



# LUTTEZ CONTRE LES RANSOMWARES

**Victime d'un ransomware, vous vous retrouvez avec des fichiers chiffrés auxquels vous ne pouvez plus accéder ? Voici quelques pistes pour vous tirer de ce mauvais pas sans payer la rançon.**

**L**es ransomwares ou rançongiciels sont des malwares introduits par un ver informatique. Une fois installés sur votre PC, ils ciblent les types de fichiers correspondant à vos données personnelles (photos, vidéos, documents DOC ou XLS, etc.), et les chiffrent avec une double clé très solide. Au bout de quelques minutes, vos documents deviennent inaccessibles et un message s'affiche sur votre écran, vous invitant à payer une somme d'argent pour récupérer la clé privée qui a servi au chiffrement et ainsi retrouver vos données. Bien sûr, les antivirus se sont adaptés à la menace. Mais ils ne



sont pas infallibles, et une attaque de ransomware n'est jamais exclue. Plutôt que de céder au chantage, sans aucune garantie d'obtenir satisfaction, essayez les outils proposés ci-contre pour retrouver l'accès à vos données.

## 4 OUTILS POUR RÉCUPÉRER VOS FICHIERS

### No More Ransom !

Sur ce site, vous trouverez tout ce qu'il faut savoir pour se prémunir efficacement des ransomwares, mais également un service de détection en ligne pour identifier celui dont vous avez été victime, et plusieurs outils de déchiffrement pour récupérer l'accès à vos fichiers.

 [www.nomoreransom.org](http://www.nomoreransom.org)



### ID Ransomware

Via ce service, vous identifiez votre ransomware en téléversant le fichier contenant les instructions de paiement, ou bien un de vos fichiers cryptés. Le site peut vous souffler ensuite une solution pour récupérer vos données (si elle existe), mais il n'effectue pas lui-même le décryptage.

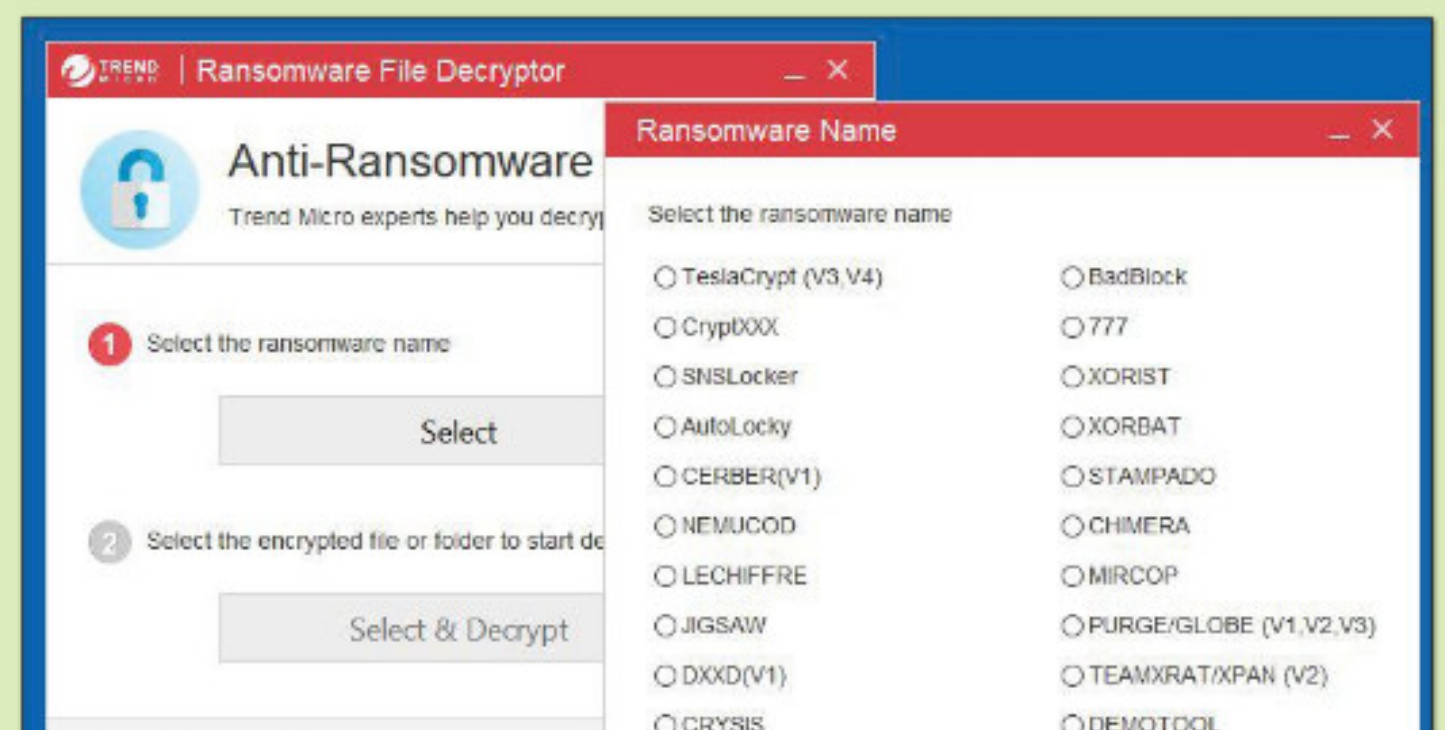
 <https://goo.gl/AhQXKo>



### Ransomware File Decryptor

Ce logiciel à télécharger (lien direct ci-dessous) vous propose, comme son nom l'indique, de décrypter vos fichiers. Il faut d'abord indiquer le nom du ransomware (une grosse vingtaine sont pris en compte), mais vous pouvez transmettre un exemple de fichier crypté pour l'identifier, ou utiliser les services présentés ci-contre pour le faire.

 <https://tinyurl.com/filedecryptor>



### No ransom

Kaspersky, célèbre éditeur d'outils de sécurité, propose ici plusieurs outils de décryptage, à télécharger sur votre PC. Il faut préalablement avoir identifié le ransomware. À essayer en dernier recours si les autres services et logiciels proposés sur cette page ne vous ont pas fourni de solution.

 <https://noransom.kaspersky.com/fr>

