



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

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

Point 12 de l'ordre du jour

Espace et Santé Globale Space and Global Health

10 février 2025

Madame la Présidente,

Les activités spatiales, les technologies et les données qui en découlent, sont d'une grande utilité dans le domaine de la santé globale, contribuant ainsi à l'Objectif du Développement Durable n°3 parmi d'autres. Les données d'observation de la Terre contribuent à la télé-épidémiologie. Les systèmes de positionnement, de navigation et de communication sont par exemple utiles dans la coordination des systèmes de soins et dans la réponse aux catastrophes et aux situations de crise. Ils apportent des outils à la télé-médecine et la télé-éducation, par exemple dans les régions reculées.

La Suisse est engagée depuis 2015 dans les travaux sur le sujet « Espace et santé globale ». Elle a co-présidé avec le Canada le Groupe d'experts qui a fait suite à l'Equipe d'Action 6 établie lors de UNISPACE III. Avec le Prof. Antoine Geissbühler, elle a présidé le Groupe de travail qui fut mis sur pied lors d'UNISPACE+50 et dont les travaux ont conduit à la Résolution 77/120 adoptée par l'Assemblée générale en 2022.

Avec le soutien du Département Fédéral des Affaires Etrangères, le Geneva Digital Health Hub de l'Université de Genève travaille depuis lors à la mise sur pied de la plateforme collaborative recommandée par l'Assemblée générale et coordonne le Réseau « Espace et santé globale » établi par le CUPEEA. Nous venons d'entendre la

représentante du Coordinateur du Réseau, Dr Awa Babington-Ashaye, présenter ce matin le rapport annuel 2024 ainsi que les activités en cours et futures. Plus d'informations sont contenues dans le CRP.29.

La Suisse se réjouit des avancées qu'ont connues les travaux du Réseau en 2024.

- Un curriculum « Espace et santé globale » est en cours de développement par une Task force dédiée. Un syllabus est déjà bien avancé.
- Le Geneva Digital Health Day, organisé chaque année en marge de l'Assemblée Mondiale de la Santé à Genève, a compris une session spéciale sur le sujet « Espace et santé globale » qui sera répétée cette année le 22 mai.
- Un Hackathon a été organisé avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA), lequel a connu un grand succès.

A travers ces différentes initiatives et activités, le Réseau international, qui garde un lien fort avec le CUPEEA, continue de gagner en visibilité. Le sujet « Space technologies and global health » est par exemple entré dans l'édition 2024 du « Science Breakthrough Radar » du Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA). En octobre 2024, il a été présenté sur le stand suisse au Congrès International de l'Astronautique (IAC) à Milan et il a collaboré à l'organisation de la Conférence « UN/WHO Regional Conference on Space technology for advancing global health », co-organisée et hébergée à Vienne par le Bureau des Affaires Spatiales et soutenue par l'ESA.

Le Réseau « Espace et santé globale » ne cesse de croître et comprend aujourd'hui plus de 140 membres institutionnels ou individuels issus d'environ 30 pays. Ses activités promeuvent la collaboration interdisciplinaire et les synergies entre les différentes institutions et initiatives à travers des projets concrets.

La Suisse est fière de continuer à l'appuyer et remercie tous les pays et les partenaires engagés dans ces efforts qui apportent une contribution significative à l'amélioration de la santé mondiale.

Je vous remercie.