



Siège social : 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
Association déclarée loi 1901, inscrite auprès de
la Préfecture de Paris : W751102320
SIREN : 530 004 126
SIRET : 530 004 126 00013

Lettre n°4 juin-juillet 2022

Éditorial

L'année 2022 est une année de remise en route normale des manifestations des différents organismes (institutions ou sociétés savantes). La SFHC a pour sa part poursuivi sa réorganisation : nouveau nom, statuts mis à jour, choix d'un logo, création d'un site propre, conditions d'adhésion électronique possible, abonnement à Zoom. Notre secrétaire, Xavier Bataille, est aussi le webmaster de notre site. Il gère le site et les adhésions électroniques.

Le Groupe d'histoire de la chimie (GHC), lui aussi réorganisé, est maintenant uniquement un groupe thématique de la SCF, réservé aux membres de la SCF. Il a déjà développé un certain nombre d'activités comme une proposition de « lecture du mois » dont le contenu généraliste conviendra à toutes et à tous, et qui rencontre un excellent succès ; des conférences en ligne également ont été proposées. Les liens vers ces activités sont accessibles à partir du site de la SFHC (<https://www.sfhc.fr>)¹.

Le site très récent de la SFHC n'est pas encore référencé par tous les moteurs de recherche mais cela devrait être réalisé d'ici une ou deux semaines.

Nous voudrions ici remercier très vivement les anciens adhérents à notre association qui nous ont accompagnés fidèlement pendant ces deux longues années si difficiles. Nous accueillons également avec un grand plaisir les nouveaux membres qui cette année déjà nous ont rejoints. Nous espérons que d'autres pourront également adhérer par cette voie simple offerte par l'association Helloasso <https://www.helloasso.com/associations/societe-francaise-d-histoire-de-la-chimie/adhesions/adhesion-2022>. Cette association régie par la loi 1901 fonctionne comme toutes les associations de ce type sur les cotisations de ces membres, ici associations 1901. Elle en regroupe actuellement plusieurs centaines, dont elle facilite le recouvrement des cotisations.

Exceptionnellement, à titre de promotion, la cotisation à la SFHC est réduite de 50% pour le second semestre de l'année 2022. Rappelons que l'adhésion fonctionne par année civile. Elle sera de 28 euros pour 2023 (Tarif inchangé depuis une quinzaine d'années), et 15 euros pour les membres de la SCF.

Notre premier conseil d'administration en présentiel depuis janvier 2020 s'est déroulé le 15 juin dernier. Entre autres choses, nous avons discuté des thèmes de manifestations pour 2023. Ainsi, avons nous proposé deux sessions en partenariat avec le GHDSO, Groupe d'histoire et de diffusion des sciences d'Orsay, de l'université Paris Saclay. Ces deux sessions ont été soumises au conseil scientifique du 14^e Congrès national de la SFHST qui se déroulera à Bordeaux du 19 au 21 avril 2023. La réponse sera donnée après le 15 septembre. Chaque session accueillera 6 communications au maximum. Un appel à communication sera alors lancé.

¹ <https://www.sfhc.fr/2022/03/28/les-webinaires-du-ghc/>
<https://new.societechimiquedefrance.fr/groupe/groupe-histoire-de-la-chimie/lectures-du-mois/>

Les deux thèmes proposés portent l'un sur l'histoire de l'enseignement de la chimie dans les filières professionnelles, avec un regard particulier pour les filières commerciales (XIX^e-XX^e siècles), l'autre sur le laboratoire considéré dans tous ses aspects (lieux, matériel et instruments, produits, personnel, ouvrages divers de documentation, patrimoine mis en valeur...) et pour toute période du XVI^e au XX^e siècles. Il est évident qu'une session sur l'un ou l'autre de ces sujets ne permettra pas d'en faire le tour. C'est pourquoi nous poursuivrons ces thèmes durant l'année par visioconférence. Nous élaborerons ce programme à l'automne.

L'histoire de l'enseignement de la chimie en France (XIX^e-XX^e siècles), quelque soit le niveau considéré, a été très peu développée. Nous comptons poursuivre ce thème à l'avenir. Toute suggestion sera bienvenue.

Signalons également d'autres événements concernant l'histoire de la chimie (voir ci-dessous pour les détails) :

Le colloque de Guérigny (7-9 octobre 2022) sur la chimie du bois en Nivernais avec visite de sites patrimoniaux le 9 octobre ;

http://www.museeforgesetmarines.fr/assets/textes/2022_colloque_programme.pdf ;

Le congrès international d'histoire de la chimie à Vilnius qui aurait dû se dérouler en 2021, et qui aura effectivement lieu du 23 au 26 mai 2023

<https://www.ichc2023vilnius.chgf.vu.lt/> ;

Le congrès du CTHS qui se déroulera à Toulouse du 22 au 25 mai 2023, et dont le thème vient d'être publié : <https://cths.fr/co/congres.php?id=175#>

En vous souhaitant d'excellentes vacances

Bien cordialement

Danielle Fauque

Présidente

Événements

Guérigny (Nièvre). 7-9 octobre 2022. <http://www.museeforgesetmarines.fr/actu.html>

La chimie du bois en Nivernais

Onzièmes Rencontres d'histoire de la métallurgie nivernaise

Colloque organisé par l'association : les Amis du Vieux Guérigny, Centre d'études de la métallurgie nivernaise. Il se déroulera dans les Anciennes Forges Royales de la Chaussade (Guérigny). Voir le programme et bulletin d'inscription joints.

Inscription : Jean-Paul Gauthron, Les Amis du Vieux Guérigny, Hôtel de ville, 58130 Guérigny. (Bulletin d'inscription et programme sur le site).

Vilnius University, Vilnius (Lituanie). 23-25 May 2023. 13th ICHC organised by the Working Party for the History of Chemistry – Euchems. <https://www.ichc2023vilnius.chgf.vu.lt/>

First call for papers/ session proposals. Deadline 1st December 2022.

The 13th ICHC welcomes proposals **on any topic on the history of chemistry**, broadly understood, including historical works on molecular sciences, life sciences, industry, technology, and education. We will also welcome papers on the teaching of history of chemistry, in order to reach out to the wider community and to students and young colleagues in particular.

All proposals must be in English, the language of the conference. Submitted abstracts and session proposals (max. 200 words). (Voir document joint).

Publications

L. Hilaire-Perez et C. Lanoë (dir.), *Les sciences et les techniques, laboratoire de l'histoire. Mélanges en hommage à Patrice Bret* (Paris : Presses des Mines, 2022).

Plusieurs textes concernent la chimie (M. Beretta, V. Fonteneau, Y. Bergman, I. Lémonon Waxin).

Voir : <https://www.pressesdesmines.com/produit/les-sciences-et-les-technique-laboratoire-de-lhistoire/>

Patrice Bret, « L'industrie des poudres et explosifs sous l'Occupation : un chantier de recherche à ouvrir », dans Patrice Bret, Alain Crémieux, Patrick Fridenson (dir.), *L'administration et l'industrie de l'armement en France sous l'Occupation, L'Atelier du Centre de recherches historiques*, 23 (2022) : <https://doi.org/10.4000/acrh.23540> (mise en ligne le 15 janvier 2022).

Ambix : <https://www.tandfonline.com/toc/yamb20/current>

L'Actualité chimique au premier semestre 2022:

<https://new.societechimiquedefrance.fr/numeros/>

Janvier. A. Dumon, « Des airs aux gaz réels », 41-47.

Février. É. Jacques, « Le calorique de Lavoisier: un siècle d'évolution, de l'invention à la disparition », 45-51.

Mars. L. Bonté et F. Bonté. « Les débuts de l'industrie du savon au Japon : l'influence française à l'ère Meiji », 40-44.

Mai-Juin. A. Dumon, « L'atome : de la particule insécable au polycorpuscule », 98-104.

À signaler les pages sur l'histoire du développement de la **spectrographie de masse** sur le site :

<https://www.asms.org/about/history/history-posters>

Ce travail entrepris par notre collègue et membre du conseil d'administration de la SFHC, Patrick Arpino, a trouvé son aboutissement ; il nous rapporte que :

« Le constructeur de spectromètres de masse Nermag, dont l'usine d'Argenteuil baissa définitivement le rideau le 28 juin 2002, figure désormais aux côtés des principaux fabricants majeurs de spectromètres de masse. Un poster a été affiché lors de la 70^e conférence de l'American Society for Mass Spectrometry (ASMS), à Minneapolis, du 5 au 9 juin dernier, rappelant l'histoire de ce constructeur le long de ses multiples avatars. Ce poster est désormais affiché de manière permanente sur le site de l'ASMS dédié à l'histoire des constructeurs de spectromètres de masse ».