



Un vaisseau spatial pour nettoyer l'espace

L'Agence spatiale européenne (ESA) estime qu'environ 9 200 tonnes de déchets spatiaux flottent dans l'espace. Cela peut causer beaucoup de problèmes aux astronautes et aux satellites.

Ce nouveau satellite devra parcourir l'espace et capturer les déchets à l'aide de gros aimants.

Depuis 1957, on estime que 10 680 satellites ont été mis en orbite terrestre. Actuellement, environ 6 250 sont encore dans l'espace, mais seulement 3 700 fonctionnent encore.

Les déchets spatiaux peuvent causer des problèmes aux astronautes qui vivent et travaillent dans l'espace, comme sur la Station spatiale internationale (ISS).

Si un satellite abandonné entre en collision avec la Station Spatiale Internationale (qui tourne autour de la Terre à une vitesse de 27700 km/h) cela ferait de gros dégâts !