



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 25 octobre 2021, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2021 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (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 8 novembre 2021.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par la Fédération de Russie en septembre 2021*

1. En septembre 2021, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé :

| Numéro d'immatriculation de l'objet spatial | Nom de l'objet spatial, lanceur et site de lancement | Date de lancement | Principaux paramètres de l'orbite | | | | Fonction générale de l'objet spatial |
|---|---|-------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|---|
| | | | Apogée (km) | Périgée (km) | Inclinaison (degrés) | Période (minutes) | |
| 3572-2021-009 | Cosmos-2551, lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1v depuis le cosmodrome de Plessetsk | 9 septembre 2021 | 308,0 | 296,0 | 96,4 | 90,4 | Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie |

2. En septembre 2021, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte d'un client étranger :

Le 14 septembre 2021, 34 satellites OneWeb (mission 36) (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord) ont été lancés par une fusée porteuse Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Au 30 septembre 2021 à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.