



64^{ème} Session, Comité des Utilisations Pacifiques de l'Espace Extra-atmosphérique (UNCOPUOS)

Point 4 de l'ordre du jour

Débat général General exchange of views

Vienne, le 27 août 2021

Monsieur le Président,

Après l'annulation de la 63^{ème} session du COPUOS et de la 60^{ème} session du Sous-comité juridique en 2020, la délégation suisse se réjouit que des solutions aient été trouvées cette année pour tenir les sessions des deux Sous-comités et du Comité. La Suisse vous félicite de votre élection et vous souhaite une session empreunte de succès. Elle remercie vivement le Secrétariat, le Bureau des Affaires spatiales et sa directrice, Mme di Pippo, pour leur travail exceptionnel rendu particulièrement difficile dans ces circonstances particulières.

Monsieur le Président,

La pandémie de Covid-19 n'a pas ralenti le développement des activités spatiales. Celles-ci continuent de se développer à un rythme sans précédent alors que les applications satellitaires deviennent indispensables au fonctionnement efficace et durable de nos sociétés. C'est pourquoi il est toujours plus important que le COPUOS se saisisse des défis émergents et qu'il apporte des solutions pour que les activités spatiales puissent être menées de façon sûre et viable sur le long terme.

Cette session comporte pour la Suisse trois priorités.

La première est la finalisation de l'Agenda spatial 2030. C'est avec retard que le CO-PUOS se voit sur le point de finaliser ce document, or les seules différences qui subsistent ne sont pas directement liées au domaine spatial. Nous invitons donc les délégations à faire preuve de la plus grande flexibilité afin que l'Agenda spatial 2030 puisse être finalisé et adopté durant la présente session. Nous remercions vivement le Bureau du Groupe de travail éponyme pour ses efforts visant à trouver des solutions consensuelles.

Priorité n°2. La Suisse se félicite de l'élection du Président du nouveau Groupe de travail sur la viabilité à long terme des activités spatiales lors de la 58ème session du Sous-comité scientifique et technique. Elle félicite R. Umamaheswaran de l'Inde pour son élection et le remercie d'avoir préparé un non-papier visant à faire progresser les discussions durant cette session. Pour la Suisse, il est important que le mandat donné par le Comité en juin 2019 soit respecté et la possibilité garantie de travailler sur les défis émergents qui impactent la viabilité à long terme des activités spatiales. Notre délégation s'est exprimée hier plus en détail sur ce sujet sous le point 6 de l'ordre du jour.

Priorité n°3. L'exploration, l'exploitation et l'utilisation des ressources spatiales est un sujet très actuel qui demande d'être traité au niveau multilatéral. La Suisse se réjouit donc de l'établissement d'un nouveau Groupe de travail par le Sous-comité juridique et salue la Belgique, la Grèce, l'Allemagne et la Finlande pour leurs contributions à cet égard. Elle remercie Andrzej Misztal de la Pologne et Steven Freeland de l'Australie pour la conduite des consultations informelles et les félicite de leur élection à la tête de ce nouveau Groupe. Les non-papiers qu'ils ont préparés pour cette session aideront le Groupe à progresser rapidement dans l'adoption de son mandat, ses termes de référence, ses méthodes de travail et son plan de travail.

Monsieur le Président,

Les grandes constellations, en cours de déploiement ou projetées, posent différents défis, non seulement à l'égard de l'utilisation durable de certaines régions orbitales,

mais également en ce qui concerne la qualité des observations astronomiques et des cieux nocturnes. La délégation suisse remercie l'Union Internationale de l'Astronomie pour le rapport qu'elle a soumis au Sous-comité scientifique et technique avec l'appui de plusieurs Etats-membres. Nous saluons l'organisation d'une conférence intitulée « *Dark and quiet skies for science and society* » début octobre en Espagne et nous réjouissons que le sujet continue d'être discuté à la prochaine session du Sous-comité scientifique et technique. Enfin, la Suisse soutient l'adhésion au statut d'observateur du Square Kilometer Array Observatory dont elle sera bientôt membre et dont les activités risquent d'être significativement impactées par les interférences radio et lumineuses dues aux grandes constellations.

Concernant les débris spatiaux, la compagnie suisse ClearSpace a donné mercredi une présentation technique sur le développement de ses activités dans le service sur satellite en orbite et le retrait actif d'objets spatiaux. Ces activités, qui sont développées à des fins exclusivement pacifiques, contribueront à la viabilité à long terme des activités spatiales.

Avant de conclure, permettez-moi Monsieur le Président de réitérer la satisfaction de la Suisse de voir le Comité et ses deux Sous-comités se saisir à pleines mains des enjeux relatifs à l'utilisation sûre et durable de l'espace et relancer avec dynamisme diverses initiatives en soutien du développement durable. Les attentes sont grandes envers le COPUOS, ne les décevons pas.

Monsieur le Président, je vous remercie.