



Star Wars !

Est-ce un avant-goût de ce que pourrait être «*la guerre des étoiles*», l'incident spatial inédit où un satellite américain de télécommunications, est entré en collision avec un satellite russe hors service? Les deux engins ont été complètement détruits. Une première dans les annales de l'Espace, un événement hautement improbable du fait que même les débris de 10 cm de taille, sont en permanence sous surveillance. Le satellite Iridium 33, pesant près de 600 kilos a percuté, à 790 kilomètres au-dessus de la Sibérie, le satellite Cosmos 2251 pesant 900 kilos, à une vitesse de 25.000 Km/h ! La mise hors service du satellite russe n'explique pas à elle seule cette collision historique, qui a provoqué deux gros nuages de débris, s'ajoutant aux 18000 autres flottant déjà dans l'espace et qui représente une nouvelle source d'inquiétude pour les scientifiques. Au moment même où, les relations russo-américaines commencent à se détendre, deux engins spatiaux «*dissidents*» des deux pays se «*déclarent la guerre*». Le septième épisode de «*Star Wars*» ! De mauvaises langues disent que cette collision était en fait, une tentative malheureuse de mettre hors état de «nuire» le premier satellite iranien. Le «baiser d'adieu» préparé par l'équipe Bush sur le départ aux «parrains» du journaliste irakien qui a osé l'offense. C'est la réponse du berger à la bergère en quelque sorte. Le lancer de babouches ne pouvait rester sans réplique. Et en termes de babouches, c'était avec une pointure 350 que la réponse s'est faite, dans les airs comme pour l'original ! Mais c'était sans compter avec la malice des Iraniens. Ces derniers, qui ne sont plus à découvrir les sentiments que les Américains leurs vouent, avaient prévu le coup dès la conception du satellite qu'ils ont pris le soin de réaliser tous seuls. Ils avaient par ailleurs concocté avec les Russes, dont ils partagent l'ennemi et les frontières, une parade aussi inédite qu'inattendue. Le fameux satellite russe hors service, ne serait en fait, qu'un garde-frontière spatial que les Russes peuvent réactiver à tout moment, lors de son passage au dessus de leur sol national, pour des questions évidentes de portée de signal radioélectrique. Voilà un scénario auquel les américains les plus prévoyants n'avaient même pas pensé ! «Bush esquivait la babouche, l'Iran esquivait l'Iranium !», dit le Général iranien en charge de la mise en orbite le satellite iranien, qui se mêlait un peu les pinceaux mais rigolait bien bas.

Quelque soit la raison, il y a lieu de signaler, que la pollution a atteint même la stratosphère, et qu'une campagne de nettoyage spatial n'est plus un luxe pour épargner à Discovery, ISS et autres de subir probablement les effets de collision avec des débris «*insurgés*». Le mal à éviter n'est pas moindre en le comparant à la collision d'avions avec des oiseaux.

Thameur MAATOUG et Hichem GUERFALI

3C Etudes. To see, or not to see: that is the question!

3C Etudes. 11, rue de l'Usine, 2035 Tunis Aéroport. Tunisie.

Tél. : +216 71 942 001 – Fax : +216 71 942 867 – hg@3cetudes.com – www.3cetudes.com