

CONVENTION DU MÈTRE (1875-1975)

Valeur : 1,00 F

Couleurs : prune, violet, bistre

25 timbres à la feuille



Dessiné et gravé en taille-douce
par Claude HALEY

Format horizontal 48 x 27
(dentelé 13)

VENTE

anticipée, le 31 mai 1975, à PARIS;

générale, le 2 juin 1975.

Le 20 mai 1975 marque le centenaire de la Convention du Mètre, traité dû à l'initiative du Gouvernement français qui fut signé à l'origine par les plénipotentiaires de dix-sept chefs d'État et auquel adhèrent actuellement quarante-trois pays. Cette convention instituait un Bureau international des Poids et Mesures pour assurer l'unification internationale et le perfectionnement du système métrique qui, créé en France en 1795, commençait à se répandre dans le monde à la fin du XIX^e siècle.

Le Bureau international des Poids et Mesures, mondialement connu aussi sous le nom de « Pavillon de Breteuil » où il a son siège dans le Parc de Saint-Cloud, près de Paris, a pour mission essentielle d'assurer l'unification mondiale des mesures physiques en fournissant des étalons nécessaires pour ces mesures. Son rôle ne se limite donc pas à la simple conservation du Mètre et du Kilogramme étalons; il est aussi un laboratoire où s'effectuent des travaux de métrologie scientifique et le

lieu où se réunissent périodiquement les spécialistes mondiaux pour coordonner les travaux internationaux et discuter des décisions à prendre concernant les unités, les étalons, et d'une façon générale pour tout ce qui vise à améliorer la précision des mesures physiques.

Le Bureau international des Poids et Mesures fonctionne sous l'autorité d'une Conférence générale des Poids et Mesures, formée des délégués des États membres de la Convention du Mètre, et d'un Comité international des Poids et Mesures composé de dix-huit membres, tous de nationalité différente.

Considéré comme la plus vieille institution scientifique intergouvernementale, le Bureau international des Poids et Mesures continue, après un siècle d'existence, à remplir la mission que lui avaient assignée ses fondateurs en faisant bénéficier l'humanité des bienfaits du système métrique que ses créateurs avait dédié « A tous les temps, à tous les peuples ».

