



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

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

Point 13 de l'ordre du jour

Espace et Santé Mondiale **Space and Global Health**

5 février 2024

Madame la Présidente,

En adoptant sa résolution 77/120 « Espace et santé globale » en 2022, l'Assemblée générale a posé les bases d'une structure agile permettant de faciliter les échanges et la collaboration interdisciplinaire afin que le domaine de la santé puisse bénéficier au mieux des technologies spatiales et des données satellitaires. Cette structure repose sur une mise en réseau international qui s'appuie elle-même sur un outil digital : une plateforme dédiée, collaborative, multifacette et accessible globalement, basée à Genève, comme recommandé par l'Assemblée générale. Cette plateforme est développée par le Geneva Digital Health Hub avec le soutien financier de la Direction du Développement et de la Coopération suisse. Elle s'appelle « Implementome » et peut se télécharger comme une App sur un Smartphone.

La lettre d'intention pour rejoindre le réseau international « Espace et santé globale » a été ouverte à signature le 6 juin 2023 durant la 66^{ème} session du CUPEEA. Depuis lors, environ 40 personnes ou entités ont signé la lettre et rejoint le réseau.

En 2023, les activités du Réseau ont culminé lors de la Conférence « Espace et santé globale » organisée début novembre à Genève par l'OOSA et l'OMS, en collaboration avec le Réseau international « Espace et santé globale » et le Gouvernement suisse.

Cette conférence a aussi pu compter sur le soutien de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et la participation du Groupe pour l'Observation de la Terre (GEO). Réunissant quelques 200 participants de 132 pays, issus tant du secteur spatial que du domaine de la santé, la conférence a permis des échanges approfondis et stimulé de nouvelles collaborations. Le rapport de cette conférence, préparé par l'OOSA, est disponible sous la cote A/AC.105/1306.

Le Réseau « Espace et santé globale » se réunit aujourd'hui et demain en marge de cette session. Le Coordinateur du Réseau, Prof. Geissbühler, et son équipe à l'Université de Genève, ont présenté un rapport d'activités 2023 publié sous la cote CRP.29. Ouvertes aux membres du Réseau et à toutes les délégations intéressées, ces réunions ont permis de discuter les recommandations issues de la résolution 77/120 et de la conférence, notamment dans le but de :

- développer un curriculum sur le sujet « espace et santé globale » afin de faciliter le renforcement des capacités ;
- cerner les défis liés à l'interopérabilité organisationnelle et technique ;
- identifier les variables mesurables par satellites qui s'avèrent essentielles au monitoring dans le domaine de la santé, et ;
- développer des approches concrètes et durables pour mieux intégrer l'utilisation des technologies spatiales dans le domaine de la santé.

Le rapport de ces réunions sera présenté oralement mercredi 7 février par la représentante du Réseau « Espace et Santé Globale » au nom du Coordinateur du Réseau. Il sera également publié en tant en CRP.

Enfin, permettez-moi encore de vous informer de quelques activités identifiées pour 2024 dans ce domaine. Elles incluent notamment :

- une session spéciale « Espace et santé globale » et un atelier sur l'interopérabilité lors du Geneva Digital Health Day en marge du Geneva Health Forum au mois de mai ;
- un hackathon sur la santé et l'observation de la Terre, organisé fin mai en partenariat avec l'ESA ;

- des activités spécifiques sur « Espace et santé globale » lors de la conférence « AI for Life » en décembre.

Madame la Présidente,

La Suisse remercie les Etats-membres, les organisations internationales et tous les autres acteurs impliqués dans ces travaux importants qui contribuent à la réalisation de l'Objectif n°3 du développement durable. Les résultats obtenus dans ce domaine illustrent de belle façon ce que les activités spatiales peuvent apporter à la société et au développement socio-économique.

Je vous remercie.