

Lettre du Club d'histoire de la chimie n° 56 – Décembre 2013- Janvier 2014

Sommaire

<b>Activités du CHC :</b> Assemblée générale, 1 Conférence B. Joly : Quand l'alchimie était une science, 1 Séances CHC 1er semestre 2014, 1 <b>Autres événements :</b> Journées Georges Bram, Paris, 1 Mémosciences, 2 Séminaire F. Pépin, 2 Exposition : les Paris de l'industrie, Les Cordeliers, 2 Parcours des sciences, 2	<b>Événements passés, 2</b> <b>Publications, 3-4</b> Film Moissan, Paris, 3-4 Bibliothèque numérique en ligne, 3-4 Nécrologie : Marcel Bohy, 4 <b>Annexes :</b> Annexe 1, Quand l'alchimie était une science, 5 Annexe 2, Programme Mémosciences, 5 Annexe 3, Journée Louis Pasteur, ENS, 11 octobre 2013, 6 Annexe 4, Journée d'étude, SHAC, Compte rendu, 6
---	--

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

**Judi 9 janvier 2014. 14h. Assemblée générale**

14h-15h15. Conférence du Professeur **Bernard Joly** (Lille 3) – voir résumé en **Annexe 1:**

***Quand l'alchimie était une science***

15h45-17h. Assemblée générale annuelle

**Judi 20 mars 2014. 14h30. Conférence du Professeur Robert Halleux** (CHST, université de Liège) :

***L'évolution de la pensée de Van Helmont et ses métamorphoses posthumes***

**Judi 15 mai 2014. 14h. Conférence du Professeur Joseph Gal** (University of Colorado, Denver. American Chemical Society, History of Chemistry) :

***Fritz Haber, His Life and Works, Chemical Weapons of World War I, and the Morality of Science***

**AUTRES ÉVÉNEMENTS**

**En France**

**Vendredi 17 janvier. 9h30-17h30. Journée Georges Bram.** École Normale Supérieure, 45 rue d'Ulm, Paris, Salle Dussane. Les conférences seront de 45 minutes, suivies d'un débat de 20 minutes. Ouverte à toute personne intéressée dans la limite des places disponibles.

Validable par les EDs (Paris-Sud et Paris Centre 388 et 406) au titre des formations complémentaires.

***Chercher aux frontières***

***13<sup>e</sup> journée de Conférences en Histoire des Sciences et Épistémologie***

**Programme**

9h30-10h15. Ludovic Jullien, Professeur, université Paris 6, *Expériences d'interdisciplinarités*

10h35-10h45. Pause café

10h45-11h30. Frédéric Darbellay, Professeur associé en Inter- et Transdisciplinarité à l'Institut Universitaire Kurt Bösch (IUKB), *L'interdisciplinarité : innover au-delà des frontières disciplinaires*

11h50-14h30. Pause déjeuner

14h30-15h15. Laurence Lestel, Chercheur CNRS, *L'environnement, un terrain propice aux interfaces disciplinaires*

15h30-17h30. Atelier débat : *Qu'est-ce que chercher aux frontières : contraintes, atouts, enjeux ?*

Organisation : Clotilde Policar, département chimie de l'ENS

Pour s'y rendre : RER B, arrêt Luxembourg ou Bus 38, arrêt Auguste Comte, Bus 21

## En Belgique

2014. Cycle des *Éléments d'Histoire de la Chimie* organisé par *Mémosciences*. Voir **Annexe 2**.

**A noter. Mercredi 26 mars. Journée franco-belge CHC et Mémosciences.**

14h. UCL, site de l'hôpital St-Luc à Woluwé, avenue Mounier, Faculté de pharmacie, Salle Couvreur.

### *L'organisation internationale de la chimie au début du XX<sup>e</sup> siècle*

Danielle Fauque (Club d'histoire de la chimie, SCF et GHDSO, Université Paris Sud, Orsay) : *À l'origine de l'IUPAC : l'Association internationale des sociétés chimiques (1911-1919)*

Franklin Lambert (VUB & Instituts internationaux Solvay), *Histoire mouvementée de la création de l'Institut international de chimie Solvay*

## SÉMINAIRE

**Séminaire** d'épistémologie, d'histoire et de philosophie de la chimie organisé par François Pépin (CERPHI (UMR 5037), ANR Anthropos et Centre Cavailles, CIRPHLES – USR 3308). Contact : francoispepin@free.fr.

Les séances se dérouleront une fois par mois, le mercredi de 16h à 18h au Centre Cavailles, 29 rue d'Ulm (3<sup>e</sup> ét.), Paris, 75005.

### *Chimie et médecine*

15 janvier. Stéphane Tirard (Université de Nantes, Centre Fr. Viète), *La chimie dans les Leçons sur les phénomènes de la vie communs aux animaux et aux végétaux de Claude Bernard*

5 février. François Pépin (CERPHI), *La chimie et l'anthropologie médicale des Lumières françaises*

19 mars. Jean-Pierre Llored (École Polytechnique, CREA), *Chimie et écotoxicologie du point de vue d'une épistémologie expérimentale*

9 avril. Sacha Tomic (Paris 1), *La chimie au service de la médecine légale*

7 mai. Gilles Barroux (Collège International de Philosophie), *Les médecins chimistes sont-ils des médecins comme les autres ? Quelques coups d'œil sur la présence de la chimie dans les pratiques médicales au XVIII<sup>e</sup> siècle*

18 juin. Pierre Girard (Lyon 3), *Leonardo Di Capua et la querelle de l'enseignement de la chimie à Naples à l'Age classique*

**EXPOSITION. Réfectoire des Cordeliers, 15, rue de l'École de Médecine, Paris 6<sup>e</sup>. Du 5 décembre 2013 au 7 janvier 2014.**

### *Les Paris de l'industrie, 1750-1920*

Signe de l'entrée dans la modernité pour les uns, porteur de régression sociale pour les autres, l'ère industrielle est assurément une période de profondes transformations du tissu urbain et d'importants bouleversements du champ économique et social. Cette révolution, qui s'entend sur plusieurs décennies, a non seulement bouleversé les rapports de la société à son environnement, mais elle a aussi apporté de nouveaux risques, largement débattus dans l'espace public : habitants, médecins, ouvriers, administrateurs et entrepreneurs s'interrogent et parfois s'opposent sur la manière d'appréhender ce choc industriel. Cette exposition rend compte de cette mutation extraordinaire, des paris de l'industrie, en prenant appui sur des matériaux souvent peu connus, rarement montrés et jamais réunis, en se focalisant principalement sur les transformations de la capitale, sans oublier les traces subsistant aujourd'hui encore dans le patrimoine.

**INFORMATIONS PRATIQUES** : Entrée libre

**Dates** : 5 Décembre 2013- 7 Janvier 2014

**Horaires** : Tous les jours de 11 h 00 à 19 h 00, nocturne le jeudi jusqu'à 20 h 30.

Fermé le 25 décembre et le 1<sup>er</sup> janvier.

**Accès** : Métro Odéon ou Cluny-la-Sorbonne. RER B, Luxembourg ou Saint-Michel.

Exposition organisée par le Comité d'histoire de la Ville de Paris et placé sous le commissariat scientifique de Thomas Le Roux, chercheur au CNRS, Maison française d'Oxford, Centre de recherches historiques (EHES).

## Parcours des sciences

*Rappel* : des visites scientifiques à Paris : voir <http://parcoursdessciences.fr/nos-parcours/>

## Événements passés

**11 octobre 2013. Journée Louis Pasteur**, ENS rue d'Ulm. Voir **Annexe 3**.

**9 novembre 2013. Assemblée générale de la SHAC** à la Royal Institution, Londres. À cette occasion, s'est tenue une journée d'étude sur *Le Livre* dont Pierre Laszlo nous rend compte. Voir **Annexe 4**.

## PUBLICATIONS

### Ouvrages

Kenneth Bertrams, *Une entreprise au cœur de l'histoire : Solvay, 1863-2013* (Cambridge University Press, 2013). Ouvrage complétant et s'appuyant sur l'étude publiée peu avant par K. Bertrams, N. Coupain et E. Homburg, *Solvay : History of a Multinational Family Firm* (New York, Cambridge University Press, 2013).

Dominique Cardon, *Mémoires de teinture. Voyage dans le temps chez un maître des couleurs* (Paris, CNRS Éditions, 2013), 416 p., 46 planches couleurs Avec deux appendices: *Analyses colorimétriques des échantillons de teinture*, par Iris Brémaud, et *Analyses de colorants des échantillons de teinture*, par Witold Nowik. ISBN : 978-2-271-07964-0, 29 €.

« Édition critique, mise en perspective historique et économique, commentaires scientifiques et techniques d'un manuscrit anonyme, non daté, regroupant quatre Mémoires de teinture du même auteur. Deux de ces mémoires sur la teinture des draps exportés vers les Échelles du Levant illustrent la quasi-totalité des procédés décrits, à l'aide d'échantillons de drap *Londrin second* collés au regard de la recette de la couleur correspondante.

Toutes les pages à échantillons sont reproduites en couleurs. L'analyse du texte permet d'identifier l'auteur avec une forte probabilité comme "l'entrepreneur" de la Manufacture royale de Bize, au nord-ouest de Narbonne. C'est à la fin de la Guerre de Sept Ans qu'il rédige ces textes qui nous révèlent l'orchestration au jour le jour d'ateliers de teinture capables de satisfaire les goûts changeants des élites des différentes parties de l'Empire Ottoman, en donnant couleur, bon an mal an, à 2750 pièces de drap.

Grâce à l'analyse colorimétrique des échantillons, des noms de nuances comme *fleur de grenade*, *biche anglais*, *soupevin royal*, *prune sur truffe*, sans rien perdre de leur pouvoir évocateur, sont désormais traduits en coordonnées CIE Lab et CIE Lch, permettant aux chercheurs et conservateurs d'identifier ces couleurs dans les collections textiles, et aux coloristes et créateurs contemporains, de leur donner une nouvelle vie. »

Pierre de Menten de Horne, *Dictionnaire de chimie. Une approche étymologique et historique* (De Boeck, 2013). Préface de Brigitte Van Tiggelen. Un dictionnaire destiné à apporter des compléments linguistiques et historiques aux notions de base en chimie. Il intéressera tout scientifique et accompagnera utilement l'étudiant et l'enseignant en chimie.

Kostas Gavroglu, Ana Simoes, *Neither Physics nor Chemistry . A History of Quantum Chemistry* (Cambridge Mass, London, MIT Press, 2012).

Liliane Hilaire-Pérez, *La pièce et le geste. Artisans, marchands et savoir technique à Londres au XVIII<sup>e</sup> siècle*, Paris, Albin Michel, 2013.

Franklin Lambert et Frits Berends, *Septembre 1913. Fondation de l'Institut international de chimie Solvay, couronnement d'un jubilé industriel* (Archives et Bibliothèques, Université libre de Bruxelles, 2013). Id., *Le Conseil Solvay 1911. Une première mondiale en physique : le Conseil Solvay de 1911* (Archives et Bibliothèques, Université libre de Bruxelles, 2011).

### Revues

Jean-Michel Chezeau, *Il y a cent ans : Alfred Werner, Prix Nobel de chimie*, *L'Actualité chimique*, 380 (décembre 2013), 38.

Danielle Fauque, *Les congrès de chimie industrielle dans l'entre-deux-guerres : vitrine des relations entre l'industrie, la science et la politique*, *L'Actualité chimique*, 380 (décembre 2012), 39-44. Dossier : *Les chimistes, leurs institutions et leurs sociétés savantes entre les deux guerres*, n°1.

Pierre Laszlo, *On the Origins of a Tool for Chemists, the Dean-Stark Apparatus*, *Bulletin for the History of Chemistry*, 38/1 (2013), 67-72.

### Le Monde

Hubert Bonin (professeur d'histoire économique, Sciences Po Bordeaux et l'UMR GRETHA – université Montesquieu-Bordeaux-IV) : *Péchiney, le géant aux pieds d'alou*. In *Le Monde* 18 octobre 2013.

### Film Henri Moissan

Il s'agit du premier film consacré à "**Henri Moissan, pharmacien, premier Français Prix Nobel de Chimie**", commandité entre autres par la Fondation Internationale pour la Maison de la Chimie (FIMC) et le CNRS (GIS-Réseau du Fluor), et ayant bénéficié du soutien de la Société d'histoire de la pharmacie. Il a été réalisé par Daniel Bour, cinéaste, et Jean Trouchaud, ancien membre du comité Moissan 2006.

Cet excellent film a été projeté en version longue (1h27) le samedi 14 décembre 2013, dans la salle de réunion de la SEIN. Monsieur Bernard Bigot (Président de la FIMC) nous a fait l'honneur d'être présent. La

projection s'est déroulée sous les auspices de la Société d'histoire de la pharmacie (SHP), du Club d'histoire de la chimie (CHC) et de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale (SEIN).

Le DVD de ce film, qui peut aussi se projeter par parties selon les circonstances, est disponible auprès de M. Trouchaud ([trouchaud.jean@wanadoo.fr](mailto:trouchaud.jean@wanadoo.fr)).

**Rappel** : voir le site de la Société d'histoire de la pharmacie (SHP) pour les dernières informations : <http://www.shp-asso.org/>

La *Revue d'histoire de la pharmacie* est numérisée de 1913 à 2008. Les articles sont disponibles sur : <http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/revue/pharm>

### **Bibliothèque numérique en ligne**

A group of French historians of science, led by Dr. Alexandre Moatti, historian of mathematics, who doubles up as a gifted science popularizer (in book form), has gathered classic texts in the history of science — 120 so far — together with analyses by experts in each of the fields. This collection is very useful, if only for the ease with which one may consult good, legible reproductions of rare original documents:

<http://www.bibnum.education.fr/>

A l'initiative du Dr. Alexandre Moatti, historien des mathématiques et vulgarisateur de talent, le site BibNum réunit des textes originaux d'histoire des sciences — 120 fin 2013 — commentés par des experts. C'est d'ores et déjà une ressource précieuse pour les historiens, ne serait-ce que pour l'aisance avec laquelle on accède désormais à des facsimilés d'originaux rares : <http://www.bibnum.education.fr/>

## **NÉCROLOGIE**

### **Marcel Bohy (1925-2013)**

Marcel Bohy est décédé le 12 septembre dernier à l'âge de 88 ans des suites d'une exposition à l'amiante. Ingénieur ESPCI (promotion 1944-1945), sa carrière s'est déroulée en grande partie dans l'industrie chimique, notamment, il avait dirigé pendant deux ans une petite entreprise de fabrication. Il avait alors 29 ans.

Passionné par la chimie, il avait été très engagé dans la communauté des chimistes, et particulièrement à l'UIC où il a animé pendant plusieurs années les conférences de chimie dans les lycées et collèges d'Ile-de-France, et avait été actif dans le cadre des Olympiades de chimie. Il a toujours milité pour la chimie auprès du public, et avait récemment publié un ouvrage à son intention : *Vivre mieux avec la science* (Hermann, 2010).

Marcel Bohy était membre du Club d'histoire de la chimie depuis de très nombreuses années, participant activement à ses séances auquel il apportait son immense connaissance de la chimie industrielle et au cours desquelles il aimait débattre. Nous retiendrons son esprit vif et de ses remarques judicieuses. Ses cendres ont été dispersées dans les montagnes des Cévennes qu'il affectionnait particulièrement. Que sa famille trouve ici l'expression de toute notre sympathie.

*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 (31.12.2013)

Présidente du Club d'Histoire de la Chimie : [danielle.fauque@u-psud.fr](mailto:danielle.fauque@u-psud.fr)

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. Cotisation annuelle 28 euros, 15 euros pour les étudiants.

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

## ANNEXES

### ANNEXE 1

#### *Quand l'alchimie était une science*

Bernard JOLY (Lille 3)

Apparemment, les choses sont simples : tandis que la chimie est une science, exprimant les exigences de la rationalité aussi bien par la rigueur de ses théories que par sa soumission aux méthodes de l'expérimentation, l'alchimie, résidu moderne de pratiques occultes, relève de l'irrationnel. Au mieux, elle exprimerait dans le champ du symbolisme les rêveries de l'imagination sur la matière ; au pire, elle représenterait les errements d'un ésotérisme fermé aux progrès de la modernité.

Pourtant, une telle opposition ne correspond pas à la réalité historique. Certes, les alchimistes du Moyen-Age, de la Renaissance ou du XVII<sup>e</sup> siècle avaient développé une théorie de la matière, de ses principes et de ses éléments dont la chimie moderne a montré la fausseté, et il serait absurde de vouloir aujourd'hui rechercher la transmutation des métaux en utilisant les recettes de fabrication de la Pierre philosophale. Mais il serait aussi tout à fait erroné de ne voir dans les travaux des alchimistes que des pratiques magiques ou des sublimes spirituelles. Si l'alchimie est aujourd'hui un savoir périmé, elle fut la chimie des siècles passés, au point que, jusqu'au XVII<sup>e</sup> siècle, les termes de chimie et d'alchimie étaient considérés comme des synonymes.

Un bref regard sur l'histoire de l'alchimie, de l'antiquité tardive au début du XVIII<sup>e</sup> siècle nous permettra de comprendre comment se manifeste la cohérence et la rationalité de cette chimie ancienne et de ses conceptions de la matière.

### ANNEXE 2

#### **Mémosciences. Programme 2014 – Premier semestre**

**Mercredi 29 janvier.** 14h. ULB, Campus du Solbosch, avenue Paul Héger. Bibliothèque des sciences humaines, niv. 2, salle 2VIS. *Dans le cadre d'Europa-Inde : Sciences naturelles en Inde*  
Pr. Christophe Vielle (FNRS – UCL) : [La place des sciences naturelles dans les savoirs de l'Inde ancienne](#)  
Dr Jean-Michel Delire (ULB et HEB) : [Visite de l'exposition « Art et Savoir de l'Inde »](#)

**Mercredi 26 février.** 14h. UCL, site de l'hôpital St-Luc à Woluwé, avenue Mounier, Faculté de pharmacie, Salle Couvreur.

*Les ondes électromagnétiques : propriétés surprenantes, applications nouvelles, nouveaux dangers ?*

Dr. Jacques Vanderstraeten (médecin, membre du Conseil Supérieur de la Santé) : [Radiofréquences et santé](#)  
Pr. Émile Schweicher (École royale militaire et Comité national belge de radioélectricité) : [Applications sécuritaires, chimiques et médicales des ondes TéraHertz](#)

**Mercredi 26 mars.** 14h. UCL, site de l'hôpital St-Luc à Woluwé, avenue Mounier, Faculté de pharmacie, Salle Couvreur.

*L'organisation internationale de la chimie au début du XXe siècle*

Dr. Danielle Fauque (Club d'histoire de la chimie, SCF, et GHDSO, Université Paris Sud, Orsay) : [À l'origine de l'IUPAC : l'Association internationale des sociétés chimiques \(1911-1919\)](#)

Pr. Franklin Lambert (VUB & Instituts internationaux Solvay), [Histoire mouvementée de la création de l'Institut international de chimie Solvay](#)

**Mercredi 23 avril.** 14h. Maison Erasme, rue du chapitre, Anderlecht.

*Chimie et pharmacie au temps d'Erasme*

Dr. Brigitte Van Tiggelen (Mémosciences) : [Chimie et pharmacie au temps d'Erasme](#)

*Visite libre de la maison d'Erasme et des jardins*

Ces conférences sont organisées par Mémosciences (Présidente Brigitte Van Tiggelen). Elles font partie des activités de la Division Histoire et enseignement de la chimie de la Société royale de chimie et sont soutenues par l'Association des Chimistes de Louvain.

Renseignements et inscription (nécessaire pour l'Inde et Erasme) à l'adresse : [info@memosciences.be](mailto:info@memosciences.be) ou par téléphone/fax au 00 32 10 45 33 94

### ANNEXE 3

ENS, 11 octobre 2013

#### *Journée Louis Pasteur*

«Le département de chimie de l'ENS a eu l'agréable (et inattendue) surprise de recevoir en début d'année 2013 une citation de la division histoire de la chimie de l'American Chemical Society au titre de la publication de 1848 de Louis Pasteur relative à la dissymétrie moléculaire», écrivait Ludovic Jullien, directeur du département de chimie de l'ENS en septembre dernier.

Une journée de fête a donc été organisée dans la salle des Actes de l'ENS le 11 octobre dernier. Les étudiant(e)s se sont impliqué(e)s lors de cette manifestation; ils/elles ont monté un spectacle mettant en scène des aspects du parcours de Louis Pasteur.

Ainsi, en 2013, l'American Chemical Society (ACS) a décerné exceptionnellement le prix de la division Histoire de la chimie, à titre posthume, à Louis Pasteur, pour son travail de thèse sur la dissymétrie moléculaire (1848). Le professeur Ludovic Jullien, a chaleureusement remercié l'ACS représentée par le professeur Joseph Gal, de l'université du Colorado à Denver. Joseph Gal a ensuite donné une très intéressante conférence sur la vie et les travaux de Pasteur, dont sa découverte de la dissymétrie moléculaire, les présentant dans le contexte du développement de la chimie au XIX<sup>e</sup> siècle, et en soulignant leur fécondité.

### ANNEXE 4

*Journée d'étude* à l'occasion de l'Assemblée générale de la **SHAC** (Society for the history of alchemy and chemistry). Bolton Society co-organisatrice. *The Royal Institution of Great Britain* : <http://www.rigb.org>

Le 9 novembre 2013, s'est tenue à la Royal Institution, à Londres, une réunion d'une journée d'historiens de la chimie, avec pour thème « Le livre ». Les exposés furent présentés par Frank James, sur la bibliothèque de la Royal Institution ; par Ron Brashear (Chemical Heritage Foundation) sur les enjeux et les difficultés de constituer une bibliothèque d'ouvrages rares ; de David Knight, avec toute sa verve et juvénile comme à son accoutumée, sur des chimistes britanniques du dix-neuvième siècle influencés par une théologie naturelle. Anke Timmerman, doctorante à Cambridge, présenta son travail de thèse sur la catégorisation des images alchimiques. James Voelkel, lui aussi de la Chemical Heritage Foundation, présenta une étude bibliographique des multiples éditions françaises, impressions, réimpressions et éditions pirate du *Cours de Chymie* de Lémery. Ned Heindel, de l'université Lehigh en Pennsylvanie, est un collectionneur d'ouvrages populaires (le Grand Albert) du dix-neuvième siècle, lus dans la communauté Pennsylvania Dutch, publiés en leur dialecte.

Gary Patterson, de l'université Carnegie Mellon à Pittsburgh, parla avec enthousiasme et expertise, des bibliographies successives d'ouvrages alchimiques, celles en particulier compilées par HC Bolton. Pierre Laszlo fit un exposé sur les annotations manuscrites en marge de divers livres (l'historien marxiste anglais Christopher Hill sur son exemplaire de *Structure of Scientific Revolutions* de Thomas S. Kuhn), et sur les autographes rassemblés par feu Nozoe Tetsuo, récemment publiés par Jeffrey Seeman. Ronald Smeltzer, de la ville de Princeton, montra diverses iconographies en couleurs d'ouvrages du dix-neuvième siècle, coloriées à la main, ou lithographiées. William Brock, en un beau récit autobiographique, retraça ses rencontres en Allemagne, au cours de sa carrière, avec d'autres spécialistes de Liebig, des collectionneurs, bibliographes et biographes. Elizabeth Clarence, de l'université d'Edimbourg, fit une synthèse des références à la chimie dans la série des Sherlock Holmes, d'Arthur Conan Doyle. Cet auteur fit appel, pour sa documentation, à hauteur de 60 %, aux cours de chimie qu'il avait reçus d'Alexander Crum Brown, dans cette même université d'Edimbourg. Enfin, Peter Reed, de l'université de Leominster, fit l'attachant portrait d'un grand bibliophile, Robert Angus Smith.

Tous s'accordèrent sur le peu d'égards des bibliothécaires pour les legs reçus de grands collectionneurs : non catalogués, inaccessibles, vendus par la bande, ou détruits. Ainsi, le professeur Robert G. Anderson, de Cambridge, l'un des organisateurs de la réunion, fit état de la dissémination/dispersion de la bibliothèque de J. R. Partington, dont ce dernier souhaitait pourtant faire profiter son ami Joseph Needham, hélas décédé un an trop tôt.

Bref, une réunion d'excellente qualité, constamment intéressante.

Pierre Laszlo