-boutique éclairée au gaz pour la circonstance, puis dans les locaux qui nous ont été généreusement attribués sur le site de GRTgaz à Alfortville ; des séances de rénovation de matériel, de recensement de livres de l'ancienne bibliothèque de l'ATG, réunions souvent accompagnées de moments de convivialité : café – croissant, apéritif, déjeuner...

AFEGAZ a, au fil des ans, fait son chemin avec d'autres associations ayant des objectifs apparentés: ASPEG, APEGAZ, ATOUTS GAZ, PROLUMINE, ProGaslicht, The Rushlight Club... Nous avons aussi bénéficié du soutien des différentes sociétés gazières, principalement Gaz de France, sans oublier COPAGAZ, association créée en 1994 à l'initiative de l'ATG qui nous aide dans l'accomplissement de nos expositions, des acquisitions et travaux de restauration d'objets et documents anciens.

Aujourd'hui, l'équipe fondatrice s'est éclaircie, quelques adhérents fidèles ont disparu mais, sous la présidence du très dynamique Michel Roux successeur de Guy Louyot, le Bureau continue à se réunir pour préparer les expositions et les chantiers de recensement, catalogage et archivage.

Nous pouvons être fiers du travail de sauvegarde et de communication déjà accompli, mais le manque d'une relève se fait cruellement sentir. Saurons-nous, au cours des années à venir, susciter des vocations et nous attirer une jeune génération de passionnés ?

Rétrospective à travers Gazette

Sur ces quelques pages, nous invitons nos lecteurs à passer en revue les couvertures et le sommaire des 49 numéros de GAZETTE que nous avons publiés depuis la création de notre association. Les sujets furent variés, les sources d'inspiration pour la mise en page de la couverture, aussi. Peut-être aurez-vous envie de commander certains anciens numéros, sous réserve de disponibilité.



Entretien avec Maître François de Vilmorin sur sa passion pour le gaz. Promenade gazière à Londres.

Visite dans le Musée de plein air des réverbères à gaz de Berlin. Littérature.

> Voyage à travers l'Europe centrale Le Gasmuseum de Louvain Lettre de Philippe Deitz, Liège Entretien avec M. Marc Charlet sur sa passion pour les lampes à gaz

Un langage gazier très imagé: "L'affiche publicitaire" "Une chaleur "chaleureuse"





Entretien avec M. Joseph Martin, ancien gazier.

Compte-rendu de l'exposition "Pour retrouver le bon vieux temps des gaziers"

Discours d'ouverture de notre Président François de Vilmorin.

Intervention de M. Guy Louyot.

La cuisson au gaz (extrait du bulletin de l'association d'Hier à demain").

Eurodisnev éclairé au gaz

Du gaz au Grand Palais (Expo Design miroir du siècle)

Paris-Berlin aller-retour. Le bec de gaz: passé, présent et avenir. Viva Espana. Afegaz en Pays de Loire. Concorde-AFEGAZ, même feeling. Grand Palais, Design gaz



Wolfgang l'enchanteur ou comment apprendre à connaître la flamme qu'on aime.



Photo-reportage : Bordeaux et Dreux.
Draguignan : une vieille histoire du gaz.
L'Ecomusée d'Alsace a choisi le gaz naturel.
Progaz
Chronique d'une recherche inachevée
Le nouveau chez soi.
Aux quatre coins du monde.

My Old Flame : la beauté lumineuse de la flamme. Essai de reconstitution du gazomètre souterrain de Fontaine-L'Evêque. Ordres de service // Liège : une première en Belgique. Promenade nécrologique. Chaleur et lumière sur la ville. Walter Benjamin, un homme curieux dans la ville Types d'éclairage.





La Libération: le cinquantenaire.

Des becs Denayrouze au chauffage au gaz.

La mort de Paul Delvaux.

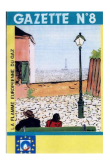
Nuit de la danse et de l'élégance parisienne – les trophées de Paris.

Je collectionne les pin's.

Expositions: Expogaz. Salon de l'affiche. Histoire du gaz à Toulouse.// AG d'AFEGAZ à Liège et exposition au CGER. // Notre mémoire : lieux de communication Colloque "Culture scientifique et technique de l'entreprise".

Je collectionne les timbres publicitaires. // Comment un Bordelais peut dénicher à Paris un grand cru de l'éclairage // Le patrimoine gazier à l'honneur à Bordeaux // Concours "les Jeunes Flammes" // Chantilly illuminé au gaz naturel // Histoire du gaz en Touraine.//

Livre "Paris Ville lumière"





Sondage express // La Guignol's génération ou tous derrière le lampiste // Le clan des veuves est indémodable // Humour rétro // Un week-end inoubliable à Strasbourg : notre assemblée générale // Des usines au-dessous de tout soupçon // Petites aventures gazières // Je collectionne : les chromos // La flamme européenne du gaz // De l'histoire en général...et de celle du gaz à Paris // Yves Cupillard : un constructeur d'automates pas comme les autres // "d'Hier à Demain" : association sur les technologies domestiques et les modes de vie // Les conteurs du gaz : exposition à Saint-Gaudens // Lénine-Afegaz : même combat // Gulliver rêvait d'un très grand musée.

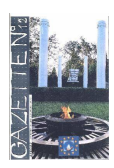
Afegaz/Copagaz main dans la main sous les réverbères à Lille // La gazette du 112e Congrès du gaz // L'inauguration du Gazeum de Budapest // Illumination au gaz naturel à la manière nippone // Progaz : projet 1996 pour Liège // Château-Thierry, un éclairage public au gaz // Dernières cuvées à Moulins // Le gaz naturel obligatoire ? Non, ceci n'est pas un rêve ! // La collectiomania Je collectionne : les timbres // Le décès d'Albert Rosselet





Plein gaz à Mérignac! // Clin d'oeil chez nos voisins // Je collectionne : les partitions de chansons gazières // Plaidoyer pour un des derniers gazomètres français // Les Jeunes Flammes 1995 // Le clochard et le Stade de France // Une fée gaz : la Païva // Un aviateur au-dessus des gazomètres // Usine électro-métallurgique d'Auteuil // Exposition rétrospective gazière à Stuttgart (RFA) // Histoire de l'Amicale du patrimoine gazier d'Amiens (Apegaz)

50 bougies pour EDF et GDF // Le Salon du patrimoine // L'approvisionnement en manchons // La triste fin du gazomètre toulousain // La Fondation du Patrimoine // De la difficulté de rédiger un ouvrage historique sur le gaz // Le gaz des fers d'antan // Les ballons du Siège de Paris // Du gaz dans l'eau // Becs, quinquets et réverbères // Notre flamme se lève à l'Est // Je collectionne : les buvards // Excursion Afegaz dans la Sarre L'Echevin, le Président, la gare et le bec de gaz... // Musée liégeois de l'éclairage au gaz





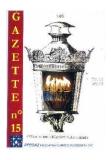
Je collectionne les actions de sociétés gazières Visite aux gaziers suisses Les saucisses d'Isigny s'en vont à Strasbourg Eclairage public: Wimereux, Barr, Liège...

J-B Le Pezron : Breton et gazier // L'histoire du gaz à Vichy et Cusset

L'énigme de la rue Saint Ferdinand Les lampes à gaz se cherchent un avenir Les flammes du confort : le gaz au 19^e siècle

Exposition à Fontaines-sur-Saône et "Tout feu tout flamme pour Berlin"
Concours "Les jeunes flammes" 1996
EDF-GDF Services Ille-et-Vilaine
Toponymie de St.-André-le-Gaz
Je collectionne : les catalogues de fabricants
L'usine à gaz de Robin Hood Bay
50 ans du gaz à Lannemezan
Nouvelles gazières du Canada
Stand "becs de gaz" au salon Collectiomania





Les 170 ans du gaz à Berlin L'histoire du gaz à Toulouse Nouvelles de Grande-Bretagne // Frederick Accum Philippe Deitz et son musée de l'éclairage au gaz Je collectionne les catalogues (suite) Voyage à Barcelone Exposition à Gand

> La cuisine toulousaine du gaz Les enfants vus par le gaz // Mots croisés et coloriage Je collectionne : les cartes postales à sujets gaziers Réhabilitation de sites gaziers L'histoire du candélabre "Charlottenburg" Balade dans la Ruhr Portrait d'un périodique italien : Scuolaofficina





Exposition "Tout feu tout flamme pour le gaz" à la Mairie du 8 arrondissement de Paris Articles sur l'éclairage, la cuisson et l'eau chaude par le gaz La gaz dans l'art de l'affiche Le design moderne et le gaz : concours Les jeunes flammes Dictionnaire multilingue du gaz

Associations gazières dans le monde Une illumination festive au 19^e siècle Des gazomètres convertis en projet immobilier à Vienne

"Tout feu tout flamme pour le gaz" à la Mairie du 8° arr^d de Paris (reportage photos)

La renaissance de l'ancienne usine à gaz de Bologne

Passions castelthéodoriciennes

L'éclairage public électrique et au gaz en RFA

Mots croisés : le réverbère

Acts croisés : le réverbère Consommez, c'est payé La chanson de Butagaz







In memoriam M. Lasneret
Le feu olympique éclaire le monde
La Flamme du souvenir
L'album photo d'AFEGAZ
100 ans du gaz à Guebwiller // E pericoloso sporgersi
Les candélabres de l'Opéra de Paris
Les lanternes de Berlin de 1682 à nos jours

Philippe Lebon vu par la littérature gazière
Les marques de fabriques
Il était une fois : le moteur à gaz
Les jeunes flammes, cinquième édition
Bibliothèque gazière
La Ville Lumière
Dans les manchons
Les réverbères (poème)
Une première en Belgique

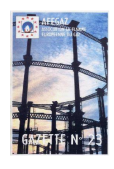




Balade gazière à Istanbul sur les pas de Pierre-Julien Voyage en Angleterre Sauvons les gazomètres! Les 50 ans de Truma (fabricant de lampes à gaz pour caravaning).

Gaz à tous les étages : un siècle d'industrie gazière
Dan et Nancy Mattausch : des collectionneurs hors pair
Fil Graff et l'International Guild of Lamp Researchers
La crème des becs de gaz à Chantilly // Acquisition AFEGAZ : le fonds Dollfuss
Je collectionne : les allume-cigares à gaz
De Paris à Liège en passant par Althofen
La donation Jeanne et Jean Pierre Guélon à AFEGAZ
50 ans de Truma (suite)

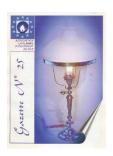




The History of Gas Street-Lighting by Christopher Sugg Keeping Hold of the Gas, by Barry Wilkinson Le Musée du gaz de Leicester Outdooroddities (petites perles du gaz) La flamme olympique : au gaz, naturellement Le bus à gaz : une alternative à la pollution? Je collectionne: les becs à acétylène La lampe d'Engelfred (incandescence à l'alcool)

Lumière sur Amsterdam (Exposition au Musée van Gogh)
Projets d'avenir
La spiruline ou la cuisine au gaz.
Prague et son Musée du gaz.
Expo Gérard Lebon (collectionneur).
Au fil des mois





The Lyon Collection
Deuil
Avant-après (restauration d'objets d'art)
Exposition à Montville
Jours tranquilles à Alfortville
Concours les Jeunes Flammes

Le travail sur les tuyaux "Charmeroy" // Les gazogènes Exposition à Villejuif // Paris des poètes // Rétro Les jetons des compteurs à gaz // Les friteries populaires Eclairage par le gaz // La réfrigération domestique La méthanisation à la ferme // La fabrication des manchons à incandescence Gas Industry Museum in Bratislava // Expogaz 2001 Avant-première







Naissance de l'ASPEG
Visite à Drocourt // Journées du patrimoine
Exposition à Mazères (Ariège) // Clins d'œil de Hongrie
Mémoires d'un releveur – encaisseur
Au carrefour des passions
Lumineuse collection // Nouvelles parutions
Un dimanche lumineux à Liège
International History of Building Services

La vie des gaziers il y a 40 ans Michel Louëdec, collectionneur Béthune, l'atelier qui compte // 0Jeunes flammes 2002-2003 Relevé dans la presse Clins d'œil de l'Inde // Association Prolumine Exposition gazière dans l'Ariège // CERTIGAZ Disparition de Marc Charlet, membre fondateur et M. Patrice Richard, collectionneur Cartes postales d'AFEGAZ





La vie des gaziers il y a 40 ans Les ballons militaires Samovar thermoélectrique Rostock retrouve les lumières du gaz Musée du gaz de Hobro (Danemark)

Expositions : Armada Rouen, Congrès du gaz, Journées du patrimoine, Cergy-Pontoise

Le développement durable

Compte-rendu AG

La vie des gaziers il y a 40 ans.
Les Jeunes Flammes: dix ans déjà. // Un siècle d'évolutions des becs de gaz
Carnet de notes d'un voyage en Picardie // Monument au Fort de Loncin
Journées du patrimoine
Exposition Fiat Lux
AFEGAZ déménage ses collections
AG d'AFEGAZ 2004
Coline en Ré, de la musique pour sauver des enfants.





Encore plus de becs de gaz // Chronique d'une mort annoncée Boîte à idées: exposition et conservation // Nécrologie: Georges Bram nous a quittés Informations pratiques sur les prochaines expositions en Normandie Bibliothèque: Historic Gas Times

La renaissance de l'usine à gaz d'Amsterdam La vie des gaziers il y a 40 ans // Les compteurs à prépaiement L'histoire des illuminations à gaz à Beaune et ailleurs

> Rénovation d'un moteur à gaz naturel Musées et collections gazières à travers le monde Parutions littérature gazière et lumineuse La vie des gaziers il y a 40 ans Identification d'un compteur inconnu Les Jeunes Flammes





Une exposition sur l'éclairage à Angers Historique sommaire de l'industrie gazière La vie des gaziers il y a 40 ans Parutions littérature gazière et lumineuse Gaz Lebon (l'autre Lebon) Nouvelles de Berlin et de Liège La Grande Lessive en Normandie

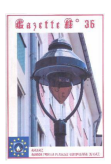
Expo UIIC
La vie des gaziers il y a 40 ans
Parution: livre "Feu et flammes"
Une médaille d'or pour Nicolas Beboutoff
Visite Rushlight en Europe
Mallarmé et les becs de gaz
Biographie d'un chercheur Berlinois
AG en Alsace





L'histoire du gaz en Ile-de-France
"L'allumeur de réverbères" par Robert Bruce
Visite des collections LIOTARD
L'hygiène selon MANUFRANCE
La vie des gaziers il y a 40 ans
Sauvetage du gazomètre d'Athènes
L'allumeur de réverbères en Grande-Bretagne

Balade lumineuse dans la Ruhr La vie des gaziers il y a 40 ans Bibliothèque Gaz de Bordeaux Visite au Musée de la marine à Paris Le bicentenaire de l'usine à gaz de Westminster EXPOGAZ 2007

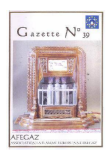




Un musée des éclairages à Bruges La vie des gaziers il y a 40 ans Mort à Berlin Une collection extraordinaire Démocratisation du gaz à Londres Rencontre avec M. Delamarre

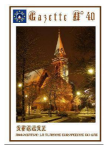
> Visite gazière à Berlin La vie des gaziers il y a 40 ans Parution: la vie d'un gazier 40 ans Durand Notre exposition à Choisy-le-Roi





Expositions à Gennevilliers, Yvetot, Montfermeil et à la DRI Fantaisie autour du mot "chauffe" La méthanisation dans une déchetterie One Man's Obsession: une demeure entièrement éclairée au gaz

> Expogaz à Lyon Expo ASPEG Ecole Nationale de Métiers de Gaz de France The Gas is Back

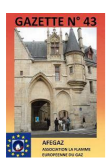




Gazi, le site gazier d'Athènes métamorphosé A propos de Gaz, Gazette, etc Regard sur l'éclairage au gaz en France Le bus roulait déjà au gaz Réception pour les vingt ans de Qualigaz aux "Arts et Métiers" Un livre sur Gaz de France

> Henri Pélegrin, Centralien et pionnier du gaz au Japon Exposition à Saint-Cyr-sur-Loire Exposition pour GRT-gaz Livre sur l'histoire de l'usine à gaz de Montpellier Le gaz est-il une invention? Histoire sociale du gaz Notre assemblée générale à Liège





Mémoire de l'association par MM. de Vilmorin, Durand, Louyot et Mahuzier Gaz à tous les Etages, une expérience inoubliable, par A. Kebapcioglu Identification d'une jeune fille
Les métiers du gaz, par Jacques Deschamps
Chers amis de la lumière du gaz, par Andreas Meβollen
Livre sur l'histoire du gaz. Paris, par Michel Durand

In memoriam François de Vilmorin Exposition de la Bibliothèque Forney : le livre d'or L'orgue à gaz à l'exposition de Vienne en 1873 Les métiers du gaz, par Jacques Deschamps Flammes nues dans les rues de Spandau Livre sur l'exposition "A la tombée de la nuit" Retour sur expositions

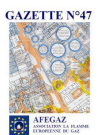




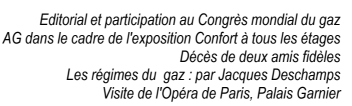
ATOUTS Gaz Strasbourg et notre AG. Reichstett, septembre 2012 Inauguration du musée de M.E.G.E Les métiers du gaz, par Jacques Deschamps Un lave-vaisselle à gaz

Le Musée industriel du gaz d'Athènes Les métiers du gaz, par Jacques Deschamps L'éclairage au gaz de Sarlat, passé et présent, par Bernard Cauwet Expogaz 2013, par Michel Roux AG 2013 à Martainville, par Michel Roux Inauguration des collections d'Atouts Gaz, par Guy Louyot





Que sont-ils devenus? Les gazomètres Les métiers du gaz : L'allumeur de réverbères, par Jacques Deschamps Le Crown, un bar de Belfast éclairé au gaz Album souvenir du Musée du gaz de Budapest Nouvelles encourageantes d'Allemagne Don d'un dessin de Jéôme Mesnager AG d'AFEGAZ à Liège







Deux siècles de communication et d'affiches gazières Diverses utilisations du gaz, par Jacques Deschamps Exposition "Confort à tous les étages" à la Corderie Valois, par G. Lecuvier Un vitrail exceptionnel, par Ara Kebapcioglu

Le lecteur attentif aura remarqué des constantes: expositions, assemblées générales, comptes-rendus des différentes éditions du concours "Les Jeunes Flammes" de Gaz de France, et surtout, les articles savoureux de Jacques Deschamps sur la vie des gaziers il y a quarante ans ou les différents emplois du gaz, les "mots" du gaz.... Selon l'époque l'Editorial (non cité dans ce récapitulatif) a donné du fil à retordre à ceux qui se sont chargés de sa rédaction. Un thème récurrent y a été l'appel aux contributions pour Gazette, et le regret exprimé devant l'absence d'une relève pour la transmission d'un savoir-faire pour la conservation du matériel et d'une mémoire gazière qui ne restera pas, nous osons l'espérer malgré tout, confinée à ces quelques éditions d'une revue dont vous tenez entre vos mains le cinquantième numéro.

Ara Kebapcioglu

Membre fondateur d'AFEGAZ, éditeur de Gazette depuis le début à quelques exceptions près



STRASBOURG

(SCHDROOSBURI en alsacien)

Article déjà paru dans la revue « Zündfunke » de nos amis berlinois de l'association ProGaslicht. Rédaction : Bettina Grimm. Traduction : Ara Kebapcioglu

Après de longues années d'interruption, les réverbères à gaz éclairent Strasbourg à nouveau depuis 1988. Cette année-là, on fêtait les 150 années de l'industrie du gaz dans la capitale alsacienne. C'était pour "Gaz de Strasbourg S.A." (le fournisseur de gaz de cette ville et de nombreuses communes environnantes) l'occasion de réunir de nombreuses pièces de collection. Elle

avait présenté dans le cadre d'une exposition prestigieuse des centaines d'appareils d'utilisation du gaz tels que compteurs, luminaires, réchauds, radiateurs et aussi des documents comme des affiches.



Il fut passé commande pour cette première tranche de l'installation d'éclairages au gaz à la société Trapp à Mainhausen (Allemagne), car à l'époque, aucune entreprise française n'était en mesure de fournir les luminaires ni la technique.



Dans les années suivantes, Ara Kebapcioglu, expert et restaurateur en appareils d'éclairage et propriétaire du Musée des éclairages anciens de Paris a pu remettre en état de marche plusieurs luminaires à gaz pour le compte de cette compagnie. Ces lampes et lanternes ont pu être présentées en état de marche au cours de plusieurs expositions patrimoniales. (Ill. ci-contre).

Simultanément à l'exposition de 1988, Gaz de Strasbourg S.A. avait décidé de réinstaller des candélabres à gaz place Gutenberg et place des Halles devant son siège, emplacement historique de l'usine à gaz de la ville (cidessous).





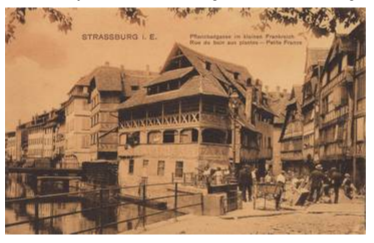
L'idée de réintroduire quelques éclairages à gaz ne venait pas du fournisseur national Gaz de France, mais de la société locale Gaz de Strasbourg. Cette société faisait partie des 16 sociétés gazières non nationalisées qui avaient échappé nationalisation de 1946. Cette indépendance structurelle avait donc permis à Gaz de Strasbourg de décider de choisir de "communiquer" par le moyen de l'éclairage urbain. A l'époque, les "communicants" se montraient encore très ouverts à l'idée de se servir de la lumière du gaz comme vitrine de cette énergie sur la voie publique. Cet état d'esprit n'a malheureusement pas duré longtemps et aujourd'hui, l'éclairage au gaz reste marginal dans l'Hexagone. Les 250 réverbères de Sarlat constituent une exception remarquable.

Les débuts de l'éclairage au gaz de Strasbourg

Au début du 17^e siècle, la Ville de Strasbourg était dépourvue de tout éclairage public. Seuls les abords des troquets et auberges étaient éclairés par des lanternes fonctionnant à la graisse animale, les propriétaires de ces établissements y étant obligés par des décrets de la police. Ce n'est qu'en 1697 qu'un édit royal a rendu l'éclairage public des grandes villes françaises. Cette année-là, Strasbourg, jadis ville libre, puis occupée par la France depuis 1681, y fut annexée pour de bon.

A partir de 1830, la modernisation de la ville s'est accélérée. Les premiers égouts couverts furent aménagés. Puis, à partir de 1860, la Direction de l'architecture de la ville fut dirigée par Jean-Geoffroy Conrath, élève de l'urbaniste et préfet Georges-Eugène Haussmann ; la modernisation des infrastructures y fut menée à un rythme plus soutenu. Il fit étendre le réseau d'égouts, restructurer l'espace public, paver les rues et aménager des trottoirs.

L'histoire de l'industrie gazière et de l'éclairage au gaz commence en 1830. Le 5 février de cette année, l'administration de la ville lançait un appel d'offres pour l'établissement d'un système d'éclairage au gaz. Le marché fut attribué à l'entrepreneur Ch. Garat. Le 20 juin 1838, le maire Georges-Frédéric Schützenberger



Pendant la Guerre franco-allemande de 1870 / 71, la ville fut endommagée gravement par l'artillerie allemande, et l'usine à gaz fut également détruite. A partir de 1871, Strasbourg faisait partie du Reich allemand et devint la capitale de la *Reichsland* Alsace-Lorraine.

En 1893, 2 387 réverbères à gaz illuminaient les rues et places de la ville avec une consommation de 967 249 m³. Le réseau de distribution représentait une longueur totale de 121,4 Km alors que les consommateurs particuliers avaient besoin de 4 553 282 m³, volume multiplié par 6 depuis 1858. En janvier 1885, le contrat avec l"Union des gaz" fut prolongé jusqu'en décembre 1932.

En 1895, la ville a adopté une nouvelle loi communale donnant au magistrat plus de pouvoirs décisionnaires. De plus, les communes d'Alsace-Lorraine bénéficiaient d'un droit commun général, alors dans le reste de la Prusse, des lois et règles très disparates avaient cours. La conséquence en fut que Strasbourg a pu, seule grande ville allemande, être dirigée par des sociaux-démocrates et des libéraux de gauche.



signait un contrat avec la société "l'Union pour l'éclairage au gaz" pour 18 ans. C'est en 1858 que la compagnie parisienne l'Union des gaz" reprenait l'activité pour 50 ans. A cette époque, la ville comptait 454 lanternes, le réseau de distribution mesurait 22,1 Km et la consommation de gaz s'élevait à 211 218 m³. La consommation des particuliers s'élevait quant à elle à 733 210 m³. Parallèlement, 194 réverbères à huile continuaient à éclairer les quartiers non desservis par le réseau du gaz.



Toile de Lothar Seebacher représentant le quartier de la "Petite "France"

Rudolf Schwander, maire social-démocrate depuis 1906, a obtenu que la ville puisse acquérir une majorité d'actions de la société de l'électricité de Strasbourg faisant partie de l'empire AEG. Sous le contrôle de la ville mais avec un statut d'économie privée, on a pu mener l'électrification des villes et villages d'Alsace moyenne et du Nord. Ceci a largement profité aux finances de la ville. Ce développement a permis à la société actuelle Electricité de Strasbourg de conserver un statut mixte privé / public et son indépendance par rapport à la société nationale EDF. Electricité de Strasbourg, comme Gaz de Strasbourg, joue donc un rôle particulier dans le paysage économique.

Après la Première guerre mondiale et dans le cadre du Traité de Versailles, la ville de Strasbourg fut réintégrée dans la France à effet rétroactif au 11 novembre 1918.

Nous avons très peu d'information quant à la suite du développement de l'éclairage public, mais nous pouvons supposer sans nous trompe que l'éclairage électrique prit une part de plus en plus importante.



Toile de Lothar Seebacher représentant la rue de l'Hôpital



Après la déclaration de la Seconde guerre mondiale, Strasbourg fut évacuée quasi totalement; ceci concerna 120 000 habitants. Dix mois plus tard, mi-juin 1940, la Wehrmacht occupait la ville. Strasbourg et toute la région Alsace-Lorraine réintégrèrent le Reich allemand. A partir de 1943, des bombardiers anglo-américains pilonnèrent la ville, jusqu'à la libération de l'emprise national-socialiste par les troupes américaines et les forces françaises. D'après les archives de la société Gaz de Strasbourg, les derniers réverbères à gaz de Strasbourg s'éteignirent en 1944, et il allait falloir attendre 44 ans avant le retour de la lumière du gaz dans les rues de la ville.

Dans la région environnante comme à Altkirch, Belfort, Colmar ou Mulhouse, on pouvait observer jusque dans les années 1960 de-ci de-là des réverbères à gaz, quelquefois avec des techniques obsolètes (becs droits).

Avec la réintroduction des éclairages au gaz en 1988, Strasbourg a largement contribué à l'amélioration de l'image de son paysage urbain.

Source:

http://www.de.strasbourg.eu/de/strassburg-entdecken/geschichte/geschichte-der-stadt/von-der-reichsstadt-zur-industriestadt-1681-1871/ et communications verbales de Monsieur Guy Louyot, membre fondateur d'AFEGAZ, Strasbourg. Illustrations: Ara Kebapcioglu, ProGaslicht, Internet

Une bonne histoire pour le gaz

L'industrie du Gaz, de sa naissance à sa "Nationalisation", soit sur environ 150 ans, a fort bien traversé l'Histoire de France. Côtoyant les monarchies, les nombreuses tribulations politiques, subissant les révolutions sociales, les révoltes et insurrections populaires, les républiques successives, les épidémies et les disettes quasi endémiques, la répression parfois féroce lors des grèves "dures", et après trois grands conflits armés aux lourdes conséquences économiques, le Gaz a toujours su rebondir et s'adapter sans faire plus de bruit que son petit sifflement discret, échappant ainsi au terrible couperet de l'Histoire...

Mais une autre Histoire, technologique, s'est déroulée en parallèle à celle de notre pays, celle enseignée dans les Ecoles de la République... Une autre Histoire alimentée par Philippe Lebon et par une kyrielle de savants et de géniaux inventeurs, mais également par quelques "grands serviteurs de l'Etat"...

Par leurs nombreuses découvertes ou par leurs décisions volontaristes, ils ont permis et favorisé le développement du Gaz depuis l'éclairage des débuts jusqu'à ses multiples utilisations "modernes" qui alimentent encore pour longtemps notre quotidien...

Les magasins de vente des Compagnies, les premières Expositions Nationales ou Universelles, notamment celles de 1798 à 1937, les nombreux Salons et Congrès professionnels, les multiples manifestations locales et internationales qui se sont succédé durant 150 ans, lui ont toujours offert leurs vitrines, permettant ainsi la connaissance par le plus grand nombre de l'Histoire du Gaz!

Mais quelle Histoire?

LOUIS XIII : dit Le Juste Roi de France de 1610 à 1643 (Fils d'Henri IV et de Marie de Médicis Père de Louis XIV)	1618 : Le docteur Jean TARDIN parle de "fontaines qui brûlent" sur un site près de Grenoble.
LOUIS XV : dit Le Bien-Aimé Roi de France de 1715 à 1774 (Arrière petit-fils de Louis XIV)	1735 : Première utilisation du coke dans la sidérurgie à la place du charbon de bois par Abraham DARBY
,	1739 : L'anglais CLAYTON distille de la houille et stocke le gaz obtenu dans des vessies.
LOUIS XVI : Roi de France de 1774 à 1791 Roi des Français de 1791 à 1792 (Fils du Dauphin Louis)	1776 : Découverte du méthane par l'italien Alessandro VOLTA
	1782 : Le suisse ARGAND invente la technique de la lampe à double courant d'air qui sera appliquée plus tard dans les becs de gaz
	1783: Le belge MINCKELEERS rédige un mémoire "L'air inflammable tiré de diverses substances". Il éclaire ainsi sa salle de cours
	Lancement du premier aérostat gonflé au gaz par CHARLES.
	1785 : Philippe LEBON découvre, après la distillation du bois, le gaz d'éclairage
	1786 : PICKEL, en Allemagne, réalise ses premiers essais de distillation d'os.
La REVOLUTION FRANCAISE:	1789 : Lavoisier met au point, entre autres, un gazomètre artisanal.
DICTATURE de la COMMUNE :	1792 : MURDOCH en Angleterre, éclaire ses
	bureaux et son habitation au gaz produit dans une cornue en fonte.

PREMIERE REPUBLIQUE: de 1792 à 1804, (Comité de Salut Public 1793) Directoire en 1795 puis Consulat de 1799 à 1804 : NAPOLEON BONAPARTE	1797: LEBON effectue ses premiers essais publics d'éclairage à Paris 1799: LEBON obtient un brevet (n° 356) pour ses découvertes sur l'éclairage par le gaz. 1801: LEBON éclaire l'hôtel de Seignelay et ses jardins avec ses thermolampes. Il y utilise un gazomètre précurseur de ceux construits ultérieurement. 1802: En Angleterre, MURDOCK fait une présentation publique d'éclairage au gaz. 1803: Début de l'ère industrielle des gazomètres en Angleterre
PREMIER EMPIRE: (de 1804 à 1814) NAPOLEON 1er, Empereur des Français (Napoléon Bonaparte)	1804 : LEBON meurt de la goutte le 2 décembre. Mise au point des premières lampes à gaz à brûleur circulaire d'après l'idée d'Argand. WINSOR (né WINZER, à ne pas confondre avec Winzler, autre pionnier du gaz) obtient un brevet pour l'éclairage au gaz qui fait polémique car il semble issu directement des travaux de LEBON 1805 : En Angleterre STONE invente le bec papillon. 1806 : L'Anglais CLEGG conçoit une épuration plus élaborée du gaz 1807 : Le même WINSOR réalise ses premiers éclairages au gaz à Londres. 1812 : Winsor exploite à Londres la "Gaslight and Coke Company".
REGIME TRANSITOIRE : 1814 PREMIERE RESTAURATION: 1814- 1815 LOUIS XVIII: dit Le Désiré (Petit-fils de Louis XV, Frère de Louis XIV)	1815 : L'Anglais CLEGG met au point un compteur de gaz et un gazomètre-pilote. Publication des écrits d'ACCUM sur "Le Gaz inflammable".
Les 100 JOURS : 1815 (NAPOLEON 1er abdique et meurt en exil en 1821)	1816 : CLEGG invente un régulateur de la pression du gaz.
DEUXIEME RESTAURATION: LOUIS XVIII: Roi de France de 1815 à 1824	1816 et 1817: Eclairage au gaz du Passage des Panoramas, à Paris, par WINSOR. 1819 : Première usine à gaz et éclairage de l'hôpital Saint-Louis à Paris. 1820 : A Paris, s'implantent des usines à gaz liées à la création de plusieurs sociétés gazières: (Pauwels, Manby) Eclairage au gaz du Palais du Luxembourg et de l'Odéon à Paris. L'Anglais MALAM invente un compteur sec. 1821 : Invention du thermo-couple par l'Allemand SEEBECK. Première réglementation importante, à Paris, pour l'ouverture des tranchées, la réparation du pavage et la pose des conduites de gaz. Le physicien SAUVAGE éclaire l'Opéra de Paris, utilisant un gazomètre à 3 levées. 1822 : Ordonnances Royales pour de nouvelles instructions de pose des canalisations de gaz. 1823 : Utilisation du gaz pour l'éclairage des phares côtiers français en Atlantique Premiers essais de gaz porté dans des "outres de tôle souple" et

	création de la Compagnie du Gaz porté (palliant le peu de canalisations posées). Etablissement de la première ligne de Chemin de Fer spécifique pour le transport du charbon vers les usines à gaz de la région parisienne. 1824 : Les usines à gaz sont classées, par Ordonnance Royale, Etablissements insalubres.
CHARLES X: Roi de France de 1824 à 1830 (Frère de Louis XVI et de Louis XVIII et Petit-fils de LouisXV) Mort en exil	1824 : 1ers gazomètres à levées télescopiques 1825 : Premier gazomètre à Lyon destiné au seul éclairage au gaz. Eclairage au gaz de la place Vendôme à Paris 1828 : Le Français BUSSY découvre le Béryllium (ou Glucinium mis en évidence par VAUQUELIN en 1798). 1829 : Généralisation de l'éclairage au gaz à Paris, après un début difficile depuis 1821.
MONARCHIE de JUILLET LOUIS – PHILIPPE 1er : dit Philippe- Egalité Roi de France de 1830 à 1848 (Fils de Louis-Philippe d'Orléans) Abdique et subit l'exil	1832: Première usine à gaz à Bordeaux. 1833: L'Anglais FARADAY découvre la technique de liquéfaction des gaz, ébauchée par le Français BUSSY 1835: Les aérostats sont désormais gonflés au gaz d'éclairage moins cher et plus pratique que l'hydrogène (le "gaz subtil"). 1837: MERLE met au point la première cuisinière à gaz. 1839: Un Arrêté répartit les quartiers et zones réservés à chaque compagnie gazière à Paris. Un autre Arrêté stipule les règles de rétablissement du pavage et des trottoirs suite aux tranchées dues à l'établissement du gaz. 1842: Déclaration obligatoire pour toute installation de gaz dans les immeubles et un contrôle de conformité est institué 1844: Les nombreuses compagnies et sociétés gazières parisiennes doivent acquitter un droit d'occupation du sous-sol et des frais de repavage 1845: Premier appareil de chauffage à gaz. Utilisation des tuyaux en tôle bitumée Chameroy sur les réseaux de gaz. 1846: Traité d'Ordonnance Royale pour l'éclairage au gaz, à Paris, par 6 compagnies. 1847: Nouvelle réglementation concernant la pose des conduites de
DEUXIEME REPUBLIQUE de 1848 à 1852 Gouvernement Provisoire de 1848 Charles Louis NAPOLEON BONAPARTE: Président de 1848 à 1852 Fils de Louis Bonaparte (Frère de Napoléon 1er) et d'Hortense de Beauharnais. SECOND EMPIRE: 1852 à 1870 NAPOLEON III (Charles Louis Napoléon Bonaparte)	gaz à Paris (entre le 1er avril et le 15 novembre). 1849 : Le Français BOURDON invente le manomètre métallique (tube de Bourdon). 1850 : Emploi pour les réseaux de gaz de grès vernissé à joints cimentés et de tuyaux en fonte à joints tresse de chanvre et au plomb coulé et maté. Développement des compteurs de gaz dans les immeubles d'habitation: proposition de facturation du gaz soit au bec, soit désormais au m³. 1851 : Premier chauffe-bains à gaz. 1852 : Première parution du "Journal de l'Eclairage au Gaz" (fondé en 1851) 1855 : Ordonnance faisant obligation de visibilité des tuyauteries de gaz chez les abonnés Peter Desaga du laboratoire du Prof. Robert BUNSEN met au point un
Empereur des Français	bec-brûleur à gaz à flamme aérée (dite flamme bleue).

Fusion de 6 grandes Compagnies gazières à Paris et création de la Compagnie Parisienne du Gaz dotée d'une concession de 50 ans.

1856 : Création de la Société Anonyme de Pont-à-Mousson, productrice d'appareillage pour le gaz.

1857 : Création d'une Chambre Syndicale des Fabricants d'Appareils à Gaz.

1858 : Premiers essais d'éclairage au gaz des voitures de 1ère classe des trains sur la ligne de Paris à Strasbourg, suivront les wagons postaux.

La Compagnie Parisienne innove, organisant une exposition permanente d'appareils à gaz.

1859 : Premières conduites montantes dans immeubles. Apparaissent les plaques émaillées "Gaz à tous les étages".

1860 : LENOIR met au point le premier moteur à gaz de charbon.

Le Baron HAUSSMANN annexe 12 communes autour de Paris et ampute d'une partie de leur territoire 13 autres.

1862 : Version moderne du régulateur de pression chez les abonnés par Henri GIROUD (la flamme devient plus régulière et plus stable).

1867 : Premiers tuyaux en fonte à joints par rondelle en caoutchouc naturel.

OTTO, utilisant les travaux de LENOIR et de BEAU de ROCHAS met au point un moteur à gaz plus élaboré.

TROISIEME REPUBLIQUE:

de 1870 à 1940

Gouvernement de la Défense Nationale en 1870 (<u>TROCHU</u>) Gouvernement de l'Assemblée Nationale en 1871 (<u>THIERS</u>)

Présidents successifs :

Adolphe THIERS de 1871 à 1873

Maréchal Patrice de MAC-MAHON de 1873 à 1879.

Jules GREVY de 1879 à 1887 Sadi CARNOT de 1887 à 1894 (meurt assassiné)

Jean CASIMIR - PERIER

de 1894 à 1895

<u>Félix FAURE</u> de 1895 à 1899 Emile LOUBET de 1899 à 1906

Armand FALLIERES de 1906 à 1913

Armand FALLIERES de 1906 à 1913 Raymond POINCARE de 1913 à 1920

<u>Paul DESCHANEL</u> de févr. à sept. 1920

Alexandre MILLERAND de 1920 à 1924

<u>Gaston DOUMERGUE</u> de 1924 à 1931

<u>Paul DOUMER</u> de 1931 à 1932 (meurt assassiné)

Albert LEBRUN de 1932 à 1940

1872 : La ville de Paris s'octroie arbitrairement un prélèvement sur les bénéfices de la Compagnie Parisienne du Gaz (après la taxe d'octroi du m³).

1874 : Création par des Gaziers lyonnais de la Société Technique de l'Industrie du Gaz en France qui deviendra l'ATG en 1927 puis l'AFG en 2001.

1875 : Inauguration de l'Opéra Garnier à Paris (éclairage intérieur et extérieur au gaz).

1876: Installation du bec "intensif" BRISAC à Paris, bec dit : du 4 Septembre (1400l/h).

1877 : Publication du "Journal des Usines à Gaz", organe de la Société Technique du Gaz en France

1878: Exposition Universelle, le Pavillon du Gaz est dû à EIFFEL.

1879 : Les becs à récupération type Siemens, Sugg et Wenham arrivent sur le marché gazier.

1880 : 1er chauffe-bains instantané.

Bec CLAMOND à incandescence (manchon en magnésie)

Difficiles débuts de l'éclairage public par l'électricité, après de nombreux essais ...

Eclairage au gaz du train de Paris à Versailles.

1882 : Bec renversé Wenham et bec intensif Schülke .

1883 : Mise en place à Paris du premier Service d'Intervention-Sécurité par voiture hippomobile.

1885 : Elaboration du manchon à incandescence par AUER qui utilise la flamme bleue de Bunsen

1888 : DELAMARE, DEBOUTEBILLE et ALANDIN élaborent un moteur à gaz de 100CV, qui développera en 1900, 1000CV ...

1889 : Exposition Universelle : inauguration de a Tour Eiffel, illuminée de 22000 becs de gaz.

1890 : Loi " Waldeck-Rousseau " permet les premières formes d'association syndicale des Gaziers (débuts à Paris, Bordeaux...) Apparaît le bec intensif Mortimer - Sterling. 1891 : AUER améliore l'incandescence avec un manchon aux terres rares: Thorium et Cérium. Création à Paris de 2 syndicats : les Allumeurs du Gaz et les Employés du Gaz. 1893 : Première automobile au gaz à Paris. 1894 : Premiers essais d'éclairage par becs à manchons à incandescence des phares de Royan et de Saint Nazaire. Premier chauffe-eau à robinet automatique eau-gaz en simultané. 1896 : Premiers essais de tramways à gaz à Paris (à moteur Otto). 1900 : Bec droit Denayrouze, à gaz surpressé à 200mmCE, (20 mbar) pour l'Exposition Universelle au Champ de Mars à Paris. Lancement de la chaudière à gaz à thermostat. Création du journal "Allumeur" 1903 : Bec renversé Farkas, permet une meilleure répartition de la lumière. 1906 : Premier autobus à gaz circulant sur le réseau parisien. Création de l'ECFM devant assurer la distribution du gaz en banlieue parisienne (statuts de 1903). 1907 : Création de la Société du Gaz de Paris succédant à la Compagnie du Gaz. 1908 : Fabrication des célèbres réchauds rôtissoires "La Cornue" 1910 : Eclairage au gaz surpressé à Paris. 1916 : Premier camion à moteur à gaz. Le Français RATEAU met au point le turbo-compresseur. 1919 : Création des coopératives "La Gazière". 1921 : Les réverbères de Paris sont progressivement équipés de mouvements d'horlogerie et de veilleuses supprimant l'activité principale des Allumeurs du Gaz. 1925 : A Vaux-en-Bugey (Jura) exploitation d'un petit gisement de gaz naturel. 1927: À Gennevilliers se situe le plus grand gazomètre d'Europe 150.000 m³ (ECFM). 1930 : Mise en place par l'ATG d'un système d'estampillage de la qualité des appareils à gaz (NF-GAZ – ATG). 1933 : Premier réfrigérateur fonctionnant avec un brûleur à gaz. 1935 : Les Anglais FAWCETT et GOBSON trouvent le PEBD (polyéthylène basse densité) qui sera fabriqué industriellement en 1939. 1937 : Désormais, à la place des Compagnies gazières, les appareils à gaz seront vendus par l'intermédiaire de l'Union Inter-Syndicale des Vendeurs et Installateurs. 1939 : Découverte d'un gisement de gaz naturel à Saint Marcet (Haute Garonne). L'ETAT FRANCAIS de 1940 à 1944 1940 à 1945 : De nombreux dégâts subis par les installations gazières

Maréchal Philippe PETAIN de 1940 à 1944

GOUVERNEMENT PROVISOIRE

Général Charles de GAULLE

de juin 1944 à novembre 1946

1940 à 1945 : De nombreux dégâts subis par les installations gazières dans tout le pays, occasionnés soit par les nombreux bombardements, le pillage des ressources (charbon, carburant, acier...) soit par l'impossibilité de les entretenir ...

QUATRIEME REPUBLIQUE de 1944 à 1958

2eme GOUVERNEMENT

PROVISOIRE

Général Charles de GAULLE

de Novembre 1945 à Janvier 1946 Présidents successifs :

Félix GOUIN de Janvier à Juin 1946

Georges BIDAULT de Juin à Nov 1946

<u>Vincent AURIOL</u> de Nov à Décembre 1946

<u>Léon BLUM</u> de Décembre 1946 à Janv 1947

Vincent AURIOL de 1947 à 1954 René COTY de 1954 à 1959 1945 : L'ingénieur DUCHENE du Gaz de Paris met au point le compteur de gaz à turbine.

1945 : Marcel Paul est nommé ministre de la Production Industrielle.

1946 : Loi du 6 Avril : nationalisation de l'Industrie gazière. La nouvelle Société GAZ de

FRANCE prend en charge 94% des installations (soit 615 exploitations et 550 usines).

Des Régies sont exclues de la nationalisation.

La loi du 22 Juin régit le statut du Personnel.

1948 : Suppression par GDF des redevances pour la location et l'entretien des compteurs.

1949 : Premiers blocs préfabriqués pour les conduites montantes en immeuble.

1950 : Essai du tube PVC en réseau gaz : échec

1952 : Découverte d'un important gisement de gaz naturel à Lacq (Pyrénées Atlantiques) mais les tubes d'acier ne résistent pas à l'hydrogène sulfuré contenu dans le gaz (corrosions ...).

1953 : Découverte du Pehd par l'Allemand Karl ZIEGLER.

1955 : Premières utilisations de l'acier en MPB en réseaux et branchements à Tarbes (Htes Pyr)

Facturation du gaz à la Thermie (plus en m³).

1956 : Début de la distribution du gaz de Lacq après désulfuration. 4500 Km de tube en acier spécial seront posés et soudés à l'arc électrique. Nouveauté : la pression de service à 67,7 bars...

Premier stockage souterrain à Beynes (- 430m)

1958 : Les brûleurs des cuisinières à gaz sont à "flamme-pilote".

1959 : Le gaz naturel arrive aux portes de Paris à Alfortville.

1960 : Après les essais de distribution avec de l'acier en moyenne pression menés à Tarbes, l'autorisation est donnée à 4 bars maxi en MPB.

1961 : Premières conversions au gaz naturel à Paris, après la "couronne".

1963 : Extinction du dernier bec de gaz à Paris. En banlieue, Malakoff en conservera deux alimentés au gaz: sentier du Tir et impasse Ponscarme. Seul le premier, surnommé "Léon", est encore en fonctionnement en 2016.

1964 : Le 8 Septembre, lancement du premier méthanier : le "Jules Verne".

1965 : Stockage souterrain de gaz à Saint Illiers.

Première livraison par méthanier au terminal du Havre.

1967 : Nouveaux tuyaux en fonte centrifugée, non cassante, dite "graphito-sphéroïdale" (GS)

Le 1er octobre, arrivée en France du gaz de Groningue (Pays Bas).

1968 : Stockage souterrain de gaz à Chemery (Loir et Cher), le plus important d'Europe.

En Mai des grèves massives paralysent le pays, le bilan gazier sera, de ce fait, très mauvais...

1969 : Stockage souterrain de gaz en couche de sel profonde à Tersannes.

1970 : Les fours de cuisinières à gaz seront désormais propres puisqu'auto-nettoyants ! Grande Campagne Nationale pour le développement des ventes des appareils de cuisson.

CINQUIEME REPUBLIQUE

de 1958 à???

Présidents successifs :

Charles de GAULLE

de 1958 à 1969 (démission) <u>Alain POHER</u> Président du Sénat Assure l'intérim d'Avril à Juin 1969

suite à la démission de de GAULLE Georges POMPIDOU

Président de 1969 à 1974 (décès)

Alain POHER Président du Sénat assure l'intérim en Avril 1974

Valéry GISCARD d'ESTAING

Président de 1974 à 1981 François MITERRAND

Président de 1981 à 1995

(Assure 2 mandats, de 1981 à 1988 et de 1988 à 1995)

Jacques CHIRAC

Président de 1995 à 2007

(Assure 2 mandats, de 1995 à 2002

et de 2002 à 2007)

Nicolas SARKOZY

Président de 2007 à 2012

François HOLLANDE Président depuis 2012 1972 : Fermeture définitive de la dernière usine à gaz produisant du gaz de houille (Belfort).

1973 : Première livraison par méthanier de gaz algérien, au terminal de Fos-sur-Mer.

1975 : Stockage souterrain gaz Beynes profond à -730 m

1975 : Les 2 becs de gaz restant sont convertis au gaz naturel à Malakoff.

1976 : 1ère livraison de gaz provenant de Russie.

Emploi généralisé du Pehd à 4 bars en réseau et branchements gaz (autorisation d'emploi).

Le 19 Septembre, arrivée en France du gaz d'Ekofisk (Norvège).

1978 : La facturation du gaz passe de la thermie au kilowatt heure (1 kWh = 0,86 th).

1979 : A Paris le 21 mars, quartier Saint Jacques le gaz de Lacq chasse le gaz manufacturé à la dernière torchère : la conversion est terminée ...

1982 : Nouveau terminal méthanier à Montoir - de - Bretagne (Loire Atlantique).

1985 : Extinction des derniers becs de gaz à Mulhouse.

1988 : Réinstallation de becs de gaz dans le coeur historique de Strasbourg qui fête les 150 ans de présence du gaz dans la cité.

1990 : Réinstallation de becs de gaz à Grenoble.

1991 : Le "vieux Sarlat" est éclairé au gaz.

1992 : Signature d'un contrat d'approvisionnement en gaz avec le Nigéria.

1999 : 1ère livraison de gaz nigérian à la France.

1ers essais d'alimentation en Pehd à 8 bars de pression de service (Le Soler près de Perpignan)

2004 : GAZ de FRANCE, Etablissement Public à caractère Industriel et Commercial (EPIC) devient Société Anonyme.

Les "Professionnels" peuvent choisir leur fournisseur de gaz (libéralisation du marché).

2007 : Ouverture totale du marché du gaz, étendue désormais aux particuliers (les nouveaux fournisseurs doivent avoir l'aval de l'Etat).

2008 : "Fusion" des sociétés SUEZ et Gaz de FRANCE (Gaz de France - Suez)

2015 : GdF-Suez devient engie

PEUT - ON DEVINER LA SUITE DE CETTE BONNE HISTOIRE POUR LE GAZ ?

Jacques Deschamps, en janvier 2010 avec quelques mises à jour en 2016

A NOTER:

L'Historique du Gaz est tellement dense que cette bonne Histoire est la plus courte... à conter!

PHILATAGAS

Oui, un nouveau mot est né: *Philatagas**, *nom commun. La collection et l'étude des timbres ayant pour sujet l'industrie du gaz.* Dans le monde de la philatélie, il y a un grand nombre de collectionneurs specialisés dans un sujet particulier; on parle de "collections thématiques". D'où l'idée de consacrer un sujet à l'industrie du gaz. Je vous présente ici une sélection de timbres



provenant de plusieurs pays européens pour vous donner un aperçu de ce qui s'est fait dans le domaine dans le passé. Il existe un plus grand nombre de timbres sur l'époque moderne de l'exploitation du gaz naturel, mais cela pourrait faire l'objet d'un autre article.



Malheureusement, le Service postal du Royaume-Uni n'est pas riche en éditions gazières, seule un timbre de 2012 avec une locomotive à vapeur (Andrew Barclay de 1897) nous permet de voir, en arrière-plan, une cokerie, celle d'Aberdeen. Pour que l'honneur britannique soit sauf, je vous présente aussi une série de timbres du 25 janvier 1978 ayant pour sujet quatre sources

d'énergie, dont le gaz naturel. Ce timbre fut utilisé par plusieurs régions du British Gas pour commémorer les 200 ans de la fourniture du gaz dans le pays. Malheureusement, la date de

1992 n'a pas été saisie pour sortir un timbre ou série de timbres commémoratifs. Plus judicieusement, l'IGE (Institution of Gas Engineers) a saisi l'occasion des élections européennes de 1979 pour une édition non pas de timbres mais enveloppe commémorative avec oblitération. En voici le texte: IGE, cinquantenaire du décret royal. 9 mai 1979



Voici quelques exemples de timbres hors Royaume-Uni:



Autriche, 2012. Gasglühlampe / Carl Auer von Welsbach (1858-1929) commémorant son brevet de 1885 pour le manchon Auer.

France 1955.
Phillipe Lebon (1767-1804)
commémorant la production de gaz à partir de bois comme

matière première.





Allemagne 1979. En commémoration de l'introduction de l'éclairage public à Berlin, un bloc de la Deutsche Bundespost de quatre timbres représentant trios réverbères à gaz et un candélabre à arc électrique.







Allemagne, 1991. A l'occasion du 18^e Congrès Mondial du Gaz, des timbres représentant Wilhelm August Lampadius (1772-1942), le bien nommé pionnier de l'éclairage au gaz, et un candélabre bouquet modèle "Charlottenburg". Lampadius avait éclairé la rue devant son domicile avec une lanterne à gaz en 1811/1812.



Pays-Bas 1928. Jan Pieter Minckelers (1748 - 1842) a fait chauffer différentes matières organiques (huile, houille...) et a recueilli le gaz inflammable et léger pour l'emploi dans l'aérostation et – incidemment – pour éclairer son atelier sans envisager une utilisation industrielle.

Islande 2010. Usine à gaz et éclairage. Centenaire de la première usine à gaz de Reykjavik représente sur l'enveloppe du premier jour. Cette usine a fonctionné de 1910 à 1956.





Jersey 1981. Les 150 ans de l'introduction de l'éclairage au gaz à Saint-Hélier par Thomas Edge, ancien directeur de l'Usine à gaz de Westminster.

Luxembourg, 2000. Commémoration des 100 ans de l'usine à gaz d'Elch-sur Alzette.



Russie 2011. Pytor Sobolevsky (1782-1841) pour les 200 ans du gaz en Russie. Sobolevsky avait créé un Thermolampe et

avait éclairé les rues de Saint Pétersbourg en 1819.





Espagne, 2014. Cette carte commémore les 150 ans du gaz à Saragosse.

Voici à présent des enveloppes éditées à l'occasion d'événements comme des conférences expositions ou parrainages.

21^e Congrès Mondial du Gaz qui s'est tenu à Nice en l'an 2000.





Enveloppe du 1^{er} jour à l'occasion du GasEx, en octobre 1992. Logo représentant un véhicule roulant au gaz naturel au verso:





Enveloppe célébrant les trois années pendant lesquelles le gaz a soutenu le Gas Challenge (1984-1986).



Expositions et événements de toutes sortes ont pu faire l'objet de timbres non officiels. En voici deux qui furent émis à l'occasion de l'Exposition Nationale du Gaz à Londres en 1913.





Certains timbres-poste émis officiellement ont fait l'objet d'une surcharge comme cet exemple du Gas Light and Coke Company d'une valeur de 2 pence sur un timbre d'époque George V (1912-1922).

Les fournisseurs d'équipements gaziers ont souvent utilisé des enveloppes représentant leurs produits présents ou passés comme la société Valor en 1987 à l'occasion des 150 années de l'accès au trône de la Reine Victoria. En arrière-plan sur le timbre, le Crystal-Palace.





En 1980 Potterton utilisait le timbre du centenaire de la protection des oiseaux pour la promotion de son chauffe-eau.

Je regrette que le Service Postal du Royaume-Uni n'ait jamais songé à utiliser le timbre-poste comme support pour commémorer et célébrer des événements dans l'histoire de

l'industrie du gaz comme l'ont fait nos voisins européens. Que d'occasions manquées! Espérons que dans l'avenir le tir sera rectifié et qu'on aura l'idée de rendre hommage aux nombreux bénévoles qui ont contribué à la sauvegarde du patrimoine gazier comme les anciennes usines de Carickfergus, Fakenham et Biggar ou le National Gas Museum à Leicester. Cela ferait une belle série de quatre timbres!

Paul G. Yunnie, Sydney, NSW, octobre 2015

*Article traduit de l'anglais et mis en page par Ara Kebapcioglu. Nous avons choisi de maintenir l'orthographe du titre tel que présenté par l'auteur.

Nécrologie





La disparition de notre ami M. Bernard Favière

Certains d'entre nous se souviennent sûrement de cet homme discret qu'était Bernard Favière présent à l'occasion d'assemblées générales d'AFEGAZ dont il était adhérent.

Bernard Favière était collectionneur de lampes en tous genres et aussi très engagé dans la sauvegarde du tramway de Nantes, ville où il résidait. Il avait eu un rôle décisif dans la magnifique restauration de la motrice historique n° 144, datant de 1914 qui est classée monument historique (http://omnibus-nantes.fr/reseau_tan/vehicules/t_144/). Sans lui rien ne se serait peut-être fait. C'est sans doute son chef-d'œuvre.

Très affecté par la disparition de son épouse, M. Favière vivait en retrait depuis quelque temps; il s'est est allé en octobre dernier en léguant sa collection à un ami.

--- 0 ---

Herr Hans Heckmann,

le "Papa" des réverbères de Berlin nous a quittés:

Nous apprenons aussi le décès de notre ami et fidèle adhérent Hans Heckmann à l'âge de 93 ans. Passionné de voile (jusqu'à l'âge de 90 ans, Hans pratiquait son sport favori sur la Wannsee à Berlin), Herr Heckmann était LE spécialiste de l'histoire de l'éclairage public de Berlin. Il avait répertorié dans une trentaine de classeurs tous les modèles de candélabres en utilisation dans la capitale allemande depuis les débuts de l'éclairage public, élaboré des documents et contribué à des ouvrages sur ce sujet. Hans, aimablement surnommé "Kandelaber-Heckmann" par les passionnés d'éclairage public, s'est éteint en août dernier quelques jours seulement après le décès de son fils.



--- 0 ---

Enfin, on nous signale la disparition brutale de notre adhérent **M. Jean-Marie Perez** de Villepreux à l'âge de 62 ans.

English abstracts Gazette #50

Dear readers,

AFEGAZ was born 25 years ago, and we offer you today the 50th issue of our Gazette. This means an average of 2 numbers every year, but if you look back carefully, you can see that in the beginning of this venture, we would offer 3, even 4 issues every year, and in later years, only one. In our editorial on page 3, we tracked back 25 years of activities, exhibitions, partnerships and nice moments spent together with different local clubs from France and also from other countries.

Please find in our first article a flashback on the 49 cover pages preceding this current issue, with a brief summary of the contents.

To resume the publication of this Gazette, we need subjects and thank you in advance for providing us reading stuff. In this number, we publish the French translation of an article sent by our long-year friend Paul Yunnie. Thank you, Paul! The article was never published before. Please find here a short version of the original English text:

Yes, a new word is born! Philatagas. n. The collection and study of stamps related to the gas industry. In the world of philately there are a number of collectors who specialise in particular subjects, or thematic collections as they are known. So, why not a theme based on the gas industry? I show here a selection from around Europe that gives some idea of our industry's history. There are many more that show the modern natural gas industry, but that's for another article. Sadly the UK postal service is poorly represented with only one stamp in a set of locomotive stamps that just happens to show a loco at Aberdeen Gas Works. For the sake of UK pride, I have therefore, also shown the Natural Gas stamp from the set of four Energy Resources stamps issued on 25 Jan 1978



Nostalgic view of Paris caught recently through the eye of your Gazette editor Ara Kebapcioglu

A great shame that the UK postal services have never celebrated the vast achievements of the manufactured gas industry in the same way as have many of our continental neighbours. There have been lost opportunities in the past; let's hope that some future issue will put this to right – maybe celebrating the achievements of the many volunteers that have helped preserve the gas works at Carickfergus, Fakenham and Biggar as well as the National Gas Museum at Leicester>>> Paul G Yunnie

In this number, we chose to offer historic subjects: a general History of gas parallel to the History of France; and the history of gas in Strasbourg. In a future issue, we hope to come back with more technical curiosities, an article about the pioneers of gas, and one on the local history of gas in Paris.

We wish you nice reading