

Attention au nom de sous-répertoire et de fichier trop long



Windows limite généralement les noms de fichiers à 260 caractères.

En réalité, le nom de fichier se doit d'être beaucoup plus court car le chemin d'accès complet est compté dans le nombre de caractères permis.

Exemples :

- C:\Program Files\nomfichier.txt
- I:\A10h11\Dossier PLaflamme\TrucInformatique-no1_NomRepertoireEtFichier.docx

Dans ces deux exemples, le caractère « \ » sépare le répertoire (disque dur ou réseau) et les sous-répertoires, soit l'emplacement du fichier, et à la toute fin, le nom du fichier.

Par conséquent, plus il y a de sous-répertoires (dossiers que vous avez vous-mêmes créés) et plus les noms de vos sous-répertoires sont longs, plus le chemin d'accès compte de caractères.

Ceci explique dans certains cas l'erreur qui se produit lorsque vous tentez de copier un fichier au nom très long dans un emplacement comptant beaucoup de caractères.

BON A SAVOIR

Quels caractères est-il impossible d'utiliser dans les noms de fichiers ?

- *Vous ne pouvez pas taper les caractères suivants dans un nom de fichier : \ / ? : * " > < |*
- *Il est de plus déconseiller d'utilisation la ponctuation et les accents dans les noms de fichiers électroniques.*

Avant l'impression, il faut penser à l'Environnement.