



Assemblée générale

Distr. générale
24 février 2023
Français
Original : anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Renseignements fournis conformément à la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale par les États qui lancent des objets sur une orbite ou sur une autre trajectoire extra-atmosphérique

Note verbale datée du 9 février 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Ouganda auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de l'Ouganda auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) a l'honneur d'informer le Secrétaire général, conformément au paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale en date du 20 décembre 1961, que l'Ouganda a lancé son premier satellite, PearlAfricaSat-1, depuis l'île de Wallops (États-Unis d'Amérique) le 7 novembre 2022 (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 17 février 2023.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par l'Ouganda*

PearlAfricaSat-1

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	1998-067U
Nom de l'objet spatial	PearlAfricaSat-1
État d'immatriculation	Ouganda
Date et territoire ou lieu de lancement	7 novembre 2022 à 10 h 27 mn 0 s UTC ; île de Wallops (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	93,0 minutes
Inclinaison	51,6 degrés
Apogée	406 kilomètres
Périgée	402 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	PearlAfricaSat-1 a été spécialement conçu pour fournir des données de recherche et d'observation qui offriront des solutions dans les domaines des prévisions météorologiques, de la cartographie des terres, des plans d'eau et des minéraux, de la surveillance de l'agriculture, de la prévention des catastrophes, de la planification des infrastructures et de la sécurité des frontières.
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Aeronautics and Space Science Bureau
Lanceur	Fusée Antares de Northrop Grumman

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution [62/101](#) de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.