



LA

LETTRE

DE

CHERCHEURS

TOUJOURS

(Nouvelle série, N° 11)

Décembre 2008

SOMMAIRE

COMPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION et DES GROUPES DE TRAVAIL	2
ÉDITORIAL	3
RAPPORT MORAL	4
RAPPORT FINANCIER	5
SCIENCE ET SOCIÉTÉ	7
- Conférences-débats organisées en 2008	
- Conférences-débats projetées en 2009	
- Visites organisées en 2008 et premiers projets 2009	
- Apprentis Chercheurs	
PAYS EN DÉVELOPPEMENT	10
FONCTIONNEMENT DE L'ASSOCIATION	10
APPEL DES COTISATIONS 2009	11
ÉLECTION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2009	11
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2009	12
POUVOIR et CANDIDATURE AU CONSEIL D'ADMINISTRATION	13
 <i>ANNONCES DE CONFÉRENCE-DÉBAT ET DE COLLOQUE : en annexe</i>	

CONSEIL D'ADMINISTRATION ET GROUPES DE TRAVAIL

Conseil d'administration

Fonction	Nom	Adresse	Téléphone, mél	Organisme	Domaine scientifique
Membres titulaires					
Président	Pierre VERMEULIN	2 rue de la Passerelle 92370 Chaville	01 47 50 54 54 pierre.vermeulin@orange.fr	CNRS	chimie physique, environnement
Vice-présidents	Agnès JACQUESY	37 rue Saint Sébastien 75011 Paris	01 43 57 54 70 agnes.jacquesy@noos.fr	CNRS	chimie organique
	Ginette JAURÉGUIBERRY	15 rue de Buci 75006 Paris	01 43 25 99 27 gin-jauregui@club-internet.fr	CNRS	biol. moléculaire, parasitologie
	Yaroslav de KOUCHKOVSKY	36 rue de Gometz, Gif 91440 Bures-sur-Yvette	01 69 07 72 93 kouchkovsky@wanadoo.fr	CNRS	biologie végétale, biophysique
	Rodica RAVIER	3 rue des Reculettes 75013 Paris	01 47 07 49 95 rodica.ravier@orange.fr	CNRS	virologie, biologie moléculaire
Secrétaire générale	Lucette HOCHARD	30 avenue de Provence 92160 Antony	01 47 02 64 34 lucette.hochard@orange.fr	Université	physique des plasmas
Secrétaire adjointe	Marie-Françoise MERCK	20 rue Michal 75013 Paris	01 45 80 41 79 marie-francoise.merck@curie.fr	INSERM	biologie, cytogénétique
Trésorière	Christiane de VAUX SAINT CYR	65 rue Pierre Demours 75017 Paris	01 42 67 47 48 vauxsaintcyr@wanadoo.fr	CNRS	biologie cellulaire, immunologie
Trésorier adjoint	Michel LELART	4 rue Villaret de Joyeuse 75017 Paris	01 43 80 13 74 michel.lelart@wanadoo.fr	CNRS	économie, monnaie
Membres	Jean BILLARD	49 rue Geoffroy Saint-Hilaire 75005 Paris	01 43 31 58 50 jeanbillard2@orange.fr	Collège de France	physique, optique
	Ondine BOMSEL	44 rue de Lille 75007 Paris	01 42 61 22 13 ondine.bomsel@wanadoo.fr	INSERM	biologie de la reproduction
	Louise HAREL	15 rue Thiboumery 75015 Paris	01 48 28 22 56 louise.harel@yahoo.fr	CNRS	biochimie, cancérologie
	Elisabeth MATARASSO	43 rue Fessart 92100 Boulogne-Billancourt	01 46 04 25 75	ENSCP-CNRS	chimie organo-métallique
	Michel THIREAU	9 rue du Clos d'Orléans 94120 Fontenay-sous-Bois	01 40 79 34 90 thireau@mnhn.fr	Muséum	neurobiologie évolutive
	Josiane VINH	62 rue Victor Basch 92120 Montrouge	01 46 56 12 34 j.vinh@laposte.net	Éc.Normale Supérieure	informatique chimie
Membres honoraires (anciennes fonctions)					
	Paul ROBEL		(vice-président)		
	Guy-André VOISIN		(président)		
	Fanny WEISBUCH		(secrétaire adjointe)		

Correspondants régionaux

Dijon & Bayonne	Paul LAFFORT	3 rue Basse 21910 Savouges	03 80 36 66 69 laffort@cesg.cnrs.fr	CNRS	physiologie sensorielle
Lyon	Pierre MICHEL	13 quai du Général Sarrail 69006 Lyon	04 72 44 82 21 michelpi@laposte.net	Université	physique, cristallographie
Marseille	Jean-Baptiste ROGNONI	13 square Michelet 13009 Marseille	04 91 22 68 2 rognoni@pharmacie.univ-mrs.fr	CNRS	pharmacie, biologie cellulaire

Groupes de travail¹

Titre	Membres (*coordonnateurs)
Vie de l'association (administration, site web, information, publications)	Lucette HOCHARD*, Christiane de VAUX SAINT CYR, Yaroslav de KOUCHKOVSKY
Science et société (conférences-débats, visites, soutiens extérieurs)	Rodica RAVIER*, Ondine BOMSEL, Agnès JACQUESY, Louise HAREL, Marie-Françoise MERCK
Pays en développement	Ginette JAUREGUIBERRY*, Jean BILLARD, Michel LELART, Pierre VERMEULIN

¹ les groupes de travail peuvent comprendre d'autres membres du CA que ceux indiqués ci-dessus et sont ouverts à tous les membres actifs de l'association

ÉDITORIAL

Comme le développe le Rapport moral de Pierre Vermeulin, Président de l'Association, nous traversons actuellement une période troublée pour le monde de la Science. Il est donc normal – et même nécessaire – que tous les scientifiques soient présents pour faire entendre leur voix. La nôtre ne peut avoir la même portée, ni en nature, ni en intensité, que celle de ceux en activité, mais elle est non moins légitime et, par certains côtés, indispensable. Notre long passé dans la recherche nous a donné une perception large et historique des problèmes, des réussites comme des échecs des politiques changeantes mises en œuvre au fil des décennies passées.

Ceci ne veut pas dire que nous avons une vue unique sur tous les problèmes. Ainsi, je ne suis pas à l'unisson de beaucoup de mes collègues sur la séparation du CNRS – où s'est déroulée ma carrière – de l'Université – où j'ai aussi exercé dans les trois cycles. Indispensable à son époque pour soutenir les disciplines scientifiques émergentes d'un contexte universitaire souvent sclérosant, cette dichotomie ne me paraît plus forcément justifiée, au moins dans son principe, pas plus que ne l'est la multiplication opportuniste des structures de recherche (ce qui ne veut pas dire que des organismes spécifiques ne puissent pas exister). Diviser pour régner... Si les décisions finales appartiennent à la nation dans son ensemble par le biais de ses représentants, encore faudrait-il que les scientifiques puissent d'abord se faire entendre. Pour cela, il faut leur faire confiance et leur donner des moyens réels pour exercer leur mission !

Ces moyens ne sont pas que financiers et institutionnels, mais également humains. Il y a de quoi être inquiet pour l'avenir des jeunes voulant se lancer dans une carrière scientifique. Les maigres perspectives de recrutement, y compris dans les services de recherche des entreprises, la faible considération qu'ont – autrement qu'en paroles – certains décideurs pour la recherche font que nombreux sont ceux qui se détournent

de cette perspective. A une autre extrémité, des campagnes critiques envers la science, basées sur la méconnaissance des faits ou, pire, sur des préjugés idéologiques, contribuent à cette désaffection. Nous n'avons que peu de possibilités pour mettre un peu de raison à cette confusion, sinon d'œuvrer à l'ouverture des esprits. Ce que nous pouvons faire, c'est participer à la diffusion des connaissances scientifiques, aider à la compréhension du fondement philosophique de la recherche, illustrer ce qu'est sa démarche, tant théorique qu'expérimentale, et montrer que nous sommes convaincus que la science doit s'inscrire dans la vie de la cité.

Nos conférences-débats sont un bon exemple de ce que nous offrons en ce qui concerne la diffusion des connaissances. Leurs thèmes sont généralement en prise directe avec les préoccupations du public et leur impact ne peut qu'être rehaussé par la qualité de nos conférenciers dont certains ont acquis une réputation internationale du plus haut niveau. Nous devons leur être reconnaissants d'avoir toujours répondu à nos invitations.

Sur le plan de l'avenir des jeunes scientifiques, il faut revenir sur l'opération "Apprentis chercheurs" qui avait fait l'objet, l'an dernier, d'une contribution d'Ali Saïb, un de ses promoteurs. Il s'agit d'initier des élèves de collèges et lycées au travail "à la paillasse" grâce à des chercheurs acceptant de les intégrer, à leur niveau bien sûr, à un travail de laboratoire. Comme pour les conférences-débats, ce point est traité plus loin dans cette Lettre. Une autre illustration de cette attention portée aux jeunes est la demande de conseil ou de participation à un colloque formulée récemment par des élèves de grandes écoles. Malgré nos moyens forcément limités, nous serons toujours disponibles pour apporter notre contribution à la science et donc à la société.

Yaroslav de Kouchkovsky
Vice-président

RAPPORT MORAL

L'Assemblée Générale de notre association se tient dans un moment de crise de la recherche française. Chercheurs, enseignants-chercheurs, scientifiques, attachés à illustrer et promouvoir les résultats de la science, d'en montrer la genèse et les perspectives qu'ils ouvrent, nous ne pouvons que partager l'inquiétude et la protestation de la communauté devant ce qui semble bien être une révision sans précédent de la démarche scientifique. Nous avons trop investi dans l'entreprise de démonstration de l'utilité sociale de la recherche, à court, moyen et long terme, pour opposer stérilement recherche appliquée et recherche fondamentale ; mais nous savons par expérience que les avancées les plus importantes et les plus originales dans l'application des sciences sont fondées sur de longs travaux en amont dont personne à l'origine ne pouvait garantir, ni prévoir, les débouchés. Menacer l'enseignement des sciences au lycée, piloter la recherche avec des contrats à court terme, rendre plus difficiles les recherches pluridisciplinaires en découpant les organismes de recherche, remettre en cause les sciences humaines et sociales, ce ne sont pas les voies du progrès.

Cette année encore nous restons fidèles aux orientations de nos origines : faire connaître les avancées scientifiques, faire réfléchir sur leurs impacts dans la société, permettre à ceux qui ont quitté la science en action de continuer à être utiles à ceux qui font la science d'aujourd'hui et de demain.

Comme le montre le rapport du groupe de travail "science et société", notre activité de conférences-débats reste essentielle. L'intérêt des thèmes choisis, la qualité des intervenants et des débats nous assurent un auditoire fidèle. Encore trop peu nombreux (mais n'est-ce pas malheureusement commun à toutes les conférences scientifiques ?), que nous devons élargir, tâche de longue haleine que tous nos adhérents doivent prendre à leur compte en sollicitant leurs relations. Peut-être devons-nous coller de plus près aux préoccupations

actuelles de notre milieu en apportant un éclairage scientifique sur les crises que nous traversons (et pour longtemps certainement), crise économique et crise de l'enseignement supérieur et de la recherche. Ce sera certainement un objet de discussion pour le conseil d'administration que nous élirons à la prochaine assemblée générale. Nous rencontrons toujours des difficultés à trouver des salles pour ces conférences-débats, malgré les efforts de plusieurs des membres du Conseil ; l'idéal serait bien sûr que nous ayons une salle fixe dont nous pourrions connaître longtemps à l'avance la disponibilité pour établir une programmation sur le long terme. Nous y travaillons, encore et toujours. L'organisation de visites guidées, voir et faire voir, a été relancée. Ce peut être un complément intéressant de nos conférences, ou une manière différente d'aborder des thèmes nouveaux. Là encore il faudra que nous fidélisions un groupe de participants qui pourra donner son point de vue sur le choix des thèmes.

L'activité "apprentis chercheurs" continue. C'est une voie importante pour faire profiter des jeunes de notre expérience. Les modalités de notre intervention ont du mal à se définir ; c'est peu étonnant, l'entreprise est encore nouvelle ; elle est ambitieuse et difficile à mettre en œuvre et elle doit faire sa place dans le dispositif de l'enseignement secondaire, bien secoué par les réformes actuelles.

Notre activité pour les pays en développement arrive à la fin d'une étape. Nous avons contribué pendant plusieurs années à des actions de formation et surtout à des évaluations de laboratoire en Tunisie. Toute coopération réussie porte en elle sa négation. Nos collègues tunisiens ont maintenant mis sur pied un dispositif d'évaluation qui fonctionne bien sans notre aide, notre rôle sera maintenant marginal. Le thésard vietnamien dont nous avons assuré la bourse de thèse et que nous avons suivi dans ses travaux est maintenant docteur et il est retourné dans son

pays (un compte-rendu de cette action est fait plus loin). Ce que nous avons entrepris pour le Burkina-Faso n'a pas débouché sur des réalisations concrètes, et nous ne voyons pas comment le relancer. Les actions en faveur des pays en développement ne demande pas seulement du dévouement et du savoir faire ; il faut aussi, souvent, trouver des moyens financiers, et une structure associative comme la nôtre n'est pas la mieux armée pour cela ; ce qui a été réussi pour le Vietnam, n'a pas abouti pour le Burkina-Faso. Il ne faudrait pas cependant renoncer à ce secteur d'activité. C'est potentiellement un moyen de valoriser nos expériences de l'enseignement et de la recherche. Une association, le Comité pour la coopération scientifique et technique avec le Vietnam, organise avec l'Institut Pasteur des conférences audiovisuelles par internet de biologie et de médecine en direction d'universités du Vietnam, du Cambodge et du Laos. N'est-ce pas un exemple que nous pourrions analyser ?

Répetons, comme l'an dernier, une fois de plus, que ce qui caractérise la vie de l'association, est certainement le bouillonnement des idées que l'on constate lors des réunions du conseil d'administration. Nous ne manquons pas de propositions pour étendre et améliorer notre action. Ce dont nous manquons c'est de bras et de cerveaux pour les mettre en œuvre. Pourtant, plusieurs collègues actifs et inventifs sont venus nous rejoindre. Pourtant, notre travail collectif s'est bien amélioré, chacun des

membres du conseil d'administration prend sa part des tâches et des responsabilités mais nous avons vraiment besoin d'adhésions qui viennent nous apporter un renouvellement de notre ouverture sur le monde scientifique. Pourtant notre audience croît, nous bénéficions de l'aide du CNRS qui héberge notre site WEB et notre secrétariat à Villejuif, l'INSERM abrite nos réunions du Conseil d'administration et nous donne notre adresse légale. Il est sûr que nous n'avons pas su nous faire suffisamment connaître de tous les chercheurs, enseignants chercheurs, scientifiques qui arrivent au terme de leur carrière et qui pourraient nous rejoindre. Ce devrait être une priorité du prochain conseil d'administration.

L'équipe qui sera élue par l'assemblée générale, avec des anciens et beaucoup de nouveaux, espérons-le, devra cependant, dans ces premières réunions, renouveler sa direction et surtout définir son nouveau programme de travail. Elle partira avec un bilan positif et avec la claire conscience de nos faiblesses.

Il y a de la place au conseil d'administration pour ceux qui voudront partager notre travail et connaître l'ambiance amicale de nos réunions. Ils seront les bienvenus.

Pierre Vermeulin
Président

RAPPORT FINANCIER

Nos comptes se sont plutôt améliorés cette année. Nos dépenses n'ont que faiblement augmenté et quelques retardataires ont versé leur cotisation. Comme celles-ci constituent pratiquement nos seules ressources, il importe que chacun de nous apporte régulièrement sa contribution financière et permette ainsi la bonne marche de notre association. Le montant est de 37€, mais ne revient

finalement aux cotisants qu'à 12,5 € après la réduction fiscale...

Le conseil a décidé de contracter une assurance, car nous nous réunissons une dizaine de fois par an dans les locaux qui nous sont affectés mais que nous devons couvrir en cas de sinistre et nous organisons autant de conférences à l'extérieur qui sont ouvertes au public. De plus nous avons réglé cette

assurance deux fois : en janvier 2008 pour l'année 2008 et en décembre 2008 pour l'année 2009. Mais nous avons pu organiser nos conférences-débats dans des salles mises gratuitement à notre disposition. De la même façon nous avons toujours notre siège à l'INSERM, à Paris, où nous tenons nos réunions quasi mensuelles, et notre secrétariat à Villejuif est hébergé dans des locaux du CNRS. Ces deux organismes nous raccordent gratuitement à leur réseau informatique, tant pour notre site web que pour le courriel.

Dans ces conditions, nos recettes, qui comprennent l'intérêt sur nos réserves et le solde de la subvention que nous avons gérée pour le compte d'ÉGIDE en faveur d'un étudiant vietnamien ont enfin légèrement excédé cette année nos dépenses. La différence d'un peu plus de 200 € vient ainsi augmenter nos ressources qui sont proches de 10 000 €.

Christiane de Vaux Saint Cyr, Trésorière
Michel Lelart, Trésorier adjoint

Exercice 2008

(14 décembre 2007 au 17 décembre 2008)

RECETTES		DÉPENSES	
Cotisations encaissées	1 899,00	Factures CNRS (téléphone, courrier)	1 261,31
Intérêts sur livret 2007	269,44	Papeterie	176,15
		Reprographie	54,20
Solde ÉGIDE*	152,63	Pot de l'AG 2008	53,82
		Visite	60,00
		Assurance 2008	271,39
		Assurance 2009	268,28
		Réception/conférences	69,00
		Excédent	206,92
<i>Total</i>	<i>2 321,07</i>	<i>Total</i>	<i>2 321,07</i>

* Bourse CNRS-ÉGIDE pour le financement de thèse d'un étudiant vietnamien parrainé par l'association

Projet de budget 2009

RECETTES		DEPENSES	
Cotisations	1 800,00	Factures CNRS	1 000,00
Intérêts sur livret 2008	280,00	Dépenses courantes	600,00
		Assurance 2010 (payable en 2009)	280,00
<i>Total</i>	<i>2 080,00</i>	<i>Total</i>	<i>2 080,00</i>

Bilan au 18 décembre 2008

Compte courant	929,98
Compte sur livret	9 029,03
<i>Total</i>	<i>9 959,01</i>

Nota : toutes les sommes ci-dessus sont en euro.

SCIENCE ET SOCIÉTÉ

L'activité de ce groupe de travail concerne **l'organisation des conférences-débats et des visites** pour les adhérents et sympathisants de l'Association et **la contribution de la promotion de la science** vers l'extérieur, comme celle dirigée vers les collèges et lycées, l'opération "Apprentis Chercheurs".

Cette activité répond parfaitement aux objectifs définis dans le rapport moral :

- Informer sur les avancées scientifiques et réfléchir sur leurs impacts dans la société.
- Continuer à rester utiles aux plus jeunes qui s'intéressent à la science.

L'ensemble du travail de notre groupe courant 2008, vous est présenté ci-dessous.

Conférences-Débats et Visites

Comme dans le passé, les conférences-débats représentent une des activités principales de notre association. Elles permettent de réunir un public fidèle, qu'on aimerait plus nombreux, intéressé par les thèmes choisis et la haute qualité des intervenants.

Ainsi en 2008, les sujets traités portaient sur l'actualité dans différents domaines (voir la liste détaillée plus bas) :

Biologie et Médecine

Géopolitique

Sociologie

Science en Chine

Le problème le plus important que nous rencontrons pour l'organisation de nos conférences-débats est celui de disposer d'une salle gratuite, car elles sont réservées en priorité à des cours et des séminaires internes, quand elles ne sont pas en travaux !

Ainsi, selon les disponibilités, nous avons bénéficié cette année de l'amphithéâtre Rouelle, au Muséum National d'Histoire Naturelle, de la salle Lacassagne de l'Institut Curie, de l'amphithéâtre Chaudron à l'ENSCP

(École National de Chimie de Paris) et de la salle Boileau à notre siège INSERM, rue Wilhelm. Cette diversité de salle, si elle montre la difficulté que nous rencontrons pour nous fixer géographiquement, témoigne aussi du bon accueil que nous rencontrons auprès des institutions sollicitées.

L'idéal en effet serait de pouvoir compter sur un lieu unique nous permettant d'établir une programmation à long terme. Nous œuvrons dans ce sens en comptant sur toutes les bonnes volontés et, en particulier, sur la fin des travaux des salles de l'Institut Curie et de l'Institut de Biologie Physico-Chimique (IBPC).

En attendant, vous serez toujours informés du lieu des conférences par courrier électronique ou postal. Consultez aussi notre site, http://chercheurs_toujours.vjf.cnrs.fr.

L'organisation des visites a été relancée. Si les conférences-débats sont gratuites, les visites qui dépendent de guides extérieurs ne le sont pas, mais nous bénéficions de prix réduits applicables aux groupes.

Conférences-débats organisées en 2008

Sept conférences- débats ont été organisées en incluant celle de l'Assemblée Générale.

15 janvier (dans le cadre de l'A.G) : **Les Apprentis-Chercheurs**, avec Ali Saïb, chercheur à l'INSERM, Professeur au CNAM.

14 février : **Les Thérapies ciblées en Cancérologie**, avec Louise Harel, Directrice de Recherche honoraire au CNRS et Michel Marty, Professeur cancérologue à l'Hôpital Saint-Louis. Modératrice : Rodica Ravier, Directrice de Recherche honoraire au CNRS.

27 mars : **La Science en Chine**, avec Zhiqin Zhang, Ministre Conseiller scientifique et technique à l'Ambassade de Chine en France et François Gipouloux, Directeur de Recherche au CNRS, économiste. Modérateur : Edmond Lisle, Directeur de Recherche émérite au CNRS, Président de l'Association des Anciens et Amis du CNRS.

6 mai : **Science et Société : Diffusion et Perception**, avec Jean-Pierre Alix, Directeur de Recherche au CNRS, sociologue, et Dominique Leglu, Directrice de la rédaction de la revue Science et Avenir. Modératrice : Louise Harel, Directrice de Recherche honoraire au CNRS.

10 juin : **Secrets des Pôles**, avec Gérard Jugie, Directeur de l'Institut Polaire Français Paul-Émile-Victor du CNRS (IPEV) et Marc Lebouvier, Ingénieur de Recherche au CNRS, UMR Écobio CNRS- Université de Rennes 1, station de Paimpont. Modératrice : Agnès Jacquesy, Directrice de Recherche honoraire au CNRS.

18 septembre : **Géopolitique de l'Eau**, avec Ghislain De Marsily, de l'Académie des Sciences et de l'Académie des Technologies, Professeur émérite à l'Université Paris 6, et Jacques Labre, Directeur des Relations Institutionnelles de Suez-Environnement. Modératrice : Agnès Jacquesy, Directrice de Recherche honoraire au CNRS.

27 novembre : **Quoi de neuf en Diabétologie ? Nouvelles Thérapies**, avec Patrick Vexiau, Professeur des Universités- Praticien Hospitalier, Chef de service de Diabétologie à l'Hôpital Saint-Louis et Bertrand Duvillié, Chargé de Recherche à l'INSERM, U845, Hôpital Necker. Modératrice ; Rodica Ravier, Directrice de Recherche honoraire au CNRS.

Conférences-débats projetées en 2009

13 janvier (dans le cadre de l'Assemblée Générale). Conférence proposée par Marie-Françoise Merck : **Vin et Santé** avec Philippe Catz, œnologue.

5 février : **Apports de la Physique à la Biologie**, conférence organisée par Rodica Ravier , à 15h, salle Lacassagne, Institut Curie, avec Jean-Pierre Henry, Directeur de Recherche émérite au CNRS, Ancien Directeur de l'Institut de Biologie Physico-Chimique, et Bertrand Fourcade, Professeur à l'Université Joseph Fourier, Grenoble, chargé de mission MPPU.(Mathématique, Physique, Planète, Univers) .

26 mars : **Le Risque Chimique**, conférence organisée par Pierre Vermeulin, à 14h30, à l'amphithéâtre Rouelle, Muséum National d'Histoire Naturelle, avec Pierre Toulhoat, Directeur de Recherche Scientifique de l'INERIS et un 2^{ème} conférencier à pourvoir.

14 mai : **La Crise financière et économique nationale**, conférence organisée par Michel Lelart, à 14h30, à l'amphithéâtre Rouelle, au Muséum National d'Histoire Naturelle. Actuellement, les intervenants restent à déterminer.

Fin septembre (date et salle à préciser) : **La Mémoire**, conférence organisée par Marie-Françoise Merck avec le concours d'Ève Attali, chercheur INSERM à l'Hôpital de la Pitié et un 2^{ème} intervenant à déterminer.

Novembre et/ou décembre (date, salle et noms des intervenants à préciser), deux conférences organisées par Agnès Jacquesy, Directrice de Recherche honoraire au CNRS :

- **Politique de la Pêche en Europe**, avec Bernard Boyer, Inspecteur général de l'agriculture et de la pêche et un responsable de l'IFREMER.

- **Science et Beauté**, avec Philippe Walter et Armand Latte, professeur émérite à Toulouse.

Visites

En 2008

Le 3 octobre, Josiane Vinh a organisé une visite du **Square de Batignolles et du nouveau Parc de Clichy-Batignolles conçu d'une manière écologique**. Le guide de cette visite appartenait au service de l'Écologie Urbaine de la ville de Paris, division de l'Éducation à l'Environnement.

En 2009, dates à préciser, les visites suivantes sont proposées :

Le 20 janvier, Ondine Bomsel organise une visite du **Centre de Recherche de Conservation des Collections** (MNHN), 36 rue Geoffroy Saint Hilaire.

Ultérieurement sont prévues les visites de :

La Bibliothèque Nationale site Richelieu, par Ondine Bomsel,

Le nouveau site de l'Université Paris 7 (Grands Moulins, Paris 13^{ème}), ainsi que **le Jardin Alpin** (MNHN), par Josiane Vinh,

Opération Apprentis Chercheurs

Les nombreuses enquêtes effectuées ces dernières années montrent un clair désintéressement de jeunes vis-à-vis des filières scientifiques et ceci malgré le fait que notre vie quotidienne est de plus en plus rythmée par des nouvelles découvertes scientifiques et par l'apparition de nouvelles technologies. Stimuler l'intérêt des jeunes pour les sciences est indispensable. Les attirer vers les matières scientifiques et technologiques est devenu un objectif partagé au niveau européen.

Dans cette dynamique se placent les actions telles que "La Main à la Patte", initiée par le prix Nobel Georges Charpak, pour les écoles primaires, et aussi "Apprentis Chercheurs" pour les plus grands. Cette dernière action s'inscrit dans le cadre de l'Association pour la Promotion des Sciences et de la Recherche, l'Arbre des Connaissances, créée et présidée par le Professeur Ali Saïb et soutenue par les EPST et le Rectorat de Paris. Elle a débuté en 2004 et rencontre depuis un réel succès.

Ce projet s'adresse à des collégiens et lycéens, en classe de 3^{ème} et de 1^{ère}, en leur permettant de rencontrer et de travailler avec des chercheurs au cours de l'année scolaire dans le cadre du laboratoire.

Il comporte plusieurs points :

Présentation par les chercheurs des métiers de la recherche, dans les classes, en début d'année scolaire.

Rédaction d'une lettre de motivation par les élèves intéressés par cette activité.

Sélection des élèves pour un stage d'un après-midi par mois dans un laboratoire. Encadré par un chercheur, travaillant en binôme (élève de 3^{ème} et élève de 1^{ère}), sur un sujet de recherche en accord avec le programme scolaire.

Tenue à jour, par l'élève, d'un cahier de laboratoire.

Présentation par l'élève de ses travaux en fin d'année scolaire, lors du congrès des Apprentis-Chercheurs. Un diplôme d'Initiation à la Recherche lui sera décerné par le Directeur de l'Institut.

Les élèves pourront garder un contact avec les chercheurs, un tutorat à long terme.

Le succès de l'action Apprentis-Chercheurs est basé sur une réelle collaboration entre chercheurs, professeurs des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) des établissements scolaires et les élèves. Dans ce contexte, des membres de "Chercheurs Toujours" ont contribué courant 2007-2008, à mettre en relation des responsables de l'enseignement avec des chercheurs de l'Institut Curie et à participer au congrès des apprentis chercheurs de juin 2008.

Cette opération, qui a débuté à l'Hôpital Saint-Louis avec deux établissements scolaires de proximité, fonctionne actuellement sur plusieurs sites : Institut Curie, Hôpital Cochin, Institut des Cordeliers. L'hôpital Necker et le Muséum National d'Histoire Naturelle seraient prêts à participer bientôt. Depuis le début de cette action, plus de 150 élèves ont été accueillis dans les laboratoires de recherche. Ce projet a été initié dans un premier temps par des biologistes de Paris mais devrait être étendu à des chercheurs d'autres disciplines (chimie, physique, économie) ainsi qu'en banlieue et/ou province. La participation plus spécifique de notre association serait dans la mise en place de l'action en amont (motivation des chercheurs d'autres disciplines, contacts avec des enseignants hors de Paris) et la diffusion de l'information (congrès, portes ouvertes).

PAYS EN DÉVELOPPEMENT

Cette année encore notre action de coopération s'est poursuivie avec le Vietnam. L'étudiant vietnamien en thèse au Muséum National d'histoire Naturelle a terminé ses travaux de recherches financés par le CNRS via notre association et a présenté sa thèse en février 2008.

Le titre de cette thèse est :

Plantes antipaludiques du Vietnam : *Wedelia trilobata* (L.) Hitchc. (Asteraceae), *Trilobatatriandra* (Roxb.) Diels (Menispermaceae).

Sa thèse a fait l'objet de deux publications, l'une acceptée au Journal of Organic Chemistry (JOC) et l'autre en cours de soumission.

Depuis, il est reparti au Vietnam avec du matériel biologique et chimique pour lui permettre de poursuivre ses recherches à Ho Chi Minh Ville.

Ginette Jauréguiberry
Responsable du Groupe de travail "Pays en Développement"

FONCTIONNEMENT DE L'ASSOCIATION

Il s'agit tout d'abord d'une légère retouche à nos statuts, le sous-titre actuel de Chercheurs Toujours, "Association pour la promotion de l'activité des scientifiques retraités", n'étant plus tout à fait appropriée. Plutôt que d'évoquer a priori nos objectifs, dans une formulation qui serait forcément restrictive car devant être brève, il est apparu plus utile d'indiquer qui nous sommes en utilisant

l'appellation "Association de scientifiques seniors".

L'autre point concerne les membres associés. Il ne leur sera pas imposé de cotisation mais seulement suggéré de verser à leur inscription un don volontaire marquant leur intérêt envers l'Association. Ils ne bénéficient que d'une partie des prérogatives des membres actifs.

Enfin, la catégorie de correspondant régional étant supprimée, les adhérents résidant en région qui voudraient se présenter seront considérés comme candidats à part entière au Conseil d'administration, avec les droits et obligations qui en découlent, en particulier de participation active à la vie de l'Association.

Toutefois, prenant en considération le facteur d'éloignement géographique, leur présence régulière aux réunions du Conseil ne sera pas exigée.

Ces modifications seront intégrées dans nos statuts.

APPEL DES COTISATIONS 2009

Le rapport financier souligne l'importance cruciale d'une rentrée régulière des cotisations pour nous permettre de fonctionner, celles-ci étant pratiquement nos seules ressources. Le montant de cette cotisation est stable depuis des années, soit 37 €.

Les membres associés sont dispensés de cotisation mais il leur est suggéré de marquer leur intérêt pour nos objectifs et nos actions, en versant, au moins lors de leur inscription, un don. Au-delà de 20 €, celui-ci entraînera,

comme les cotisations des membres actifs, l'envoi d'un reçu fiscal.

Les chèques sont à établir au nom de Chercheurs Toujours et à envoyer, si possible par retour de courrier, à notre secrétariat : Chercheurs Toujours, CNRS, bâtiment H, 7 rue Guy-Môquet, 94800 Villejuif.

Vous pouvez profiter de cet envoi pour y joindre votre contribution de l'an passé si vous avez oublié de nous la faire parvenir à temps...

ÉLECTION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2009

Le Conseil d'administration actuel, dont la liste est donnée en début du présent bulletin, a été élu dans sa totalité l'an dernier.

D'après nos précédents statuts, ce Conseil l'était pour deux ans, de sorte que coexistaient des membres restant en fonction et d'autres soumis à réélection (pourvu qu'ils se présentent devant l'Assemblée générale).

La modification des statuts votée l'an dernier supprime ce mélange, source de confusion, car le Conseil doit maintenant être renouvelé en totalité à chaque Assemblée générale annuelle.

Les quatorze membres titulaires actuels du Conseil sortant se représentent. Ce dernier peut, d'après nos statuts, comprendre jusqu'à vingt membres : il y a donc amplement de la place pour de nouvelles candidatures, sans limitation de nombre à ce stade.

Nous espérons donc fortement que de nouvelles personnalités, en particulier parmi ceux qui nous ont rejoint récemment, se portent volontaires. À cet effet, un bulletin de candidature est joint à la présente Lettre. Il est rappelé que d'après nos statuts, seuls les membres actifs peuvent voter et être éligibles.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Chercheurs Toujours

Mardi 13 janvier 2009 à 14 heures 30

au siège de l'association : INSERM, salle Boileau (1^{er} étage)

29 rue Wilhem, PARIS 16^{ème}

(jouxte la sortie du métro Église d'Auteuil en queue du train)

Ordre du jour

- Remarques éventuelles sur le compte rendu de la précédente Assemblée générale
(cf. numéro 10, juin 2008, de la Lettre de Chercheurs Toujours)
- Rapport d'activité et de perspectives par Pierre VERMEULIN ; vote*
- Rapport financier par Christiane de VAUX SAINT CYR ; vote*
- Fonctionnement de l'Association ; vote*
- Élection au Conseil d'administration* (**les candidatures peuvent être déposées sur place mais, de préférence, sont à envoyer avant le 12 janvier 2009, par courrier électronique ou postal, au secrétariat : Chercheurs Toujours, CNRS, bâtiment H, 7 rue Guy-Môquet, 94800 Villejuif**)
- Questions diverses

* *Rappel : seuls les membres actifs de l'association ont le droit de vote et peuvent siéger au Conseil*

Cette réunion se terminera par une **conférence** ayant pour titre

VIN ET SANTÉ

par

Philippe CATZ

œ�nologue

suivie d'une dégustation de vins et de galettes des Rois

La présence de tous, membres actifs et associés, est vivement souhaitée !

POUVOIR

À faire déposer sur place par votre mandataire ou à envoyer avant le 12 janvier 2009 au secrétariat : Chercheurs Toujours, CNRS, bâtiment H, 7 rue Guy-Môquet, 94800 Villejuif

Je, soussigné(e)

membre actif de Chercheurs Toujours, donne pouvoir pour voter à ma place à l'Assemblée générale du mardi 13 janvier 2009 à

.....

membre actif de l'association , ou, à défaut, au Conseil d'administration

Date Signature, précédée de "Bon pour pouvoir"



CANDIDATURE AU CONSEIL D'ADMINISTRATION

À déposer sur ou à envoyer avant le 12 janvier 2009 au secrétariat :
Chercheurs Toujours, CNRS, bâtiment H, 7 rue Guy-Môquet, 94800 Villejuif

Je, soussigné(e)

membre actif de Chercheurs Toujours, déclare être candidat(e) au prochain Conseil d'administration

Renseignements professionnels (à usage interne) :

- dernière fonction occupée, avec lieu d'exercice et date de départ à la retraite

.....

- domaine scientifique général (par exemple, mathématiques, physique, chimie, sciences de l'univers, sciences de la terre ou de la nature, biologie, sciences humaines et sociales...) :

.....

spécialité :

.....

Date Signature

L'Association **CHERCHEURS TOUJOURS**



en partenariat avec le CNRS
organise une conférence-débat

APPORTS DE LA PHYSIQUE À LA BIOLOGIE

avec

Jean-Pierre HENRY

Directeur de Recherche émérite au CNRS
Ancien Directeur de l'Institut de Biologie-Physico-Chimique, Paris

Bertrand FOURCADE

Professeur à l'Université Joseph Fourier, Grenoble
Chargé de mission MPPU (Mathématique Physique Planète Univers)

Modératrice : Rodica RAVIER
Directrice de Recherche honoraire au CNRS
(01 47 07 49 95; rodica.ravier@orange.fr)

Jeudi 5 février 2009 à 15 h

Institut Curie, 26 rue d'Ulm, Paris 5^{ème}
salle Lacassagne (escalier à gauche du bâtiment gauche en fond de cour)
Entrée libre

CHERCHEURS TOUJOURS, 29 rue Wilhem, 75016 Paris
chercheurs.toujours@idf.inserm.fr, http://chercheurs_toujours.vjf.cnrs.fr



FONDATION DE LA MAISON DE LA CHIMIE

CHIMIE ET ART

Le génie au service de l'Homme

28 janvier 2009

Maison de la Chimie – 28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris

À l'occasion du 20^e anniversaire
de l'installation de l'accélérateur de particules *AGLAE* au LOUVRE

Programme

Introduction - Bernard BIGOT

Trésors de la mémoire et mode opératoire des œuvres - SARKIS

Chimie analytique, Art et Patrimoine : vers une vision commune - Christian AMATORE

Matériaux du patrimoine et altération :
analyses par rayonnement synchrotron - Koen JANSSENS

Les couleurs originelles des Bronzes antiques - Sophie DESCAMPS

La chimie crée sa couleur... sur la palette du peintre - Bernard VALEUR

Atelier et athanors, rencontre avec un matériau - M.A. THEBAULT

Faïence et verre : de la protohistoire à l'histoire ancienne - Jean-Pierre MOHEN

L'art du verrier : des nanotechnologies depuis l'Antiquité ! - Jean-Claude LEHMANN

Soirée théâtrale : « Le système périodique » d'après Primo Levi

par Les Atomes Crochus et Les Attracteurs Étranges
Richard-Emmanuel Eastes, Bérénice Collet

Ouvert à tous, notamment au public scolaire et universitaire, au-delà du cercle des spécialistes, afin de permettre à chacun de mesurer le rôle qu'a eu de tout temps la chimie dans la réalisation et dans la « vie » des œuvres artistiques.

Programme et inscription gratuite avant le 15 janvier : www.maisondelachimie.asso.fr/colloques/chimie-et-art



CENTRE DE
RECHERCHE
ET DE
RESTAURATION
DES MUSÉES
DE FRANCE

