



Syndicat CGT
Groupe Air liquide **Région Parisienne**
85, rue Charlot 75003 PARIS

Paris, le 26 septembre 2018

Objet : Fête de la Science – Conférence Georges Claude.

Mairie de Jarrie
Parc du Clos Jouvin
100 Montée de la Creuse
38560 Jarrie

A l'attention de M. Raphaël Guerrero

Monsieur le Maire,

Nous attirons votre attention sur la tenue de la conférence « *Conquête de l'Oxygène, histoire d'un inventeur méconnu* » organisée dans le cadre de la Fête de la Science, par les Amis du Musée de la Chimie de la ville de Jarrie et mettant en lumière l'inventeur Georges Claude.

Avant d'en venir au sujet de notre courrier, il apparaît nécessaire de faire un rappel historique.

Georges Marie Auguste Claude, né à Paris 11e le 24 septembre 1870 et mort le 21 mai 1960 à Saint-Cloud, est un physicien et chimiste français. Il fut un inventeur industriel et praticien remarquable par l'étendue et la diversité de ses travaux. Plusieurs de ses découvertes ont mené à la fondation de la société Air liquide en 1902.

Il se présente en 1928 aux élections législatives dans la circonscription de Fontainebleau où il a fondé en 1919 la Société Chimique de la Grande Paroisse pour exploiter une autre de ses inventions : la synthèse de l'ammoniac.

Son échec face au candidat communiste achève de le brouiller avec le suffrage universel et la démocratie parlementaire, terre d'élection à ses yeux des « rabaisseurs de la France ».

Voici désormais le savant tenté par l'Action française, la monarchie, l'Italie mussolinienne - Mussolini le fait même grand officier de la couronne d'Italie - et bientôt par une grande alliance franco-allemande.

Une ultime déconvenue va le faire basculer dans le camp de la collaboration.

En mai 1940, alors que les panzers allemands déferlent sur la France, Georges Claude se précipite à Saint-Nazaire pour proposer à la flotte britannique, dont le navire amiral mouille dans l'estuaire, une autre de ses inventions : des fléchettes en acier que l'on pourrait larguer par avion sur les troupes ennemies. Il est même prêt, pour cela, à rejoindre la Grande-Bretagne.

Lorsque, le jour convenu pour le rendez-vous, il constate que l'escadre anglaise a levé l'ancre sans le prévenir, Georges Claude entre dans une violente colère. Le dépit sera mauvais conseiller. Rallié à Vichy, il s'affiche ouvertement comme un partisan de l'Allemagne, allant jusqu'à financer de sa poche des campagnes prônant la collaboration.

Son attitude collaborationniste lui vaut d'être radié de l'Académie des sciences le 4 septembre 1944.

Arrêté par les maquisards de Sologne le 17 août 1944 à La Ferté Saint Aubin au château de Beuvronne où il résidait, il est condamné le 26 juin 1945 par la Cour de justice de la Seine à la réclusion perpétuelle.

Détenu depuis le 23 mai 1947 au centre pénitentiaire de La Châtaigneraie, à La Celle-Saint-Cloud, il est libéré conditionnellement en raison de son grand âge (79 ans) début janvier 1950.

Le Groupe Air Liquide a tenté de rendre hommage à son fondateur en donnant la dénomination « Georges Claude » à des rues comme par exemple à Moissy Cramayel, à Meaux à Aix en Provence, et dans l'Est à Ennery.

Comme vous pourrez le lire dans le dossier joint à notre correspondance, nous sommes intervenus pour que ces rues soient débaptisées, y parvenant ci et là.

Des conférences comme celle organisée sur votre ville visent selon nous à réhabiliter celui qui fut plus qu'un sympathisant de Vichy, se faisant le propagandiste du régime et de l'Allemagne nazie. Ainsi Georges Claude, un des patrons de l'Air liquide était également un collaborateur forcené.

Nous souhaitons que ce courrier retienne toute votre attention pour permettre la déprogrammation de cette conférence et nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Dans l'attente de votre réponse, veuillez agréer Monsieur le Maire, nos plus sincères salutations.

Pour le Syndicat CGT Groupe Air Liquide de la Région Parisienne,

Jérôme FLAMENT
Secrétaire Général

Copie :
Robert Gruppo, président A2MC2
Bureau du syndicat
Fédération nationale des industries chimiques CGT