



Capitaine Gilles KINTZINGER, officier prévention partenariat
gilles.kintzinger@gendarmerie.interieur.gouv.fr
Adjudant Patrick MARGAINE, référent sûreté
patrick.margaine@gendarmerie.interieur.gouv.fr

Vous avez certainement entendu parler de cette cyberattaque mondiale, déclenchée le 12/05/2017 par un groupe de pirates informatiques. Cette attaque a impacté plus de 200 000 ordinateurs dans 150 pays : l'usine Renault de Douai, attaquée, a même du stopper une partie de ses activités.

Il s'agit d'un virus de type **ransomware**(rançongiciel) qui a comme but de verrouiller les fichiers des utilisateurs (cryptage) et de les forcer à payer une rançon en monnaie virtuelle : le « bitcoin », pour en recouvrer l'usage. Ce virus exploite une faille de sécurité du système d'exploitation Windows.

*Une deuxième attaque a été lancée il y a quelques jours, cette fois c'est le virus **Adylkuzz** qui sème le trouble dans les réseaux informatiques.*



**Respectez ces conseils
et diffusez les à tous votre personnel :**

- si vous recevez un mail qui vous semble douteux : **n'ouvrez surtout pas la ou les pièces jointes** et mettez les à la poubelle,
- ne téléchargez des documents d'Internet qu'en cas de besoin avéré,
- ne promenez pas votre **clé USB** entre votre ordinateur personnel et votre ordinateur professionnel sans la vérifier,
- faites des **sauvegardes régulières** de vos documents de travail,
- informez votre service informatique immédiatement de tout **comportement anormal** de votre poste de travail.
- **sensibilisez** les membres de votre entreprise aux risques associés aux mails

Si malgré toute votre vigilance votre ordinateur est contaminé :

- déconnecter immédiatement l'ordinateur du réseau informatique (pour éviter que le virus contamine le reste du réseau)

A la maison aussi, quelques bons réflexes permettent de limiter les risques :

- mettre à jour les patches de sécurité de Windows
- mettre à jour les signatures de votre anti virus
- télécharger et installer un logiciel **anti malwares** et scannez votre machine