

Les nouveaux membres du conseil d'administration...

Lors de l'assemblée générale du 6 octobre 2015 à Saint-Chaffrey, conformément aux statuts de l'association un renouvellement par tiers du conseil d'administration a eu lieu. Trois membres sortants ont été réélus (Jean-Paul Bénec'h, Jean-Claude Biguet et Marc Murati) et trois nouveaux ont été élus : André Bizeray, Emmanuel Celhay et Jean-Pierre Chalon.



Emmanuel Celhay

est né le 1^{er} décembre 1953 à Lille.

Après avoir obtenu son baccalauréat en juin 1971 et suivi des classes préparatoires au lycée de Pau, il est reçu au concours d'ingénieur des travaux de la météorologie. Il rejoint l'Ecole de la Météo au Fort de Saint-Cyr en septembre 1974 ; il est titularisé en juillet 1977.

De septembre 1977 à février 1979, il est enseignant à l'Institut Hydro-météorologique de Formation et de Recherche (IHFR) d'Oran (Algérie) en tant que coopérant (Volontaire du Service National Actif), sous la Direction de Mohamed Boulahia.

De retour en France, première affectation comme prévisionniste à la Direction Inter-Régionale du Bourget sous la Direction de Pierre Le Berre de mars 1979 à septembre 1980.

En septembre 1980, il est affecté à l'Ecole Nationale de la Météo où il y travaillera à divers postes jusqu'à sa prise de retraite en 2015.

Durant toute cette longue période, enseignant sous les directions successives de Marcel Malick, Daniel Rousseau, Jean-Pierre Chalon, Jean-Pierre Bourdette, François Lalaurette et Jean-Marc Bonnet il assurera diverses tâches et responsabilités :

- d'abord affecté au Centre d'Analyse et de Prévision (CAP) de l'ENM (de septembre 1980 à juillet 1982) ; puis responsable du département thématique Enseignements Généraux de Météorologie ;
- chargé de cours (météorologie aéronautique ; météorologie générale, dynamique et tropicale) et de TP (analyse et prévision) auprès des différentes promotions civiles et militaires et en formation permanente ;
- membre du jury de scolarité des Elèves Ingénieurs de l'ENM ;
- membre des jurys de sélection de l'examen d'IT-professionnel, des concours interne et spécial des Ingénieurs des Travaux.

Il effectuera diverses interventions extérieures :

- cours à l'Ecole Nationale d'Aviation Civile, à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, au Centre d'Etudes Supérieures en Aéronautique de Nancy ;
- coopération avec l'IHFR d'Oran, l'Ecole El Hassania de Travaux Publics (EHTP) de Casablanca (Maroc), l'Ecole Afri-

caine de Météorologie et d'Aviation Civile (EAMAC) de Niamey (Niger), l'Université de San Marcos à Lima en relation avec le Service National de Météorologie et d'Hydrologie (SENAMHI) (Pérou) ainsi qu'avec l'Institut Technologique du Cambodge à Phnom Penh.

- formation de formateurs de l'Education Nationale (Universités d'été, cours et conférences après d'enseignants en Sciences de la Vie et de la Terre, participation aux groupes de travail sur les ressources pédagogiques du Rectorat de Toulouse et sur la partie formation du site web de Météo-France).

Il deviendra ingénieur divisionnaire des travaux de la météorologie (IDT) en 1996.

Il sera nommé chevalier (1997) puis officier (2011) de l'ordre des Palmes Académiques.

Il sera membre du Conseil d'Administration de l'Institut National Polytechnique de Toulouse de 2011 à 2015 en tant que personnalité extérieure.

Son engagement syndical l'amènera en tant qu' élu des personnels à siéger au conseil d'administration de Météo-France de décembre 1993 à 2007. Il participera également en tant que représentant des personnels au Comité Technique Paritaire de l'ENM (CTP/ENM) et au Comité Technique Central CTP/C de Météo-France (CTP/C) puis à la Commission Technique Spécifique de Service de l'ENM (CTSS/ENM) et Commission Technique de l'Etablissement Public de Météo-France (CTEP/Météo-France).

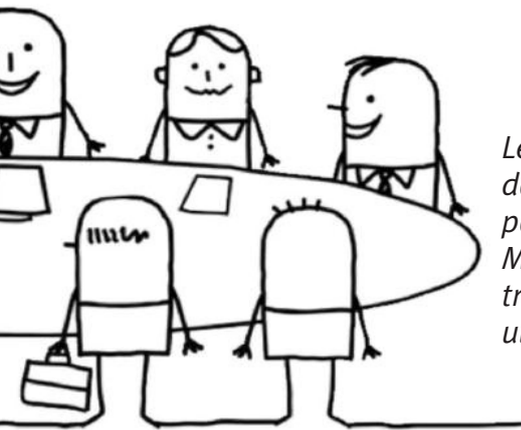
Il prend sa retraite le 1er septembre 2015.

Emmanuel a de nombreux centres d'intérêt :

- animateur de la radio locale Radio Mon Pays de 1982 à 1992 (actualité sociale, vulgarisation scientifique, chronique culturelle).
- peinture : expositions personnelles et collectives dans divers salons et galeries.
- sport : judo (ceinture noire 3e dan) ; pelote basque (pala ancha) ; surf ; natation (ancien Maître Nageur Sauveteur) ; ski et randonnées.
- littérature, poésie, théâtre, musique et cuisine.
- voyages, dont en particulier l'Argentine.

En adhérent à l'AAM et en devenant membre élu au conseil d'administration de l'AAM, il donne encore un peu de son temps aux anciens de la météo.

LA RÉDACTION



Les trois membres réélus vous ont déjà été présentés dans AEC (N° 170 page 9 pour Jean-Paul Bénec'h, N° 167 page 9 pour Jean-Claude Biguet et N° 171 page 11 pour Marc Murati) ; nous vous présentons donc ici deux des trois nouveaux. Nous vous présenterons André Bizeray ultérieurement.

Jean-Pierre Chalon

est né le 13 juillet 1947.

Il est étudiant au lycée de Nîmes de septembre 1958 à juillet 1960 puis, à partir de septembre 1960, au Saint-Charles de Marseille où il obtient son baccalauréat Math-Elémentaire en juillet 1965. Après trois années de prépa au lycée Dumont d'Urville de Toulon en Mathématiques supérieures et Mathématiques Spéciales, il passe avec succès le concours d'ingénieur des Travaux de la Météorologie et rejoint l'Ecole de la Météo au Fort de Saint-Cyr en septembre 1968. Après deux années d'étude à l'ENM, il est affecté en 1970 au Centre Technique et du Matériel (CTM) à Trappes en tant qu'Adjoint au chef de la division Radar.

Suite à sa réussite au concours interne d'Ingénieur de la Météorologie, il rejoint en septembre 1973 l'ENM à Paris pour y poursuivre la scolarité d'Ingénieur.

De 1974 à 1976, il est chercheur au "National Center for Atmospheric Research", Boulder, Colorado, USA, où il étudie le comportement des orages sévères.

De 1977 à 1982, il est affecté au Centre National de Recherches Météorologiques de la Météorologie Nationale en tant que chercheur en physique des nuages et des précipitations.

De 1982 à 1988, il est responsable du "Laboratoire de Recherche en Physique des nuages et précipitations - TMN" au Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM).

En 1988, il est nommé directeur-adjoint du CNRM.

En 1991, tout en restant directeur-adjoint au CNRM, il est nommé directeur-adjoint de la Recherche à Météo-France.

En 1997, il devient le Directeur de l'Ecole Nationale de la Météorologie. Il occupera ce poste jusqu'en fin 2003.

De début 2004 jusqu'à fin 2007, il est "Coordinating Officer" d'EUMETNET (European Meteorological Network). EUMETNET est chargé de favoriser la coopération entre les services Européens et d'optimiser les réseaux d'observation nécessaires à l'amélioration de la prévision météorologique en Europe.

De début 2008 au 13 juillet 2013, il est conseiller auprès du PDG de Météo-France et membre du comité de direction générale.

Il a pris sa retraite en juillet 2013 en tant qu'ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts.

Au cours de sa carrière, Jean-Pierre Chalon a publié une centaine d'articles scientifiques et deux livres :

- *Combien pèse un nuage ? ou pourquoi les nuages ne tombent pas.* 2^e édition. EDP Sciences, 238 pp, 2014 (une première édition de ce livre a été publiée en 2002).

- *Faire la pluie et le beau temps : Rêve ou réalité ?* Editions Belin – Pour la science, 188 pp, 2011.

Il a également participé à la réalisation d'un film de vulgarisation scientifique : *Combien pèse un nuage ?*, réalisation R. ACHILLI et J.-P. CHALON. Documentaire de 52 minutes qui a reçu le « Prix Jeunesse » aux « 22^e Rencontres Internationales de l'audiovisuel scientifique » qui se sont tenues à Paris, 16-20 octobre 2006.

Si Jean-Pierre a pris sa retraite, il n'a pas pour autant quitté le domaine de la météorologie et du climat puisqu'il vient de passer trois mois en Algérie dans le cadre d'un contrat européen pour la modernisation de l'Office national de météorologie (ONM). En outre, il poursuit actuellement un certain nombre d'activités ayant pour objectif de valoriser les sciences de la météorologie et du climat auprès d'un large public, avec, en particulier :

- réalisation de conférences scientifiques ;
- rédaction d'une série d'articles pour l'Encyclopédie Universalis et autres revues ;
- participation aux activités de l'European Meteorological Society -EMS- en tant que vice-président du Conseil d'administration.
- participation à certaines activités de la Société météorologique de France – Météo et Climat -, en tant que membre du Conseil d'administration et membre du comité de rédaction de La lettre d'information.



LA RÉDACTION