



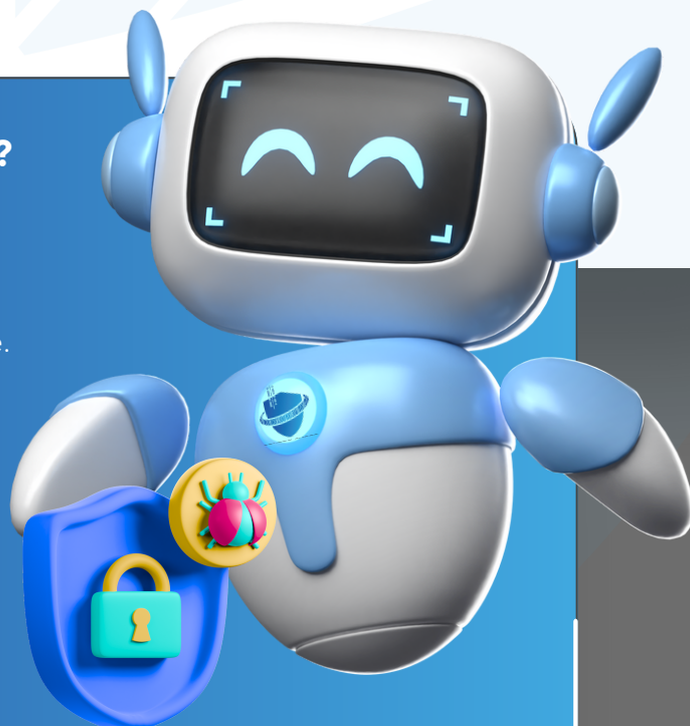
# LES ANTIVIRUS



EN BREF

## POURQUOI C'EST IMPORTANT ?

En navigant sur Internet, en cliquant sur un lien ou en ouvrant la pièce jointe d'un message, en branchant une clé USB... vous pouvez être infecté par un virus informatique. Les virus sont des programmes malveillants qui cherchent à perturber le fonctionnement normal d'un appareil à l'insu de son propriétaire ou à porter atteinte à ses données : vol ou destruction d'informations, espionnage ou chantage, utilisation de sa machine pour en attaquer d'autres... Les antivirus contribuent à vous protéger contre ces menaces.



Réponses aux 10 questions les plus fréquentes sur les antivirus

1 QU'EST-CE QU'UN ANTIVIRUS ?

2 FAUT-IL UTILISER UN ANTIVIRUS ?

3 CERTAINS APPAREILS PEUVENT-ILS SE PASSER D'ANTIVIRUS ?

4 COMMENT FONCTIONNE UN ANTIVIRUS ?

5 UN ANTIVIRUS PEUT-IL RALENTIR MON APPAREIL ?

6 COMMENT BIEN UTILISER SON ANTIVIRUS ?

7 POURQUOI FAUT-IL METTRE À JOUR SON ANTIVIRUS ?

8 QUE FAIRE SI MON ANTIVIRUS DÉTECTE UN VIRUS ?

9 QUEL EST LE MEILLEUR ANTIVIRUS ?

10 ANTIVIRUS GRATUIT OU PAYANT, LEQUEL CHOISIR ?

► Voir détail page "10 QUESTIONS LES PLUS FRÉQUENTES"

Page 1/3





# LES ANTIVIRUS



## 10 QUESTIONS LES PLUS FRÉQUENTES

### 1. QU'EST-CE QU'UN ANTIVIRUS ?

Un antivirus est un programme informatique, ou une application, qui a pour principale vocation d'identifier, de neutraliser, voire d'éliminer les virus informatiques.

### 2. FAUT-IL UTILISER UN ANTIVIRUS ?

La réponse est « oui ». Même si aucun antivirus ne permet une protection absolue contre les virus, ils contribuent à être protégé des principaux virus connus. L'utilisation d'un antivirus est une des principales mesures à appliquer pour assurer votre sécurité numérique.

### 3. CERTAINS APPAREILS PEUVENT-ILS SE PASSER D'ANTIVIRUS ?

Globalement non. Tous les équipements (PC, téléphones, tablettes, objets connectés) peuvent être infectés et nécessitent une protection antivirus.

### 4. COMMENT FONCTIONNE UN ANTIVIRUS ?

Un antivirus se greffe sur le système d'exploitation de l'appareil et analyse les fichiers et données stockés, entrants et sortants (e-mails, pages Internet, clés USB, etc.). Il utilise des bases de signatures de virus, régulièrement mises à jour, ainsi que des analyses comportementales pour repérer les menaces.

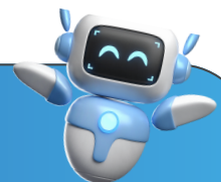
### 5. UN ANTIVIRUS PEUT-IL RALENTIR MON APPAREIL ?

Oui, car il analyse les actions que vous effectuez pour prévenir les infections. Ce processus peut ralentir l'appareil, surtout si celui-ci n'est pas très puissant. Toutefois, ce ralentissement peut être imperceptible sur des appareils modernes.

## COMMENT VÉRIFIER QUE SON ANTIVIRUS FONCTIONNE ?

Pour tester le fonctionnement d'un antivirus, téléchargez le fichier en cliquant sur le lien suivant : <https://secure.eicar.org/eicar.com>

Bien que ce fichier de test soit inoffensif, votre antivirus doit vous afficher une alerte. Dans le cas contraire, vérifiez que votre antivirus est bien actif et convenablement configuré (voir point 6).





# LES ANTIVIRUS



## 10 QUESTIONS LES PLUS FRÉQUENTES

### 6. COMMENT BIEN UTILISER SON ANTIVIRUS ?

Pour une utilisation optimale, l'antivirus doit être installé, activé, avec la protection en temps réel configurée. Il doit être mis à jour régulièrement et vous devez effectuer des analyses complètes de temps en temps pour détecter les menaces passées inaperçues.

### 7. POURQUOI FAUT-IL METTRE À JOUR SON ANTIVIRUS ?

Chaque jour, des milliers de nouveaux virus apparaissent. Les mises à jour permettent à l'antivirus d'adapter ses bases de signatures et ses techniques de détection pour faire face à ces nouvelles menaces. Ces mises à jour peuvent être publiées plusieurs fois par jour.

### 8. QUE FAIRE SI MON ANTIVIRUS DÉTECTE UN VIRUS ?

Si l'antivirus détecte un virus, il peut le supprimer, le mettre en quarantaine ou détecter sans réussir à le supprimer. Déconnectez votre appareil d'Internet et réalisez un scan approfondi. Si le virus ne peut être éliminé, envisagez une réinstallation complète de l'appareil et changez vos mots de passe.

### 9. QUEL EST LE MEILLEUR ANTIVIRUS ?

Il n'existe pas de réponse unique. Les performances des antivirus varient selon les tests, mais aucun n'offre une protection parfaite. Les classements diffèrent selon les critères de performance utilisés.

### 10. ANTIVIRUS GRATUIT OU PAYANT, LEQUEL CHOISIR ?

Les antivirus gratuits et payants se rapprochent en termes de protection de base. Cependant, les versions payantes offrent souvent des fonctionnalités supplémentaires (VPN, gestionnaire de mots de passe, coffre-fort numérique). Le choix dépendra de votre budget et de vos besoins en termes de sécurité.

### MÉFIEZ-VOUS DES FAUX ANTIVIRUS !

Une fenêtre s'affiche sur votre écran vous indiquant que votre matériel est infecté et/ou vous propose d'installer un autre antivirus que le vôtre ? Vous avez trouvé un site qui vous propose gratuitement un antivirus normalement payant ? Fuyez, car il s'agit d'une arnaque visant à vous faire installer un faux antivirus ou un antivirus piégé justement avec un virus. Au moindre doute, redémarrez votre appareil et faites-en une analyse approfondie avec votre antivirus habituel.

