

Les techniques de mise au point des microsattelites s'apparentent aussi à celles que suppose la conception des projectiles intelligents ou des cailloux futés. On risquerait de confondre les lanceurs de micro-engins spatiaux (par exemple, des lanceurs à laser, ou des propulseurs de masses) avec les dispositifs employés pour lancer les cailloux futés, les mines spatiales montées sur microsattelites ou les sattelites saboteurs.

3.11 Les lasers orbitaux : des appareils de communications ou des armes à faisceaux ?

Devant un gros laser orbital de communications (employé, par exemple, pour communiquer avec le *Thousand Astronomical Unit* dont le *Jet Propulsion Laboratory* propose la création), on pourrait penser voir soit une station de combat opérationnelle au laser ou un système devant fonctionner de concert avec une arme spatiale laser. Un balayeur laser de débris orbitaux pourrait lui aussi être confondu avec une arme, bien qu'il n'aurait sans doute pas la capacité de focalisation d'une arme; on pourrait malgré tout en déduire qu'il représente une étape dans la mise au point d'armes spatiales laser.

3.12 Les sattelites munis de télérobots : réparation de sattelites ou sabotage ?

Les sattelites saboteurs et les véhicules de transfert orbital munis de télérobots se ressemblent beaucoup. En fait, les mêmes véhicules pourraient servir à des fins strictement pacifiques ou en tant qu'armes de sabotage.

3.13 Constellations de sattelites : balayeurs de débris ou mines spatiales ?

On pourrait confondre une constellation de sattelites ramasseurs de débris (balayeurs de débris orbitaux, par exemple) et une constellation d'armes spatiales (par exemple, des mines spatiales). Ce sont en effet deux constellations.