

Lettre du Club d'histoire de la chimie n°50 - Mars 2013

ÉLECTIONS

L'Assemblée générale du CHC a eu lieu le mercredi 23 janvier 2013, de 15h30 à 17h30, au siège du CHC, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris. Six postes d'administrateurs étaient à pourvoir. Nous félicitons les heureux candidats réélus : Jean-Michel Chezeau, Gérard Emptoz, Virginie Fonteneau, Pierre Laszlo et Laurence Lestel, et nous accueillons notre nouveau membre Jean-Pierre Llored.

Notre conseil 2013 est composé de la façon suivante :

Le bureau :

Danielle Fauque, *présidente*, Gérard Emptoz, *vice-président*, Claude Waechter, *vice-président chargé des relations avec la Société d'histoire de la pharmacie*, Laurence Lestel, *secrétaire, représentante de notre groupe auprès du Working Party on the History of Chemistry de EuCheMS*, André Marchand, *trésorier*.

Membres administrateurs :

Jacques Breysse, Jean-Michel Chezeau, Virginie Fonteneau, Pierre Laszlo, Jean-Pierre Llored, Marie-Françoise Ruasse.

Membre de droit : Roger Christophe, membre d'honneur

Le rapport d'activité 2012 sera prochainement mis en ligne. Le livret des résumés imprimé (2012) peut être envoyé sur simple demande accompagnée du montant des frais postaux (1,05 euros en timbres). Quelques anciens livrets sont encore disponibles.

La **cotisation** 2013 reste constante à 28 euros (15 euros pour les étudiants, gratuit pour les membres de la SCF). Un bulletin d'adhésion est joint à cette lettre. Pour un paiement par virement merci de contacter le trésorier : marchandandre@wanadoo.fr. Nous insistons particulièrement sur la nécessité de participer aux frais de fonctionnement de nos activités. L'organisation d'une séance ou d'un colloque a un certain prix, et nous serions reconnaissants à toutes celles et tous ceux qui assistent régulièrement à nos séances d'entendre cette demande afin de nous aider à poursuivre ce que nous considérons comme une mission, justifiée par votre présence et votre fidélité. Merci donc à tous de nous faire parvenir votre cotisation **avant le 1^{er} mai 2013**.

PROCHAINES ACTIVITÉS DU CHC

Mardi 9 avril. 16h-18h. Paris 75005. Espace Pierre-Gilles De Gennes, ESPCI, 10 rue Vauquelin.

L'expérience retrouvée

Denis Beaudouin refera l'expérience historique de mesure de la radioactivité avec l'instrumentation d'origine, conçue par Pierre Curie et réalisée par son ancêtre Charles Beaudouin. (voir L. Barbo, D. Beaudouin, M. Laguës, *L'expérience retrouvée*, Belin, Espace des Sciences de Paris, 2005).

Le nombre de places est limité à 15 personnes, elles seront réservées en priorité aux membres du CHC à jour de leur cotisation. Il est nécessaire de s'inscrire auparavant auprès de D. Fauque (danielle.fauque@u-psud.fr).
Date limite : **le 4 avril**.

Mercredi 17 avril 2013. Paris, 14h30-17h30. Au siège de la SCF, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Grignard et Sabatier : leur approche scientifique vue 100 ans après leur Prix Nobel

Avec les interventions de

Maurice Chastrette, professeur honoraire, Université Claude Bernard, Lyon 1

Victor Grignard et les organomagnésiens : cent douze ans d'une belle histoire

Michel Che, Institut universitaire de France & Université Pierre et Marie Curie, Paris :

Paul Sabatier, prix Nobel de chimie 1912 : origine et importance de son œuvre

Journée organisée par Jacques Breysse et Danielle Fauque

Entrée libre. Il est préférable de s'inscrire auparavant.

Mercredi 12 juin. Paris. Au siège de la SCF, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris. 9h-18h.

Journée de colloque organisée par Pierre Laszlo

Chimie et Archéologie

Le programme sera diffusé dans une prochaine lettre.

ÉVÉNEMENTS EN FRANCE

Mercredi 20 mars 2013. Paris 75014. Observatoire de Paris. Salle de l'Atelier. 14h. Paolo Brenni, CNR, Fondazione Scienza e Tecnica et Museo Galileo (Italie) présente :

Le verre dans la science

Résumé en **annexe 1**. Entrée par le 77, Avenue Denfert Rochereau 75014 Paris

Programme des séminaires 2011-2012 en ligne sur: <http://syrite.obsppm.fr/~jee/seminaires-2011-2012.htm>

Mardi 26 mars 2013. Paris 75003. 15h30 à 17h30. **Musée des arts et métiers.** Salle de conférences du Musée, 292 rue Saint-Martin. Christophe Lécuyer, Senior Fellow à l'Institut d'études avancées de la Central European University à Budapest, Auteur de *Making Silicon Valley: Innovation and The Growth Of Tech, 1930-1970* (Cambridge, MIT Press, 2006), présente :

La Silicon-Valley : Naissance d'une région industrielle

Résumé en **annexe 2**. Contact : Claudine Fontanon : claudine.fontanon@ehess.fr

Mercredi 10 avril 2013. Faculté de pharmacie de Paris, 4, avenue de l'Observatoire, 75006 Paris. **16h30.** Salle des Actes. Réunion de la Société d'histoire de la pharmacie (SHP). Avec les communications de :

Fernand Sauer : *Histoire de la mise en place des structures européennes en matière de médicament*

Camille Istin : *Les pharmaciens rouennais pendant la Restauration*

Patrick Bernier : *L'illustration des pharmacopées en Europe du XVI^e au XVIII^e siècles*

La SHP nous informe de la tenue du **41^e Congrès international d'histoire de la pharmacie**, Paris, 10-14 septembre 2013. Inscriptions à l'adresse suivante : <http://www.41ichp.org/>

Voir www.shp-asso.org. Rappelons que la Société d'histoire de la pharmacie édite une *Revue d'histoire de la pharmacie*. Collection numérisée, disponible gratuitement sur le site Persée :

<http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/revue/pharm>

RAPPEL EN FRANCE

Samedi 30 mars 2013. Niort. L'ASEISTE tiendra son assemblée générale au Musée Bernard d'Agesci de Niort (10h-18h). L'ASEISTE est une association dont l'objectif est de contribuer à sauvegarder, valoriser et répertorier les collections scientifiques des établissements d'enseignement : <http://www.aseiste.org/>. (Voir lettre 48 – octobre 2012). Ce Musée Bernard d'Agesci abrite trois collections. Outre une collection des beaux-arts, il possède une collection d'histoire naturelle et un **Conservatoire de l'Éducation**, constitué de 4000 ouvrages scolaires, 6000 films fixes, pupitres, tables, tableaux, paillasses, objets scientifiques, fournitures scolaires, illustrant l'histoire de notre école depuis plus d'un siècle, sans compter les œuvres d'art illustrant le thème de l'école. <http://www.agglo-niort.fr/Les-trois-collections>.

Séminaire organisé par François Pépin CERPHI (UMR 5037) et Centre Cavallès (groupe du CIRPHLES – USR 3308). ENS, 29 rue d'Ulm (3^e ét.), Paris 75005. 16h-18h. **Programme :**

27 mars 2013. Sacha TOMIC (Université Paris 1), *Le laboratoire municipal de Paris et ses rapports avec le public sous la direction de Charles Girard (1878-1911)*.

10 avril 2013. Laurent BOITEAU (Institut des Biomolécules Max Mousseron, CNRS - Universités de Montpellier), *L'origine de la vie sur Terre : quand la chimie (prébiotique) se fait histoire naturelle*.

15 mai 2013. Bernadette BENSAUDE-VINCENT (CETCOPRA, Université Paris 1), *Approche anthropologique des risques accidentels en chimie*.

05 juin 2013. François PÉPIN (CERPHI et Centre Cavallès), *La chimie et l'empirisme de l'opération : quelques perspectives chimiques sur l'épistémologie empiriste à l'âge classique (XVII^e-XVIII^e siècles)*.

RAPPEL. ÉVÉNEMENTS INTERNATIONAUX

Bourses offertes par le CHC à ses adhérents

Trois manifestations en histoire de la chimie auront lieu cet été : le 23^e congrès international d'histoire et de philosophie des sciences, division de l'histoire des sciences, des techniques et de la médecine, à Manchester, les journées d'étude Sites of chemistry à Stockholm, et le 9th International conference on history of chemistry (EuCheMs) à Uppsala. Le CHC propose d'aider les historiens membres du Club d'histoire de la chimie à jour de leur cotisation et qui donneraient une communication concernant l'histoire de la chimie, en particulier les doctorants. Écrire à ce sujet à Danielle Fauque. Après étude préalable, le CA du CHC statuera sur la demande. Date limite de la demande 1^{er} mai 2013.

22-28 juillet 2013. Manchester. ICHSTM 2013. Pour les sessions sur l'histoire de la chimie. Voir Lettre 46 – juin-juillet 2012, p.2. (<http://ichstm2013.com/>). Appel clos. Programme définitif en ligne.

20-21 août 2013. Stockholm. *Conference on the sites of chemistry in the 20th Century* (<http://www.sitesofchemistry.org/>). Rappelons que ce projet est financé par la SHAC. L'appel à communication est clos. Programme à paraître.

APPEL À COMMUNICATION / CALL FOR SUBMISSION

21-24 août 2013. Uppsala University. 9th International Conference in the History of Chemistry (9IHC). Il s'agit de la conférence bisannuelle de la division Histoire de la chimie de EuCheMs – Working Party on the History of Chemistry : <http://www.euchems.eu/divisions/history-of-chemistry.html>

Chemistry in material culture

See <http://www.9ichc.se> to register online and to obtain information about preliminary scientific program, special exhibitions, social program and venue. Deadline for abstract submission: **31 March 2013**.
Programme prévisionnel en **annexe 3** de la lettre du CHC n°49, novembre-décembre 2012.

PATRIMOINE SCIENTIFIQUE

Plusieurs annonces ces dernières semaines font état d'une accélération de la dégradation des possibilités de culture scientifique et technique pour tous. Nous rappelons ici deux actions. En premier lieu l'appel à pétition du personnel de la BSI de la Villette. En second lieu, des informations concernant l'appel que nous avons diffusé pour la sauvegarde du bâtiment de la Faculté Pasteur à Rennes vers une mission culturelle qui tiendrait compte du patrimoine scientifique de la ville.

Appel : Bibliothèque des sciences et de l'industrie, Cité des sciences et de l'industrie – La Villette – Paris. Il y a en cours un projet de restructuration du centre, qui ferait disparaître la seule bibliothèque publique de Paris de ce genre, qui abrite en particulier une bibliothèque d'histoire des sciences dont le fonds ancien est particulièrement riche. C'est aussi un lieu où l'on peut consulter un certain nombre de revues spécialisées dans le domaine de l'histoire des sciences et non accessible ailleurs à Paris. En perdant ce centre de documentation, la Cité des sciences ne répondrait plus à plusieurs de ces objectifs.
Voir la pétition de soutien et la lettre au ministère de la culture sur le site « Signer la pétition en ligne : <http://www.petitionpublique.fr/?pi=P2013N37101> »

***Rappel. Faculté Pasteur, Rennes** in Lettre du CHC n° 49-Novembre-décembre 2012, annexe 5, p.8. Ci-joint la version anglaise de cet appel en annexe.

Appel à soutien pour la sauvegarde du bâtiment de la Faculté Pasteur à Rennes. Les auteurs de l'appel remercient la communauté scientifique du ferme appui dont elle a témoigné envers leur demande. Au 25 janvier, 250 signatures avaient été recueillies. Actuellement, des rencontres ont lieu entre les partenaires sociaux et municipaux de la ville. Nous vous tiendrons au courant. Il est toujours possible de soutenir cet appel. Contact appelfacpasteur@orange.fr. Voir **annexe 4**.

***Manuscrits Émilie du Chatelet / Voir Lettre du CHC n°48 – octobre 2012.**

Sauvegarde du Patrimoine national : Campagne pour les manuscrits d'Émilie du Châtelet

Compte-rendu de la vente du 29 octobre, Paris : Extrait de la lettre de remerciements du président du Fonds Voltaire, Andrew Brown. Voir **annexe 3**.

***Demande : Recherche Lavoisier et Guyton de Morveau.**

Le Comité Lavoisier et Patrice Bret, son secrétaire, sollicitent l'attention des chercheurs, amateurs ou collectionneurs susceptibles de leur signaler des lettres de ou à Lavoisier. Patrice Bret serait aussi très reconnaissant à toute celles ou tous ceux qui lui indiqueraient l'existence et la localisation d'une correspondance de ou à Guyton de Morveau en particulier les lettres qu'il a reçues de Bergman (vendues en 1995), de Buffon, Landriani, etc. (vendues en 2012). Un grand merci par avance.

Contact : patrice.bret@yahoo.fr

PUBLICATIONS

Information

Revue d'histoire de la chimie et de l'alchimie de la SHAC, Ambix : free access until 15 April 2013.

We are offering **free access to all content in Ambix from the last 3 years**. To access this content simply fill out this quick form, click OK and follow the link to view all content marked with   or .

<http://www.maneypublishing.com/index.php/journal-of-the-month-amb>

Ouvrages

Michel Blay, *Les ordres du Chef. Culte de l'autorité et ambitions technocratiques : le CNRS sous Vichy*, Armand Colin, 2012, 199 pages, 18€.

Roger HAHN†, *Correspondance de Pierre-Simon Laplace* par (Turnout, Brepols, 2013). À noter, une journée de présentation *Pierre-Simon Laplace et sa correspondance*, sous l'égide de l'Académie internationale d'histoire des sciences, organisée par le Professeur Robert Halleux, se déroulera à l'Hôtel Del Duca (Institut de France), le **27 mars à 14h** (le thème ne porte pas sur la chimie). Ouvrage longtemps attendu, ce dernier ouvrage de notre regretté collègue Roger Hahn apportera des éclairages nouveaux sur les Lumières de la fin du XVIII^e siècle. Rappelons que Laplace fut un collaborateur actif de Lavoisier, en particulier dans les études sur la chaleur. Programme du colloque sur demande auprès du CHC.

Élie Volf, *Michel-Eugène Chevreul, 1786-1889. Un savant doyen des étudiants de France. Des corps gras et de la chandelle à la perception des couleurs* (L'Harmattan, 2013). Avec une *Préface* de Jean-Marie Lehn. Et des *Réflexions sur la chimie et l'art* d'Hervé This.

Revues

L'Actualité chimique

Jean Michel Chézeau, « [Eugène Grandmougin. Le regard d'un Alsacien sur la chimie française face à l'après-guerre, 1916-1919](#) », in *L'Actualité chimique*, 370, janvier 2013, 36-41. Cet article a été l'objet d'une communication au cours du colloque organisé par le Club d'histoire de la chimie et le GHDSO, à Orsay, le 19 décembre 2009.

Josette Fournier, « [Léon Velluz \(1904-1981\). Recherche pharmaceutique et histoire de la chimie](#) », in *L'Actualité chimique*, 370, janvier 2013, 42-46. Cet article a été l'objet d'une conférence donnée par Josette Fournier le 8 décembre 2011, à l'occasion de l'assemblée annuelle du Club d'histoire de la chimie.

Chimie nouvelle

Sacha Tomic, « [Le laboratoire et la naissance de la chimie organique au début du XIX^e siècle](#) », in *Chimie nouvelle*, 110, juin 2012, 1-10.

Science & Vie Junior

Emmanuel Deslouis & Loïc Derrien, « [Mendeleïev ordonne la matière](#) », in *Science & Vie Junior*, 281, février 2013, 70-75. Bande dessinée à destination des adolescents. Les auteurs publient mensuellement un récit en planches sur l'histoire des sciences et des techniques. Ces planches sont rassemblées annuellement en albums séparés. Bon exemple de diffusion de l'histoire des sciences auprès du jeune public avec un texte agréable et un dessin de qualité particulièrement soigné. Le contenu est toujours l'objet de recherches sérieuses et approfondies, et le résultat est d'un compromis tout à fait agréable. À conseiller à nos jeunes.

Retard de cette lettre

Une grande surcharge de travail et des obligations nombreuses n'ont pu permettre au Conseil d'administration de rédiger cette lettre au mois de janvier. Nous vous prions de nous en excuser. Nous espérons que le cours normal de son édition pourra reprendre prochainement.

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 (11.12.2012)

Présidente du Club d'Histoire de la Chimie : 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

Annexe 1

Mercredi 20 mars 2013. Paris 75014. **Observatoire de Paris.** Salle de l'Atelier.14h.

Entrée par le 77, Avenue Denfert Rochereau 75014 Paris. Séminaire d'histoire de l'astronomie.

Paolo Brenni, CNR, Fondazione Scienza e Tecnica et Museo Galileo (Italie) présente :

Résumé

Le verre dans la science

Au sens commun, le verre est un solide non-cristallin, dur, fragile et généralement transparent à la lumière visible, le plus souvent constitué principalement par de l'oxyde de silicium (composant principal du sable). Pour ses propriétés physiques particulières depuis des siècles il est utilisé dans un grand nombre d'instruments scientifiques. Grâce à son inaltérabilité, il est indispensable en chimie pour la réalisation de toute la verrerie de laboratoire. Pendant longtemps il a été le meilleur isolant pour les appareils électriques. Mais c'est surtout en optique que le verre joue et a joué un rôle indispensable dans la fabrication de lentilles, prismes et miroirs. A partir du XVII^e siècle, avec l'introduction des lunettes et des microscopes, l'art de produire et de travailler le verre s'est constamment développé grâce aux efforts des savants, des opticiens, des constructeurs d'instruments et des verriers. Au XVIII^e siècle la production de verre au plomb (flint-glass) permet, surtout en Angleterre, la réalisation des premières lentilles achromatiques qui ont grandement augmenté les performances des instruments optiques et qui ont contribué au succès des constructeurs anglais d'instruments scientifiques. Mais la fabrication de différents types de verre avec des caractéristiques physiques bien précises

se développe surtout pendant le XIX^e siècle, poussée par la diffusion d'instruments de plus en plus sophistiqués. Le verre d'optique devient un matériel essentiel et stratégique dont la fabrication reste difficile et dont les procédés sont souvent jalousement maintenus secrets par les verriers. Pendant la Première Guerre Mondiale, les pays alliés, qui avant le conflit avaient largement profité de l'industrie allemande, se trouvent soudainement dans la nécessité de développer rapidement leur production de verre optique, indispensable pour produire les centaines de milliers d'instruments utilisés sur les champs de bataille (lunettes, binoculaires, théodolites, etc.). Malgré l'introduction d'autres matériaux transparents aptes à la construction d'appareils optiques, encore aujourd'hui, le verre optique reste indispensable dans presque tous les domaines scientifiques et dans un grand nombre d'applications technologiques.

Programme des séminaires 2011-2012 en ligne sur : <http://syrite.obsrpm.fr/~jee/seminaires-2011-2012.htm>

Contact : Jean Eisenstaedt : Jean.Eisenstaedt@obsrpm.fr

Annexe 2

Mardi 26 mars 2013. 15h30 à 17h30. **Musée des arts et métiers.** Salle de conférences du Musée, 292 rue Saint-Martin – 75003 Paris

La Silicon-Valley : Naissance d'une région industrielle

Par Christophe Lécuyer, Senior Fellow à l'Institut d'études avancées de la Central European University à Budapest

Résumé

La Silicon Valley a souvent été comprise comme étant une émanation de Stanford. Au contraire, ce « district industriel » a été créé par des amateurs passionnés d'électronique. Ce sont eux qui créèrent les premières entreprises de tubes à vide dans la région pendant les années 1930. La croissance de la Silicon Valley dans l'après-guerre peut s'expliquer par les financements militaires et l'acquisition de savoir-faire uniques en fabrication et en développement de composants électroniques.

Les entrepreneurs de la Silicon Valley développèrent aussi le capital risque et de nouvelles techniques de gestion du personnel comme les stock options pour attirer et garder une main d'œuvre très qualifiée. Ces savoir-faire à la fois techniques et managériaux permirent aux entreprises de la Silicon Valley de s'adapter rapidement aux mutations technologiques et de dominer les marchés pour les composants électroniques. Ils ont aussi rendu possible la très rapide croissance d'Apple et de l'industrie des microordinateurs pendant la seconde moitié des années 1970 et le début des années 1980.

Contact : Claudine Fontanon : claudine.fontanon@ehess.fr

Annexe 3

Manuscrits Émilie du Châtelet / Voir Lettre du CHC n°48 – octobre 2012.

Sauvegarde du Patrimoine national : Campagne pour les manuscrits d'Émilie du Châtelet

Compte-rendu de la vente du 29 octobre, Paris : *Extrait de la lettre de remerciements du président du Fonds Voltaire, Andrew Brown.*

« L'appel pour la sauvegarde des manuscrits d'Émilie du Châtelet a été largement entendu, et nous vous en remercions vivement. La réponse a été magnifique, et inaugure une nouvelle période dans l'étude des travaux d'une des premières femmes de science en Europe. Les estimations supérieures de Christie's ont été très largement dépassées lundi [NDLR : 29 octobre 2012] par des facteurs de 3, 4 ou 5 -- et jusqu'à 12,5 dans le cas du portrait d'Émilie, le lot 3, estimé à 6 000 et adjugé pour 75 000.

Les Archives de France ont pu acquérir, par vente de gré à gré, les lots qui étaient composés pour l'essentiel de documents d'archives concernant Émilie Du Châtelet. Il s'agit des numéros 19-22, 24, 25, 32 et 33. Les archives Damas, les lots 55, 57 et 58, suivront presque certainement le même chemin, et toutes les archives seront réunies sous peu aux Archives départementales de la Haute-Marne à Chaumont.

La Bibliothèque nationale de France n'a rien préempté le 29. La plupart des manuscrits scientifiques ont été acquis par le fonds d'investissement Aristophil, et seront en principe mis à la disposition des chercheurs au Musée des lettres et manuscrits à Paris. En outre, les manuscrits de l'"Exposition abrégée", le lot 16, adjugé 800 000 euros, seront numérisés par la Bibliothèque nationale de France.

Nous ignorons actuellement l'identité de l'acheteur des manuscrits inédits sur l'optique de Newton, le lot 14, adjugé 230 000 euros. Vous pouvez consulter les résultats de la vente à

<http://www.christies.com/lotfinder/salebrowse.aspx?action=refine&intsaleid=23914&sid=1f39bbef-8db1-4fb3-b5e0-83d9e7a4c62d&lotviewtype=listview>

Nous sommes en discussion avec les différents acteurs, et sommes, comme eux, en attente de précisions sur plusieurs points essentiels.

Andrew Brown, Président, Fonds de dotation Voltaire, 26 Grand'rue, F-01210 Ferney-Voltaire. <http://fonds-voltaire.org>. Contact : contact@fonds-voltaire.org »

Annexe 4

THE HISTORIC SCIENCE FACULTY BUILDING, RENNES
Appeal for innovative new thinking concerning the future use
of this special place epitomizing the science, history and culture
of Rennes and the region of Brittany

In recent months, the national and regional press has reported possible new uses for the magnificent building – soon to be vacated by its current occupants – that once housed the Faculty of Sciences on Place Pasteur in Rennes. A first suggestion was a luxury hotel associated with a conference centre or a university office for international students and staff. Then came ideas of a “fairground university” or a space for “unthought-of uses”. Also mooted was a clinic for the homeless (see *Libération* newspaper dated 22 November 2012).

The signatories of this appeal are educationalists, university staff, people working in research or culture, and concerned citizens. We wish to question the appropriateness of the above ideas and suggest a different use.

The Faculty of Science building is a key structure in the history of Brittany and of Rennes, and most especially of its University. Built by order of the City of Rennes, which is still its owner, the structure was finished in 1896, and generations of famous and brilliant scientists have passed through it. The building’s architectural and heritage interest is universally acknowledged, and it was within its walls that the sciences in Brittany really began to flourish. It was the birthplace of the great scientific laboratories that Rennes now boasts.

What to do with this emblematic building?

Rennes has an exceptional and extraordinary scientific heritage in the form of the collections at the Beaulieu and Villejean university campuses, at the Lycée Zola and at the Agrocampus. In addition, there is the medical heritage of the Hôtel Dieu hospital. This heritage, both ancient and modern, has been appraised and recognised internationally, but is mostly conserved in mediocre conditions and is poorly accessible to the public. It could be regrouped on this site redolent of science, history and culture. Those privileged visitors who have seen these collections – school groups, societies, specialists – have been enchanted by what they have found and have discovered great cultural and scientific riches. But many requests for visits unfortunately have to be refused.

In Rennes there exist institutions capable of binding together science, history and culture that could, with the support of the City, devise and bring to life a project that would make use of Rennes’ exceptional scientific heritage for the benefit of all. They are:

- * The University of Rennes with its scientific expertise and its activity in teaching and research,
- * The Espace des Sciences for the dissemination of scientific culture,
- * The Musée de Bretagne and the Musée des Beaux-Arts for their competence concerning conservation and development of collections.

Let us not forget that from high on the façade of this magnificent 19th-century building we are being peered down upon by such guardians of knowledge as Ampère, Claude Bernard, Cauchy, Cuvier, Descartes, Dumas, Fresnel and Lavoisier. How are we going to respond? Contact : appelfacpasteur@orange.fr

THE FORMER SCIENCE FACULTY BUILDING, PLACE PASTEUR, RENNES

Appeal for innovative new thinking concerning the future use
of this special place

Supporters:

LAST NAME

FIRST NAME

POSITION