

Lettre du Club d'histoire de la chimie n° 67 – Janvier-Février 2016

Sommaire

<p>Assemblée générale du CHC, 1</p> <p>Événements :</p> <p>Centre Alexandre Koyré, séminaires, 1</p> <p>ASEISTE, assemblée générale, 1-2</p> <p>Société d'histoire de la pharmacie, 2</p> <p>IHPST Conference, Flensburg, Germany, August, 2</p> <p>7th ICHS –ESHS, Prague, September, 2</p>	<p>SFHST, Congrès de Strasbourg, avril 2017, 2</p> <p>Publications :</p> <p>Ouvrage, Article, 2-3</p> <p>Proceedings, Tokyo, open access, 3</p> <p><i>Conseil d'administration du CHC</i>, 2016, 3</p> <p><i>Nécrologie</i> : R. Poisson, 3</p> <p><i>Bulletin d'adhésion au CHC</i>, 4</p>
---	--

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

Jeudi 14 janvier 2016. Assemblée générale du CHC

L'assemblée générale annuelle s'est déroulée le jeudi 14 janvier 2016. Un nouveau conseil d'administration a été élu dont la composition est donnée à la fin de cette lettre d'information. Le rapport d'activité du Club sera prochainement mis en ligne sur la page du CHC, sur le site de la SCF. Le livret des activités 2015 est téléchargeable sur le même site.

ÉVÉNEMENTS

Séminaire

Centre Alexandre Koyré (EHESS/CNRS/MNHN), 27, rue Damesme, 75013 Paris, salle de séminaire, 5e étage, 14h-17h. Séminaire mensuel du groupe TaK- Histoire des Techniques à Koyré, coorganisé par Marie Thebaud-Sorger et de Patrice Bret:

Les savoirs opératoires de la matière de la Renaissance à l'industrialisation *Operative knowledges of matter, from Renaissance to industrialization*

Séance du 17 Mars 2016

Judith Rainhorn (Université de Valenciennes /Esopp) : *La céruse : définitions, fabrications et usages d'un poison industriel*

Séance du 14 Avril 2016 (Co-organisé avec le Club d'histoire de la chimie, CHC-SCF)

José Ramón Bertomeu-Sánchez (Université de Valence/IHMC) : *Chemistry, Medicine and Crime: Arsenic in Nineteenth-Century France*

Le CHC a également soutenu la séance commune du 14 janvier 2016.

Ce séminaire annuel se tient habituellement le deuxième jeudi du mois, sauf pour la journée d'étude du 17 mars qui a donc lieu le 3^e jeudi du mars. Centre Alexandre Koyré,
Contacts : Marie.THEBAUD-SORGER@cnrs.fr et patrice.bret@yahoo.fr

Journées d'étude

ASEISTE. Niort, 9 avril 2016.

<http://www.aseiste.org/>

L'Association de sauvegarde et d'étude des instruments scientifiques et techniques de l'enseignement (ASEISTE) a réuni presque 6000 fiches d'instruments de physique, avec photo et localisation, et 42 fiches de sciences naturelles. Elle poursuit l'établissement de son inventaire du patrimoine scientifique des établissements d'enseignement.

Elle tiendra sa prochaine assemblée générale au musée Bernard d'Agesci à Niort le 9 avril. Le programme de la journée est le suivant :

10h00. Assemblée Générale : rapport d'activité, rapport financier, élection du bureau, projets de l'ASEISTE, questions et motions diverses.

11h00. Yves Quéré, membre de l'Académie des sciences, président d'honneur : *La science et la guerre*

11h30. Patrice Guérin, spécialiste de l'histoire des projections lumineuses : *Molteni, la projection faite homme !*

12h00. Repas pris au restaurant Le Sorrento (7 avenue de Paris à 400m du musée Bernard d'Agesci) (Coût 30 euros, à envoyer avant le 1^{er} avril).

14h30. Luis Castellon, président et Juan Leal, vice-président de l'ANDPIH, association espagnole homologue de l'ASEISTE : *À propos du Docteur Auzoux*

15h00. Paolo Brenni, historien des sciences au musée Galileo de Florence, chercheur au Conseil National de la Recherche en Italie : [Qui faisait quoi ? La production et la vente d'instruments scientifiques à Paris au XIX^e siècle : réseaux filières, fabricants et revendeurs](#)

15h30. Françoise Khantine-Langlois, Université Lyon 1 : [Les appareils dans les livres d'enseignement de la physique](#)

16h00. Louis Bondu, Jean Demeneix, Maurice Fresneau, Joël Germon, Georges Le Guillanton, Université Catholique de l'Ouest : [Ampèremètre-Voltmètres, opérations à cœur ouvert.](#)

16h30-17h00. Échanges avec les intervenants.

Adhésion et information : Francis Gires : giresfrancis@free.fr

Société d'histoire de la pharmacie

La prochaine séance de la SHP aura lieu le 30 mars à 16h30 dans la salle des Actes de la Faculté de pharmacie.

La SHP nous signale également les pages de son site consacrées aux grands pharmaciens :

Première série de Serullas à Bayen :

(<http://www.shp-asso.org/index.php?PAGE=grandspharmaciens%207>),

Seconde série de Glaser à Le Mouat :

(<http://www.shp-asso.org/index.php?PAGE=grandspharmaciens%208>).

Bruno Bonnemain continue d'explorer le manuscrit de Maître Fournier (1753), chirurgien à Gisors, et présente les recettes 332 à 338 des nouvelles formules de médicaments qu'il recommandait

(<http://www.shp-asso.org/index.php?PAGE=fournier52>). En fin de texte, on trouvera la liste des poids et mesures utilisés qui ont permis à B. Bonnemain de retranscrire le texte original en termes plus facilement lisibles. Les pages précédentes sont sur le site :

<http://www.shp-asso.org/index.php?PAGE=expositiontemporaire>.

INTERNATIONAL CONFERENCE

Allemagne

Pour ceux que la recherche et les expériences sur l'insertion de l'histoire et de la philosophie des sciences dans l'enseignement des sciences intéressent, la première conférence européenne de l'International History, Philosophy and Science Teaching Group (IHPSTG) se tiendra à Flensburg, au nord de l'Allemagne, du 22 au 25 août 2016. First European IHPST Regional Conference: 22-25 August 2016, Europa-Universität Flensburg, Flensburg, Germany.

Science as Culture in the European Context: Historical, Philosophical, and Educational Perspectives

Conference Chairs: Peter Heering (Europa-Universität Flensburg) & Claus Michelsen (Syddansk Universitet)

Toutes les informations sur la page web de la conférence

http://ihpst.clubexpress.com/content.aspx?page_id=22&club_id=360747&module_id=189361&sl=428090727

Prague

European Society for the History of Science. 7th International conference on history of science. 22-24 September 2016. See : www.7eshs2016.cz. Thème :

Science and power, science as power.

Strasbourg. SFHST, 2017.

La Société française d'histoire des sciences et des techniques (SFHST) organise un congrès tous les trois ans en France. Le dernier a eu lieu à Lyon en avril 2014. Le prochain aura lieu à Strasbourg en avril 2017. Cet événement qui rassemble à chaque fois plusieurs centaines de personnes permet à la communauté des historiens des sciences de se retrouver et de discuter de l'évolution de leur discipline. Au fil des années, il est devenu un événement incontournable et très attendu. Voir les activités de la SFHST sur <https://sfhst.hypotheses.org/>

PUBLICATIONS

Une liste plus complète sera fournie dans la prochaine lettre du CHC. Citons cependant :

Ouvrage

Peter J.T. Morris: ***The Matter History. A History of the Chemistry Laboratory*** (London, Reaktion Books, 2015). P. Morris a choisi d'étudier plusieurs laboratoires qui ont marqué particulièrement l'histoire de la chimie, non seulement par leurs « patrons » mais aussi par les innovations qu'ils ont apportées. On voit ainsi de chapitre en chapitre s'organiser le laboratoire classique puis le laboratoire moderne.

Parmi les laboratoires retenus, citons ceux de Lavoisier (Paris), Liebig (Giessen), Bunsen (Heidelberg), Hofmann (Berlin), Roscoe (Manchester), jusqu'aux laboratoires du XX^e siècle. L'ouvrage est abondamment illustré, richement référencé, et une bibliographie abondante permet d'aller plus loin. C'est un ouvrage indispensable pour les historiens de la chimie qui, peu souvent, abordent le rôle du laboratoire du point de vue de son instrumentation et de la « matérialité ». Le livre réserve donc de multiples surprises de ce point de vue. L'axe est essentiellement tourné vers le monde anglo-saxon. Un ouvrage complémentaire sur l'histoire des laboratoires français, ces autres « sites of chemistry », serait bienvenu.

Articles

Catherine Paquot-Marchal : Édouard Filhol (1814-1883), un scientifique régional, *L'Actualité chimique*, 404, (février 2016), 38-43.

Proceedings

Open access : Les Actes de la conférence internationale de Tokyo, mars 2015, sont en libre accès sur : <http://kagakushi.org/iwhc2015/proceedings> :

Masanori Kaji, Yasu Furukawa, Hiroaki Tanaka, Yoshiyuki Kikuchi (editors), *Transformation of Chemistry from the 1920s to the 1960s*. Proceedings of the International Workshop on the History of Chemistry 2015, Tokyo (IWHC 2015 Tokyo), 209p. © 2016, Japanese Society for the History of Chemistry. All rights reserved. Printed in Japan.

Deux membres du Club ont participé à cette conférence :

Danielle M. Fauque : Jean Gérard, *Secretary General and Driving Force of the International Chemical Conferences between the Wars*, 42-49.

Pierre Laszlo, *Structure of the NMR Revolution*, 113-121.

N'oubliez pas d'adhérer ou de renouveler votre adhésion à la Société chimique de France ou au Club d'histoire de la chimie comme membre extérieur.

Danielle Fauque (1^{er} mars 2016)

Présidente du Club d'Histoire de la Chimie : danielle.fauque@u-psud.fr

CHC : Conseil d'administration 2016

<i>Président</i>	Patrice Bret
<i>Vice-président</i>	Gérard Emptoz
<i>Secrétaire</i>	Danielle Fauque
<i>Trésorière</i>	Laurence Mordenti
<i>Membres</i>	
	Xavier Bataille
	Virginie Fonteneau
	Jean-Pierre Llored
	Axel Petit
	Régis Poisson (†)
<i>Membre d'honneur</i>	Roger Christophe

Nécrologie : Régis Poisson

Nous avons la tristesse d'annoncer le décès inattendu de Régis Poisson le 31 janvier, après un AVC sévère à la fin décembre. Nous n'avons pas eu l'occasion de le rencontrer après l'envoi de sa candidature au poste d'administrateur du Club d'histoire de la chimie. Il avait été élu au conseil d'administration du CHC le 14 janvier dernier.

Ancien de Rhône Poulenc et de Doist, Il avait fait partie du bureau de la SCF quelque temps comme trésorier et avait écrit plusieurs articles dans *L'Actualité chimique* sur les terres rares et la synthèse de composés minéraux.

<p style="text-align: center;">Adhésion ou renouvellement À retourner au Club d'histoire de la chimie 250 rue Saint-Jacques 75005 Paris</p> <p>NOM : </p> <p>Prénom :</p> <p>Fonction :</p> <p>Adresse :</p> <p>Tél : </p> <p>E-mail :</p> <p>Indiquer par ordre d'importance les domaines d'intérêt :</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>Date : Signature :</p>	<p style="text-align: center;">Promouvoir l'histoire de la chimie</p> <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^{er} juillet 1901. Il regroupe donc les chimistes de la Société, intéressés par l'histoire de la chimie et des historiens ou chimistes non membres de la SCF (près de 600 personnes). 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), et un colloque dans le cadre des congrès de la SFHST. Il participe aussi à l'organisation des <i>Journées Jeunes chercheurs</i>, sous les auspices de la SFHST.</p> <p style="text-align: right;">(1^{er} mars 2016)</p> <p>Cotisation annuelle (2016) : 28 euros Tarif étudiant : 15 euros Gratuit pour les membres de la SCF <i> Paiement par chèque joint à l'ordre du Club d'histoire de la chimie, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris</i> <i> Par virement sur demande</i></p>
--	---

Vous trouverez l'ensemble de nos lettres sur <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.