



59^{ème} Session, Sous-Comité Scientifique et Technique (SCST)

Comité des Utilisations Pacifiques de l'Espace Extra-atmosphérique (UN COPUOS)

Point 16 de l'ordre du jour

Espace et Santé Globale Space and Global Health

9 février 2022

Monsieur le Président,

Que ce soit dans les domaines de la télémédecine, de l'épidémiologie, du renforcement des systèmes de santé ou de la recherche médicale, les activités spatiales et les applications satellitaires sont toujours plus utiles pour la santé globale.

Les travaux du Sous-comité sur le sujet « espace et santé globale » remontent à UNISPACE III. La Suisse s'y est engagée en 2015, d'abord au sein du Groupe d'experts présidé par le Canada, puis à la présidence du Groupe de travail « Espace et santé globale » depuis 2019.

En 2017, une conférence a été organisée à Genève par le Bureau des Affaires Spatiales et l'Organisation Mondiale de la Santé en préparation d'UNISPACE+50. Sur cette base et suite à un questionnaire adressé aux Etats-Membres, des recommandations ont été élaborées et présentées au Sous-comité en 2021. Ces recommandations forment la base d'un **projet de résolution** de l'Assemblée générale que le Président du Groupe de travail, le Professeur Antoine Geissbühler a préparé avec le soutien du Secrétariat et en conformité avec le plan de travail. Cette année marquant la dernière année du plan de travail, un projet de **rapport final** a également été préparé.

Monsieur le Président,

La recommandation 9 du Groupe de travail porte sur l'établissement d'une **plateforme** visant à renforcer la collaboration entre les entités de l'ONU, les autres organisations internationales et les acteurs pertinents sur les questions liées à l'espace et à la santé globale. Sur mandat du Groupe de travail, le Professeur Geissbühler a mené des travaux préliminaires et des consultations en intersession pour préciser la conception de cette plateforme. Ces travaux sont présentés et discutés au sein du Groupe de travail cette semaine.

Afin de poursuivre l'établissement de cette plateforme après le terme du mandat du Groupe de travail et de renforcer les relations et les projets au sein de la communauté « espace et santé globale », il est proposé d'établir un **réseau international** selon le modèle du réseau international d'alerte aux menaces causées par les météorites (IAWN). Plusieurs propositions relatives à ce réseau sont présentées dans le document **CRP.12**, comme celles de se réunir en marge des sessions du Sous-comité ou de bénéficier du soutien du Bureau des Affaires Spatiales, dans la limite des ressources existantes. Par ailleurs, un coordinateur pourrait faciliter l'organisation du réseau et présenter un rapport annuel devant le Sous-comité, lors de chaque session. L'idée derrière ces propositions est de maintenir un lien étroit entre Genève, où serait basée la plateforme, et Vienne où sont basés le Sous-comité et le Bureau des Affaires Spatiales.

La Suisse appuie ces propositions et soutient financièrement l'Université de Genève pour lui permettre de poursuivre l'établissement et le développement de cette plateforme, en coordination avec les membres du Groupe de travail et en conformité avec les recommandations du Sous-comité.

Outre son rôle dans le partage d'informations, cette plateforme facilitera la mise en contact de professionnels des milieux de la santé et de l'espace à travers un « système de recommandation » (« recommend system »). Son ancrage à Genève lui permettrait de bénéficier pleinement de la présence de nombreux acteurs tels que l'OMS, Médecins Sans Frontière, le Geneva Digital Health Hub, mais aussi l'OMM et l'UIT.

Enfin, la Suisse prévoit d'organiser deux événements dans le cadre du Geneva Health Forum au mois de mai afin de sensibiliser les acteurs de la santé globale au potentiel

des technologies spatiales dans le but d'atteindre la cible 3 des objectifs de développement durable.

Le Professeur Geissbühler et la délégation suisse se réjouissent de poursuivre les discussions sur ce sujet.

Je vous remercie.