



---

**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 26 novembre 2019, 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, 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), de communiquer des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2019 et les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



## Annexe

### Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2019\*

1. En octobre 2019, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet placé sous sa juridiction et son contrôle qui, conformément à la pratique établie et à ses obligations internationales, était inscrit au Registre des objets lancés dans l'espace.
2. En octobre 2019, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte de clients étrangers :  
Le 9 octobre 2019, le satellite de télécommunications Eutelsat 5 West B (France) et le satellite MEV-1 pour des applications technologiques (États-Unis d'Amérique) ont été lancés par une fusée de porteur Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en octobre 2019 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2019 à minuit, heure de Moscou :  
2019-013A (Soyouz MS-12), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 3 octobre 2019;  
1998-067ND (TNS-0 n° 2), qui s'est consumé le 15 octobre 2019 ;  
1998-067MZ (Tomsk-TPU-120), qui s'est consumé le 20 octobre 2019.

---

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