



## Assemblée générale

Distr. générale  
27 mars 2018  
Français  
Original : chinois

---

### Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

#### **Note verbale datée du 26 mars 2018, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

Se référant à ses notes verbales datées du 4 mai 2017 ([A/AC.105/1150](#)) et du 8 décembre 2017 ([A/AC.105/1150/Add.1](#)), la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer la notification ci-après concernant la rentrée du laboratoire spatial Tiangong-1 dans l'atmosphère terrestre.

Au 23 mars 2018, Tiangong-1 se trouvait à une altitude d'environ 222,4 km en orbite avec un périégée de 215,1 km, un apogée de 229,6 km et une inclinaison de 42,64°. Selon les dernières prévisions, la rentrée dans l'atmosphère terrestre aura lieu le 2 avril 2018 (dans un créneau de  $\pm 3$  jours) et la zone de rentrée se situera entre 43° de latitude nord et 43° de latitude sud. Sur la base des derniers calculs et analyses, la plupart des composantes structurelles de Tiangong-1 se consumeront lors de la rentrée dans l'atmosphère terrestre. La probabilité de dommages aux activités aériennes, à la vie humaine et aux installations sur Terre est extrêmement faible. La Chine continuera de suivre de près la situation de Tiangong-1 et de fournir des informations sur l'orbite et la date et l'heure de rentrée sur le site Web officiel du China Manned Space Engineering Programme ([www.cmse.gov.cn](http://www.cmse.gov.cn)).

