

Panique sur la station spatiale ISS: les débris de la discorde

Oublié, le programme spatial international avec sa station ISS (

International Spatial Station), un programme développé en commun par la NASA (USA), l'ESA (Europe) et la RAA (Russie) ? Pourtant elle continue de tourner au dessus de nos têtes, la station internationale, avec à son bord deux astronautes/cosmonautes, le russe Alexander Kaleri et l'américain Michael Foale. **De l'action pour Thanksgiving** Alors qu'ils s'apprêtaient à fêter chichement Thanksgiving autour d'un substitut de repas de fête, les deux occupants de la station auraient pu se préparer aux mesures d'évacuation d'urgence, après qu'un fort bruit métallique ait retenti dans la station. Selon le porte parole de la mission de contrôle de la '*Russian Aerospace Agency*', il s'agirait d'un élément de la station qui se serait distendu pour des raisons naturelles, à l'exemple du parquet ou d'une pièce métallique qui 'craque' à la suite d'un brusque changement de température. **Deux langages pour un incident de décharge à poubelles spatiales** Mais selon une communication confidentielle de la '*Russian Space Force*', une branche de l'armée soviétique chargée de la surveillance des satellites russes ainsi que du suivi de la station ISS, il s'agirait d'un débris qui aurait heurté l'extérieur de la station. L'information a été fournie à Associated Press sous le couvert de l'anonymat. Les russes auraient détecté à proximité un débris de faible volume, donc présentant peu de danger pour la station, mais rappelant que notre espace proche est une poubelle où « orbitent » des milliers de débris de fusées, satellites et missions orbitales, qui risquent à tout moment de heurter un satellite en action ou une mission spatiale, avec des conséquences qui pourraient se révéler dramatiques. Alexander Kaleri et Michael Foale ont pu finalement terminer leur modeste repas de Thanksgiving. **Comment localiser ISS dans l'espace**
Localiser la station ISS grâce au site de la NASA