

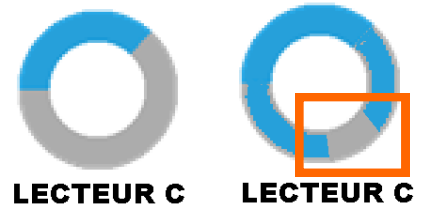


Défragmentation et maintenance du disque dur

Toutes les manipulations citées dans mes fiches 81-82-83-84 entraînent un éparpillement des données sur votre disque dur, et avec le temps, tout ceci ressemble à du « gruyère ».

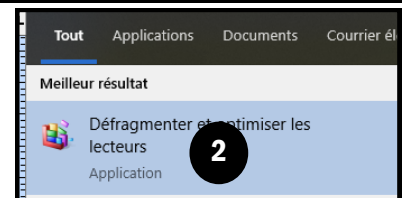
Plus les données sont "fragmentées", plus votre système mettra du temps pour aller les chercher. C'est pourquoi il faut défragmenter régulièrement le disque dur, c'est-à-dire réorganiser toutes ces données :

Afin d'effectuer une bonne défragmentation il est préférable de laisser **EN PERMANENCE AU MOINS 15 % d'espace libre** sur la partition contenant le système d'exploitation Cet espace permanent garantira aussi une fonctionnalité optimale de Windows.



tuto COMMENT CONTROLER OU DEFRAGMENTER VOTRE DISQUE DUR

1. Tapez « **défragmentation** »
2. Un clic en haut de **Meilleur résultat** « **Défragmentation et optimiser les lecteurs** »



Lecteur	Type de média	Dernière exécution	État actuel
(C:)	Lecteur de disque dur	06/01/2020 17:53	OK (0 % fragmentés)
(E:)	Lecteur amovible	Jamais exécuté	Optimisation non disponible
Réservé au système	Lecteur de disque dur	15/12/2019 15:49	OK (0 % fragmentés)

Optimisation planifiée: **Activé**
Les lecteurs sont optimisés automatiquement.
Fréquence : toutes les semaines

Buttons: Analyser, Optimiser, Modifier les paramètres, Fermer

3. Un clic sur « **C** »
4. Si vous avez d'affiché « **OK 0 % fragmentés** » vous n'avez rien à faire
5. car l'optimisation a été planifiée (dans cet exemple , **toutes les semaines** .)
6. Par contre s'il s'affiche un pourcentage , vous pouvez lancer « **l'analyse** » .
7. Si vous n'avez pas d'optimisation planifiée, faites un clic sur « **Modifier les paramètres** »

Lecteur de disque dur 06/01/2020 17:53 70 % fragmentés

Lecteur de disque dur En cours d'exécuti... 70 % analysés

mètres >>