

# RANÇONGICIEL

## Vos données sont prises en otage

### QUE SE PASSE-T-IL ?



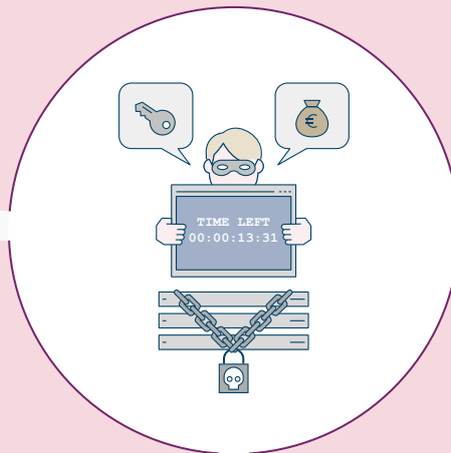
1. Vos données sont progressivement chiffrées, ce qui les rend inaccessibles



2. L'infection peut s'étendre à tous les appareils connectés au réseau ou aux supports USB branchés



3. On exige de vous le paiement d'une rançon pour récupérer ces données



### Impact de l'attaque



Intégrité



Disponibilité



Confidentialité



Authenticité

### Motivations principales



Atteinte à l'image



Appât du gain



Revendication



Espionnage



Nuisance

### COMMENT RÉAGIR ?

Vous êtes victime d'un rançongiciel  
Ne payez pas !



**1 - Ne pas éteindre la machine concernée**  
La mettre en veille prolongée si possible



**2 - Déconnectez immédiatement les appareils du réseau**



**3 - Ne connectez plus aucun appareil sur le réseau**



**4 - Contactez immédiatement votre service informatique ou un expert (ou trouvez le vôtre sur [www.cybermalveillance.gouv.fr](http://www.cybermalveillance.gouv.fr))**



**5 - Portez plainte auprès des services compétents**

### COMMENT SE PROTÉGER ?

Ne tombez pas dans le piège

Effectuez des sauvegardes régulières de vos données

Mettez à jour régulièrement vos principaux logiciels  
- Les rançongiciels utilisent les vulnérabilités des programmes pour se propager

Privilégiez un compte utilisateur pour vos usages courants

Courriers électroniques piégés

- Ne faites pas confiance à l'expéditeur de courriers électroniques dont l'origine ou la forme vous semblent douteuses  
- Méfiez-vous des pièces jointes et des liens suspects

En savoir plus sur les attaques par rançongiciel :  
[www.ssi.gouv.fr/guide/attaques-par-ranconciels-tous-concernes-comment-les-anticiper-et-reagir-en-cas-dincident/](http://www.ssi.gouv.fr/guide/attaques-par-ranconciels-tous-concernes-comment-les-anticiper-et-reagir-en-cas-dincident/)  
[www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/fiches-reflexes/ranconciels-ransomwares](http://www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/fiches-reflexes/ranconciels-ransomwares)