



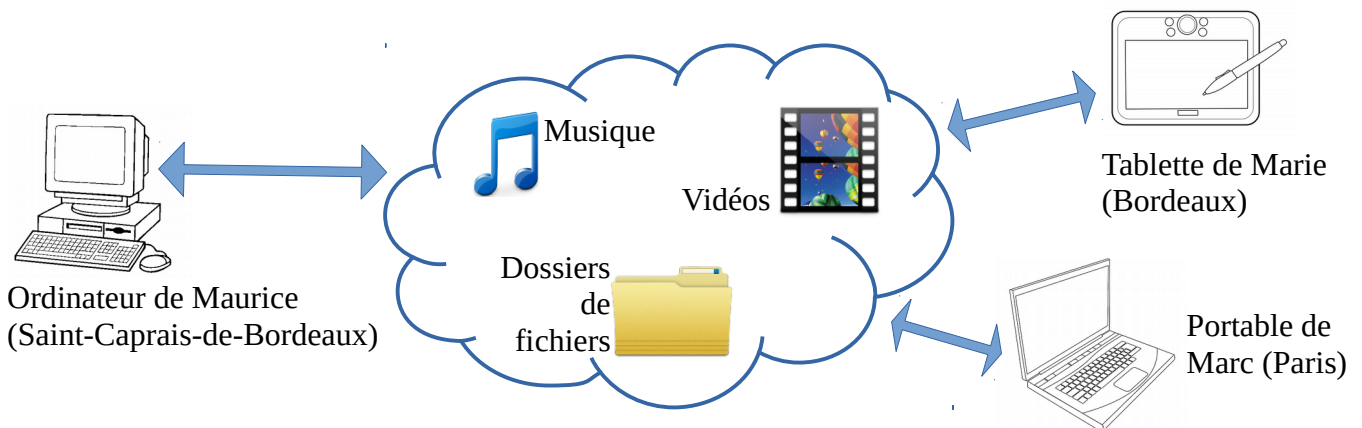
## 1. Qu'est-ce que le Cloud ?

Cloud (en anglais) veut dire « nuage ».

Le Cloud est un espace de stockage en ligne, un disque dur virtuel : vos données ne sont pas conservées sur votre ordinateur, mais sur un disque dur géant qui appartient à la société qui vous prête (ou vous loue) un espace de stockage pour enregistrer vos données.

## 2. A quoi cela sert-il ?

Le Cloud permet de stocker vos données en ligne afin d'y accéder depuis n'importe quel ordinateur, tablette ou téléphone, où que vous soyez ... du moment que vous avez une connexion internet.



Une des particularités du Cloud, c'est que vous pouvez également partager avec d'autres personnes les données que vous y avez stockées.

Par exemple, cela peut-être utile pour récupérer et centraliser toutes les photos réalisées par différentes personnes lors d'un même événement : chaque personne pourra accéder à la galerie, consulter les images des autres et ajouter les siennes, qui seront alors visibles par tous.

Vous pouvez très bien avoir plusieurs Cloud, par exemple un Cloud personnel chez votre fournisseur d'accès, un Cloud pour le partage chez "Dropbox"...

## 4. Comment ça marche ?

Pour utiliser un Cloud, il faut d'abord trouver un hébergeur, c'est-à-dire une entreprise qui vous prête (ou vous loue) ce disque dur virtuel (voir exemples). Le service nécessite une inscription.

Les géants du net proposent ces solutions, gratuites pour des petits espaces de stockage, payante pour un espace plus grand et des fonctionnalités avancées.

Certains Fournisseurs d'Accès à Internet proposent également ce service : Orange, SFR, Free, etc.

## 5. Conseils

- ne pas utiliser le Cloud comme unique espace de stockage et toujours conserver une copie de vos données sur votre ordinateur et/ou disque dur : le cas est rare, mais si l'entreprise qui gère votre Cloud ferme ses portes du jour au lendemain, vos données seront perdues.

- ne pas utiliser le Cloud pour stocker des données trop personnelles ou sensibles (informations bancaires, de santé, etc.) car le piratage reste possible, même si les Clouds sont sécurisés.
- choisir vous-mêmes les données que vous souhaitez partager et ne pas laisser le Cloud récupérer tous vos fichiers sur votre ordinateur : lors de la première utilisation du service, le Cloud peut vous proposer de rechercher sur votre ordinateur des fichiers à transférer dans le Cloud. Si vous acceptez, vous risquez de vous retrouver avec toutes vos photos, vidéos, images, données et documents perso, etc. mis en ligne ...  
De plus, cela réduira considérablement votre espace de stockage gratuit, et vous serez rapidement encouragés à augmenter cet espace de stockage en utilisant les offres payantes.  
Conseil : créer sur votre ordinateur un dossier « spécial Cloud » où vous ne mettez que les données que vous souhaitez mettre en ligne et ne choisir que ce dossier à mettre sur le Cloud.

**Bon à savoir :** les grandes firmes du Net veulent vous attirer sur le Cloud, ils n'y trouvent que des avantages pour vous et cachent les bénéfices qu'ils en retirent ou en retireront : quand vous aurez pris l'habitude d'utiliser le Cloud, vous serez prêt à payer ce service gratuit aujourd'hui et y perdrez un peu de votre liberté et espace privé ... mais ceci est peut être une autre débat mais il est indéniable que le Cloud a tout de même certains avantages pour l'utilisateur.

## 6. Quelques exemples de Cloud

**6.1 Les Clouds des géants du net :** les utilisateurs sont nombreux, mais vos données sont stockées sur des serveurs étrangers (souvent aux Etats-Unis)

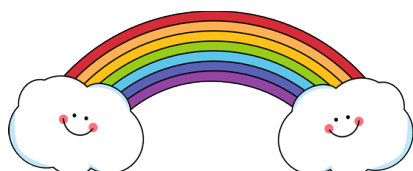
 Dropbox	<a href="https://www.dropbox.com/fr/">https://www.dropbox.com/fr/</a>	Un des services les plus connus
 OneDrive	<a href="https://onedrive.live.com/about/fr-fr/">https://onedrive.live.com/about/fr-fr/</a>	Le service de Microsoft
 Google Drive	<a href="https://www.google.com/intl/fr_fr/drive/">https://www.google.com/intl/fr_fr/drive/</a>	Le service de Google
 iCloud	<a href="http://www.apple.com/fr/icloud/">http://www.apple.com/fr/icloud/</a>	Le service d'Apple

**6.2 Les Clouds français / européens :** vos données sont stockées en France (ou en Europe) et c'est la loi française et / ou européenne de protection des données qui s'applique

 Digiposte	<a href="https://secure.digiposte.fr/">https://secure.digiposte.fr/</a>	Le service de La Poste
 hubiC	<a href="https://hubic.com/fr/">https://hubic.com/fr/</a>	Le service de l'entreprise française OVH

**6.3 Une alternative aux entreprises :** l'Association loi 1901 *La Mère Zaclys*, basée en France et respectueuse de la vie privée

 cloud zaclys	<a href="https://cloud.zaclys.com/">https://cloud.zaclys.com/</a>	Le service de l'Association <i>La Mère Zaclys</i>
--	---	---



### Perdus dans les nuages ?

Passez donc nous voir au bureau d'Aprodisc, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller et de vous aider à faire votre choix.