

En souvenir



Philippe CHARLET

Philippe Charlet nous a quittés brutalement le 18 décembre 2010 dans sa 54^e année.

Philippe Charlet a soutenu sa thèse de doctorat en chimie de l'Université de Lyon en 1983.

Il a travaillé pendant une quinzaine d'années au Centre Technique du Papier, puis pour la Société Praxair au Brésil pendant trois ans.

Philippe Charlet est arrivé au LNE en 2001 pour développer et mettre en oeuvre de nouvelles méthodes en métrologie chimique, appliquées aux secteurs de l'environnement et de l'analyse médicale. Il a fortement contribué au développement de la métrologie chimique et biologique au sein de la Direction de la métrologie scientifique et industrielle. Il a rejoint la Direction de la recherche scientifique et technologique, en 2005, en tant que chargé de programmes R&D.

Philippe a beaucoup œuvré pour la métrologie chimique au niveau international et était un expert reconnu dans ce domaine. Il a présidé le Comité technique de métrologie chimique d'EURAMET de 2003 à 2007. Philippe a été un acteur majeur dans le processus de révision des possibilités d'étalonnage des laboratoires en chimie. Il a été un membre actif au sein du Comité Consultatif pour la Quantité de Matière du CIPM.

Il a été élu en 2007 président du Comité technique d'IMEKO, le TC24, sur les mesures en chimie, et était vice-président de CITAC.

Philippe s'était aussi largement impliqué dans la normalisation, à l'AFNOR et à l'ISO, et dans l'accréditation.

Il aimait effectuer des missions d'expertise pour des programmes d'assistance technique en coopération internationale. Il avait récemment travaillé dans le cadre de ces programmes européens au Vietnam et en Tunisie.

Sa notoriété de métrologue et de chimiste s'étendait au-delà de nos frontières.

Nous nous souviendrons de sa gentillesse, de sa disponibilité et de sa vivacité d'esprit.

Maguelonne Chambon

*Directrice de la Recherche Scientifique et Technologique
Laboratoire national de métrologie et d'essais*

EURAMET : association des laboratoires nationaux de métrologie européens

CIPM : Comité international des poids et mesures

IMEKO : association internationale de laboratoires nationaux et universitaires traitant de la mesure

CITAC : association pour la coopération sur la traçabilité international des mesures en chimie analytique

AFNOR : association française de normalisation

ISO : organisation internationale de normalisation