

Biobliographie du virus "Ome"

- Contamine 100% des individus par simple contact avec la peau. Sur une surface, Ome est capable de survivre jusqu'à une semaine entière. Pour un individu contaminé décédé, Ome s'auto-détruit dans le jour qui suit le décès de l'individu.
- Le virus ne stagne pas dans l'air dans sa version originale. Ce n'est que lorsqu'il est sous forme de spore qu'il stagne dans l'air et investit l'espace de manière rapide. Les spores ne sont obtenus qu'après germination au sein de l'organisme d'un hôte asymptomatique vivant.
- Dans 99,9% des cas, les sujets contaminés meurt dans la demi-heure suivant la contamination. Au bout de cinq à vingt minutes de contamination, le sujet se met à se tordre de douleur l'espace de quelques secondes, signe que le virus a investi l'ensemble du corps. Ce n'est que dix minutes après que le sujet meurt d'une crise cardiaque.
- Dans 0,1% des cas, les sujets contaminés sont asymptomatiques et ne sont pas sujet à une mort prématurée. Ces sujets n'en reste pas moins vecteur de propagation du virus par simple contact. Une heure après la contamination, le virus atteint son objectif et transforme son hôte en un puissant vecteur de propagation. Sans qu'il n'y ait aucune séquelle, l'hôte se met à produire et éjecter des spores virales par l'ensemble des pores de sa peau.