

# Utiliser un cloud

Le lien vers le support de l'atelier et les grandes lignes de l'utilisation d'un cloud.



Public Grand public, Médiateurs



Licence CC-BY-SA

## Sommaire

Commentaires

La présentation : [https://www.canva.com/design/DAGiLWT0LgE/8utmGFINT6V\\_Qa2RW0-ysQ/edit](https://www.canva.com/design/DAGiLWT0LgE/8utmGFINT6V_Qa2RW0-ysQ/edit)

Rappels des points essentiels :

1. Un cloud (nuage en anglais) est un espace de stockage géré par une entreprise privée qui peut héberger des fichiers (documents, vidéos, photos...) de façon privée et sécurisée. Cet espace est accessible depuis n'importe quel appareil connecté à internet.
2. Un cloud personnel ou professionnel nécessite un compte, il est en général protégé par un identifiant et un mot de passe à conserver précieusement.
3. Ce que le cloud permet :
  - Sauvegarder en ligne
  - Accéder à ses fichiers depuis n'importe quel appareil
  - Il se passe la même chose sur tous vos appareils
  - On s'envoie des liens plutôt que des grosses pièces jointes
  - On peut contribuer à plusieurs personnes sur un même dossier ou fichier
4. Il existe plusieurs dizaines de marques de cloud différentes.
5. Souvent, un petit stockage limité est disponible gratuitement, il faut payer un abonnement pour avoir plus de stockage, ce qui donne lieu à de faux messages d'alertes à l'espace insuffisant. Ces messages ont pour but de vous mener à payer. Un espace de stockage en ligne peut rester gratuit à condition de régulièrement supprimer ou transférer les fichiers qui s'y trouvent.
6. Le cloud étant accessible sur internet, il lui faut parfois un certain temps avant d'afficher correctement son contenu. Il peut également être automatisé, comme Google Photos ou iCloud Photos qui sauvegardent automatiquement toutes les photos sur un cloud, parfois en provenance de plusieurs appareils. Ainsi, un cloud est en permanence en train de surveiller les nouveaux fichiers déposés sur plusieurs appareils afin d'afficher les mêmes éléments sur tous les appareils, c'est ce qui s'appelle "synchroniser".
7. Une fois compris et pris en main, un cloud peut s'installer directement dans l'explorateur de fichier. Il aura l'apparence d'un dossier presque comme les autres et ces fichiers pourront être déplacés et dupliqués comme n'importe quel fichier de l'ordinateur. Attention, il est important de comprendre ce que l'on fait afin d'éviter les pertes ou les doublons inutiles.

Ici, un tuto vidéo par les Ateliers Google :

<https://www.youtube.com/watch?v=xU3I2ZZiU5Y>