



Pour éviter que votre PC ait des ennuis, vous vous procurez, en général, quelques utilitaires et programmes tels que : anti-virus, anti-spam... Mais, ce n'est pas suffisant. Savez-vous que votre micro-ordinateur peut tomber en panne par l'action d'un "ver" ou d'un robot malveillant?

### **Sécurité informatique**

> " <http://info.sio2.be/infobase/17/2.php> "

Qu'est-ce qu'un virus informatique et comment opère t-il? Existe t-il des programmes malveillants sur la Toile? Comment attaquent-ils et à quelle fin sont-ils développés ? Ce sont là quelques thèmes qui sont traités dans la plateforme "Sécurité informatique" que nous vous présentons ici.

Le site décrypte l'essentiel de la terminologie de la sécurité informatique.

Vous allez y apprendre progressivement comment diagnostiquer votre PC, de quelle façon venir à bout des programmes malveillants qui se répandent sur le Net et comment prévenir votre machine de l'effet néfaste des pirates qui errent sur la Toile.

L'objectif n'est peut-être pas de faire de vous un spécialiste sur la question. Mais, le site s'emploie à susciter en vous de bons réflexes et à mettre à votre disposition des connaissances spécifiques pour votre gouverne dans le domaine de la sécurité informatique. Vous y trouverez également des liens vers d'autres ressources didactiques si vous désirez approfondir vos recherches ou connaissances.