

Club d'histoire de la chimie
Rapport moral et d'activités - Année 2010

Le Club a organisé deux séances ordinaires au cours desquelles nous avons reçu des intervenants extérieurs au CHC avec une journée consacrée à Auguste Béhal en janvier et une autre consacrée à Georges Claude en mai.

La journée Béhal a fait suite à la publication par Loïc Leclercq d'un article consacré à la chimie organique selon le savant français, paru dans *L'Actualité chimique* (voir lettre du CHC n°15-2009). Nicole Duchon, qui nous avait parlé de la porcelaine de Mennecey au cours des journées de Sèvres 2010 (voir lettre du CHC n°16-2009), est aussi biographe de Béhal ; cette année, elle nous a présenté le savant dans la société civile.

La journée Georges Claude est elle aussi la suite d'une publication récente d'une biographie par Rémi Baillot (voir lettre CHC n°21-2010). Rémi Baillot n'est ni chimiste, ni historien, mais il a bénéficié d'un accès à des sources primaires inconnues jusqu'ici. Son ouvrage est une première approche très documentée de la vie et de l'œuvre de ce savant boudé encore aujourd'hui par les historiens de la chimie à cause de son engagement (il s'est fourvoyé dit l'auteur) au moment de la Seconde guerre mondiale. Gérard Emptoz, membre du CA du CHC, a présenté le travail de chimiste, d'ingénieur et d'industriel de George Claude. Les deux exposés étaient donc complémentaires.

Le bicentenaire de la disparition de Fourcroy en 1810 a été l'occasion d'une conférence le 15 décembre par Jonathan Simon, maître de conférences en histoire de la chimie à l'université de Lyon. Puis au printemps, la Société d'histoire de la pharmacie et le Club d'histoire de la chimie ont organisé une séance commune au cours de laquelle plusieurs aspects de l'œuvre de Fourcroy ont été abordés.

Comme chaque année, le Club organise une manifestation de plus grande envergure. Cette année, à l'occasion de la commémoration du 150^e anniversaire du congrès des chimistes de Karlsruhe, le CHC et l'ESPCI ont reçu des historiens étrangers. Le professeur Luigi Cerruti de l'université de Turin nous a parlé de Stanislao Cannizzaro dans le contexte de cet événement majeur, et le professeur Elena Zaitseva de l'université de Moscou de Dimitri Mendeleev. Cette journée au cours de laquelle huit interventions se sont succédé a été parrainée et subventionnée par la Société chimique de France, l'ESPCI et la Fondation de la Maison de la Chimie.

Le Club d'histoire de la chimie s'est aussi associé au Groupe d'histoire et de diffusion des sciences d'Orsay (GHDSO) pour organiser un colloque sur les chimistes entre les deux guerres mondiales les 23 et 24 juin. Ce colloque fait suite aux journées d'Orsay des 19 et 20 novembre 2009, et a été suivi d'une autre journée d'étude le 2 décembre 2010. Ces journées se sont déroulées dans le cadre d'un projet de recherche portant sur la valorisation du fonds imprimé de la Maison de la Chimie conservé à la Bibliothèque universitaire des sciences d'Orsay. Ces manifestations, subventionnées par la Faculté des sciences d'Orsay, le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, la *Revue d'histoire des sciences* (CNRS), la Société Chimique de France et la Fondation de la Maison de la Chimie, ont abordé de grandes tranches de l'histoire de la Société chimique de France, de la Société de chimie industrielle et de la Maison de la Chimie dans l'entre-deux-guerres. La publication d'un certain nombre d'interventions est en préparation.

À côté de ces activités publiques, des chantiers ouverts l'an passé se sont poursuivis, notamment avec la SEIN. De plus, le Club d'histoire de la chimie a été très souvent sollicité pour répondre à des questions précises touchant l'histoire propre de la Société chimique de France, et ses membres, nécessitant une recherche dans ses archives ou dans son *Bulletin*.

Sur la demande du secrétaire général de la SCF, M. Igor Tkatchenko, le CHC a pris la responsabilité de coordonner des notices biographiques de femmes chimistes françaises entrant dans un projet de publication européen. Il a fallu répondre en quelques semaines. Cinq auteurs, membres de la Société chimique de France, ont relevé le défi. Nous les en remercions vivement ici. Nous espérons saluer cette publication au début de 2011, année internationale de la chimie.

Le CHC entretient aussi des relations suivies avec la division Enseignement-Formation, et un membre de son conseil d'administration est présent lors des réunions de la DEF. Le CHC a également fourni un rapport d'activité à Pascal Miméro, représentant de la SCF auprès d'EuChems. Nos activités sont donc également connues hors de nos frontières. L'année 2011, année internationale de la chimie, devrait également permettre de poursuivre notre développement. Nous fêterons aussi les vingt ans du CHC; en effet, c'est en décembre 1991 que le CHC a été inscrit au *Journal officiel* comme association 1901. Le Club est aujourd'hui un groupe thématique de la Société chimique de France depuis plus de quinze ans ; à ce titre, la SCF la subventionne régulièrement et lui permet de mener à bien ses activités. Qu'elle en soit ici vivement remerciée.

En effet, nous comptons 620 membres de la SCF parmi nos adhérents et plus de 200 sympathisants français et étrangers. Ce nombre montre que nos activités et nos engagements sont appréciés. Nous avons également une quinzaine de membres indépendants, certains depuis la fondation du CHC, et dont nous considérons la cotisation comme une véritable subvention ; nous voulons les remercier ici très chaleureusement.

Enfin, le Club a régulièrement mis en ligne et diffusé une lettre d'information à destination de ses membres et sympathisants annonçant les journées d'études, colloques ou séminaires en histoire de la chimie, les appels à communication, et les publications d'articles ou d'ouvrages susceptibles d'intéresser ses lecteurs. Ces lettres sont disponibles sur le site de la SCF, soit à l'adresse :

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

En 2011, le CHC poursuivra son engagement dans plusieurs manifestations.

La **Société d'encouragement pour l'industrie nationale** (S.E.I.N.), créée en 1801, première association reconnue d'utilité publique, mène depuis cette date des activités diversifiées en faveur de la promotion de l'Industrie. Tous ces travaux menés au sein de comités thématiques spécialisés (des Arts mécaniques, chimiques, agricoles, économiques, etc) ont donné lieu à la publication du *Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale* paru sans interruption de 1802 à 1943. D'un outil interne pour les activités de la Société, le *Bulletin* est devenu très vite un instrument majeur d'information technique et industrielle. Les archives sont maintenant classées, et la bibliothèque, riche et prestigieuse, est inventoriée. Le moment est venu de travailler sur les comités consultatifs. La Commission d'histoire de la S.E.I.N. propose au CHC de travailler sur les archives du Comité des arts chimiques. Plusieurs membres de la SCF, dont des membres du CA, ont participé à ce Comité depuis l'origine de la Société chimique. Rappelons que la

bibliothèque de la Société chimique de Paris puis de France y était déposée jusqu'à son départ pour la Maison de la chimie dans l'entre-deux-guerres.

Gérard Emptoz, membre du Comité d'histoire de la S.E.I.N. et membre du CA du CHC fera le lien. Les réunions ont lieu le vendredi après-midi au siège de la S.E.I.N., 4 pl St-Germain-des-Prés 75006 Paris. Contact : Gérard Emptoz : emptoz.g@free.fr

Les collections du **Fonds patrimonial de la Maison de la chimie**, conservées à la BU Sciences de la Faculté des sciences d'Orsay, a donné lieu à un projet de valorisation quadriennal (2009-2013) en partenariat avec le groupe d'histoire et de diffusion des sciences d'Orsay (GHDSO). L'inventaire des 4700 titres environ de périodiques (650 mètres linéaires) est en cours. Le catalogue imprimé (1965) permet une première approche, pour l'ordre de sélections des titres en fonction des demandes. Une convention a été signée avec la BNF-Gallica pour la numérisation d'un certain nombre de titres jusqu'à la date limite de 1939. Un appel est fait ici pour une suggestion de thèmes appropriés pour des revues spécialisées en langue française. Par exemple, il a été déjà retenu les thèmes *agronomie, carburants, matières colorantes, organisation*. Ces thèmes pouvant être ensuite déclinés selon des mots-clés plus représentatifs. D'autres propositions de thèmes seraient bienvenues. Le catalogue imprimé (1965) des périodiques a été scanné en mode image et peut être fourni sur demande (6 Mo).

Rappelons que ce Fonds patrimonial est composé pour une grande part par les bibliothèques de la Société de chimie industrielle, et de la Société chimique de France, fonds cédé légalement en 1964 à la jeune Faculté des sciences d'Orsay.

Danielle Fauque est responsable de ce projet au GHDSO. Contact : danielle.fauque@u-psud.fr.

À double titre donc, la Société chimique de France, par son groupe le Club d'histoire de la chimie, se doit d'être partie prenante dans ces deux projets.

Dans le cadre de l'année internationale de la chimie, des conférences grand public ont été et seront données par les membres du CA du CHC.

La présidente est déjà intervenue à Vendôme, et à Neuilly en 2010. Elle interviendra à Antony, puis à Mulhouse en 2011.

Pour 2011, plusieurs projets sont en cours d'organisation dont :

1. 8 mars. une journée sur les femmes chimistes françaises en partenariat avec le Centre de Recherche en Histoire des Sciences et des Techniques de la Villette (CRHST) ;
2. le 31 mars, la visite de Keiko Kawashima qui nous vient de Nagoya au Japon (Institut de technologie)
3. la participation au Congrès de la Société française d'histoire et de philosophie des sciences (SFHST), session 5 sur la chimie dans l'entre-deux-guerres, en mai ;
3. la participation à l'organisation d'un colloque international de la Commission on History of Modern Chemistry, 21-24 juin, à Paris. <http://www.chmc2011.fr>
4. Les vingt ans du CHC en décembre

Des séances ordinaires seront également organisées.

Danielle Fauque

Présidente du CHC, 2010.

danielle.fauque@u-psud.fr