

# À l'abordage ! ... des données confidentielles

**Les pirates de bateaux existent encore en Asie, mais là nous allons parler des pirates informatiques.**

Le cyberactivisme est égal à l'hacktivisme c'est une forme de militantisme utilisant des compétences du piratage informatique dans le but de favoriser les changements politiques et de société.

Le piratage est puni sévèrement par la loi de 1 an de prison et d'une amende de 15 000 à 30 000 euros.

## Les logiciels malveillants :

Un logiciel malveillant ou malware est un programme développé dans le seul but de nuire à votre système informatique.

Ces programmes peuvent être cachés dans des logiciels de téléchargement gratuits ou dans une clé USB. Alors soyez vigilants !

## Un pirate informatique et son gang :

Un gang de personnes surdouées en informatique a braqué plus d'un milliard d'euros dans plusieurs banques et dans plusieurs pays différents.

Le 6 mars 2018, elles ont été retrouvées. Cela faisait 5 ans que la police et le FBI les traquaient. Elles étaient les personnes les plus recherchées au monde.

## Leur méthode pour braquer les banques :

1

Le hameçonnage : Envoyer des mails piégés aux banques.

2

L'infection : Ce mail est piégé car dès qu'on l'ouvre, le fichier prend le contrôle des serveurs, avec toutes les informations bancaires.

3

Survivre : Dès que les informations arrivent sur l'ordinateur, ils enregistrent ses données sur une clé USB pour ne pas perdre les documents.

4

Espionnage : À partir de ces informations, ils prévoient un plan pour attaquer la banque. Il y a deux types d'attaques.

5

Attaque de distributeurs : À partir de leur logiciel, ils donnent des informations aux distributeurs bancaires pour les vider de leurs billets.

6

Piratage de compte : Le pirate choisit un compte avec 1 000 euros, ils le gonflent virtuellement à 10 000 euros puis détournent 9 000 euros et laisse 1 000 euros de départ.

**Hacker** : c'est une personne qui s'introduit illégalement dans un réseau informatique pour voler des informations confidentielles.

