

Pourquoi un ordinateur est lent

Parce qu'il est en train de charger des **mises à jour** automatiques **de Windows** Par l'accumulation de fichiers inutiles qui peuvent fragmenter le disque dur Par trop de logiciels inutiles qui montent en RAM au démarrage Par des performances d'affichage gourmandes en ressources Par un disque dur fragmenté Par l'infection de l'ordinateur par un virus Par un manque de RAM Par un disque dur trop vieux Par un Windows corrompu

Chronologie du traitement

- <u>Désactiver les applications en arrière-plan</u>. Paramètres/Confidentialité/Applis arrièreplan, tout désactiver.
- <u>Ajuster les options de performance</u> : Clic droit bouton "Démarrer" / Rechercher/ "Performance"/ Clic sur "Régler l'apparence et les performances de Windows" et flaguer "Ajuster afin d'obtenir les meilleurs performances".
- <u>Désactiver les applications au démarrage</u> : Clic droit dans la barre des tâches et choisir "Gestionnaire de tâches", cliquer sur "Démarrage" et enlever les applications dont on ne se sert pas. Redémarrer l'ordinateur.
- <u>Vérifier les mises à jour de Windows</u> : Clic droit bouton "Démarrer" / Rechercher/ mises à jour et cliquer sur "Mises à jour" et traiter.
- <u>Passer en démarrage sélectif</u>: Clic droit bouton démarrer /"Exécuter" / msconfig et choisir démarrage sélectif. Redémarrer.
- <u>Traitement virus ou logiciel malveillant</u> : Utiliser Sécurité Windows. Clic droit bouton "Démarrer" / Rechercher/ et saisir "Sécurité Windows" cliquer sur "Sécurité Windows" et traiter. (A gauche, "protection contre les virus et menaces", faire au moins une analyse rapide.
- <u>Libérer de l'espace sur disque dur</u> : Clic droit bouton "Démarrer" / Rechercher/ saisir "Explorateur de fichiers" et valider. Clic droit sur C: / Propriétés. Si disque dur trop plein, désinstaller des applications. Transférer aussi des fichiers sur un disque externe.
- <u>Défragmentation du disque dur</u> : Clic droit bouton "Démarrer" / Rechercher/ saisir "Défragmentation" et vérifier si c'est nécessaire.

Suppression des caches

- <u>Nettoyer le disque dur</u> : Clic droit bouton "Démarrer" / Rechercher/ saisir "Nettoyage" et cliquer sur "Nettoyage de disque" et traiter en flaguant et en faisant **plusieurs passages. Ça peut prendre plusieurs minutes.**
- <u>Suppression des fichiers temporaires</u> avec temp et %temp% avec exécution (Windows + R ou clic droit sur bouton et "Exécuter").
- <u>Nettoyer dossier "Prefetch"</u>: Windows + R ou clic droit sur bouton et "Exécuter" et saisir "prefetch" et supprimer tous les fichiers du dossier.
- <u>Supprimer les points de restauration</u>: Windows + R ou clic droit sur bouton et "Rechercher", saisir "Restauration" et cliquer sur "Créer un point de restauration". Dans la fenêtre, cliquer sur "Configurer". Dans la nouvelle fenêtre, cliquer sur "Supprimer" et recréer un nouveau point de restauration. Paramétrer à 4% le taux d'encombrement des points. Recréer un point de restauration en cliquant sur "Créer".



- <u>Augmenter la vitesse d'utilisation de l'explorateur de fichiers</u> : Ouvrir l'explorateur de fichiers et cliquer sur "Affichage" et "Options" et choisir "Modifier les options de recherche". Onglet "Affichage", activer l'affichage des fichiers cachés et ne pas masquer les extensions. Et effacer l'historique de l'explorateur de fichiers. Onglet "Général" cliquer sur "Effacer" de la rubrique "Confidentialité". C'est à cet endroit qu'on paramètre l'affichage de l'accès rapide dans l'explorateur. Ne pas les flaguer.
- <u>Supprimer les fichiers cache d'utilisation logiciels</u>: Aller dans C: / Windows / SoftwareDistribution et tout supprimer le contenu. L'utilisation de nouvelles applications vont recréer du contenu et tous les vieux contenus non utilisés seront supprimés.
- <u>Flacher les DSS</u>: Exécuter et saisi cmd. Puis dans la fenêtre DOS, saisir "ipconfig/flushDNS et valider.