

des données fournies par le Canada et les Etats-Unis, étudiaient les moyens d'obtenir par câble des bulletins météorologiques de l'Amérique du Nord.

Depuis le début du siècle, le développement extraordinaire des moyens de transport et de communications (navigation maritime et aérienne, radiotélégraphie) et les exigences accrues de l'activité économique moderne ont soulevé une foule de problèmes techniques et mis en lumière l'importance de la météorologie. Parallèlement, l'évolution surprenante de la technologie a permis à cette science relativement jeune d'accomplir des progrès considérables. Ces nouveaux développements démontraient la nécessité d'une réorganisation à l'échelon international, en face de l'intérêt croissant porté à la météorologie.

En conséquence, la Conférence des directeurs des services nationaux de météorologie, qui se réunit à Washington en 1947 sous les auspices de l'Organisation météorologique internationale, adopta la Convention de l'Organisation météorologique mondiale établissant un nouvel organisme basé sur une entente intergouvernementale. Peu de temps avant cette conférence, le Canada avait été l'hôte des commissions techniques de l'OMI réunies en sessions à Toronto au cours de l'été de 1947.

Un grand nombre d'Etats ratifièrent la convention adoptée à Washington et en 1951 la nouvelle Organisation météorologique mondiale entra en activité après la dissolution de l'ancien organisme. En décembre de la même année, l'Assemblée générale des Nations Unies approuvait l'entente intervenue entre les Nations Unies et l'OMM. L'ONU reconnaissait ainsi l'OMM comme institution spécialisée.

Les buts de l'OMM sont les suivants:

- 1) Faciliter la coopération mondiale en vue de l'établissement de réseaux de stations effectuant des observations météorologiques ou d'autres observations géophysiques se rapportant à la météorologie, et encourager l'établissement et le maintien de centres météorologiques chargés de fournir des services météorologiques;
- 2) Encourager l'établissement et le maintien de systèmes pour l'échange rapide des renseignements météorologiques;
- 3) Encourager la normalisation des observations météorologiques et assurer la publication uniforme d'observations et de statistiques;
- 4) Encourager les applications de la météorologie à l'aviation, à la navigation maritime, à l'agriculture et à d'autres activités humaines;
- 5) Encourager les recherches et l'enseignement en météorologie, et concourir à la coordination des aspects internationaux de ces domaines.

#### Structure et activité

L'appareil administratif et technique de l'OMM se compose des organes suivants: