

Il n'est pas surprenant que les modes d'endommagement appartenant à une catégorie donnée possèdent en commun des caractéristiques fondamentales, plus particulièrement la manière dont le «satellite cible» (la *cible*) est endommagé. Voir le Tableau 6.

Énergie cinétique :	Dépôt d'un flux d'énergie.
Énergie dirigée :	Dépôt d'un flux d'énergie (dans la plupart des cas); dépôt de rayons pénétrants (dans certains cas).
Énergie nucléaire :	Dépôt d'un flux d'énergie (dans la plupart des cas); dépôt de rayons pénétrants (dans certains cas).
Interférence électronique/optique :	Domages causés par la cible elle-même, après que ses capteurs ou ses systèmes de commande ont été brouillés, trompés, bloqués ou asservis.
Sabotage :	Domages, vandalisme ou sabotage, habituellement après l'établissement du contact.

Tableau 6

Catégories de modes d'endommagement

Le Tableau 7 contient la liste de vingt-neuf modes d'endommagement. Bien qu'il ne s'agisse pas là d'une liste complète, on peut raisonnablement affirmer que tout autre mode serait fort inusité et «spécialisé».

Énergie cinétique :	4	Emboutir, abattre, miner, torpiller.
Énergie dirigée :	7	Aveugler, donner un choc, attaquer avec un faisceau, chauffer, surcharger, faire sauter, irradier.
Énergie nucléaire :	4	Soumettre à des impulsions, faire sauter, irradier, chauffer.
Interférence É/O :	4	Bloquer, brouiller, tromper, assujettir.
Sabotage :	10	Briser, enduire d'un revêtement ou de particules atomisées, incendier, voiler, gazer, soumettre à des chocs, saisir, miner, masquer.

Tableau 7

Les vingt-neuf modes d'endommagement étudiés