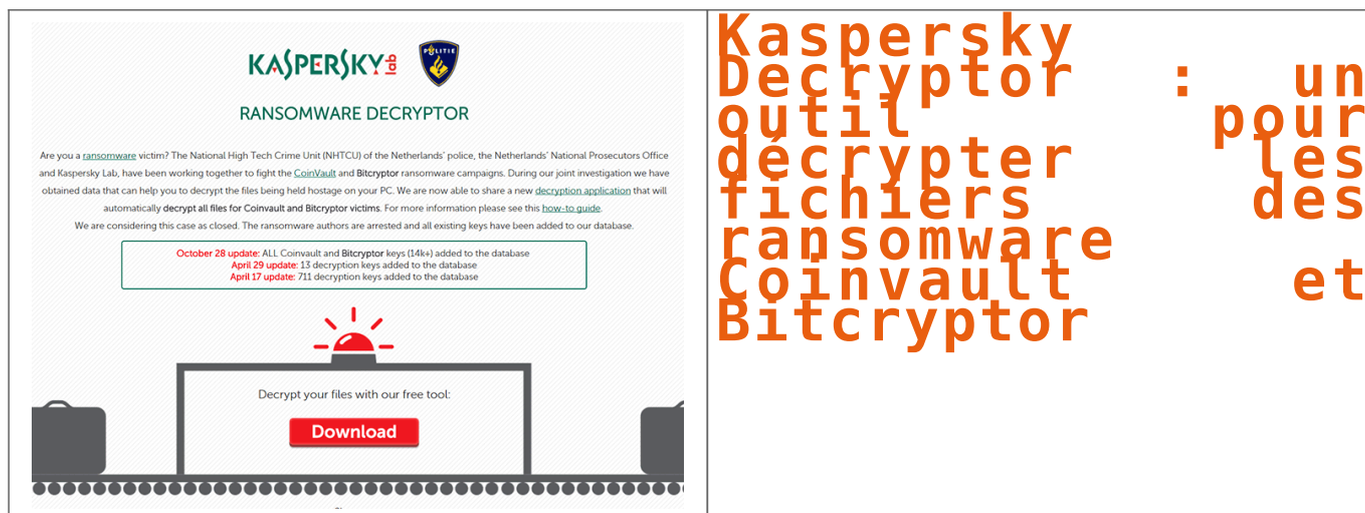


# Kaspersky Decryptor : un outil pour décrypter les fichiers des ransomware Coinvault et Bitcryptor | Le Net Expert Informatique



The image shows a screenshot of the Kaspersky Ransomware Decryptor website on the left and a word cloud on the right. The website screenshot includes the Kaspersky logo, the title 'RANSOMWARE DECRYPTOR', and a paragraph explaining the tool's purpose. It also features a 'Download' button and a list of updates. The word cloud on the right contains the words 'Kaspersky', 'Decryptor', 'outil', 'décrypter', 'fichiers', 'ransomware', 'Coinvault', 'Bitcryptor', ':', 'un', 'pour', 'les', 'des', and 'et'.

**KASPERSKY**   
**RANSOMWARE DECRYPTOR**

Are you a [ransomware](#) victim? The National High Tech Crime Unit (NHTCU) of the Netherlands' police, the Netherlands' National Prosecutors Office and Kaspersky Lab, have been working together to fight the CoinVault and Bitcryptor ransomware campaigns. During our joint investigation we have obtained data that can help you to decrypt the files being held hostage on your PC. We are now able to share a new [decryption application](#) that will automatically decrypt all files for Coinvault and Bitcryptor victims. For more information please see this [how-to guide](#).  
We are considering this case as closed. The ransomware authors are arrested and all existing keys have been added to our database.

**October 28 update:** ALL Coinvault and Bitcryptor keys (14k+) added to the database  
**April 29 update:** 13 decryption keys added to the database  
**April 17 update:** 711 decryption keys added to the database

Decrypt your files with our free tool:  
**Download**

Kaspersky  
Decryptor  
outil  
décrypter  
fichiers  
ransomware  
Coinvault  
Bitcryptor  
:  
un  
pour  
les  
des  
et

**L'éditeur d'outils de sécurité a réussi à récupérer toutes les clés de décryptage de deux malwares qui corrompent les fichiers utilisateurs.**

Kaspersky Decryptor : un outil pour décrypter les fichiers des ransomware Coinvault et Bitcryptor

Dans la liste des logiciels malveillants les ransomware font partie des plus redoutables pour extorquer de l'argent aux victimes. Kaspersky propose toutefois un outil pour venir à bout de deux d'entre eux tout en offrant la possibilité de décrypter les fichiers corrompus.

Coinvault et Bitcryptor sont deux malwares de type « ransomware ». Ils prennent place sur l'ordinateur en trompant l'utilisateur puis appliquent un chiffrement sur les fichiers de l'utilisateur qui deviennent inaccessibles sans clé de déverrouillage. Les malfaiteurs proposent de délivrer la clé contre le paiement d'une rançon, d'où le nom ransomware.



#### **Ransomware Coinvault**

Depuis plusieurs mois Kaspersky collabore avec les forces de l'ordre néerlandaises pour récupérer des clés de décryptage. Après avoir récupéré quelques échantillons en début d'année, ils annoncent aujourd'hui que toutes les clés de décryptage, plus de 14000, sont à présent disponibles. Cela permettra aux utilisateurs infectés de se débarrasser du logiciel malveillant tout en retrouvant l'accès à leurs fichiers.



#### **Kaspersky Decryptor**

La procédure (en anglais <https://noransom.kaspersky.com/static/CoinVault-decrypt-howto.pdf>) explique la marche à suivre. Le logiciel malveillant est tout d'abord éliminé en utilisant la suite Kaspersky Internet Security (<http://www.cnetfrance.fr/telecharger/kaspersky-internet-security-39184140s.htm>) puis le logiciel Kaspersky Ransomware Decryptor (<https://noransom.kaspersky.com/>) déchiffre les fichiers de l'ordinateur grâce à la liste qu'il récupère ou dans un dossier désigné par l'utilisateur.

Tous les logiciels malveillants agissant de cette façon ne sont toutefois pas concernés. Il est donc recommandé pour éviter tout problème de sauvegarder régulièrement ses fichiers personnels sur un support externe tel qu'un disque amovible ou un service de stockage en ligne.

Denis JACOPINI est Expert Informatique assermenté, consultant et formateur en sécurité informatique, en mise en conformité de vos déclarations à la CNIL et en cybercriminalité.

Nos domaines de compétence :

- **Expertises et avis techniques** en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet... ;
- **Consultant** en sécurité informatique, cybercriminalité, en accompagnement aux mises en conformité et déclarations à la CNIL ;
- **Formateur et chargé de cours** en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL et accompagnement de Correspondant Informatique et Libertés.

Contactez-nous

Cet article vous plait ? Partagez !  
Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source :

<http://www.cnetfrance.fr/news/kaspersky-decryptor-un-outil-pour-decrypter-les-fichiers-des-ransomware-coinvault-et-bitcryptor-39827670.htm>