



## MODULE 5 : Protection de la vie privée numérique

CONTENU 5 : Familiarisez-vous avec la sécurité en ligne améliorée



KOCAELI  
B-EU-FA



Co-funded by  
the European Union

# Sécurité en ligne : pourquoi est-ce important ?

Se protéger sur Internet implique de se prémunir contre les menaces et les risques potentiels en ligne qui pourraient compromettre les informations personnelles, conduire à des interactions dangereuses ou affecter la santé mentale et le bien-être général.



Source : freepik

## Logiciels antivirus

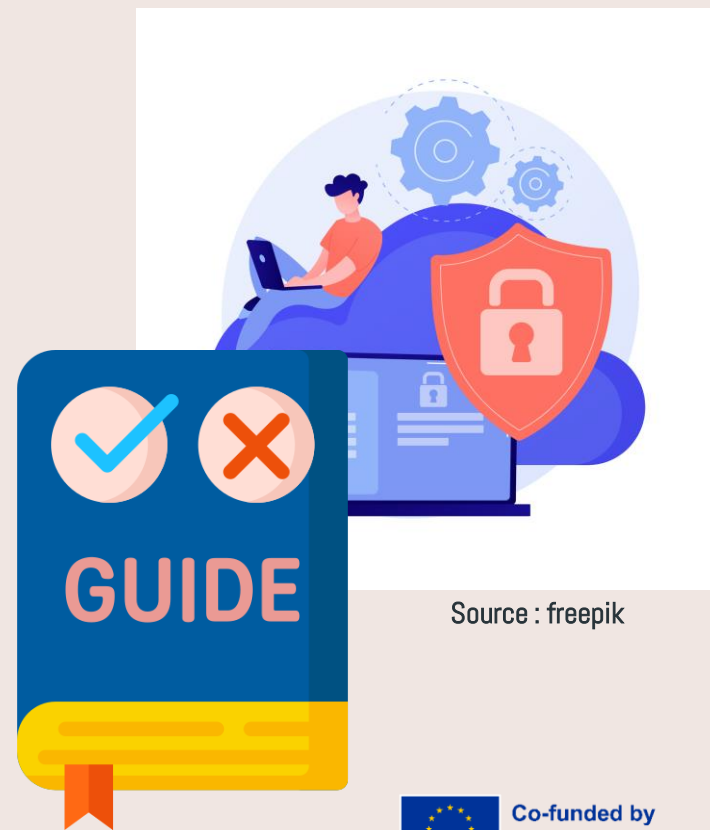
Les logiciels antivirus sont des applications conçues pour prévenir, identifier et supprimer les logiciels malveillants. Initialement développés pour se protéger contre les virus informatiques, le champ d'application des programmes antivirus s'est élargi avec l'essor des logiciels malveillants.



Source : freepik

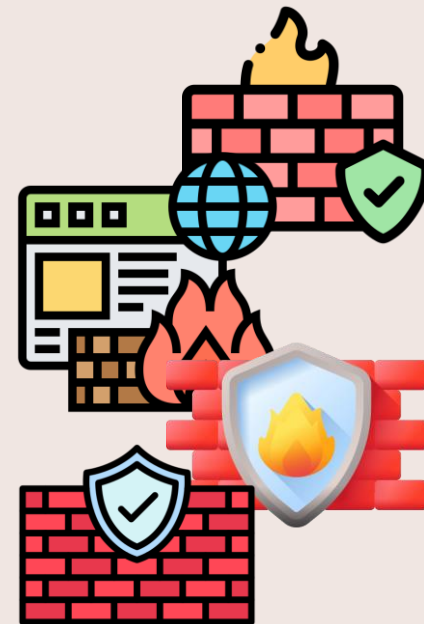
# Comment utiliser les logiciels antivirus ?

- Après la configuration initiale ou l'activation du programme antivirus, il est recommandé d'effectuer une analyse complète afin de vérifier que l'ordinateur est exempt de tout logiciel malveillant connu.
- Il est important de s'assurer que le logiciel antivirus est programmé pour analyser rapidement tous les nouveaux fichiers dès qu'ils sont téléchargés.
- Les logiciels antivirus doivent recevoir des mises à jour automatiquement.



## Pare-feu

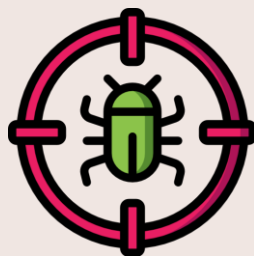
En renforçant la sécurité de l'appareil, les pare-feu filtrent le trafic réseau qui entre et sort de l'appareil, le protégeant ainsi efficacement des menaces potentielles. Ainsi, tout type d'échange d'informations, sans le consentement de l'utilisateur/de l'ordinateur, vers Internet est empêché.



Source : flaticon

# Outils anti-malware

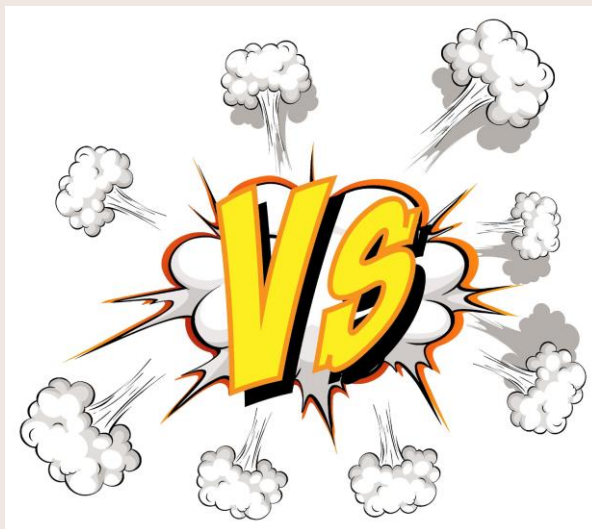
Les logiciels anti-malware protègent les données contre les logiciels et fichiers malveillants. Ces logiciels ont été conçus pour protéger les systèmes informatiques contre une large gamme de logiciels malveillants, notamment les chevaux de Troie avancés, les logiciels publicitaires, les ransomwares, les logiciels espions, les enregistreurs de frappe, les attaques de phishing et les vers.



Source : flaticon

# Comparaison entre les logiciels antivirus et anti-malware

- Les logiciels antivirus protègent contre les **dangers bien connus** tels que les vers, les virus et les chevaux de Troie.
- Les programmes antivirus sont efficaces pour protéger contre les menaces à l'ancienne, telles que les **clés USB infestées** ou les **pièces jointes de courrier électronique**.



Source : freepik

- L'anti-malware se concentre sur la détection et la prévention des **formes plus récentes** d'attaques et de menaces.
- Les anti-malwares sont efficaces contre les **menaces en ligne** actuels, mais toujours dangereuses.

# QUESTIONNAIRE

Contre lequel des éléments suivants les logiciels anti-malware et anti-virus pourraient-ils vous protéger ?

- a) Fausses nouvelles
- b) Chevaux de Troie
- c) Vers
- d) Pop-ups
- e) Courriers non sollicités
- f) Publicités



# Liens utiles

---

- [Comment protéger votre entreprise sur Internet ? Tuto Connecte Ta Boite par Sanaa Moussaid \(youtube.com\)](#)
- [La cybersécurité pour les débutants : introduction à la sécurité en ligne | NordVPN en français \(youtube.com\)](#)
- [Cybersécurité et hygiène numérique pour les particuliers \(youtube.com\)](#)
- [Accompagnement des directeurs > Pare-feu, antivirus, antispam... | Circonscription de Senlis - DSDEN de l'Oise \(ac-amiens.fr\)](#)
- <https://www.francenum.gouv.fr/guides-et-conseils/protection-contre-les-risques/cybersecurite/la-cybersecurite-pour-les-tpepme-en>
- <https://www.economie.gouv.fr/particuliers/comment-assurer-securite-numerique>
  
- [Antivirus et antimalware \(anglais\)](#)
- [Qu'est-ce qu'un pare-feu ? \(anglais\)](#)



# Références

---

- <https://www.freepik.com/>
- <https://shorturl.at/lssRh>
- <https://shorturl.at/pUbnS>

