

**AMBASSADE
MISSION PERMANENTE DU BURKINA FASO A
VIENNE**

**62^e SESSION DU SOUS-COMITE SCIENTIFIQUE ET
TECHNIQUE DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE
L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE
03-14 FEVRIER 2025**

Débat général

Déclaration du Burkina Faso

Par

Son Excellence Madame Maïmounata OUATTARA

Ambassadeure, Représentante Permanente

Vienne, le ... Février 2025

Monsieur le président,

La délégation du Burkina Faso vous adresse ses sincères félicitations pour votre élection à la présidence de cette 62^{ème} session de notre Sous-comité. Elle exprime également sa reconnaissance à votre prédécesseur, Mme Ulpia-Elena Botezatu et à Mme Aart Holla-Maini, Directrice du Bureau des affaires spatiales pour ses remarques préliminaires, et au Secrétariat pour la tenue effective de cette session.

Le Burkina Faso s'aligne à la déclaration du G77 et de la Chine et ajoute les commentaires suivants à titre national.

Monsieur le Président,

Le Burkina Faso accorde une grande importance à l'œuvre du Sous-comités pour renforcer la coopération internationale dans les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique et pour les avantages qu'elle procure à toutes les nations.

Dans cette optique, le Burkina Faso a déjà mis en œuvre des programmes et des projets visant à promouvoir l'utilisation des technologies spatiales et à en exploiter judicieusement les bénéfices. Parmi ceux-ci le Programme d'appui au renforcement des infrastructures de communication (PARICOM), le projet de gestion de l'information géospatiale dans le domaine de la sécurisation foncière du système de positionnement par satellite, connu sous le nom de *Global Navigation Satellite System/Continuously Operating Reference Station (GNSS/CORS)*.

Au titre de la lutte contre les changements climatiques, nous avons mis en œuvre le Projet de renforcement de l'information climatique et des systèmes d'alerte précoce en Afrique sans compter la mise en place d'un plan triennal 2024-2028 prenant en compte la question de la gestion de l'information géospatiale ainsi que la sécurité alimentaire et la résilience des écosystèmes dans la région ouest-africaine.

Le Burkina Faso a aussi entrepris depuis 2019 son premier projet spatial dénommé Burkina Sat1 qui est un Satellite conçu par des experts burkinabè.

Ajoutons que le Burkina Faso avec le Mali et le Niger au sein de la Confédération de l'Alliance des Etats du Sahel (AES), a, en coopération avec la Russie, signé un mémorandum d'entente avec la société **Glavkosmos** pour l'acquisition de satellites dédiés aux communications, à la télédétection et à la sécurité.

Enfin, sur le plan de la coopération scientifique internationale, le Burkina Faso accueille avec satisfaction le volet de partage de données spatiales qui est un des objectifs stratégiques de l'UNOOSA. L'accès à ces données spatiales offrira de multiples avantages aux pays africains, car il permettra de transformer plusieurs secteurs clés et favorisera le développement durable.

Ce sont là **M le Président**, quelques programmes et projets mis en œuvre au Burkina Faso et qui situent sur l'importance des technologies spatiales dans le développement socio-économiques des pays en développement.

Je vous remercie