

Déclaration de la Présidente

Sous-Comité scientifique et technique
Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

*Cinquante-huitième session
Vienne, 19-30 avril 2021*

Mesdames les représentantes, Messieurs les représentants,

J'ai le grand plaisir de vous souhaiter la bienvenue à la cinquante-huitième session du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. C'est un grand honneur pour moi de poursuivre mon mandat à la présidence du Sous-Comité pour la période 2020-2021. Je tiens à exprimer ma profonde gratitude à la Directrice du Bureau des affaires spatiales, M^{me} Simonetta Di Pippo, et à son équipe extraordinaire, qui a remarquablement préparé cette session dans les circonstances exceptionnelles que nous connaissons.

Nous avons tenu la cinquante-septième session du Sous-Comité en février de l'année dernière, juste avant le début de la pandémie de COVID-19, et les décisions que nous avons prises ont été approuvées par le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique en octobre 2020 par procédure écrite, puis par l'Assemblée générale de Nations Unies à sa soixante-quinzième session. Nous avons modifié notre façon de travailler et l'organisation de nos travaux en procédant à des consultations informelles virtuelles et en adoptant des procédures de prise de décisions écrites afin de nous adapter aux circonstances imposées par la pandémie de COVID-19, évitant ainsi toute interruption dans les travaux du Sous-Comité.

Mesdames les représentantes, Messieurs les représentants,

La semaine passée, le 12 avril 2021, nous avons célébré la Journée internationale du Vol Spatial Habité en commémorant le 60^{ème} anniversaire du premier vol spatial habité par Yuri Gagarin.

Les activités spatiales ne cessent de se développer, et l'on assiste à l'émergence de nouvelles technologies et de nouveaux acteurs à un rythme sans précédent. Les acteurs du secteur spatial n'ont jamais été aussi variés ni si nombreux. Il faut y voir le signe encourageant que les applications spatiales pourront certainement bientôt bénéficier à un plus grand nombre de personnes dans le monde. Cela doit également nous inciter à poursuivre nos efforts afin de promouvoir la coopération internationale et de renforcer l'utilisation des technologies spatiales au service du développement socioéconomique et de la résolution des problèmes mondiaux. Dans le même temps, le développement des activités spatiales, avec notamment un rôle accru du secteur privé, est à l'origine de nouveaux défis dans le domaine des activités spatiales.

Au cours de l'année qui vient de s'écouler, nous avons composé avec les conséquences de la pandémie, qui a provoqué dans de nombreux secteurs des perturbations d'une ampleur jamais vue dans l'histoire contemporaine. Pourtant, malgré la pandémie, les activités spatiales ne cessent de se développer. Par exemple, nous avons assisté au lancement de remarquables missions vers Mars par plusieurs nations spatiales, dont la Chine, les Émirats arabes unis et les États-Unis, ainsi qu'au lancement de la mission Solar Orbiter de l'Agence spatiale européenne. Nous avons également

continué d'assister à une coopération internationale dans le cadre de la Station spatiale internationale, avec le lancement de vols habités par la Fédération de Russie et le premier lancement privé de SpaceX.

Par ailleurs, nous constatons que le nombre d'objets lancés dans l'espace est en nette augmentation. En 2020, près de 1 300 satellites et autres objets spatiaux ont été immatriculés auprès du Secrétaire général, et 600 autres objets spatiaux ont été immatriculés depuis le début de l'année 2021. Les immatriculations sont en forte augmentation, et je remercie le Bureau des affaires spatiales qui continue de tenir à jour efficacement le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique.

Qui plus est, les activités spatiales participent largement à la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030, notamment si l'on considère les conséquences de la pandémie de COVID-19 sur la société, et il est important de continuer à soutenir la poursuite pacifique d'objectifs communs dans l'espace, qui sont l'exemple des plus grandes réussites communes dont est capable l'humanité. Les sciences et la recherche spatiales, les données satellitaires, les technologies et les applications spatiales, ainsi que l'exploration spatiale ne contribuent pas seulement de manière substantielle au développement, mais ce sont également des moteurs d'innovation à long terme, qui favorisent l'emploi, renforcent la coopération internationale entre les nations et créent de nouveaux outils et de nouvelles possibilités pour relever les défis mondiaux. Bien qu'à l'heure actuelle, tous les États n'aient pas la capacité de participer à l'exploration spatiale, aux sciences et à la recherche spatiales, ou au développement des technologies spatiales, notre objectif devrait être de mettre en commun les bénéfices de ces activités, de la science et des technologies spatiales dans le but de respecter les engagements pris dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Mesdames les représentantes, Messieurs les représentants,

En 2011, le Comité s'est fixé pour objectif de renforcer la viabilité à long terme des activités spatiales. En 2019, le Comité a adopté le préambule et les 21 lignes directrices aux fins de la viabilité à long terme des activités spatiales, qui figurent à l'annexe II de son rapport, et décidé de constituer un nouveau groupe de travail dans le cadre d'un plan de travail quinquennal au titre du nouveau point de l'ordre du jour du Sous-Comité scientifique et technique, consacré à la viabilité à long terme des activités spatiales.

Je souhaite remercier la délégation sud-africaine, et en particulier M^{me} Pontsho Maruping, qui a accepté l'année dernière de faciliter des consultations informelles sur l'élection du bureau de ce nouveau groupe de travail, parmi lesquelles une série de cinq consultations informelles intersessions tenues depuis le mois de décembre. Je ne doute pas que le nouveau groupe de travail aidera activement les États et les organisations internationales à prendre des mesures volontaires destinées à renforcer la viabilité à long terme des activités spatiales et à veiller à ce que l'environnement spatial soit sauvegardé et protégé dans la plus large mesure possible en vue de son exploration et de son utilisation par les générations futures.

Mesdames les représentantes, Messieurs les représentants,

Le Sous-Comité a pour tâche particulière et essentielle d'examiner de nombreux aspects des sciences et techniques spatiales et leurs applications dans le cadre de groupes de travail et d'autres instances. Le Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaire dans l'espace, le Groupe de travail plénier et le Groupe de travail sur l'espace et la santé mondiale poursuivront leurs

travaux à cette session. Le Groupe d'experts sur la météorologie de l'espace poursuivra ses activités. Je tiens également à saluer le travail réalisé par les trois organes internationaux dont la création a été facilitée par le Sous-Comité, à savoir le Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite ICG, le groupe consultatif pour la planification des missions spatiales SMPAG et le Réseau international d'alerte aux astéroïdes IAWN. J'attends avec intérêt d'entendre leurs rapports au Sous-Comité.

Comme vous pouvez le constater, nous avons devant nous une session chargée et obéissant à de nouvelles modalités. Grâce à l'extraordinaire organisation de cette session, nous montrons que nous sommes en mesure de poursuivre nos activités malgré la pandémie de COVID-19. Mais le plus difficile reste à venir. Nous devons faire preuve d'agilité et nous adapter aux circonstances actuelles tout en affirmant la force de notre Sous-Comité et son efficacité. Le Sous-Comité a la possibilité unique d'encourager le dialogue et la coopération au niveau multilatéral mondial. Tous ensemble, nous devons faire de notre mieux. Je ne doute pas que cette session sera des plus fructueuses. En tant que Présidente du Sous-Comité, je m'engage à œuvrer avec vous toutes et tous pour que nous continuions de réaliser des progrès tangibles dans nos travaux. Je vous souhaite à tous une session réussie et productive. Je vous remercie pour votre attention.
