

# Comment se prémunir de la cybercriminalité, ce risque sur Internet pour les particuliers et les professionnels ?

 <p>Denis JACOPINI</p> <p>8 LE JT</p> <p>Denis JACOPINI   PAR TÉLÉPHONE</p> <p>EXPERT INFORMATIONNEL ASSOCIÉ AU PARQUET</p> <p>LES MINISTRES PAR L'ÉCRAN</p> <p>vous informe</p> <p>20:52</p>	<p>Comment se prémunir de la cybercriminalité, ce risque sur Internet pour les particuliers et les professionnels ?</p>
---	---

En pleine recrudescence, de nombreux sites ciblent les particuliers mais aussi les entreprises et les administrations. Elles visent à obtenir des informations personnelles afin de les exploiter ou de les revendre (données bancaires, identifiants de connexion à des sites marchands, etc.). **hameçonnage (phishing)** et **«rançongiciel» (ransomware)** sont des exemples connus d'actes malveillants portant préjudice aux internautes.

### Pour s'en prémunir, des réflexes simples existent. QUELS SONT LES DIFFÉRENTS TYPES D'ATTAQUES ? Attaque par hameçonnage (phishing)

↳ **Hameçonnage**, imitation de l'interface d'un site légitime.

1. Le cybercriminel se « déguise » en un tiers de confiance (banque, administration, fournisseur d'accès à Internet) et diffuse un mail frauduleux, ou contamine une pièce jointe piégée, à une large liste de contacts. Le mail incite les destinataires à mettre à jour leurs informations personnelles (et souvent bancaires) sur un site internet falsifié vers lequel ils sont redirigés.
2. Le liste comprend un nombre et important de contacts et augmente les chances que l'un des destinataires se sente concerné par le message diffusé.
3. De ce clic, il est redirigé vers le site falsifié qui va recueillir l'ensemble des informations qu'il révoque.
4. Ces informations sont alors mises à disposition du cybercriminel qui n'a plus qu'à faire usage de identifiants, mots de passe ou données bancaires récupérées.

↳ **Voici le cadre de la Malwareware sur la plateforme (OSINT) – partenariat (OSINT)**

#### Pour s'en prémunir :

- N'avez pas une confiance aveugle dans le nom de l'expéditeur de l'email. Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter l'expéditeur par un autre biais.
- Méfiez-vous des pièces jointes, elles pourraient être contaminées. Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter l'expéditeur pour en connaître la source.
- Ne répondez jamais à une demande d'informations confidentielles par mail.
- Pensez votre source au-dessus des liens, faites attention aux caractères accentués dans la texte ainsi qu'à la qualité du français ou de la langue pratiquée par votre interlocuteur (ex : orthographe).

↳ **Pour aller plus loin, n'hésitez pas à consulter la page sur les conseils aux usagers qui reprend les bonnes pratiques à mettre en place pour sécuriser ses équipements et ses données.**

#### Attaque par «rançongiciel» (ransomware)

Les rançongiciels sont des programmes informatiques malveillants de plus en plus répandus (ex : Locky, TeslaCrypt, Cryptolocker, etc.). L'objectif : chiffrer des données puis demander à leur propriétaire d'envoyer de l'argent en échange de la clé qui permettra de les déchiffrer.

1. Le cybercriminel diffuse un mail qui contient des pièces jointes et / ou des liens piégés. Le corps du message contient un message corrompu, parfois en français, qui demande de payer rapidement une facture par exemple.
2. De ce clic, le logiciel est téléchargé sur l'ordinateur et commence à chiffrer les données personnelles : les documents bureautiques (doc, xls, pdf, etc.), les photos, la musique, les vidéos, etc.
3. Les fichiers données chiffrées, un message s'affiche pour réclamer le versement d'une rançon, payable en bitcoins ou via une carte prépayée, en échange de la clé de déchiffrement. Attention, rien n'indique que le déchiffreur en question soit efficace !

#### Pour s'en prémunir :

- N'avez pas une confiance aveugle dans le nom de l'expéditeur de l'email. Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter l'expéditeur par un autre biais.
- Méfiez-vous des pièces jointes et des liens dans les messages dont la provenance est douteuse. Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter l'expéditeur pour en connaître la source.
- Effectuez des sauvegardes régulières sur des périphériques externes.
- Mettez à jour régulièrement tous vos principaux logiciels en privilégiant leur mise à jour automatique.

↳ **Pour aller plus loin, n'hésitez pas à consulter la page sur les conseils aux usagers qui reprend les bonnes pratiques à mettre en place pour sécuriser ses équipements et ses données.**

#### VOUS ÊTES VICTIME D'UN RANSOMWARE OU DE FISHING ?

↳ **Si vous êtes victime de ces cyberattaques, contactez DIALISTE** auprès d'un service de Police nationale ou de Gendarmerie nationale ou bien adressez un courrier au Procureur de la République auprès du Tribunal de Grande Instance compétent.

↳ **Maniez-vous de tous les renseignements suivants :**

- Références de (ou des) transaction(s) argent effectuée(s)
- Références de (ou des) personne(s) contacté(s) : adresse de messagerie ou adresse postale, pseudo utilisé(s), numéro de téléphone, fax, copie des courriels ou courriers échangés.
- Numéro compte de votre carte bancaire après avoir eu paiement, référence de votre compte, référence de votre compte bancaire ou appareil de débit frauduleux.
- Tous autres renseignements pouvant aider à l'identification de l'auteur

↳ **Une police spécialisée gère les faits dès que vous êtes victime sur la plateforme de signalement « Paris » ou le numéro dédié : 0112 44 44 17**

↳ **Des services spécialisés se chargent ensuite de l'enquête :**

• **Police nationale** : l'office central de lutte contre la criminalité liée aux technologies de l'information et de la communication (OC/LCITC) qui dépend de la Sous-direction de lutte contre le cybercriminalité (SDCL) : 01 47 44 97 33

• **Gendarmerie nationale** : le centre de lutte contre les criminalités numériques (CLC) du Service Central de Renseignement Criminel (SCRC) cybergendarmerie.interieur.gouv.fr

• **Préfecture de police** : la Préfecture de police de Paris, de la Direction centrale de renseignement intérieur (DCRI) et les Bureaux de la Brigade d'enquête sur les Fraudes aux technologies de l'Information (BEFTI) compétente uniquement pour Paris et petite couronne (75, 92, 93 et 94) : 01 48 79 07 30

Article original de gouvernement.fr



Une équipe de haut niveau, spécialisée dans la lutte contre les cyberattaques, est mise en place pour sécuriser les équipements et les données des citoyens.



Le Net Expert  
INFORMATIONNELLE

Réponses à cet article

# Original de l'article mis en page : Cybercriminalité | Gouvernement.fr