

## Pourquoi et comment défragmenter son disque dur ?



*Votre PC rame, votre meilleur ami vous déjà demandé deux fois si vous avez défragmenté votre disque dur mais vous ne comprenez pas de quoi il parle? Et qu'est-ce que la fragmentation au juste? Pas de panique ! Expliquer le mécanisme de la fragmentation est très facile et défragmenter son disque l'est tout autant.*

**Pour faire simple, au bout d'un moment, à force d'ajouter et de supprimer des fichiers sur votre ordinateur, votre disque dur ressemble à une bibliothèque en bazar : les fichiers ne sont pas triés, ils sont éparpillés sur la surface du disque, la machine paye.** Pire : si votre disque dur est très rempli, seul de petits espaces entre les fichiers sont disponibles ; or, Windows comptant l'espace disponible total, il pourra tout de même copier un gros fichier - comme un film - mais il fera par petit bouts, comme s'il découpait un livre en chapitre et qu'il en glissait une partie sur l'étagère du haut, une autre au milieu entre les BD et le reste sur l'étagère du bas avec les atlas... Il ne faut alors pas s'étonner si votre machine a du mal : pour lire un seul fichier, la tête de lecture du disque dur passe son temps à faire des allers-retours!

**Un logiciel de défragmentation permet de remettre de l'ordre dans les données en regroupant les morceaux de fichiers épars et en libérant des plages continues d'espace libre.** Ainsi, lorsque vous lancez une application ou ouvrez un fichier, la tête de lecture du disque dur y accède plus rapidement. **En défragmentant votre disque, vous observerez immédiatement une accélération de votre PC ainsi qu'une plus grande stabilité !**

**Défragmenter est donc un geste simple qui augmente la durée de vie de votre disque dur (il ne travaille pas pour rien) et améliore les performances de votre machine : vous avez tout à y gagner à le faire régulièrement!**