



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

Point 5 de l'ordre du jour

Débat général General exchange of views

Vienne, le 3 juin 2022

Monsieur le Président,

La délégation suisse salue votre élection à la présidence du Comité. Elle vous souhaite plein succès et vous assure de son soutien, ainsi qu'aux autres membres du Bureau fraîchement élus.

La délégation suisse remercie toute l'équipe du Bureau des affaires spatiales de l'ONU pour l'excellence de son travail tout au long de l'année et pour le soin apporté à la préparation de cette session au format hybride. La délégation exprime sa sincère appréciation à M. Niklas Hedman pour assumer avec brio tant sa fonction de Secrétaire du Comité que celle, ad interim, de Directeur du Bureau des Affaires Spatiales. Comme il participe à sa dernière session, nous lui présentons d'ores-et-déjà nos meilleurs vœux pour ses activités futures et le remercions infiniment de ses services infaillibles durant de nombreuses années. La délégation suisse saisit également l'occasion de remercier vivement Mme Simonetta di Pippo pour son travail exemplaire à la Direction du Bureau au cours des huit dernières années et lui souhaitons beaucoup de satisfaction à ses nouvelles fonctions.

Monsieur le Président,

C'est avec la plus grande fermeté que la Suisse condamne l'agression militaire de la Russie contre l'Ukraine. Elle appelle la Russie à entamer immédiatement une désescalade de la situation, à cesser toutes les opérations de combat et à retirer sans délai ses troupes du territoire ukrainien.

Monsieur le Président,

La Suisse est attachée aux principes fondateurs des traités de l'ONU sur l'espace, en particulier le principe de l'utilisation pacifique. Elle est préoccupée par le risque de voir émerger un conflit dans l'espace ou des armes être utilisées contre les systèmes spatiaux. La paix et la stabilité dans l'espace sont des conditions à son utilisation sûre et durable sur le long terme. En particulier, la création massive de débris spatiaux de longue vie par des actes volontaires nous paraît inacceptable. La Suisse salue à cet égard l'initiative prise par certains Etats de renoncer à utiliser des armes anti-satellites cinétiques lors de tests. Elle encourage le développement d'une compréhension commune des menaces dans l'espace et la caractérisation des comportements responsables, travaux entrepris dans le cadre du Groupe de travail à composition non limitée de l'Assemblée générale. Enfin, la Suisse se réjouit de la tenue cet automne d'une réunion conjointe de la 1^{ère} et de la 4^{ème} Commission de l'Assemblée générale. De telles réunions conjointes contribuent à renforcer le dialogue et la cohérence des travaux des différents organes onusiens dans le domaine spatial.

Monsieur le Président,

La Suisse a pris connaissance avec intérêt du « Programme Commun » présenté par le Secrétaire Général de l'ONU l'année passée. Ce programme porte à l'attention des décideurs certains défis relatifs à l'utilisation pacifique de l'espace, notamment au regard de la viabilité à long terme des activités spatiales et de la coordination du trafic dans l'espace. En vue du Sommet de l'Avenir prévu en septembre 2023, le CUPEEA pourrait préparer une contribution de substance. De premières réflexions pourraient être conduites à cette fin durant la présente session.

La délégation suisse s'exprimera également sous d'autres points de l'ordre du jour, notamment les points 7 et 16, mais j'aimerais encore, si vous le permettez, partager

avec vous quelques décisions prises par le gouvernement suisse depuis le début de l'année.

En janvier 2022, la Suisse a conclu son adhésion à l'organisation intergouvernementale Square Kilometre Array Observatory (SKAO). Elle est le premier Etat à rejoindre SKAO depuis son établissement en 2020 par ses sept membres fondateurs. Dans ce contexte, la communauté scientifique concernée dans notre pays s'investit pour nourrir le débat sur la nécessité de préserver des cieux obscurs et tranquilles à l'heure de l'émergence des grandes constellations.

Fin janvier, le gouvernement suisse a décidé de s'efforcer d'obtenir une participation de la Suisse au programme Copernicus de l'Union européenne pour la période de 2021 à 2027. Ce programme d'observation de la Terre fournit des données essentielles dans les domaines de l'environnement et de la sécurité. Il renforce l'indépendance de l'Europe et la compétitivité des industries européennes en matière de technologies satellitaires et de traitement des données.

En février 2022, le gouvernement suisse a décidé d'initier une actualisation de la politique spatiale suisse laquelle sera suivie par l'établissement d'une législation spatiale nationale. Les travaux de révision de la politique spatiale ont débuté, incluant par exemple la consultation de divers experts internationaux. Nous sommes reconnaissant au Bureau des Affaires Spatiales d'avoir participé à ce processus de consultation. Cette révision sera suivie, l'année prochaine, par des travaux visant à l'établissement d'un cadre juridique national pour les activités spatiales. Ce cadre devrait notamment intégrer des éléments relatifs à l'autorisation et la surveillance des activités spatiales, la responsabilité pour dommage et l'enregistrement des objets spatiaux.

En février toujours, le gouvernement suisse a adopté une stratégie de désarmement et de contrôle des armements qui comprend un volet relatif à l'espace extra-atmosphérique. En particulier, la Suisse poursuivra sa participation engagée dans les organes de gouvernance globale en faveur de la sécurité et de la viabilité à long terme des activités spatiales ainsi que de la sûreté et de la stabilité dans l'espace.

Enfin, au mois de mai, le Secrétariat d'Etat à la Formation, à la Recherche et à l'Innovation a signé un accord avec l'Agence Spatiale Européenne ESA portant sur l'établissement d'un Centre d'excellence pour le développement des technologies spatiales du futur. Ce centre, appelé « European Space Deep-Tech Innovation Centre » sera

rattaché au domaine des Ecoles Polytechniques Fédérales à l'institut de recherche Paul-Scherrer PSI. Il devrait permettre d'accélérer la disponibilité des Deep Technologies pour les programmes et les missions de l'ESA, les acteurs européens et le secteur spatial suisse.

Monsieur le Président, je vous remercie.