

les Etats-Unis travaillent en collaboration avec des organismes de France, de Grande-Bretagne, d'Australie, de Norvège, du Japon et de l'Inde dans le cadre de ce dernier programme. L'installation internationale de lancement de fusées sondes de Thumba en Inde nous fournit exemple de ce que peut accomplir la collaboration internationale en ce domaine; d'autre part, un certain nombre d'experts doit se rendre en Argentine pour déterminer si les Nations Unies doivent participer à l'installation d'une base de lancement de fusées sondes à Mar del Plata.

En plus de nous aider à mieux comprendre l'univers, les différentes réalisations spatiales ont une profonde influence sur notre vie quotidienne. La Conférence sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique qui doit se tenir à Vienne du 14 au 27 août 1968, aura un rôle important à jouer: elle pourra confirmer que l'exploration et la recherche spatiales nous réservent des avantages pratiques dont pourront bénéficier un grand nombre de gens si on sait les répandre par les moyens appropriés. Il est parfois très difficile de saisir les relations qui existent entre l'envoi d'un homme à la Lune et la solution sur terre des problèmes de la faim, de l'analphabétisme et de la pauvreté, mais il ne faut pas oublier que les recherches scientifiques dans le premier cas peuvent avoir des répercussions sur la solution des problèmes mentionnés. Il est inutile de souligner les avantages apportés, par exemple, par l'amélioration des prévisions météorologiques grâce aux satellites météorologiques spatiaux. En plusieurs endroits dans le monde une mauvaise récolte peut causer des milliers de morts par inanition en plus de perturber souvent l'économie du pays en voie de développement. L'amélioration des prévisions météorologiques aidera à améliorer le rendement agricole et il s'agit certes là d'un des problèmes les plus importants auxquels le monde a à faire face aujourd'hui. Les satellites de communication auront certainement un rôle important à jouer en mettant l'instruction à la portée de tous.

Il reste aussi beaucoup à faire dans les domaines de l'éducation et de la formation à l'utilisation pacifique de l'espace extra-atmosphérique et nous osons croire que la prochaine conférence permettra aux pays en voie de développement de déterminer quels avantages ils peuvent retirer et comment leurs besoins pourraient être le mieux satisfaits. La Conférence devra donc mettre fortement l'accent sur les aspects pratiques de la recherche et de l'exploration spatiales et surtout sur ceux qui peuvent se révéler utiles aux pays en voie de développement. Nous voulons souligner que la Conférence ne prendra tout son sens et ne remplira les buts qu'elle s'est fixés que si les pays en voie de développement y participent activement. Il est important que les Etats membres sachent, avant de prendre une décision quant à leur participation à la Conférence, que le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique a demandé que les mémoires présentés à la Conférence soient rédigés de façon à être compris non seulement des savants, mais de tous ceux qui s'intéressent au bien-être de leur peuple.