

COMITE NATIONAL FRANCAIS DES SCIENCES HYDROLOGIQUES

Compte-Rendu de l'Assemblée Générale

Section VI du CNFGG

1er décembre 1995 à Paris

Le déroulement normal de l'Assemblée Générale a été complètement perturbé par les grèves de transport. L'incertitude sur la durée exacte de ces grèves et les contraintes du calendrier, expliquent le maintien à cette date de l'Assemblée Générale qui s'est tenue avec une sérieuse simplification de son ordre du jour.

Assistaient à la réunion :

MM P. HUBERT, J.C. OLIVRY, E. SERVAT, J. SIRCOULON.

Avaient prévu d'assister à la réunion :

Mmes DACHARRY, LOUMAGNE, VIVIAN.

MM BARIAC, BEAUREGARD (de), BEDIOT, CARBONNEL, CHEVALLIER, DOSSEUR, DUBAND, FRITSCH, LEBEL, MARGAT, OBERLIN, PARENT, ROCHE (Marcel), ZILLIOX.

Etaient excusés :

Mmes COSANDEY, COUDRAIN-RIBSTEIN, DAVY.

MM ALBERGEL, AMBROISE, BOURGES, BRAVARD, BRUCKLER, CADIER, CALLEDE, COLOMBANI, FRANCOU, GUILLOT, GUYOT, LABORDE, LAVABRE, LE GOULVEN, MONIOD, MEYBECK, MICHEL, MIQUEL, NORMAND, PATUREL, PIEYNS, POINTET, POUYAUD, PROBST, RIBSTEIN, ROCHE (Michel-Alain), THIRRIOT, TRIBOULET, VIVIAN, ZUMSTEIN.

Le Président ouvre la séance à 9h45.

1 - Situation des membres et candidatures :

Aucun décès de nos membres n'est à déplorer au cours de l'année 1995.

Au titre des démissions, le Secrétaire signale celle de Charles PEGUY qui était membre de la section VI depuis 1950 et qui a toujours manifesté son intérêt pour les activités du Comité, même s'il n'assistait plus depuis longtemps à nos assemblées générales.

En ce qui concerne les candidatures, celles-ci sont au nombre de 9 cette année, il s'agit par ordre alphabétique de :

. Monsieur Jean-Yves DAUSSEUR (1953) - Docteur 3ème cycle de mécanique, qui se trouve à la Direction de l'Eau d'ANTEA (BRGM/Orléans).

. Monsieur Alain DEZETTER (1964) - Docteur de l'Université de Montpellier - Chargé de Recherche de l'ORSTOM, en poste à Ouagadougou (Burkina-Faso).

. Madame Sylvie GALLE (1959) - Docteur de l'INP de Grenoble - Chargée de Recherche de l'ORSTOM, en poste au Centre de Montpellier.

. Monsieur Michel HOEPFFNER (1944) - Ingénieur hydraulicien de Toulouse (ENSEEIH -68) - Directeur de Recherche de l'ORSTOM, en poste au Centre de Montpellier (Conseiller à mi-temps de MEDIAS-France à Toulouse).

. Monsieur Maurice MEUNIER (1943) - Polytechnicien, Ingénieur du GREF, en poste au CEMAGREF/Groupement de Grenoble.

. Monsieur Marc MORELL (1950) - Maître en hydrologie et traitement des Eaux (Montpellier) - Ingénieur de Recherche de l'ORSTOM - Responsable de l'Unité d'Hydrologie opérationnelle du Centre de Montpellier.

. Monsieur Moumtaz RAZACK (1949) - Ingénieur ISIM - Docteur Ingénieur et Docteur d'Etat - Responsable du laboratoire d'hydrologie de l'Université de Poitiers.

. Monsieur Patrick SEYLER (1956) - Docteur de l'Université - Chargé de Recherche de l'ORSTOM, en poste à l'Université de Sao Paulo au Brésil.

. Monsieur Patrick TOURASSE (1950) - Ingénieur hydraulicien de Grenoble (74) - Docteur-Ingénieur - Responsable adjoint du Service des Ressources en Eau de la DTG d'EDF à Grenoble.

Ces candidatures ont été présentées au Conseil du CNFGG du 17 janvier 1996 et les nouveaux membres ont été officiellement admis lors de l'Assemblée Générale Annuelle du CNFGG le 6 février dernier à Paris.

L'effectif actuel du CNFSH s'élève donc à 115 membres et l'on trouvera en annexe, la liste de ceux-ci avec leurs adresses mises à jour (comme d'habitude, le Secrétaire est reconnaissant à tous ceux qui constateraient des inexactitudes de le lui signaler).

Un point important est la décision de Madame Huguette VIVIAN de démissionner de son poste de Vice-Président du CNFSH, pour cause de départ à la retraite (suivant lettre du 12 octobre 1995). Madame VIVIAN est d'accord pour rester en fonction tant que son remplaçant n'aura pas été élu.

Un vote par correspondance sera effectué au début de 1996, dès que les candidats se seront fait connaître.

En définitive, Madame Claude COSANDEY, candidate le 14 décembre 1995 à ce poste, a été élue le 28 février 1996 (le dépouillement des votes effectués par MM RIBSTEIN et SIRCOULON a donné : 63 votants - 57 oui, 4 non et 2 abstentions).

2 - Activités du CNFSH :

Au titre de la Commission de Terminologie, Jean-Pierre CARBONNEL qui ne peut assister à l'Assemblée Générale, pour les raisons que l'on devine, faxe le texte suivant en cours de séance :

"

Activités 1995

La Commission de Terminologie s'est réunie deux fois en mars et en octobre 1995. Ses activités se sont principalement concentrées sur :

- . La définition d'une quinzaine de notions de base dans le cadre du Dictionnaire des Sciences de l'Eau, notions en général peu claires ou utilisées sous différentes acceptations ;
- . L'aide aux définitions du premier « Glossaire National des SDAGE » (publication OIE, Juillet 1995, 25 p.) ;
- . L'aide aux définitions du deuxième fascicule du vocabulaire de l'eau de l'Office de la Langue Française (Québec) ;
- . Une enquête par courrier électronique qui a été effectuée auprès de 44 collègues du CNFSH sur la notion de « débit moyen » le résultat en a été quelque peu décevant (16 réponses), mais les réponses ont montré que cette notion n'est pas univoque pour tous et nécessite donc une prise de position de la part de la Commission.

Les résultats de ces travaux paraîtront début 1996 dans le second fascicule des « Travaux et Documents » de la Commission et seront diffusés à tous les membres du CNFSH.

"

Ce fascicule numéro 2 est joint au présent envoi.

3 - Activités de l'AISH :

3.1 - Assemblée de l'UGGI à Denver :

On sait que la présence française s'est sensiblement renforcée dans les instances dirigeantes de l'AISH, puisque pour la période 1995-1999 :

- . Pierre HUBERT est le second Vice-Président de l'AISH,
- . Jean-Claude OLIVRY est le second Vice-Président de la Commission internationale des eaux de surface,
- . Anne COUDRAIN-RIBSTEIN est la secrétaire du Comité international sur les Traçeurs.

3.2 - Ouverture de l'AISH sur l'Afrique :

P. HUBERT rappelle que l'un des soucis du nouveau bureau de l'AISH est de voir les hydrologues des pays en voie de développement davantage impliqués dans la vie de l'AISH. Il s'agit, en effet, d'une partie du globe où les problèmes de l'eau sont les plus aigus où les applications hydrologiques sont les plus bénéfiques et l'on doit favoriser la présence de jeunes scientifiques nationaux dans des réunions internationales où ces problèmes spécifiques sont traités.

Il y a ainsi une ouverture nécessaire sur l'Afrique, dont P. HUBERT a la charge afin d'aboutir à terme sur une sorte de commission régionale de l'AISH.

Une telle entreprise demande la contribution de tous afin de rassembler noms, adresses, les échanges d'informations seraient améliorés par l'accès systématique des hydrologues au courrier électronique (RIO) ; heureusement, un certain nombre d'initiatives en cours devraient faciliter ce travail, ainsi J.C. OLIVRY a encouragé la mise sur pied d'une Association Africaine d'Hydrologues au Mali ; E. SERVAT pour sa part rappelle qu'Abel AFOUDA a jeté les bases fin 94 d'une Association des Hydrologues Africains et il existe en Côte d'Ivoire une Association des Sciences de l'Eau dont il s'occupe ; le développement des actions menées par FRIEND-AOC devrait encourager le renforcement d'une participation locale de bon niveau.

Il est clair que la tenue de la 5ème Assemblée Scientifique de l'AISH à Rabat (du 23 avril au 3 mai 1997) est une occasion de premier ordre pour que les hydrologues de ce continent puissent se manifester et une Assemblée Générale des hydrologues africains en marge de cette réunion scientifique devrait être organisée. Bien évidemment, il existe un important problème de financement d'autant plus que les Universités Africaines sont très démunies. Cette situation n'a pas échappé à l'AISH qui, dans le cadre d'une « Task Force for developing countries », avait décidé lors d'une réunion à Karlsruhe en juin 94 d'augmenter son soutien à la formation de jeunes hydrologues des pays en voie de développement. Le bureau de l'AISH a ainsi constitué un Programme d'Assistance à la Formation (TAP en anglais pour Training Assistance Programme) pour les problèmes de bourse, aide aux conférenciers et subventions à congrès. Ce TAP comprenait à l'origine J.D. KALMA (Australie), G.N. GOLUBEV (Russie) et V. KLEMES (Canada) ; Depuis lors P. HUBERT a remplacé V. KLEMES.

3.3 - Liste des représentants français auprès des Commissions et Comités de l'AISH :

L'actualisation de la représentation française s'avère nécessaire, car plusieurs titulaires ne désirent plus assurer cette charge ou ont malheureusement disparu et parce que les nouveaux « bureaux » nommés à Boulder désirent renforcer leur collaboration avec les spécialistes nationaux.

La liste qui suit, établie après accord des intéressés, a été adressée à Gordon YOUNG, nouveau secrétaire général de l'AISH :

. Commission Int. des Eaux de Surface	Jean-Claude OLIVRY
. « des Eaux Souterraines	Moumtaz RAZACK
. « d' Erosion Continentale	Frédéric FOURNIER
. « des Neiges et Glaces	Louis LLIBOUTRY
. « de Qualité des Eaux	Michel MEYBECK
. « des Systèmes de Ressources en Eau	Thierry LEVIANDIER
. Comité International de Télédétection et Télétransmission	Michel NORMAND
. « des relations Atmosphère-Sol-Végétation	Thierry BARIAC
. « des Traçeurs	Anne COUDRAIN-RIBSTEIN

4 - Relations avec l'OMM et l'UNESCO

Un certain nombre de points ont été abordés et sont présentés ci-dessous, suivant l'ordre chronologique de leur discussion :

. Circulation des données - Ce problème a déjà été évoqué lors de notre dernière Assemblée Générale et nos membres ont tous reçu le texte sur les dispositions futures en matière d'échange de données et de produits météorologiques, texte qui a été approuvé lors du 12ème Congrès de l'OMM à Genève, le 21 juin 95.

P. HUBERT donne quelques exemples des effets néfastes provoqués par des sociétés privées qui exploitent à des fins mercantiles des données météorologiques non protégées. Une réglementation est nécessaire si l'on ne veut pas aboutir à une situation bloquée pour les utilisations à des fins purement scientifiques.

En ce qui concerne les données hydrologiques, le problème de la propriété des données risque de se poser avec MED.HYCOS dont l'ORSTOM dirige le Centre régional pilote à Montpellier. Celles-ci sont à la disposition de tous les participants à ce système méditerranéen d'observation du cycle hydrologique, mais qu'en sera-t'il dans l'avenir ?

. SHOFM - La France accusait un gros retard dans le « Programme Hydrologique Opérationnel à fins multiples », la situation a été débloquée grâce à une subvention du Ministère de l'Environnement qui a permis l'établissement d'un certain nombre de références. Une réunion restreinte, le 22 janvier, a permis la sélection des fiches les plus aptes à figurer dans le catalogue de références, mais le travail d'ensemble sur les potentialités françaises en la matière n'est pas terminé.

. Guide des pratiques hydrologiques - Ce guide OMM a enfin été totalement traduit en français, mais la traduction est très inégale suivant les chapitres.

. Publication des Actes des Journées BERNIER - La publication de ces journées de septembre dernier sont retardées par des problèmes de traduction. (Celles-ci doivent être publiées en anglais alors que 40 % des contributions étaient en français).

. La France dans le PHI - A la dernière conférence générale de l'UNESCO en novembre 95, la France a été réintégrée parmi les pays membres du Conseil Intergouvernemental du Programme Hydrologique International. Ceci doit nous conforter dans nos efforts pour que la participation française, dans les groupes de travail des thèmes du PHI V, soit à un niveau satisfaisant.

. Activités de FRIEND/AOC - E. SERVAT fait le point sur l'état d'avancement de ce programme et rappelle que l'ORSTOM a la responsabilité de la Banque de Données BADOIE. Il montre tout l'intérêt d'un montage avec Wellingford pour assurer une action concertée avec le FRIEND - Afrique Australe.

. Colloques organisés par l'AISH - Plusieurs colloques à venir sont évoqués :

. Les journées interceltiques de juillet 96 à Rennes (Alain JIGOREL)

. L'Assemblée Scientifique de Rabat en avril 97

. La conférence FRIEND 97 sur l'hydrologie régionale qui aura lieu à Postajna (Slovenie) fin septembre 97.

. P. HUBERT parle enfin du colloque « Hydrologie et Géochimie du bassin Amazonien » qui doit avoir lieu à Santarem (Para) au Brésil, en mars 97 et qui est en cours d'élaboration. Ce colloque patronné par le PHI et soutenu par l'OMM et l'AISH intéresse fortement la communauté scientifique française puisqu'il devrait être l'occasion de présenter les travaux effectués dans le cadre du programme PEGI de l'INSU dans lequel l'ORSTOM est très impliqué.

6 - Questions diverses

. Utilisation du WEB - L'emploi du WEB et la création de serveurs se développe très rapidement dans notre domaine, mais l'on assiste à un foisonnement peut-être un peu désordonné, chacun voulant y apparaître. Le CNFSH devrait disposer d'une page WEB, mais il faudrait que cela soit fait après concertation entre le CEMAGREF et l'ORSTOM qui dispose déjà de plusieurs « vitrines » dans le WEB.

Le président lève la séance à 12 h 30.