



La différence entre espace de stockage local ou réseau

Cela signifie que vous savez qu'il existe plusieurs types d'espaces de stockage pour enregistrer un document. Les espaces de stockage locaux sont ceux de l'ordinateur que vous utilisez : il s'agit du disque dur de l'ordinateur sur lequel vous travaillez.


A l'inverse, les espaces de stockage accessibles via un réseau ne se situent dans l'ordinateur sur lequel on travaille : il s'agit par exemple du serveur de l'établissement du collègue ou d'un serveur qui peut se situer n'importe où dans le monde lorsque vous sauvegardez votre travail sur internet.

Autrement dit, vous savez où enregistrer votre travail en fonction des avantages et des inconvénients de chaque type de stockage.

Stockage local

Chaque information numérique peut être stockée sur un support physique : une disquette, un CD, un DVD, un disque dur, une clé USB...

On peut retrouver chacun de ses supports grâce à une icône et une lettre qui lui sont associés et visibles du poste de travail

Racine	icône associée	Lettre associée
Lecteur de disquette	 Disquette 3½ (A:)	A:
Disque dur	 Disque local (C:)	De C: à Z:
Lecteur de CD-ROM	 Lecteur DVD-ROM (D:)	De D: à Z:

On peut ainsi aisément transporter son travail, partout avec soi.

Stockage réseau

Disque local (C:) qui contient le système d'exploitation du poste (Windows) et les logiciels installés.
Vous ne devez jamais y accéder !

T:\Commun: qui est en « lecture seule ». Vous pouvez ouvrir les fichiers qu'il contient mais vous ne pouvez pas les modifier ou en créer de nouveaux.

U:\Perso: qui est votre espace personnel, dont vous êtes responsable de la gestion. Vous pouvez lire les fichiers, en créer de nouveaux, créer des dossiers et organiser vos données numériques.



Différentes protections sont mises en place afin de limiter les erreurs.

En outre, elles permettent d'identifier les responsables d'actes malveillants sur le réseau informatique.