

## Lettre du Club d'histoire de la chimie n° 63 – Janvier-Février 2015

### Sommaire

<p><b>Activités du CHC :</b> Nouveau conseil d'administration au CHC, 1</p> <p><b>Événements-Séminaires:</b> Séminaire Lavoisier, Centre Koyré, 13mars, 1 Fondements théorie quantique, Lyon, 2 Politique des sciences, Paris, 2</p> <p><b>Congrès-Colloques</b> Congrès CTHS, Reims, 2 Congrès AMCSTI, Annecy-Chambéry, 2 History of quantum physics, Spain, 2 10thIChC, EUCHEMS, Aveiro, <b>Call for paper</b>, 2</p> <p><b>Événements passés</b> Journée Georges Bram, Classification des instruments scientifiques, Paris, 2 Classification Instruments scientifiques, Paris, 2</p>	<p><b>Publications,</b> Ouvrages, 3 Articles, 3 Mise en ligne, 3 <b>Distinction</b>, 3</p> <p><b>Nécrologie</b> Jacques Metzger, 3-4 Félix Depledt, 4 Emmanuel Grison, 4 Carl Djerassi, 4-5 Yves Chauvin, 5 Marcel Sergent, 5</p> <p><b>Annexe : Membres du nouveau CA du CHC, 6</b> <b>Bulletin d'adhésion au CHC, 6</b></p>
---	---

### ACTIVITÉS DU CHC, au 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

#### Mercredi 28 janvier 2015. Assemblée générale du CHC et nouveau Conseil d'administration

L'assemblée générale annuelle s'est déroulée le mercredi après-midi 28 janvier 2014. Elle a suivi la conférence donnée par Danielle Fauque à 14h. Au terme de cette assemblée générale, une nouvelle équipe a été élue pour diriger les destinées du CHC. La liste des membres du nouveau Conseil d'administration est donnée en **annexe** de cette lettre.

Chers lectrices et lecteurs de notre lettre d'information,

Au bout de neuf années de participation au Conseil d'administration, dont six années comme présidente de notre Club d'histoire de la chimie, j'arrive au terme de trois mandats, et je signe ici ma dernière lettre d'information. Laurence Lestel, notre secrétaire, reprend cette lettre pour 2015. En 2005, alors présidente, elle avait initié ce très utile vecteur d'information, vecteur que j'ai pris à ma charge lorsque je lui ai succédé en 2009. Ces lettres sont actuellement disponibles en ligne. Leur contenu témoigne des activités du CHC et des principaux événements concernant l'histoire de la chimie (colloques, congrès, journées d'études, publications, annonces diverses), depuis cette date.

Le rapport d'activités du CHC pour l'année 2014, et un rapport de synthèse de mes six années de présidence seront mis prochainement en ligne sur la page du CHC :

(<http://www.societechimiquedefrance.fr/1/club-histoire-de-la-chimie.html>).

Je voudrais remercier ici toutes et tous les collègues qui, au long des années ont apporté leurs compétences, et partager leur savoir au sein du CHC. Le CHC continue ses activités et vous offrira prochainement de nouvelles rencontres.

Danielle Fauque

### ÉVÉNEMENTS

#### Séminaires

**Vendredi 13 mars 2015.** Centre Alexandre Koyré, 27 rue Damesme, 75013 Paris (5<sup>e</sup> étage). 10h à 12 h.

**Première séance du séminaire du Groupe d'histoire des techniques du Centre Alexandre Koyré : « Les savoirs opératoires de la chimie de la Renaissance à l'industrialisation ».** Ouvert à tous. Conférence de Marco Beretta (Université de Bologne):

#### **Mapping Lavoisier's chemical laboratories: a preliminary survey**

**Résumé:** Lavoisier's laboratory at the Petit Arsenal has often been celebrated as the site where the Chemical Revolution took place. However, this laboratory was set up only in 1776, and even after this date, Lavoisier continued to perform many of his chemical experiments outside it. The aim of this presentation is to offer a preliminary mapping of Lavoisier's sites of experimentation. I shall also refer to Lavoisier's numerous instructions on how to make a chemical laboratory and to the increasingly important role played by Parisian makers of chemical instruments. On the basis of new textual and iconographic evidence I shall consider the laboratory at the Arsenal under new light. While its organization and apparatus were different from earlier chemical laboratories, as early as the 1760s many prominent European chemists and naturalists who engaged in pneumatic experiments built their laboratories in a way that resemble that of Lavoisier.

**Contacts :** [chc@societechimiquedefrance.fr](mailto:chc@societechimiquedefrance.fr) ; [patrice.bret@yahoo.fr](mailto:patrice.bret@yahoo.fr) et [Marie.Thebaud-Sorger@cnsr.fr](mailto:Marie.Thebaud-Sorger@cnsr.fr)

**Lundi 23 mars 2015. Lyon. Domaine de la Doua.** Ouvert à tous. Journée d'étude.

***Les fondements et interprétations de la théorie quantique***

avec les philosophes M. Esfeld et M. Pégny, et les physiciens A. Auffeves et P. Grangier. Voir le programme sur [http://s2hep.univ-lyon1.fr/medias/fichier/journee-quantique\\_1423552847258-pdf](http://s2hep.univ-lyon1.fr/medias/fichier/journee-quantique_1423552847258-pdf)

Organisée par les laboratoires S2HEP (Lyon1 /ENS Lyon), et Irphil (Lyon 3), en partenariat avec l'IPNL.

**Janvier 2015 – Mai 2015.** Centre Malher, 9 rue Malher, 75004 Paris, les jeudis de 10h30 à 12h30, salle 107. Séminaire d'histoire des sciences. IHMC, CNRS-ENS-PARIS 1

***Pour une histoire politique des sciences : enjeux, méthodes, questions***

Contact : Muriel Le Roux, [muriel.le.roux@ens.fr](mailto:muriel.le.roux@ens.fr)

**Extraits :**

**Séance 8 (19/03) :** « Sujets de savoir : les études supérieures en France et en Allemagne, XIX<sup>e</sup> siècle », Thomas Hippler (IEP Lyon)

**Séance 11 (16/04) :** « Les sources de l'histoire de la chimie/des sciences contemporaines », Muriel Le Roux (ENS).

**Congrès et Colloques**

**27 avril-2 mai 2015, Reims.** CTHS – Congrès des sociétés savantes – Programme sur <http://cths.fr/co/congres.php?id=161>

**23-24-25 juin 2015. Annecy-Chambéry.** Congrès de l'AMCSTI (Association des musées et centres pour le développement de la culture scientifique, technique et industrielle). <http://www.amcsti.fr/>

**16 to 18 July 2015.** Palacio de Miramar, Donostia/San Sebastian (Spain).

***Fourth Conference on History of Quantum Physics***

**Organizers:** Donostia International Physics Center (DIPC) and the Max Planck Institute for the History of Science (MPIWG), with the collaboration of the group PRAXIS.

**Scientific committee:**

Alexander Blum (Max Planck Institute for the History of Science); Christian Joas (Ludwig Maximilian Universität, München); Christoph Lehner (Max Planck Institute for the History of Science); Jaume Navarro (University of the Basque Country); Jurgen Renn (Max Planck Institute for the History of Science); Iñaki San Pedro (University of the Basque Country)

**Contact :** jaume.navarro@ehu.es. **Site :** <http://www.ehu.es/en/web/hq-4>

***Rappel : Appel à communication – Deadline 31 March***

**Aveiro. 9-12 septembre 2015. 10th ICHC EUCHEMS.** <http://10ichc-2015.web.ua.pt/>

Appel à communication. Call for paper. Deadline 31 March. ***Chemical Biography in the 21<sup>st</sup> Century.*** Voir le programme in Lettre n°62. Décembre 2014.

([http://www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/chc.lettre\\_no62.decembre\\_2014.pdf](http://www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/chc.lettre_no62.decembre_2014.pdf))

**Événements passés**

**9 janvier 2015. ENS. 14<sup>e</sup> Journée Georges Bram. Conférences et débats : *L'injonction d'innover***

9h30-10h15. José-Alain Sahel (UPMC-UCL, membre de l'Académie des sciences), *D'un faux débat sur la science appliquée*

10h45-11h30. Claudine Kahane (UJF-Grenoble), *Pas d'innovation sans recherche !*

14h30-15h15. Didier Roux (Recherche et Innovation, Saint-Gobain), *La recherche fondamentale doit-elle avoir pour objectif le développement d'innovations ?*

15h30-17h30. Atelier débat animé par Christophe Pébarthe, avec la participation des conférenciers, de Serge Haroche (Collège de France), de Thierry Weill (La Fabrique) : *Innover : quel rôle pour la recherche fondamentale ?*

**Organisation :** Clotilde Policar, département chimie de l'ENS

**Renseignements :** Clotilde Policar, [clotilde.policar@ens.fr](mailto:clotilde.policar@ens.fr) et Stéphanie Benabria, [stephanie.benabria@ens.fr](mailto:stephanie.benabria@ens.fr)

**13 février 2015. Université Paris 7, bâtiment Olympe de Gouges, salle 204. Séminaire :**

***Penser / classer les collections techniques - Les classifications des instruments scientifiques***

Institutions organisatrices : Centre Alexandre Koyré / Master "Histoire des sciences, technologies, sociétés" (EHESS), CEREQ-Université Sorbonne Nouvelle-Paris 3, ICT, Institut des Humanités de Paris (IHP), UMR 7219 SPHERE (CNRS/université Paris 7), Master "Histoire & civilisations comparées" (université Paris 7).

**Contacts :** Fabien Simon, Université Paris-Diderot - Paris 7 (ICT)

## PUBLICATIONS

### Ouvrages

Gary D. Patterson and Seth C. Rasmussen (eds.), *Characters in chemistry. A celebration of the humanity of chemistry* (American Chemical Society, 2013).

Carl Djerassi, *La Science au théâtre*, traduit par Liliane Bois-Simon (Paris, Presses des MINES, collection Libres opinions, 2014)

Gérard Emptoz et Virginie Fonteneau (coord.), *L'enseignement de la chimie industrielle et du génie chimique au CNAM*, in *Cahiers d'histoire du CNAM*, n°2 (2014/2). Téléchargeable en ligne : <http://technique-societe.cnam.fr/cahiers-d-histoire-cahiers-d-histoire-du-cnam-696687.kjsp>

### Articles

Christine Ducamp et Alain Rabier, *L'enseignement du modèle de Lewis de la liaison covalente au lycée*, in *BUP*, vol 108, n°969 (décembre 2014), p. 1515-1542. Le modèle de Gilbert Newton Lewis (1916) est enseigné au lycée... [http://www.udppc.asso.fr/bupdoc/consultation/une\\_fiche.php?ID\\_fiche=21895](http://www.udppc.asso.fr/bupdoc/consultation/une_fiche.php?ID_fiche=21895)

Marc Taddia, *Compte rendu* (en italien) de la session organisée par le Working Party of History of chemistry (EUCHEMS), *Pauling's « Nature of chemical bond » in post WWII chemical curricula, Europe and Beyond*, « *Attualità. VI Conferenza internazionale della Società Europea per la Storia della Scienza* » (6th IC ESHS, Lisbonne, 4-7 September 2014) in *La Chimica e l'Industria*, 2 (2), (febbraio 2015), en ligne : [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/pdf/2015\\_2\\_3784\\_on.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/pdf/2015_2_3784_on.pdf)

*Chemical Heritage Magazine* : contents of the last issue on <http://www.chemheritage.org/discover/media/magazine/editions/index.aspx>

*Ambix*, vol 61, n°4 (November 2014): Special issue by guests editors Joel A. Klein and Evan R. Ragland: *Analysis and synthesis in medieval and early modern Europe*. With articles by William R. Newman, Joel A. Klein, Vera Keller, John C. Powers.

Contents on <http://www.maneyonline.com/toc/amb/61/4>

*Ambix*, vol 62, n°1 (February 2015). Contents on <http://www.maneyonline.com/toc/amb/62/1>. See Evan Hepler Smith, "Just as the Structural Formula Does": Names, Diagrams, and the Structure of Organic Chemistry at the 1892 Geneva Nomenclature Congress, p.1-28. This article won the 2014 Partington Prize as judged by the Society for the History of Alchemy and Chemistry.

*Actualité chimique*, 391 (décembre 2014). Dossier : *les armes chimiques et l'OIAC, Prix Nobel de la Paix*, 2013, p. I-XXIV.

*Actualité chimique*, 392 (janvier 2015). Jean Lhomme & Jacques Reisse, *Ouvrir la chimie aux mondes : Guy Ourisson (1926-2006)*, 20-22. Guy Ourisson est un chimiste français brillant, de renommée mondiale, qui a marqué considérablement la chimie organique tant en France qu'en Europe.

[http://www.lactualitechimique.org/spip.php?numero\\_article3226](http://www.lactualitechimique.org/spip.php?numero_article3226)

### Mise en ligne

**Bibliothèque numérique des sciences** : <http://iris.univ-lille1.fr/> - Renseignements : Rémi Franckowiak (responsable scientifique) : [remi.franckowiak@univ-lille1.fr](mailto:remi.franckowiak@univ-lille1.fr) et Marie-Madeleine Géroutet (conservateur au SCD) : [Marie-Madeleine.Geroutet@univ-lille1.fr](mailto:Marie-Madeleine.Geroutet@univ-lille1.fr)

Alan Rocke, *Chemical Atomism in the Nineteenth Century: From Dalton to Cannizzaro* (Columbus, Ohio State University Press, 1984) : **pdf en libre accès** sur <http://digital.case.edu/concern/texts/ksl:x633gj985>.

### Distinction

Danielle Fauque a été élue **Membre Distinguée** de la Société Chimique de France en décembre 2015.

## NÉCROLOGIE

### Jacques METZGER (1921-2014)

Originaire des Vosges, Jacques Metzger intègre l'ESICN, aujourd'hui ENSIC de Nancy, et en sort ingénieur en 1943, puis soutient sa thèse en 1948. Après un début de carrière à Nancy, il est nommé en 1952 à la Faculté des sciences de Marseille, où il devient professeur titulaire en 1958 ; il y restera jusqu'à sa retraite en 1990.

À Marseille, il imprime sa marque en développant une véritable école ouverte à un enseignement moderne de la chimie et une recherche en chimie organique des hétérocycles faisant appel aux nouveaux concepts introduits par les écoles américaine et britannique. Grâce aux échanges avec Bernard et Alberte Pullmann, il s'initie aux calculs théoriques par la méthode des orbitales moléculaires. Il développe l'association « chimie de synthèse et procédés », qui le conduit avec André Guillemonat à la création de l'Institut de pétrochimie et de synthèse organique industrielle (IPSOI), une école d'ingénieurs spécialisée dans le développement des procédés de synthèse organique industrielle, devenue ensuite l'École nationale supérieure de synthèse, de procédés et d'ingénierie chimique d'Aix-Marseille (ENSSPICAM).

Jacques Metzger fut le dernier président de la Société chimique de France (1984-1985) puis le second président (1986-1988) de la Société Française de Chimie (SFC), résultant de la fusion de la SCF avec la Société de Chimie physique (1984). Il suivait avec attention les activités du CHC.

Jacques Metzger est décédé le 11 novembre 2014.

### **Félix DEPLEDT (1922-2015)**

Ingénieur chimiste en agriculture et froid industriel, Félix Depledt était membre titulaire émérite de l'Académie d'agriculture de France, expert chimiste judiciaire honoraire près la cour d'appel de Paris, expert au sein de l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) et de la Commission du Codex Alimentarius, comme spécialiste des problèmes de qualité alimentaire, de l'analyse sensorielle du conditionnement, et de la consommation.

F. Depledt était un membre assidu du Club d'histoire de la chimie, depuis de très nombreuses années. Il assistait régulièrement à nos séances parisiennes, où il intervenait souvent dans les débats.

Félix Depledt est décédé le 17 janvier 2015 dans sa 93<sup>e</sup> année.

### **Emmanuel GRISON (1919-2015), X 1937**

Polytechnicien, ingénieur militaire des poudres, Emmanuel Grison a préparé une thèse de doctorat ès sciences (1948) au Laboratoire Central des Poudres. Ses travaux portaient sur la structure cristalline des variétés polymorphiques de la N-picryl-iodaniline. Il a effectué ensuite un stage au MIT, dans le laboratoire de physique du solide du professeur von Hippel où il étudie la structure cristalline (sélénium, tellure et polysulfures). En 1951, il est affecté à la Poudrerie nationale de Bergerac, comme chef du service des fabrications de la nitrocellulose, avant de revenir au Laboratoire central des Poudres en 1953. Il est ensuite détaché au CEA en 1954. En 1959, E. Grison est chargé de créer et de développer un service de radiométrie (métallurgie du plutonium, étude des combustibles nucléaires irradiés). Il développe dans son service des études basées sur cette conception très moderne de la structure cristalline, approfondie au cours de ses stages en Suisse et aux États-Unis, et dans l'esprit de l'école de Friedel. On lui doit la première élaboration de plutonium métallique en France.

Corrélativement il est professeur de chimie à l'École centrale des télécommunications, puis en 1962 à l'École polytechnique dont il devient membre du conseil de perfectionnement (1966 -1969).

En 1968, E. Grison est nommé directeur délégué au CEA, chargé de la sous-direction de la Métallurgie (ensemble de services de recherches d'environ 1000 personnes). En 1970, il est Directeur de la Division de Métallurgie et d'Étude des combustibles nucléaires. En 1975, il est nommé Directeur du Centre d'études nucléaires de Saclay. À la même époque il est élu président de la Société française de métallurgie (1975-1976).

Il revient à l'École polytechnique en 1979 pour prendre le poste nouvellement créé de Directeur de l'Enseignement et de la Recherche, poste qu'il exerce jusqu'à son départ en retraite en 1984. L'École lui doit la mise en place de réformes qui ont été importantes pour son développement.

Emmanuel Grison était Officier de la Légion d'honneur, Commandeur de l'Ordre national du Mérite, Commandeur de l'Ordre des Palmes académiques

Emmanuel Grison se consacre alors à l'histoire de l'École polytechnique, fonde la Société des amis de la bibliothèque de l'École polytechnique (SABIX) et son *Bulletin*, puis à l'histoire des sciences et notamment celle de la chimie. Membre du Comité Lavoisier de l'Académie des sciences, il a édité, avec Michèle Goupil et Patrice Bret, *A Scientific Correspondence during the Chemical Revolution : Louis-Bernard Guyton de Morveau & Richard Kirwan, 1782-1802* (Berkeley, Cal. : OHST, University of California (Berkeley Papers in History of Science, 17), 1994) et publié *Du faubourg Montmartre au corps des Mines. L'étonnant parcours du Républicain J.-H. Hassenfratz (1755-1827)* (Paris, Presses de l'École des Mines, 1997). On lui doit encore "Hassenfratz, Carny et Lavoisier dans la compétition pour la fabrication de la soude artificielle en 1790", *History and Technology*, 10 (1993), 179-197, et de nombreux articles dans le *Bulletin de la SABIX* qui sont maintenant en ligne (sabix.revue.org).

Emmanuel Grison a participé à plusieurs de nos séances dans les premières années du CHC.

### **Carl DJERASSI (1923-2015)**

Carl Djerassi est décédé à San Francisco dans la nuit du 30 au 31 janvier 2015, à l'âge de 91 ans. Chimiste de renommée internationale, auteur de 1245 publications dans des revues scientifiques, Carl Djerassi était l'un des spécialistes mondiaux des stéroïdes et a contribué à l'invention de la pilule contraceptive. Parallèlement à ses fonctions universitaires à l'Université de Stanford, dont il était Professeur émérite, il exerçait des responsabilités dans plusieurs entreprises de chimie.

Carl Djerassi a reçu de très nombreuses distinctions, dont notamment la National Medal of Science (médaille décernée par le président des États-Unis), et il fut membre de plusieurs Académies des Sciences.

De 1986 à 2014, il a publié de nombreux poèmes et nouvelles dans des magazines littéraires ainsi qu'une collection de nouvelles, des romans, deux autobiographies, un recueil de poésie, une collection d'essais, et des mémoires. Depuis 1997, il se consacrait plus particulièrement à l'écriture de pièces de « théâtre scientifique ». En 2014, la traduction française de sa dernière œuvre a été publiée aux Presses des Mines sous forme d'un recueil de trois pièces, **La Science au théâtre**. La Société chimique de France lui a rendu

hommage : à l'occasion de la sortie de ce livre, une **lecture d'extraits** par quatre comédiens (Carole Gally, Mathieu Langer, Anne Losq et Richard Taïeb) s'est déroulée à l'université Pierre et Marie Curie, Paris, le 15 octobre 2014.

Carl Djerassi, **La Science au théâtre**, traduit par Liliane Bois-Simon (Paris, Presses des MINES, collection Libres opinions, 2014). Trois textes : *les fleurs tueuses*, *Jeu phallacieux*, *Ego*. 234 pages. ISBN : 978 2356710819. *Pièces à lire devant les spectateurs*, écrit l'auteur, *plutôt qu'à jouer*.

La préface est particulièrement importante. Elle retrace le projet de C. Djerassi par le théâtre scientifique, et notamment, rapporte la réception de sa pièce *Oxygène* lors de sa parution.

Voir [http://www.pressesdesmines.com/media/extrait/Theatre\\_extr.pdf](http://www.pressesdesmines.com/media/extrait/Theatre_extr.pdf)

© Presses des MINES - TRANSVALOR, 2014 : 60, boulevard Saint-Michel - 75272 Paris Cedex 06 - France [presses@mines-paristech.fr](mailto:presses@mines-paristech.fr) - [www.pressesdesmines.com](http://www.pressesdesmines.com)

Nous avons rencontré Carl Djerassi en Bretagne à l'occasion de l'année internationale de la chimie (2011). Une jeune troupe de théâtre avait décidé de créer la pièce **Oxygène**, écrite par Carl Djerassi et Roald Hoffmann (Prix Nobel de chimie), dont la première traduction française venait de paraître. C. Djerassi était venu saluer les comédiens et présenter sa pièce devant le public rennais au Diapason (Université de Rennes 1) <http://culture.univ-rennes1.fr/oxygene.html>. Des extraits mis en scène avaient été lus. Carl Djerassi était revenu assister à la représentation de la pièce, cette fois à Brest, en octobre 2010.

**Oxygène** : Stockholm 2001, un imaginaire Comité Nobel pour la chimie décide de décerner le premier Rétro-Nobel de l'histoire à l'inventeur de l'oxygène. Mais à qui doit revenir ce titre ? Trois postulants : le Français Lavoisier, l'Anglais Priestley, ou le Suédois Scheele, présents à Stockholm, accompagnés de leurs épouses. Ils doivent faire la preuve de leur découverte...

**Oxygène** (Toulouse, Presses universitaires du Mirail, 2003). Pièce en un acte de Carl Djerassi et de Roald Hoffmann, traduction française par Aimée et Jean-Michel Kornprobst, préface de B. Bensaude-Vincent et B. Van Tiggelen. Édition originale en anglais (Verlag, 2001). Créée pour la première fois en France en 2010.

Voir *Le Monde*, « **Carl Djerassi s'est éteint** » par Paul Benkimoun, 3 février 2015. Voir également l'entretien accordé au *Monde* (16 septembre 2011).

### **Yves CHAUVIN (1930-2015)**

Ingénieur de l'École supérieure de chimie industrielle de Lyon (ESCIL), Yves Chauvin découvre la métathèse des oléfines dans les années 1950. Il reçut le prix Nobel en 2005, partagé avec Robert Grubbs et Richard Schrock. Voir <http://search.nobelprize.org/search/nobel2013/?i=en&charset=UTF-8&oenc=UTF-8&q=Chauvin>  
Y. Chauvin était lauréat de la médaille Chaptal 2010 de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale au titre du Comité des arts chimiques. Yves Chauvin est décédé à Tours le 28 janvier 2015. Voir notice nécrologique, in **Le Monde**, daté du mardi 3 février, page 16. *L'Actualité chimique* prépare un dossier sur ce grand chimiste très discret.

### **Marcel SERGENT**

Marcel Sergent, Directeur de Recherches au CNRS vient de décéder brutalement. Il avait été des pionniers de la jeune chimie du solide des années soixante et soixante-dix. Il avait pris la direction du laboratoire de chimie minérale B, en succession de Jacques Prigent à la Faculté des sciences de Rennes. Marcel Sergent et Roger Chevrel avait obtenu conjointement la Médaille d'Argent du CNRS pour la découverte des matériaux supraconducteurs à base de chalcogénures de molybdène, mondialement connus sous le nom de "Phases de Chevrel". Voir Pierre Teissier, *Une histoire de la chimie du solide* (Paris, Hermann, 2014).

*N'hésitez pas à nous faire parvenir toutes les annonces de manifestations et de publications sur l'histoire de la chimie que nous aurons plaisir à publier dans notre lettre d'information.*

Danielle Fauque  
(past président)

*Au nom du nouveau conseil d'administration du CHC qui m'a investi de la lourde responsabilité de succéder à Danielle Fauque, je suis heureux de saisir l'occasion de sa dernière lettre pour la remercier de la richesse et de la qualité des actions qu'elle a impulsées au cours de ses années de présidence. Avec son soutien, le conseil s'attachera à poursuivre dans cette voie pour le développement de l'histoire de la chimie et de ses applications et pour sa promotion auprès des chimistes et des enseignants.*

Patrice Bret  
Président du CHC

## ANNEXE :

**Nouveau Conseil d'administration du CHC (2015)**Contact : [chc@societechimiquedefrance.fr](mailto:chc@societechimiquedefrance.fr)

Président	Patrice Bret
Vice-président	Gérard Emptoz
Vice-président chargé des relations avec la SHP	Claude Monneret
Vice-président chargé des relations avec l'Allemagne	Pierre Laszlo
Secrétaire	Laurence Lestel
Trésorière	Laurence Mordenti
Chargé des relations avec la DEF-SCF	Xavier Bataille
Membres	Jean-Michel Chezeau Virginie Fonteneau Jean-Pierre Llored
Membre d'honneur	Roger Christophe

<b>Adhésion ou renouvellement</b>	<b>Promouvoir l'histoire de la chimie</b>
À retourner au Club d'histoire de la chimie 250 rue Saint-Jacques 75005 Paris	<p>Créé en 1991, le <i>Club d'histoire de la chimie</i> est rattaché depuis 1997 à la Société chimique de France (SCF). Mais il a gardé son statut d'association régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901. Il regroupe donc les chimistes de la Société, intéressés par l'histoire de la chimie (près de 600 personnes) et des historiens ou chimistes non membres de la SCF. Son but est d'établir des relations entre les historiens de la chimie, les chimistes et les étudiants, ou entre toutes personnes intéressées par l'histoire de la chimie, par l'organisation de séminaires ou de journées d'études, sur le plan national ou international.</p> <p>Le <i>Club d'histoire de la chimie</i> envoie plusieurs fois par an une lettre d'information aux adhérents. Ces informations sont également disponibles sur le site de la SCF.</p> <p>Le <i>Club</i> organise régulièrement des journées de conférences à Paris, ainsi qu'une journée annuelle de conférences commune avec la <i>Société d'histoire de la pharmacie</i> (SHP). Il organise aussi des journées d'études en province ainsi que des journées en commun avec <i>MémoSciences</i> et la <i>Division d'histoire de la chimie</i> de la Société Royale de Chimie (SCR) (Belgique).</p>
NOM : ..... Prénom : ..... Fonction : ..... Adresse : ..... Tél : ..... E-mail : ..... Indiquer par ordre d'importance les domaines d'intérêt : 1. .... 2. .... 3. ....  Date :                      Signature :	

<http://www.societechimiquedefrance.fr/fr/club-histoire-de-la-chimie.html>

Club d'histoire de la chimie, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris – Association déclarée loi 1901  
 n°W751102320 – SIREN : 530 004 126 – SIRET : 530 004 126 00013

Le CHC est un groupe thématique de la Société chimique de France (SCF)  
 Les membres de la SCF sont membres de droit du Club d'histoire de la chimie  
 Les membres extérieurs peuvent adhérer ou faire un don selon les conditions agréées par le Conseil d'administration du CHC : **Cotisation annuelle 28 euros, 15 euros pour les étudiants.**  
*Paiement par chèque joint à l'ordre du CHC, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris*  
*Paiement par virement sur demande*