

- d) encourager les applications de la météorologie à l'aviation, à la navigation maritime, à l'agriculture et à d'autres activités humaines;
- e) encourager les recherches et l'enseignement en météorologie.

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

1. Le Congrès météorologique mondial, au sein duquel 131 États et territoires membres sont représentés par les directeurs de leurs services météorologiques. À ses réunions quadriennales, il adopte divers règlements d'ordre technique sur les pratiques et méthodes afférentes à la météorologie, et arrête les principes généraux de sa ligne de conduite. Le Sixième Congrès s'est réuni à Genève du 5 au 30 avril 1971.
2. Le Comité exécutif, qui surveille la mise en application des résolutions du Congrès, amorce les études et formule ses recommandations sur des questions exigeant une action internationale. Sur le plan technique, il aide et conseille les membres et leur fournit de la documentation. Composé du président et des trois vice-présidents de l'OMM, des présidents des six associations régionales de l'OMM et de quatorze membres élus, il se réunit au moins une fois par année.
3. Six associations régionales (Afrique, Asie, Amérique du Sud, Amérique du Nord et Amérique centrale, Europe et Sud-Ouest du Pacifique) composées de pays membres dont les réseaux météorologiques sont situés dans la région ou s'y prolongent.
4. Huit commissions techniques instituées par le Congrès et chargées d'étudier certaines questions techniques comprenant, entre autres, la météorologie aéronautique, agricole et marine; l'hydrologie opérationnelle; les applications spéciales de la météorologie et de la climatologie; les systèmes de base; les instruments et les méthodes d'observation; et les sciences atmosphériques.
5. Le Secrétariat, sous la direction du secrétaire général.

Le Sixième Congrès a approuvé un programme révisé de mise en oeuvre de la Veille météorologique mondiale (VMM) s'échelonnant de 1972 à 1976. Ce programme ne représente pas un nouveau départ ou une rupture de la continuité du programme établi pour 1968 à 1971; il constitue plutôt la continuation directe et l'évolution logique de la VMM à titre de réseau météorologique mondial. Ce réseau met