

Comité National Français des Sciences Hydrologiques

Compte-Rendu de l'Assemblée Générale

Section VI du CNFGE

17 décembre 1993 à Paris

Assistaient à la réunion (pour l'ensemble ou pro parte) :

Mmes COSANDEY, DACHARRY, VIVIAN,
MM. ALBERGEL (invité), BEAUREGARD (de), BEDIOT, BOCQUILLON, CARBONNEL,
CHASTAN, FRITSCH, GIRARD, GIVONE (invité), GUILLOT, HUBERT, LAVABRE, MARGAT,
MARSILY (de), MIQUEL, MEYBECK, NORMAND, OBERLIN, OLIVRY, POUYAUD, RIBSTEIN,
ROCHE(Marcel), ROCHE(Michel-Alain), RODIER, SIRCOULON, VERREL, ZILLIOX,
ZUMSTEIN.

Etaient excusés :

Mmes COUDRAIN-RIBSTEIN, DAVY, LOUMAGNE;
MM. AMBROISE, BAKALOWICZ, BARIAC, BERNIER, BOIS, BOURGES, BRUCKLER, CADIER,
CALLEDE, COLOMBANI, CORMARY, DESBORDES, DOSSEUR, DUPOUYET, DUVAL, FONTES,
GERLIER, GUYOT, HIEZ, LAMBERT, LEBEL, LEVIANDIER, LEYNAUD, LORIUS, MASSON,
MONITION, PALOC, PEGUY, POINTET, POUCHAN, PROBST, RAYNAUD, REYNAUD, SEGUIN,
SERVAT, THIERY, TRIBOULET, VACHAUD, VAUCLIN, VIDAL, VIVIAN.

L'assemblée Générale annuelle s'est tenue au siège de l'ORSTOM à Paris.

Le Président P. HUBERT ouvre l'Assemblée Générale à 9h45 et l'on passe à l'ordre du jour.

1 - Approbation du compte-rendu de l'Assemblée Générale Extraordinaire du 13 mai 1993 à Lyon.

Le compte-rendu est approuvé à l'unanimité.

3 - Situation des membres et candidatures.

Afin que quelques retardataires potentiels, puissent participer au point 2 de l'ordre du jour, il est décidé d'intervertir les points 2 et 3 .

- Le décès* de M. Castany, disparu le 26 janvier 1993, est rappelé et M. MARGAT rend compte du colloque "L'hydrogéologie au 21ème siècle" tenu le 24 novembre dernier à Paris en son hommage. Ce colloque organisé par le Comité Français de l'AIH avec la collaboration du BRGM a rencontré un vif succès.

- Au titre des démissions, le secrétaire informe que M. JACCON qui vient de partir à la retraite a décidé de se retirer de notre Comité.

- En ce qui concerne les candidatures, le secrétaire présente les principaux éléments de la carrière de chaque candidat puis, comme les années précédentes, le dossier de chaque postulant est revu plus en détails grâce aux informations fournies par le (ou les) parrains.

L'Assemblée est ainsi invitée à se prononcer sur 9 candidats, à savoir par ordre alphabétique :

- **M. Jean ALBERGEL (1954)** - Docteur de l'Université de Paris VI - Directeur de Recherches ORSTOM, en poste à Dakar,

- **M. Jean-Paul BRAVARD (1948)** - Agrégé, Docteur es lettres - Professeur de Géographie à Paris-Sorbonne,

- **M. Pascal BREIL (1960)** - Docteur de l'Université de Montpellier - Chargé de Recherche CEMAGREF en poste à la Division Hydrologie/ Hydraulique à Lyon,

- **M. Eric BRUN (1959)** - Polytechnicien - Ingénieur de la Météorologie au Centre d'Etude de la Neige à Saint Martin d'Hères,

- **M. Jean-Dominique CREUTIN (1951)** - Ingénieur géologue de Nancy - Docteur es sciences - Chargé de Recherche CNRS, en parti au LTHE à Grenoble,

- **M. Michel DETAY (1945)** - Docteur es sciences - Direction régionale parisienne ouest à la Lyonnaise des Eaux,

* Depuis la tenue de cette Assemblée Générale, notre Comité a été endeuillé à deux reprises avec les disparitions du Professeur Jean Charles FONTES le 2 février et de Jean RODIER le 1er mai dernier.

- **M. Gilles GALEA (1945)** - Docteur 3ème cycle - Chargé de Recherche CEMAGREF, en poste à la Division Hydrologie/Hydraulique à Lyon,

- **M. Pierrick GIVONE (1954)** - Ingénieur du GREF, en poste au CEMAGREF de Lyon, également à la Division Hydrologie/hydraulique,

- **M. Eric PARENT (1957)** - Polytechnicien - Docteur de l'Université Paris-Val de Marne - Ingénieur du GREF, Département Mathématiques Appliquées et Informatique de l'ENGREF à Paris,

Après discussion, ces 9 candidatures ont été retenues à l'unanimité.

L'assemblée se réjouit de la venue de ces nouveaux membres mais estime que les efforts de recrutement entrepris depuis plusieurs années doivent se poursuivre. L'effectif de notre section est maintenant de 105, ce qui la place au 2ème rang des sections (7) du CNFGG, derrière la section de Géomagnétisme et d'Aéronomie ; le nombre total de membres du CNFGG restant stable autour de 600 (les nouvelles recrues compensant tout juste les nombreuses exclusions dans certaines sections par défaut de cotisation !)

Ces candidatures ont été présentées au Conseil du CNFGG du 25 janvier 1994 et les nouveaux membres ont été officiellement admis lors de l'Assemblée générale annuelle du CNFGG du 1er février dernier à Paris.

2 - Election du nouveau bureau du CNFSH.

Il est procédé à l'élection du nouveau bureau du CNFSH pour lequel seuls les membres du bureau sortant ont fait acte de candidature.

Aux 18 votants par correspondance s'ajoutent 24 votes des membres présents (M. GIRARD ayant déjà voté par correspondance).

Le dépouillement effectué par MM. ALBERGEL et GIVONE, donne les résultats suivants :

suffrages exprimés 42, suffrages validés 42

Ont obtenu M. P. HUBERT en tant que Président 42 voix

Mme H. VIVIAN en tant que Vice-Président 41 voix

M. J. SIRCOULON en tant que secrétaire 42 voix

L'ancien bureau est donc reconduit dans ses fonctions pour 4 ans.

8 - Relations avec le GIP-Hydrosystèmes.

L'ordre des points de l'ordre du jour est à nouveau modifié afin que M. VERREL, seulement présent le matin, puisse présenter

activités du GIP Hydrosystèmes en 1993 en tant que Directeur adjoint de ce groupement .

M. VERREL rappelle dans son exposé que trois grands axes ont été déterminés :

- Axe transferts d'eau et substances dissoutes ou en suspension,
- Axe systèmes biologiques,
- Axe Hydrosystèmes et sociétés.

Le conseil d'administration réuni le 7 juillet a établi 6 grandes priorités

- Modélisation hydrologique et participation française à GEWEX,
- Connaissance des transferts de pesticides et modélisation des polluants organiques,
- Qualité hydrologique des hydrosystèmes,
- Influence des facteurs de l'environnement sur les peuplements ichthyologiques,
- Modes de gestion des hydrosystèmes,
- Développement de sites (zones) ateliers intégrant les approches hydrologiques, biogéochimiques, biologiques et socio-économiques.

A coté des réunions institutionnelles du Conseil d'Administration et du Conseil Scientifique, des groupes de travail ont commencé à fonctionner.

Le lecteur trouvera en annexe deux documents intéressants :

- Un compte rendu (sommaire) des activités 1993 du GIP,
- Une plaquette sur "Hydrosystèmes" qui donne les champs de compétence du GIP, ses réunions, ses thèmes prioritaires de recherche, la composition des membres du Conseil d'Administration, du Conseil Scientifique et de l'équipe d'animation.

4 - Activités du CNFSH et relations avec le CNFGG

M. OBERLIN présente les activités du **pôle AMHY de FRIEND** (qui auraient aussi pu être discutées au point 7 de l'ordre du jour).

En ce qui concerne les publications, l'UNESCO a diffusé le rapport relatif au premier séminaire international du groupe AMHY tenu à Lyon en octobre 1991. (ce document est disponible gratuitement auprès de la Division des Sciences de l'Eau de l'UNESCO). Le rapport sur la réunion internationale de PERUGIA, tenue en novembre 1992 sera disponible à la mi-1994. Ces deux rapports figurent dans la série "Documents techniques en hydrologie".

Au titre des autres publications AMHY, il faut signaler :

- A first glance on Hydrological Regimes in AMHY area (janvier 1993), édition CEMAGREF Lyon (disponible aux frais marginaux d'environ 100FF).

- European River flow Regimes : a contribution to "Europe Environnement 1993" (mai 1993) ; édition IHW Wallingford (à obtenir soit auprès de l'IHW, soit auprès de la CCE/DGXI).

- FRIEND, 2nd phase 1989-1993. Rapport général du groupe NWE de FRIEND (octobre 1993) édition IHW Wallingford (contient des contributions de la France), à obtenir auprès de l'IHW, au prix de 50 livres sterling environ).

- En ce qui concerne les manifestations 1993, on doit souligner la réussite de la 2ème conférence internationale sur FRIEND qui s'est tenue à BRAUNSCHWEIG en Allemagne du 11 au 15 octobre et qui a été suivie par une centaine d'hydrologues (un "missionnaire" a été pris en charge par le CNFGG). Les actes de la conférence seront publiés par les Presses de l'AISH (publication N°221).

- En 1994, le 4ème séminaire annuel international du groupe AMHY se tiendra en Slovaquie à STARALESNA dans les Hauts Tatras du 12 au 16 septembre (thème général : développement en hydrologie dans les régions montagneuses) en collaboration avec l'AISH.

- En ce qui concerne les **opérations FRIEND/Afrique**, POUYAUD rappelle que le FRIEND/AOC devait être piloté par le CIEH, mais ce comité est condamné à disparaître dans les mois qui viennent n'ayant plus le soutien du Ministère de la Coopération. Dans l'attente de la mise en place d'une contrepartie institutionnelle africaine, l'ORSTOM prend la responsabilité de cette opération.

- Activités de la **commission de Terminologie** : Afin de rendre ce compte-rendu plus cohérent, ces activités sont relatées ici, bien que chronologiquement ce sujet n'ait pu être traité que l'après-midi par M. J.P. CARBONNEL. Ce dernier commente la première réunion tenue par la nouvelle commission le 29 octobre dernier et qui avait pour but de définir les principaux objectifs à court et long terme de la Commission (copie du compte rendu donnée en annexe).

Cela concerne en particulier :

- l'entretien du Glossaire International d'Hydrologie (GIH)
- le recensement de tous les dictionnaires, lexiques, glossaires existants dans le domaine des sciences de l'eau
- la coordination avec les autres groupes de travail en terminologie pouvant exister (ex Agences de l'Eau)
- l'enrichissement de la version française du GIH par des commentaires, des références etc..

Les comptes-rendus des réunions des 8 février et 31 mai 1994 sont également joints afin que le lecteur puisse se rendre compte de l'avancement des activités de cette commission.

P. HUBERT signale qu'en accord avec la CHY de l'OMM la traduction en français du Manuel des pratiques hydrologiques de l'OMM a été entreprise par un groupe de représentants des pays francophones et que le CNFSH en assurera la cohésion générale.

Tout en se félicitant de cette démarche, M. ROCHE regrette que l'on ne participe pas directement à l'élaboration de la nouvelle version de ce Manuel. M. RODIER suggère qu'au moment de l'envoi de la traduction française le CNFSH fasse un memorandum sur les insuffisances du Manuel.

Pour ce qui est **des relations avec le CNFGG**, 4 points sont à considérer :

Prix de Géophysique - Pour la première fois depuis sa création, en 1987, il n'y aura pas de prix décerné cette année, le nombre de candidats étant par trop insuffisant. En effet le bureau du CNFGG n'a reçu que trois thèses à examiner (dont une pour la section VI sur la modélisation de l'émissivité de la neige). Il a donc été décidé que ces trois thèses resteraient en compétition avec celles qui seront proposées pour le prix 1994 en ayant été soutenues entre le 15 juillet 1993 et le 15 juillet 1994 -

Le bureau du CNFGG s'est interrogé sur cet échec évident puisqu'il apparaît que plusieurs thèses de bon niveau n'ont pas été proposées alors que le Prix (en plus de son montant de 10000 FF) apporte un "appoint" appréciable au Cv du candidat à la recherche d'un emploi. Il y a donc certainement un effort d'information à faire et à rendre la plaquette d'annonce du prix plus attrayante (une plaquette polychrome a été par la suite distribuée dans les laboratoires).

b) Election des nouveaux vice-Présidents du CNFGG - confer le point 11

c) Subvention de voyage du CNFGG - L'année 1993 aura été faste pour notre section puisque nous avons bénéficié de 33138 FF pour six missionnaires (dont 3 à Yokohama), grace à l'utilisation d'un reliquat non reportable. L'année 1994 sera de ce fait beaucoup moins dotée (4 missionnaires pour 12100 francs environ).

d) Rapport quadriennal - confer le point 10.

5 - Activité de l'AISH - Réunions Yokohama

La tenue conjointe à Yokohama des Assemblées scientifiques de l'AISH et de l'AIMPA (rebaptisée depuis Association Internationale de Météorologie et des Sciences de l'Atmosphère) a été réussie sur le plan scientifique ; le CNFSH était mieux représenté qu'à Vienne en 1991 (12 personnes contre 8) et un effort sensible de participation active aux colloques avait été entrepris (17 communications présentées dont 9 à des colloques communs aux deux Associations).

Au plan administratif cette réunion était également importante puisque les nouveaux statuts et règlement intérieurs de l'AISH y ont été adoptés (le texte de la version française mis au point par MM. HUBERT et SIRCOULON est à la disposition des membres intéressés). Ceux-ci prévoient des dispositions nouvelles dans les fonctions des Présidents du Bureau et des Commissions ou Comités qui bien qu'élus comme par le passé lors de la tenue des Assemblées Générales de l'UGGI ne deviennent véritablement présidents que 2 ans plus tard et pour 4 ans. Par ailleurs on doit noter que les procédures de sélection et d'élection des responsables (Présidents, Vice-Présidents, Secrétaires) ont été notablement modifiées afin de rendre celles-ci plus démocratiques (une certaine opacité dans la nomination de certains "officiers" a pu être constaté dans le passé..).

Concrètement cela signifie que :

- Au moins 10 mois avant l'AG de Boulder le Bureau de l'AISH doit établir un comité de sélection des candidatures.

- au moins 9 mois avant, le secrétaire général informe les Comités nationaux de la composition du Comité de sélection et leur

demande d'adresser leurs propositions six mois avant la tenue de l'Assemblée.

- le Comité de sélection propose une liste de candidats pour le vote qui a lieu lors de l'Assemblée plénière de l'Association à Boulder.

Il est donc important de susciter parmi nos membres des candidatures nombreuses afin que la France soit représentée de façon significative dans l'ensemble des structures de l'Association.

La séance du matin est levée à 13 heures.

L'assemblée Générale reprend l'après-midi à 14 heures 45.

6 - Manifestations scientifiques 1993

Si Yokohama a représenté le point fort de 1993, l'année a été marquée par de nombreuses autres manifestations ; mentionnons deux d'entre elles où les membres du CNFSH ont pris une part importante.

- Journées Maurice PARDE à Grenoble du 22 au 24 septembre - Mme H. VIVIAN a été l'organisatrice de ces journées qui ont rencontré un vif succès et dont la journée de terrain du 24 a permis aux participants d'admirer une magnifique crue de l'Arc ! Les actes de ces journées sont sortis en février 1994, dans les dossiers N°12 de la revue de géographie Alpine ("Potamologie d'hier et d'aujourd'hui - Aménagement et cours d'eau").

- 2èmes rencontres hydrologiques franco-roumaines à Tulcea (delta du Danube) du 6 au 9 septembre. Majoritairement consacrées à l'hydrologie du bassin du Danube, ces rencontres ont montré la vitalité des échanges scientifiques entre nos deux pays et les liens étroits tissés par la francophonie.

7 - Activités OMM/UNESCO et relations PHI/PHO

Rapprochement PHI/PHO

P. Hubert fait l'historique et décrit l'état d'avancement des réflexions sur le rapprochement du programme hydrologique international de l'UNESCO et du programme hydrologique opérationnel de l'OMM afin d'assurer une meilleure coordination des activités dans le domaine de l'eau :

- Résolution adoptée en ce sens lors du 10ème Conseil intergouvernemental du PHI à Paris en juillet 1992.

- Réunions de travail des Comités du PHI/France, PHI/Pays-Bas et PHI/PHO/Allemagne

- Déclaration de Paris sur l'hydrologie établie à l'occasion de la conférence internationale UNESCO/OMM/CIUS sur l'hydrologie, présidée par P. HUBERT et tenue à Paris du 22 au 26 mars 1993 et

qui parmi ses recommandations : "invite l'UNESCO et l'OMM... à mettre sur pied un groupe de travail chargé d'examiner avec le CIUS les moyens de resserrer la coopération aux niveaux national et international entre leurs programmes et ceux des autres institutions des Nations-Unies et Organisations non gouvernementales".

- Réunion du groupe de travail UNESCO/OMM/CIUS sur les programmes internationaux sur l'eau tenu du 1er au 3 novembre 1993 à Saline Royale d'Arc-et-Senans qui souligne la complémentarité des activités des deux Programmes et la nécessité de trouver rapidement une coordination pratique, dans la mise en oeuvre détaillée et la planification, de la 5ème phase du PHI et du 4ème plan à long terme de l'OMM qui prendront effet tous les deux au début de 1996.

Dans ce même esprit de mieux connaître et de mieux planifier les actions entreprises dans le domaine de l'eau, il est intéressant de mentionner la **réunion d'information** qui a eu lieu à **Bruxelles le 10 juin 1993** entre des représentants du PHI, du PHO et de la CCE (Commission des Communautés Européennes). Rechercher les moyens d'une coopération mutuelle améliorée nécessitait une vue d'ensemble des programmes en cours et des études financées par la CCE. Ceci a été une occasion pour présenter, en particulier, le programme AMHY/FRIEND.

Contenu du PHI/V

Le projet de programme du PHI/V pour la période 1996-2001 (le développement de l'hydrologie et des ressources en eau dans un environnement vulnérable) doit être amendé par les Comités nationaux (contenu scientifique et proposition de participation). Une réunion est prévue à Jussieu le 10 janvier 1994 afin de voir quelles propositions d'amélioration peuvent être faites.

Suite à cette réunion auxquels participaient des représentants du CEMAGREF, de l'ORSTOM et de l'Environnement et à des suggestions d'autres collègues, des ajouts ont été proposés à la division des Sciences de l'eau qui en a très largement tenu compte dans la version corrigée de juin 1994.

Activité de l'AR6

P. GIVONE rend compte des activités du groupe de travail en hydrologie de l'AR6 (OMM-EUROPE) qui s'est réuni à Toulouse (Météo-France) début octobre, cette réunion étant couplée avec un atelier sur l'utilisation du radar en hydrologie.

9 - Manifestations scientifiques en 1994-1995

Il est procédé à un rapide tour d'horizon des manifestations auxquelles participeront des membres de notre Comité.

- 19ème Assemblée Générale de l'EGS à Grenoble du 25 au 29 avril 1994. La plaquette d'information sur le programme scientifique a été largement diffusée. Cette manifestation est

importante pour plusieurs raisons : c'est la 3ème fois en 20 ans que cette réunion annuelle a lieu en France, de nombreux hydrologues français sont impliqués dans les thèmes scientifiques retenus, G. VACHAUD est président du Comité d'organisation et sera président de l'EGS pour la période 1994-1996.

- Conférence européenne "on the Global Energy and Water Cycle - GEWEX" à Londres du 18 au 22 juillet 1994 (Subvention d'une mission).

- Conférence internationale sur le développement de l'hydrologie en régions montagneuses à Stara Lesna en Slovaquie du 12 au 16 septembre (subvention d'une mission).

- Conférence sur les avantages économiques des services météorologiques et hydrologiques organisée par l'OMM à Genève du 19 au 23 septembre 1994 (M. P. HUBERT fait partie du Comité international de programme).

- 5ème Assemblée générale du réseau européen de BVRE à Barcelone du 27 au 30 septembre 1994 (subvention d'une mission).

Pour mémoire, rappelons la tenue des Journées d'Hydrologie de l'ORSTOM à Montpellier les 13 et 14 septembre sur le thème "interaction entre la surface continentale et l'atmosphère".

Au titre de 1995

En dehors des manifestations UGGI à Boulder, citons :

- 3ème rencontres Franco-Roumaines à Montpellier (date à préciser)

- Conférence en hommage à Jacques BERNIER (méthodes statistiques et Bayésiennes en hydrologie) à l'UNESCO à Paris du 11 au 13 septembre.

- Colloque organisé par le Laboratoire de Géographie Physique Pierre BIROT de Meudon du 22 au 24 mars 1995 sur le thème "crues, versants et lits fluviaux".

- **Rappelons qu'une conférence à la mémoire de Jean RODIER (l'hydrologie tropicale - Géoscience et outil pour le développement) se déroulera à l'UNESCO à Paris les 3 et 4 mai 1995. Une première circulaire a été distribuée à tous les membres.**

10 - Rapport quadriennal pour Boulder

Le bureau du CNFGG a demandé à ce que ce point soit inscrit à l'ordre du jour des assemblées générales des sections.

Après discussion, la contribution de la section 6 au rapport quadriennal pourra être de 5 articles, à savoir :

- DE MARSILY G. - Synthèse PIREN-Seine (Etude hydrologique et qualité des eaux du bassin de la Seine,

- HOEPFFNER M. - Opération HAPEX-Sahel,

- LAVABRE J. - Désertification des bassins méditerranéens,

- ZILLIOX L. - Hydrosystèmes du fossé Rhénan,

- BARIAC T. - Bilans hydriques, chimiques et isotopiques à l'échelle parcellaire et à l'échelle du bassin versant

(bassins ECEREX, Guyane).

(les intitulés donnés ne le sont qu'à titre indicatif et BARIAC et HOEPPFNER absents de la réunion ont donné par la suite leur accord à cette participation).

L'échéancier est le suivant :

- Remise des manuscrits pour acceptation à P. HUBERT début décembre 1994,
- Envoi des manuscrits révisés à R. SCHLICH pour le 1er mars 1995.

Des instructions précises quant à la préparation des documents et le support informatique approprié seront fournies par R. SCHLICH, l'EOPG de Strasbourg se chargeant de la présentation générale avant remise à l'imprimeur.

11 - Prochaine Assemblée Générale du CNFGG

La prochaine Assemblée Générale du CNFGG se tient le 1er février 1994. Au cours de cette réunion, il sera procédé au renouvellement du Bureau du CNFGG (qui a lieu tous les 4 ans, l'année précédant l'Assemblée Générale de l'UGGI). Le Secrétaire Général et le Trésorier étant reconduit dans leurs fonctions, l'élection des deux Vices-Présidents revêt une importance toute particulière puisque, suivant les statuts en vigueur, le 1er Vice-Président élu devient automatiquement Président quatre années plus tard.

P. HUBERT se portant candidat au prochain bureau, la motion suivante est adoptée à l'unanimité :

"L'Assemblée Générale du CNFSH lors de sa réunion du 17/12/1993 soutien sans réserve la candidature de M. P. HUBERT à la Vice-Présidence du nouveau Bureau du CNFGG".

◆ Lors de la réunion du Conseil du CNFGG du 25 janvier 1994, celui-ci a pris note de la candidature de 2 membres du CNFGG à la Vice-Présidence :

- Anny CAZENAVE, membre de la section 1, responsable du département "Géophysique et Océanographie spatiale" de la division "Groupe de Recherche de Géodésie Spatiale" au centre spatial de Toulouse.
- Pierre HUBERT, membre de la section 6 dont il en est le Président.

◆ Lors de l'Assemblée Générale du CNFGG du 1er février 1994, les résultats du vote ont été les suivants pour le poste de 1er Vice-Président :

- 80 votants
- Mme Anny CAZENAVE 45 voix
- M. Pierre HUBERT 35 voix

La composition du nouveau bureau du CNFGG est donc la suivante :

Président François Barlier CERGA, av. Copernic, 06130
GRASSE
Tel:93 40 53 46 FAX:93 40 53 33
BARLIER@OCAR01.OBS-AZUR.fr

1er Vice-Président Anny CAZENAVE
CNES-GRGS - 14 av.Edouard Belin
31055 TOULOUSE Cedex
Tel:61 33 29 22

2ème Vice-Président Pierre HUBERT
CIG/Ecole des Mines de Paris
35 rue Saint-Honoré,
77305 FONTAINEBLEAU
Tel:64 69 47 40 FAX:64 69 47 03
HUBERT@CIG.ENSMP.fr

Secrétaire Général Sylvaine PERRAUT
CETP/UVSQ
10-12 Av. de l'Europe
78140 VELIZY
Tel:45 29 48 64 FAX:39 25 48 72

Trésorier Roland SCHLICH
IPGS, 5 rue René Descartes
67084 STRASBOURG Cedex
Tel:88 41 63 65 FAX:88 61 67 47

Président sortant Gérard GRAU
133 bis rue Désoyer,
78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tel:34 51 13 20 FAX:30 87 06 86

12 - Questions diverses

Suite à une suggestion de MM. MEYBECK et HUBERT, J. LAVABRE propose d'organiser au CEMAGREF d'AIX en Provence avec l'aide de plusieurs collègues deux journées scientifiques du CNFSH, les 2 et 3 juin 1994 sur le thème général "événements exceptionnels récents sur le sud-est de la France", la première journée étant consacrée à des exposés et la seconde à une visite du bassin de l'Arc.

Ces deux journées parfaitement organisées ont connu un vif succès.

La séance est levée à 17h15.
