

Pollution de l'espace

Les ingénieurs des agences spatiales sont de plus en plus attentifs à ne plus laisser traîner des objets dans l'espace orbital. Ces débris spatiaux représentent en effet un grand danger pour les astronautes. L'espace autour de la Terre n'est pas peuplé que de satellites. C'est une véritable poubelle. Tout a commencé quand le premier astronaute américain, Ed White, a perdu un gant de rechange quand il a effectué sa première et historique sortie. Depuis lors, les missions qui se sont succédées ont toutes contribué à polluer l'espace orbital avec toutes sortes d'objets : environ 100 000 circulent.

Juillet dernier, l'astronaute Piers Sellers a mentionné à la NASA la perte d'une spatule. Cet objet nommé « Spatsat » a depuis flambé lors de sa chute vers la Terre. Récemment, des astronautes ont vu que des boulons de connection avec la station spatiale Internationale s'étaient échappés. C'est tout sauf drôle ou anecdotique : ces pièces errantes mettent en danger les missions car avec leur vitesse, ils peuvent endommager des parties d'un satellite ou tuer un astronaute. Suite, source et vidéo >> [imaginascience](#).

[Actualité rédigée par science]

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 12 octobre 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6779-pollution-l039espace.html>