

Qu'est ce qu'un Hoax (faux virus)

Un **hoax** (en français *canular*) est un e-mail propageant une fausse information, poussant le destinataire à réaliser (de lui-même) des actions nocives à son système et à faire suivre cette information, sans vérifier la véracité des propos qui y sont contenus. Les conséquences de ces canulars sont multiples :

- ils contribuent à engorger inutilement les réseaux en provoquant une masse de données superflues circulant dans nos infrastructures réseaux.
- ils mènent à certaines actions nocives pour votre système, comme la destruction de fichiers **légitimes**, servant au fonctionnement de votre système.
- ils tendent à provoquer la panique, en essayant de faire admettre à de nombreuses personnes de faux concepts et parfois à véhiculer de fausses rumeurs. Ils essaient de provoquer un effet d'incrédulité. Ainsi, force de recevoir de fausses informations on finit par ne plus croire aux vraies.

Ainsi, il est essentiel de suivre certains principes avant de faire circuler de tels messages à vos proches : Lorsque vous recevez un courrier vous avertissant sur un virus et insistant sur la nécessité de propager l'information (et ne contenant pas de lien prouvant son intégrité), vous pouvez vérifier sur l'un des sites publiant la liste des hoax s'il s'agit effectivement d'un hoax (canular) **et de s'adresser par e-mail à l'unité, en fournissant une copie du mail suspecté.**

Quelques sites publiant la liste des hoaxes :

<http://www.hoaxbuster.com> (site en français)

<http://www.inoculer.com/hoax.php3>

Source :

National Agency for Computer Security (NACS)
Agence Nationale de la Sécurité Informatique
Ministère des Technologies de la Communication