

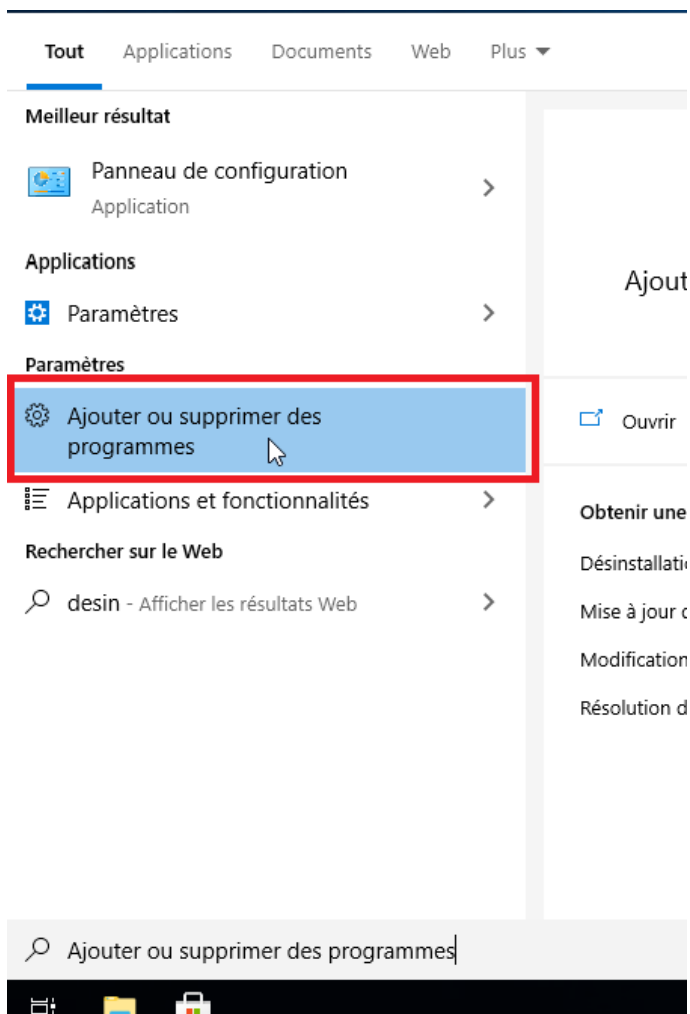
Doc publique

- [Désinstallation de Symantec Endpoint Protection](#)
- [Microsoft Defender for Endpoint : Analyse un fichier, un répertoire, l'ordinateur](#)
- [Microsoft Defender for Endpoint - Installation](#)
- [Perte et vol d'ordinateur](#)

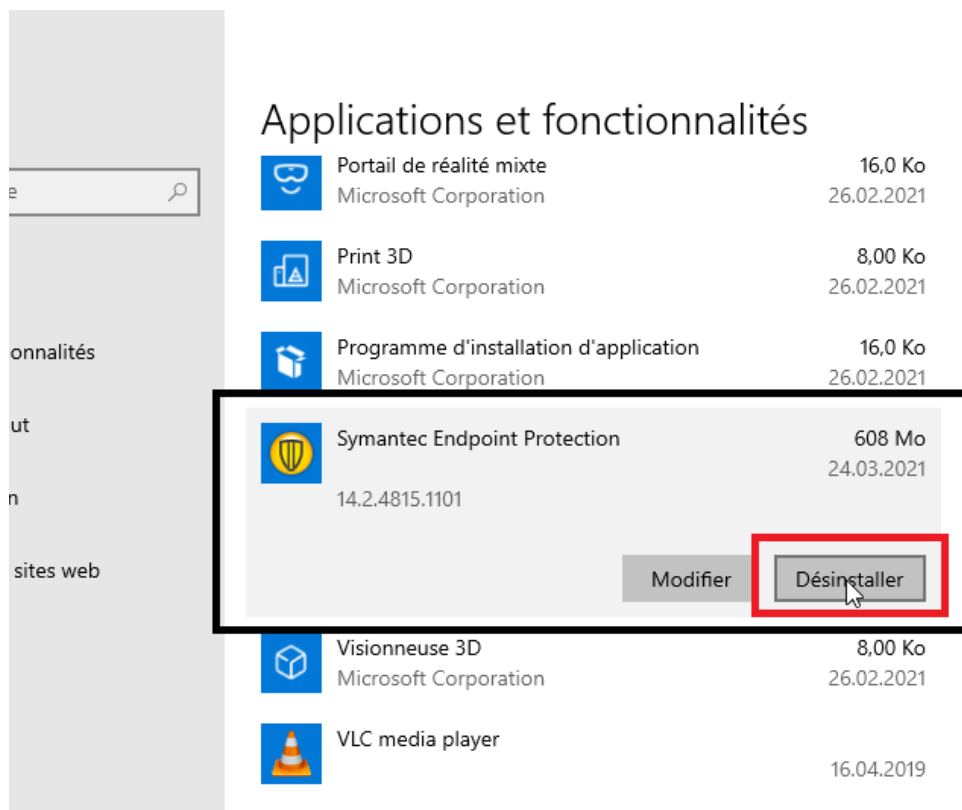
Désinstallation de Symantec Endpoint Protection

Avant d'installer un nouveau produit antivirus, il faut désinstaller Symantec Endpoint Protection si celui-ci est installé sur votre machine.

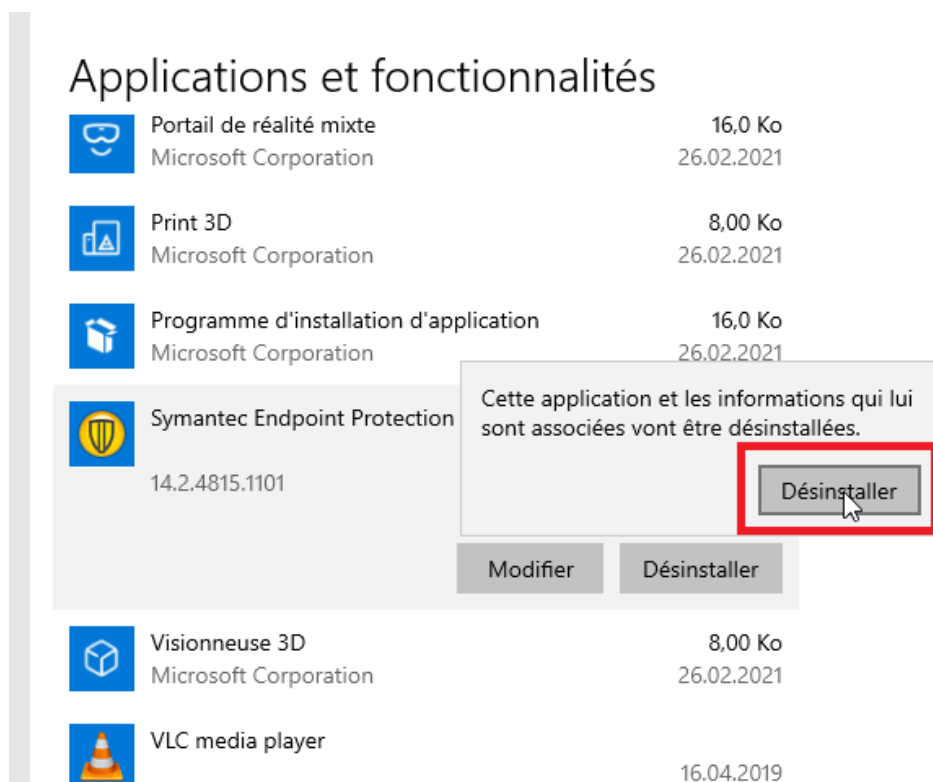
1. Menu démarrer, chercher **Ajouter ou supprimer des programmes**



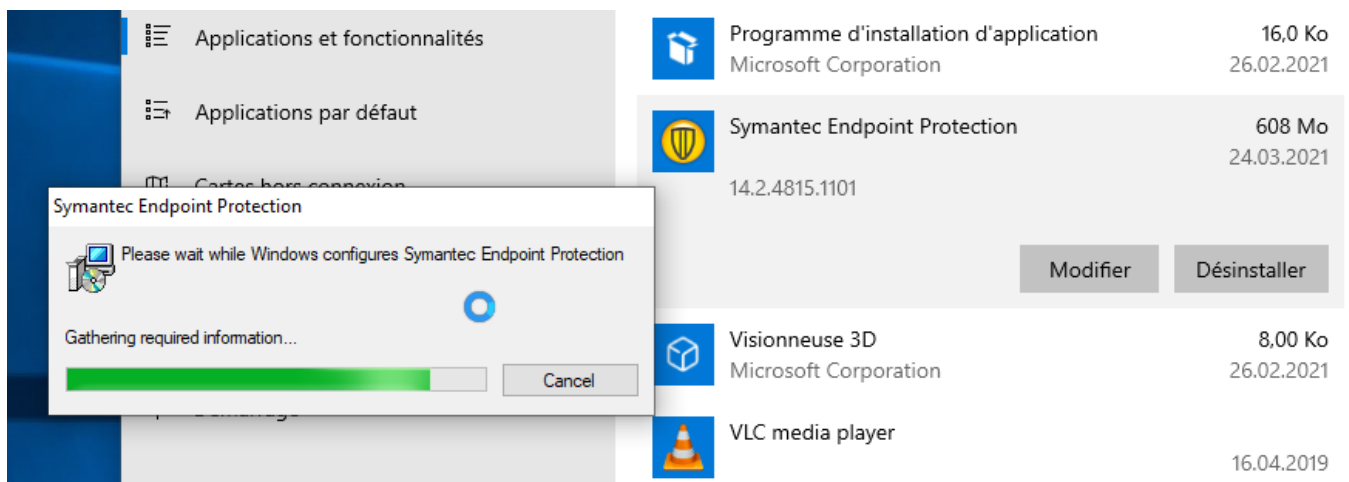
2. Sélectionner **Symantec Endpoint Protection** dans la liste des applications, et choisir **Désinstaller**



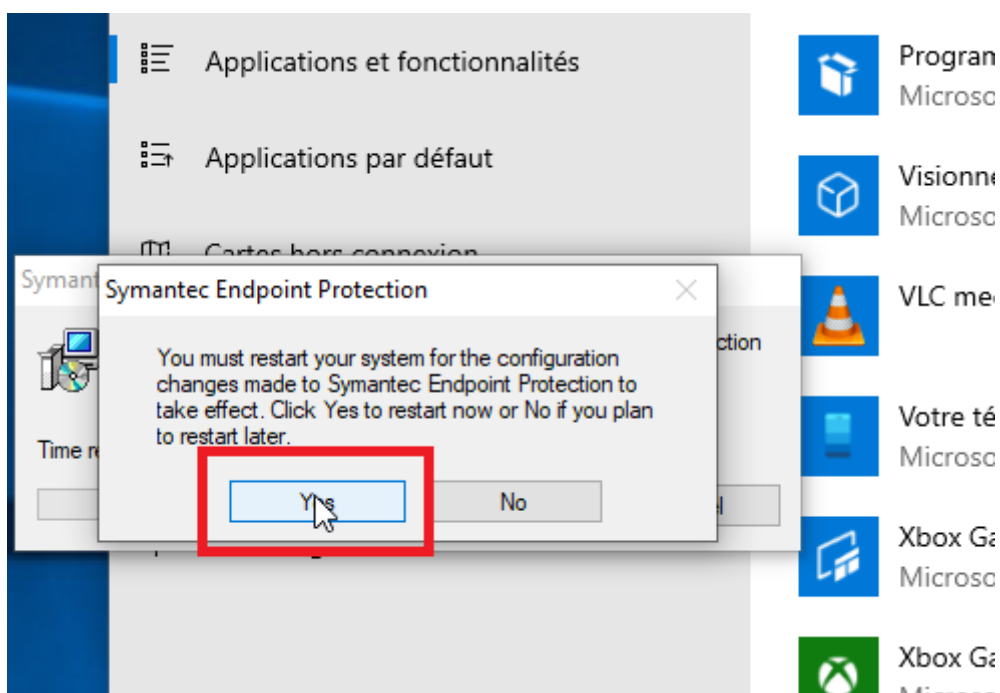
3. Sélectionner à nouveau **Désinstaller**



4. Patienter le temps que le produit se désinstalle



5. Lorsque c'est fini, accepter le redémarrage de votre ordinateur (cliquer Yes ici)

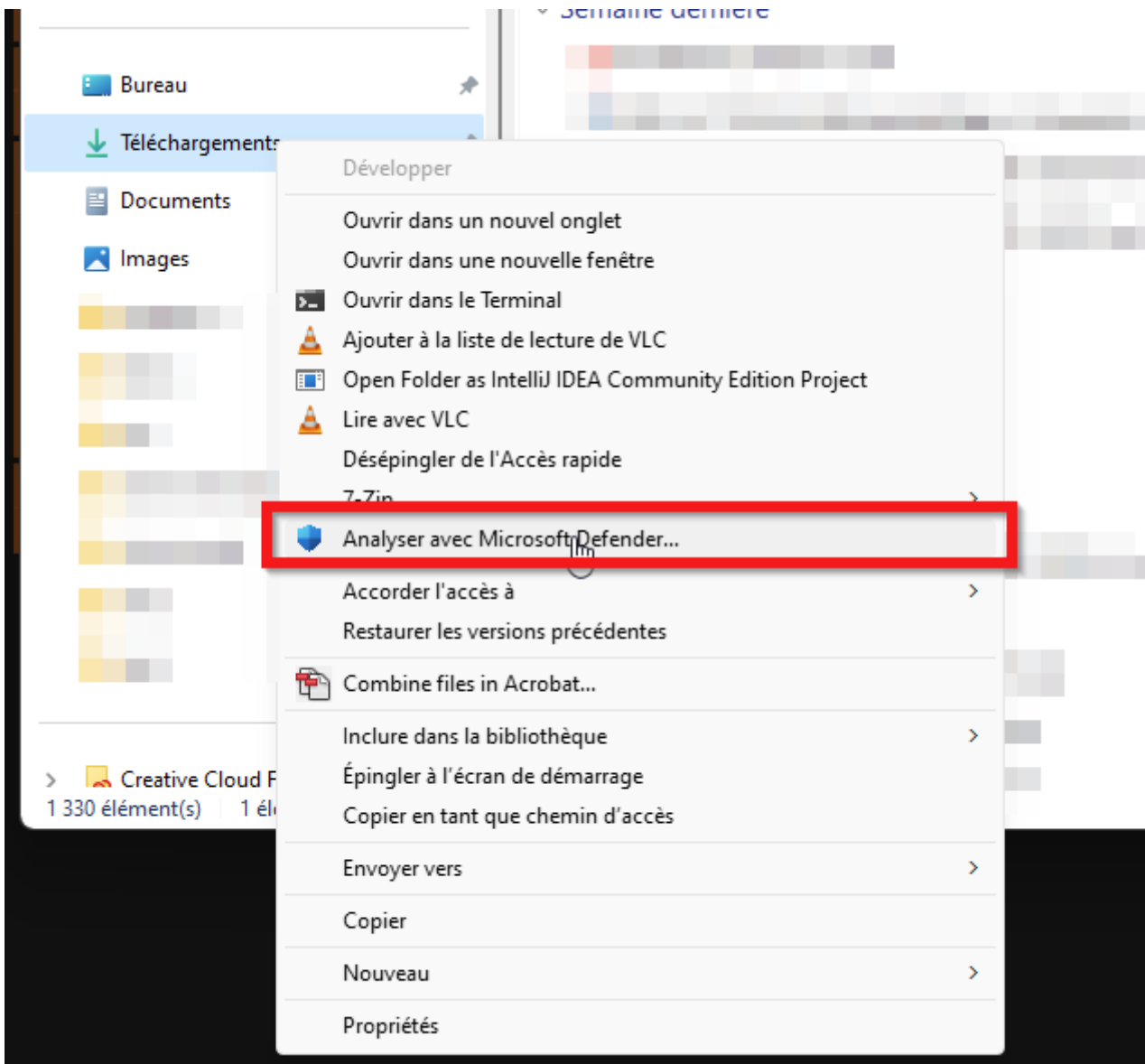


Microsoft Defender for Endpoint : Analyse un fichier, un répertoire, l'ordinateur

Analyser un fichier ou un dossier

Windows 11

Suffit de faire clic droit sur le fichier ou dossier à analyser, et choisir "Analyser avec Microsoft Defender..."

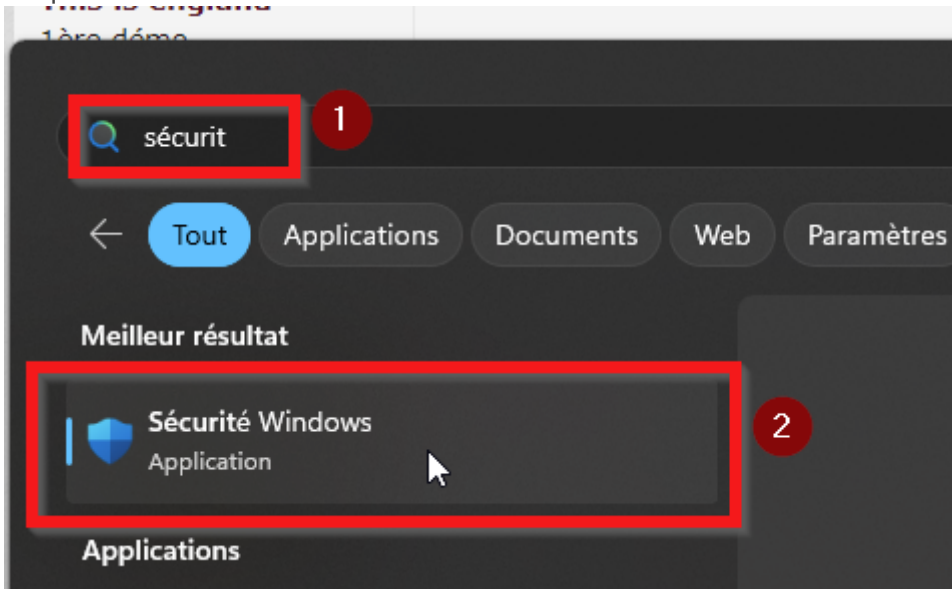


Lancer une analyse complète de votre machine

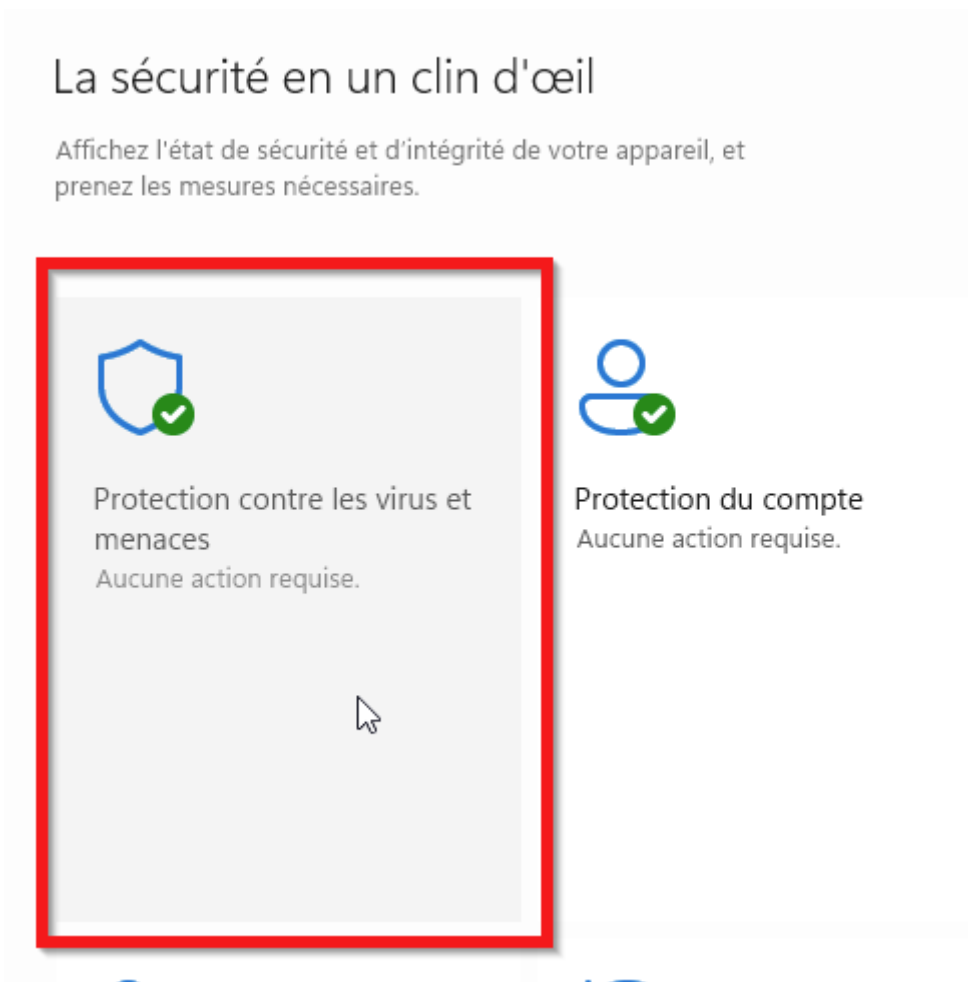
Windows 11

1. Presser sur le bouton "Démarrer"
2. Commencer à taper "sécurité"

3. Cliquer sur "Sécurité Windows"



4. Sélectionner "Protection contre les virus et menaces"



5. Sélectionner "options d'analyse"

Protection contre les virus et menaces

Protection de votre appareil contre les menaces.

Menaces actuelles

Aucune menace actuelle.

Dernière analyse : 03.04.2023 09:36 (analyse rapide)

0 menace(s) détectée(s).

L'analyse a duré 1 minutes 54 secondes

34326 fichiers analysés.

Analyse rapide

Options d'analyse

Menaces autorisées

Historique de protection

6. Sélectionner "Analyse complète", ou en cas de menace concrète ou malware difficile à éradiquer "Antivirus Microsoft Defender" et ensuite cliquer sur "Analyser maintenant"

Options d'analyse

Effectuez une analyse à partir des options disponibles sur cette page.

Aucune menace actuelle.

Dernière analyse : 03.04.2023 09:36 (analyse rapide)

0 menace(s) détectée(s).

L'analyse a duré 1 minutes 54 secondes

34326 fichiers analysés.

[Menaces autorisées](#)

[Historique de protection](#)

☐ Analyse rapide

Vérifie les dossiers de votre système où les menaces se trouvent généralement.

☒ Analyse complète



1

Vérifiez tous les fichiers et les programmes en cours d'exécution sur votre disque dur. Cette analyse peut parfois durer plus d'une heure.

☐ Analyse personnalisée

Choisissez les fichiers et les emplacements à vérifier.

☐ Antivirus Microsoft Defender (analyse hors connexion)

Certains logiciels malveillants peuvent être particulièrement difficiles à supprimer de votre appareil. L'Antivirus Microsoft Defender (analyse hors connexion) peut vous aider à les détecter et à les supprimer à l'aide de définitions de menaces à jour. Cette opération va redémarrer votre PC et nécessite environ 15 minutes.

Analyser maintenant

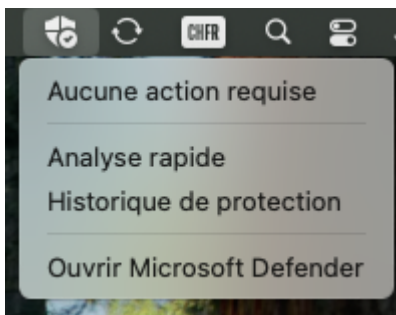
2

Microsoft Defender for Endpoint - Installation

macOS

Microsoft Defender for Endpoint est installé automatiquement sur les machines livrées dès le 1^{er} janvier 2025.

Lorsque MDE est correctement installé et configuré, il s'affiche dans la barre des menus macOS avec une icône comportant un "vu". Le menu affiche "aucune action requise" :



Si vous n'avez pas Microsoft Defender for Endpoint sur votre Mac, vous pouvez contacter le help desk via le formulaire disponible sur [notre page de distribution de logiciel](#). Une personne de notre équipe vous proposera un rendez-vous pour installer l'antivirus sur votre poste.

Windows

Microsoft Defender for Endpoint est installé automatiquement sur toutes les machines UNIL standard. Aucune action n'est nécessaire.

Perte et vol d'ordinateur

Machines UNIL

Déclaration à faire au plus vite

1. Remplissez au plus vite [ce formulaire](#) du service de sécurité UNISEP.
 - Dans le cas d'un vol/perte à l'étranger, une déclaration doit être faite sur place à un poste de police, afin que leur procès verbal soit annexé au formulaire d'UNISEP.
2. Informez votre unité de la perte/vol (secrétariat/hiérarchie).
 - La centrale d'achats de l'UNIL rentrera en contact avec eux-elles pour organiser le remplacement du matériel perdu/volé. Le remplacement du matériel volé sera traité de la même manière qu'un achat selon les procédures en vigueur dans votre unité.

Une fois votre déclaration reçue, UNISEP assurera la coordination avec :

- La police cantonale (pour l'enregistrement du vol et dépôt de plainte)
- L'équipe réseau (pour surveiller si la machine se reconnecte au réseau UNIL)
- La centrale d'achats (pour coordonner le remplacement du matériel avec votre unité).

Informations complémentaires sur vos données

Retrouver vos données

- Votre dossier utilisateur·trice est sauvegardé par COMET backup. Vous pourrez récupérer ces données sauvegardées depuis le site cometbackup.unil.ch, ou depuis l'application COMET backup une fois l'ordinateur de remplacement reçu.
- Si vous utilisez OneDrive, les données relatives sont également conservées et accessibles en ligne depuis m365.cloud.microsoft/onedrive, ou directement depuis l'application sur un autre ordinateur.

Bloquer l'ordinateur à distance

Le Centre informatique n'installe pas de logiciel de contrôle à distance sur les ordinateurs UNIL et n'a donc pas de pouvoir de blocage ou effacement des machines à distance. Néanmoins, si l'ordinateur perdu/volé était un Mac d'Apple, et que vous aviez activé le service de localisation via votre compte personnel iCloud, vous pouvez bloquer l'appareil à distance en suivant [ces instructions](#).

Machines privées

Dans le cas de perte/vol de machine privée, il est toujours possible de déclarer la perte/vol [à UNISEP via leur formulaire](#). UNISEP pourra ainsi informer l'utilisateur·trice au cas où la machine serait retrouvée.