

Lettre n°19bis

Liste des candidatures

Club d'histoire de la chimie – Assemblée générale – 15 décembre 2009

Jean-Michel Chezeau

Membre sortant du CA du Club d'histoire de la chimie, je candidate à un deuxième mandat. En effet, j'ai pu, pendant cette première période, mieux apprécier l'action de notre club et suis disposé à participer autant que possible à ses activités à venir en mettant à sa disposition l'expérience acquise.

Physico-chimiste, spécialiste de résonance magnétique nucléaire appliquée à la caractérisation structurale des solides, à la retraite, ancien professeur à l'université de Haute-Alsace, ancien directeur de l'école nationale supérieure de chimie de Mulhouse.

Deux centres principaux d'intérêt : mieux connaître et faire connaître l'histoire de la chimie dans le Haut-Rhin (le site chimique de Thann vient de fêter son bicentenaire et l'école de chimie de Mulhouse remonte à 1822) et valoriser le patrimoine de cette école, en particulier sa collection de colorants anciens (plusieurs milliers d'échantillons, dont certains du XIX^e siècle). Membre de la SCF.

Publication récente :

Auguste Scheurer-Kestner (1833-1899) : J.M. Chézeau, in L. Lestel (coord.), *Itinéraires de chimistes, 1857-2007, 150 ans de chimie en France avec les présidents de la SFC* (Les Ulis, EDP Sciences et SFC, 2008), 483-488.

Communications récentes

Valorisation de la collection de colorants de l'école de chimie de Mulhouse, Club d'histoire de la chimie, Paris, 27 mars 2008.

De Kestner à Pasteur, la saga des acides tartriques, conférence dans le cadre des célébrations du bicentenaire du site chimique de Thann, Mulhouse, 3 septembre 2008.

Roger Christophe

Membre du Club d'histoire de la chimie depuis sa fondation, et actuellement membre sortant du conseil d'administration, je me suis spécialisé dans l'histoire de la chimie industrielle du point de vue du matériel, et des entreprises. J'ai souvent assumé des responsabilités au sein du conseil d'administration du club, par la recherche de renseignements très particuliers sur le domaine de la professionnalisation de la chimie, aux XIX^e et XX^e siècles, et apporté un certain nombre de réponses aux questions que les membres ont posées au cours des années passées, comme à toute personne sollicitant l'aide du club dans ses recherches. Je souhaite poursuivre dans cette voie et en conséquence pose à nouveau ma candidature.

Ingénieur-chimiste ayant effectué une grande partie de sa carrière au centre CEA Le Bouchet, je suis maintenant en retraite. J'ai suivi l'enseignement de Maurice Daumas au CNAM (Histoire des techniques).

Publication récente :

Georges Pascalis in L. Lestel (coord.), *Itinéraires de chimistes, 1857-2007, 150 ans de chimie en France avec les présidents de la SFC* (Les Ulis, EDP Sciences et SFC, 2008), 413-417. Collab. Laurent Christophe.

Marie Delort

Depuis trois ans déjà, j'ai la joie et l'honneur de faire partie du conseil d'administration du Club d'histoire de la chimie. Mon mandat prenant fin cette année, je sou mets donc de nouveau ma candidature aux fonctions d'administrateur.

Je connais et m'intéresse depuis plusieurs années aux manifestations organisées par le Club d'histoire de la chimie. C'est lors de mes travaux de thèse effectués sous la direction de Madame Fournier que celle-ci m'a transmis sa passion pour l'histoire de la chimie. Je retrouve à chaque fois au Club d'histoire de la chimie des personnes extraordinaires qui parlent avec passion d'un sujet qui m'intéresse.

Je souhaite par cette candidature contribuer à la continuation de ce groupe et apporter mes maigres idées venues de province.

Marie Delort, ENS Cachan, professeur agrégée de sciences physiques, docteur ès sciences, ingénieur ENSCPB, en poste à l'université de La Rochelle, à la préparation des candidats aux épreuves du CAPES et du CRPE.

Publication récente :

« *Le Précis de chimie Organique (1844-46)* et le *Traité de Chimie Organique (1853-56)* de Charles Gerhardt », *Rev. Hist. Pharm.*, décembre 2006.

Communication récente :

« Charles Gerhardt, chimiste du début du XIX^e siècle », Société Française de Pharmacie ; Société Française de Chimie, Paris, 2006.

Lettre n°19bis

Gérard EMPTOZ

Docteur de 3^e cycle de chimie organique (ENSCP), docteur d'État ès sciences physiques (université d'Orsay), il est maître-assistant à l'IUT d'Orsay (département Chimie) en 1969. Après un séjour aux États-Unis (Mission scientifique française), il s'intéresse ensuite à l'histoire des sciences et des techniques, et au patrimoine industriel. Chercheur au Centre de recherches historiques (E.H.E.S.S.), il devient enseignant au Centre d'histoire des techniques du Conservatoire national des arts et métiers en 1989. Nommé professeur d'histoire des techniques à l'université de Nantes en 1993, il crée l'équipe de recherche "Arts, science et industrie" au Centre François Viète.

Ses travaux portent sur l'histoire de l'innovation en France, en particulier avec l'étude des brevets d'invention (chimie, combustibles, énergie). Ses travaux ont donné lieu à de nombreux articles et contributions sur les différents domaines qu'il a abordés, dans des revues et ouvrages collectifs français et étrangers.

Directeur ou co-auteur de plusieurs ouvrages. Ancien membre des comités d'édition des Cahiers François Viète (université de Nantes), de ICON (International Committee for History of Technology), et des Presses Universitaires de Rennes. Membre de plusieurs sociétés savantes : SCF (depuis 1965) et SEIN notamment. Il est professeur émérite d'histoire des techniques de l'université de Nantes.

Publication récente :

Déré Anne-Claire et Emptoz Gérard : *Autour du chimiste Louis-Jacques Thenard (1777-1857) : Grandeur et fragilité d'une famille de notables au XIX^e siècle* (Université pour Tous de Bourgogne, Centre de Chalon-sur-Saône, 2008).

Communication récente :

« *Science et art : les contributions de Louis-Jacques Thenard* », Club d'histoire de la chimie, 27 mars 2008.

Guy Ferréol

Ma carrière d'ingénieur-chimiste s'est déroulée sous le signe d'une monoculture : celle des silicones et de l'analyse des silicones avec un double avantage, celui d'accompagner la connaissance des silicones et des organosilicés dans leur phase de développement sur le plan de leur structure et celui de leur sécurité et celui de développer pour ces études toutes les techniques modernes d'analyse, spectrographique et chromatographique. Parmi les travaux les plus remarquables que nous avons effectués, je citerai l'étude du silicium pour la synthèse des chlorosilanes, l'étude de la silice (Aérosil) utilisée comme charge dans les élastomères silicones, l'étude cryoscopique du tétraèdre D4 ou octaméthylcyclotétrasiloxane qui a fait l'objet d'une publication u Bulletin de la Société chimique de France.

La retraite est arrivée trop tôt pour satisfaire mon désir de connaissance dans ce domaine, mais elle m'a permis de m'engager dans une voie nouvelle et plus particulièrement celle de la philosophie des sciences qui m'a conduit à présenter une thèse de doctorat sous le titre, « La distinction et l'articulation du sens dans la connaissance scientifique » (Lyon, 2008). Ce travail ne m'a pas empêché de participer à la vie du club d'histoire de la chimie dont j'ai apprécié d'une part les compétences et, d'autre part, la convivialité bien que n'étant que suppléant au conseil d'administration mais ce temps était nécessaire pour le connaître.

Je suis donc prêt à poser une nouvelle fois ma candidature.

Guy Ferréol, Ancien Rhône-Poulenc-Usine Silicones (responsable d'un laboratoire d'analyse et d'études),
membre de la Société chimique de France.

Virginie Fonteneau

Mes travaux portent sur l'histoire des sciences de la matière, et notamment l'histoire de la chimie, ainsi que sur l'histoire de l'enseignement supérieur scientifique et technique.

J'enseigne l'histoire de la chimie, du L3 au master 2, à la faculté des sciences d'Orsay et à la faculté des sciences et techniques de Nantes, et j'encadre également des mémoires de master 2 recherche (mention histoire et épistémologie des sciences et des techniques) en histoire de la chimie. Je travaille actuellement en particulier sur l'histoire de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris, fondée en 1896.

J'ai participé au dictionnaire des présidents de la SFC, sous la direction de L. Lestel, et je souhaite pouvoir m'investir plus dans l'activité du club d'histoire de la chimie, pour contribuer à faire vivre et à dynamiser l'histoire de la chimie en France.

Virginie Fonteneau

Maître de conférences en histoire des sciences de la matière à l'Université Paris-sud 11, laboratoire Groupe d'histoire et de diffusion des sciences d'Orsay, centre scientifique d'Orsay.

Publication récente :

« L'Institut des Matériaux Jean Rouxel (CNRS/Université de Nantes) : des origines à 2008 », texte accompagnant le DVD. Medialab, mars 2009. Co-auteur : Y. Thomas.

Communication récente :

« D'un enseignement de chimie pratique et industrielle à une formation d'ingénieur-chimiste : les débuts de l'Institut de Chimie de Paris (1896-1948) », Journées d'histoire industrielle, Industrie chimique et société (XIX^e-XXI^e siècles), organisé par l'université de Haute-Alsace et l'UTBM, 16-17 octobre 2008, article soumis.

Lettre n°19bis

Pierre Laszlo

Je me propose d'oeuvrer à la coopération d'historiens, de philosophes et de chimistes. Je pourrai contribuer aussi par mes contacts internationaux, anglo-saxons en particulier, et en faire profiter le Club : l'histoire de la chimie au vingtième siècle dans notre pays est trop méconnue, parfois même dénigrée par nos collègues anglophones, et le Club pourrait s'attacher à corriger une déplorable francophobie qui, pour être sous-jacente, n'en reste pas moins virulente.

Un mot de mon éloignement géographique : il ne m'empêchera pas de prendre ma part normale des activités du Club et de leur organisation. Bien entendu, les frais occasionnés par mes déplacements à Paris dans ce but seront à mon entière charge.

Pierre Laszlo, Professeur de chimie (honoraire) à l'École polytechnique, ainsi qu'à l'université de Liège. Il fait à présent une seconde carrière d'écrivain scientifique. L'histoire de notre discipline l'a toujours vivement intéressé.

Publication récente :

Citrus : a history (Chicago : University of Chicago Press, 2007).

Communication récente :

« Le bleu de Prusse, ou le crayon du Bon Dieu », in *Pigments et colorants*, Club d'histoire de la chimie, 14 mai 2009.

Laurence Lestel

Entre 1999 et 2005, j'ai déjà participé activement à la vie du Club d'Histoire de la Chimie en étant élue à deux reprises au Conseil d'administration. Lors de mon deuxième mandat, j'y ai assumé les responsabilités de secrétaire au sein du Bureau, puis, au départ de M. Blondel-Mégrelis, j'en ai pris la présidence pour l'année 2005. J'ai souhaité la modernisation des moyens de communication afin de tenir régulièrement informés des activités du Club les quelques 500 membres de la Société Française de Chimie qui se déclaraient intéressés par l'histoire de la chimie. J'ai donc inauguré une lettre électronique, tout en maintenant une communication par voie classique pour les membres du Club qui le désiraient.

En 2005-2006, j'ai pris la direction d'un ouvrage collectif réunissant les contributions de 48 rédacteurs sur les biographies des présidents de la Société Française de Chimie depuis l'origine de cette dernière en 1857. Cet ouvrage a été édité, en 2008, à l'occasion du cent cinquantième anniversaire de la Société. Grâce à la compétence des rédacteurs, souvent membres de la Société, ces notices comprennent non seulement des renseignements biographiques mais aussi une analyse des avancées chimiques dues à ces présidents, ce qui donne une vision très complète de la chimie française durant un siècle et demi.

Réélue fin 2006 au Conseil d'administration du Club, j'en ai assuré la présidence pendant deux ans, avant de laisser la place à D. Fauque, que j'ai remplacé comme trésorière, afin d'assurer la continuité des activités du Club. J'apprécie le fonctionnement actuel du Club sous la houlette de D. Fauque et souhaiterais, lors d'un deuxième mandat pour la période 2010-2012, la soutenir dans ses perspectives de développement des activités du Club. Je souhaite par ailleurs continuer à faire bénéficier le Club de ma connaissance du réseau européen en histoire de la chimie.

Chargée de recherches au CNRS (en histoire environnementale, évolution de la qualité des eaux de rivières, XIX^e-XX^e siècles), membre de la Société Chimique de France, je déclare me porter candidate au poste d'administrateur au Club d'histoire de la chimie.

Laurence Lestel, UMR 7619 SISYPHE ,

Université Pierre et Marie CURIE, Case 123, 4 Place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05

Publication récente :

Itinéraires de chimistes, 1857-2007 : 150 ans de chimie en France, avec les présidents de la Société française de chimie (Les Ulis, EDP Sciences et SFC, 2008). Coordination de l'ouvrage.

Communication récente :

La prévention des risques dans les laboratoires de chimie français, XIX^e-XX^e siècles, in journée *Varia*, Club d'histoire de la chimie, 21 octobre 2009.

Bulletin de vote
Sept postes sont à pourvoir. Huit candidats se sont présentés.

Les déclarations d'intention sont réunies dans les pages ci-dessus. Pour voter, il vous suffira de remplir ce bulletin de vote en le renseignant, de le placer dans une enveloppe vierge, et de mettre celle-ci dans une enveloppe adressée à

CHC-Élections, 250 rue Saint-jacques, 75005 Paris,

et de porter au dos vos coordonnées, ainsi que votre signature.

Le tout doit arriver au CHC le 11 décembre au plus tard. Les électeurs doivent être à jour de leur cotisation s'ils ne sont pas membres de la SCF.

Vous devez barrer un nom au moins

CHEZEAU Jean-Michel

CHRISTOPHE Roger

DELORT Marie

EMPTOZ GÉRARD

FERRÉOL Guy

FONTENEAU Virginie

LASZLO Pierre

LESTEL Laurence