

AMBASSADE

**MISSION PERMANENTE DU BURKINA FASO AUPRES
DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES A VIENNE**

**67^e SESSION DU COMITE DES UTILISATIONS
PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE**

Débat général

Déclaration du Burkina Faso

Par

Son Excellence Madame Maïmounata OUATTARA

Ambassadeure, Représentante Permanente

Vienne, le ... juin 2024

Monsieur le président,

La délégation du Burkina Faso voudrait d'emblée, vous adresser ses sincères félicitations pour votre élection à la présidence de notre 67^{ème} session. Elle vous assure de son soutien pour la réussite de nos travaux. Elle exprime également sa gratitude à votre prédécesseur, M. Omran Sharaf des Émirats arabes unis, pour son leadership et son engagement.

Nous souhaitons également notre reconnaissance à Mme Aart Holla-Maini, Directrice du Bureau des affaires spatiales, pour ses remarques préliminaires, et le Secrétariat, pour l'excellence des préparatifs en vue de la tenue effective de cette session.

Le Burkina Faso s'aligne sur la déclaration prononcée au nom du G77 et de la Chine.

Monsieur le Président,

Le Burkina Faso accorde une grande importance à l'œuvre du Comité 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 se trouve le Programme d'appui au renforcement des infrastructures de communication (PARICOM), qui a été réalisé pour améliorer l'efficacité du fonctionnement de l'administration publique et pour offrir des services bénéfiques aux populations ainsi qu'aux acteurs du secteur des infrastructures.

Notre pays a également mis en œuvre 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). Ce programme a été piloté en collaboration avec l'Institut Géographique du Burkina, et continue de fournir des solutions de cartographie précises et fiables pour garantir la sécurité des transactions foncières, contribuant ainsi au développement socio-économique du pays.

Au titre de la lutte contre les changements climatiques, il a été mis en œuvre le Projet de renforcement de l'information

climatique et des systèmes d'alerte précoce en Afrique pour le développement de la résilience et de l'adaptation aux changements climatiques du Burkina Faso (SAP IC).

Au niveau institutionnel, l'institut géographique du Burkina a mis en place 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.

Au niveau scientifique, le Burkina Faso a entrepris depuis 2019 son premier projet spatial dénommé Burkina Sat1 qui est un Satellite conçu par des experts burkinabè dont le Coordonnateur ici présent, prend part à nos travaux.

Ce projet a pour but d'améliorer les pratiques culturelles à travers des informations liées à la pluviométrie, la qualité du sol, de stopper l'avancée du désert mais aussi d'aider à la prospection minière et de la ressource en eau souterraine.

Dans le domaine sanitaire, le Projet Burkina Sat1 aidera à contrôler la qualité de l'air au sol, en vue de lutter contre les maladies respiratoires.

Ce sont là 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.

Sur le plan de la coopération scientifique et internationale, le Burkina Faso accueille avec satisfaction le volet de partage de données spatiale et lunaire 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.

Pour terminer, **Monsieur le Président**, nous souhaitons vivement avec l'accompagnement de tous que ce partage d'informations spatiales et lunaires soit mis en œuvre dans un délai de deux à trois ans, car cela favorisera davantage la coopération internationale et facilitera une meilleure intégration de nos pays dans l'économie mondiale.

Je vous remercie