

# VOUS AVEZ ETE PIEGE

## CAMPAGNE DE SENSIBILISATION A L'HAMEÇONNAGE

On vous incite à communiquer des informations importantes ? Ne tombez pas dans le piège.

### QUE SE PASSE-T-IL ?



#### 1. Vous recevez un courriel piégé

Le courriel suspect vous invite à :

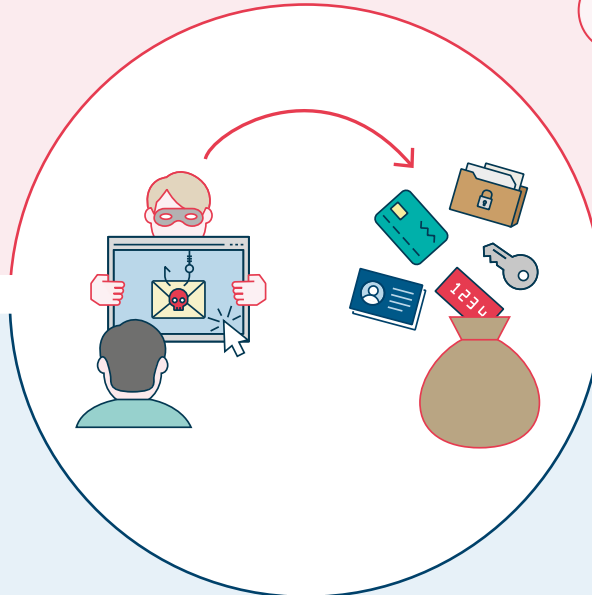
- cliquer sur une pièce-jointe ou un lien piégés
- communiquer des informations personnelles



#### 2. L'attaquant se fait passer pour une personne ou un tiers de confiance

L'attaquant est alors en mesure de :

- prendre le contrôle de votre système
- faire usage de vos informations



#### Impact de l'attaque



Intégrité



Authenticité



Disponibilité



Confidentialité

#### Motivations principales



Atteinte à l'image



Appât du gain



Nuisance



Revendication



Espionnage



Sabotage

### COMMENT RÉAGIR ?

Vous êtes victime – Ne perdez pas un instant !



1- Renouvelez immédiatement les identifiants des comptes compromis



2- Contactez votre service informatique ou un expert



3- Signalez l'incident via le Catalogue de Service



4- Plus de conseils avec INFO ESCROQUERIES au 0 805 805 817 (numéro gratuit)

### COMMENT SE PROTÉGER ?

Ne tombez pas dans le piège

- Ne cliquez jamais sur un lien ou une pièce-jointe qui vous semblent douteux
- Ne répondez jamais à un courriel suspect. Au moindre doute, contactez l'expéditeur par un autre canal.
- Vérifier l'orthographe et la cohérence du courriel
- Evitez l'effet boule de neige ! Disposez d'un mot de passe unique pour chaque application. + de conseils avec la CNIL : [www.cnil.fr/fr/tag/mots-de-passe](http://www.cnil.fr/fr/tag/mots-de-passe)
- Vérifier si le site sur lequel vous êtes redirigé est sécurisé (cadenas présent dans la barre d'adresse du navigateur).



#CyberVigilant ! En savoir plus sur les attaques par hameçonnage :

[www.cert.ssi.gov.fr/information/CERTFR-2017-INF-001](http://www.cert.ssi.gov.fr/information/CERTFR-2017-INF-001)

[www.cybermalveillance.gov.fr/nos-articles/hameconnage-phishing](http://www.cybermalveillance.gov.fr/nos-articles/hameconnage-phishing)