à la disposition de chaque pays membre les données météorologiques fondamentales ainsi que les autres données mésologiques connexes dont le pays a besoin pour lui permettre de bénéficier du service météorologique le plus efficace et le plus profitable possible. Le programme établi pour 1972 à 1976 diffère du programme précédent, du fait, notamment, qu'il incorpore les réalisations et l'expérience de tous les membres et de tous les organes constitutifs de l'Organisation qui oeuvrent ensemble à son bon fonctionnement. Il réflète, en outre, les nombreux progrès scientifiques et techniques qui sont survenus en météorologie au cours des quatre dernières années.

En résumé, on peut dire que la VMM est un programme fondamental qui, en même temps qu'il étaye le Programme de recherche de l'OMM ainsi que son Programme sur les interactions de l'homme et de son milieu, bénéficie des résultats obtenus grâce à ces programmes; on peut aussi affirmer que le Programme de l'OMM sur la coopération technique de même que l'activité de l'OMM en matière d'éducation et de formation complètent les trois programmes susmentionnés. La VMM a pour objet l'établissement, à l'échelle internationale, d'installations répondant aux normes minimales afférentes aux observations météorologiques, au traitement des données, aux communications, à l'éducation, à la formation et à la recherche. Le Programme se fonde sur les principes suivants:

- 1. Toutes les activités rattachées à la VMM qui se déroulent sur le territoire de pays membres relèvent en principe de ces pays.
- 2. Lorsque les ressources nationales sont insuffisantes, des mesures de financement de l'extérieur devront être prises dans le cadre d'accords bilatéraux ou multilatéraux, par l'intermédiaire du Programme des Nations Unies ou, si nécessaire, par l'intermédiaire d'un Programme d'assistance volontaire de l'OMM (PAV).
 - 3. La mise en oeuvre du programme de la VMM dans des régions situées au-delà de la souveraineté nationale (océans, terres antarctiques, espace extra-atmosphérique) dépendra de la participation volontaire des pays membres.

La VMM présente un système où la coopération et l'efficacité sont pleinement exploitées. Trois Centres météorologiques mondiaux, à Washington, à Moscou et à Melbourne, fournissent des analyses mondiales des configurations météorologiques et des prévisions à long terme et sur une grande échelle des processus fondamentaux qui se déroulent. Des Centres météorologiques régionaux répondent à de nombreux besoins communs que connaissent les pays et réduisent le double emploi dans une même région. De plus, des Centres