

→ Cochez au moins les quatre premiers, puis cliquez sur le bouton **Effacer**.

Autre possibilité :

→ Depuis l'**Explorateur de fichiers**, dans les **Propriétés** du lecteur, désactivez la compression du lecteur en décochant l'option **Compresser ce lecteur pour augmenter l'espace disponible**.

2. Défragmenter son disque dur

Sous Windows 10, l'interface est faite pour que rien (ou pratiquement rien) ne soit visible. Le processus de défragmentation se déclenche automatiquement à période donnée (quand le planificateur de tâches détecte que votre système est inactif) tout en gardant votre système à un niveau de fragmentation acceptable.

Afin de vous en rendre compte, suivez cette procédure :

- Dans le **Panneau de configuration**, cliquez sur le lien **Système et sécurité**.
- Dans les **Outils d'administration**, cliquez sur le **Planificateur de tâches**.
- Ouvrez les branches **Bibliothèque du planificateur de tâches - Microsoft - Windows** et **Defrag**. La tâche ScheduleDefrag lance chaque semaine la défragmentation des disques de votre machine.

Le processus de défragmentation utilise les ressources du disque et du microprocesseur en mode "Basse priorité". De ce fait, vous n'êtes pas gêné dans votre travail lors du processus de défragmentation.

Notez enfin que ce programme défragmente tous les volumes présents sur le disque.

Il est possible de lancer manuellement une défragmentation depuis l'Explorateur de fichiers :

- Sélectionnez le lecteur à défragmenter.
- Ouvrez l'onglet **Outils de lecteur**.
- Cliquez sur **Optimiser**.
- Sélectionnez le lecteur et cliquez sur **Optimiser**. Le processus est immédiat.

Vous pouvez également utiliser l'invite de commandes en tant qu'administrateur.

Dans le cas contraire, vous obtiendrez ce message d'erreur : "Ce programme doit être exécuté avec des autorisations administratives. Utilisez une invite de commandes administrateur et relancez le programme".

- Saisissez la commande `defrag` afin de lister l'ensemble des commutateurs valides.