



L. ERARD

# Rapport d'activité 2004

## *2004 activity report*

L'année 2004 a été une année de transition pour la métrologie française puisqu'elle a abouti à la mise en place d'une nouvelle organisation à la fin de l'année 2004. Celle-ci vous a été déjà présentée dans le premier numéro de la Revue française de métrologie et je n'y reviendrai pas.

Dans un contexte économique difficile, les ressources de la métrologie française n'ont pas été affectées de réduction budgétaire en 2004 et cette dernière a bénéficié de subventions à la fois de fonctionnement (10,211 M€) et d'investissements (6,555 M€) satisfaisantes mais non encore suffisantes pour couvrir tous les besoins actuels et futurs de la métrologie.

Tous les acteurs de la métrologie ont donc pu poursuivre leurs activités scientifiques et techniques malgré le changement d'organisation qui se mettait en place. Les principaux projets et études se sont poursuivis dans les laboratoires nationaux de métrologie et les laboratoires associés au LNE avec des résultats très probants qui sont exposés ci-après.

Le troisième numéro de la Revue française de métrologie de l'année sera désormais consacré à la présentation des principaux résultats des études et recherches menées dans le cadre de la métrologie française dont le pilotage a été confié au LNE. Il se substitue donc au rapport d'activité du BNM. Ces résultats sont présentés par domaine et par laboratoire, la nouvelle dénomination adoptée pour ceux-ci en 2005 figure également dans les différents textes. Ce numéro présente aussi la liste des actions d'incitation retenues en 2004 suite à la procédure d'appel à proposition.

Luc Erard  
*Directeur de la  
Recherche Scientifique et Technologique  
du LNE*