

# Activité Big Data et Cloud

## Les supports de stockage

Les **données numériques** que nous utilisons peuvent être stockées :

- **localement** dans nos ordinateurs, nos smartphones
- ou dans des serveurs sur **Internet**.

- **Question 1** : sur quels supports physiques sont stockées localement ces données dans nos ordinateurs ou nos smartphones ?

## Le Cloud

Le Cloud computing ou Informatique dans le nuage consiste à utiliser des ressources informatiques sur Internet. Ces ressources (stockage, applications, services) sont proposées par des entreprises qui possèdent des data centers.

Voici des exemples d'offres de stockage de données dans le cloud : Cozy, Dropbox, Google Drive, iCloud, OneDrive.

- **Question 2** : donne 2 avantages et 2 inconvénients du stockage Cloud par rapport à un stockage sur son ordinateur personnel.
- **Question 3** : choisis dans la liste 2 offres de cloud et renseigne toi sur :
  - l'espace disque utilisable gratuitement,
  - les possibilités de synchronisation des données.

## Mieux connaître le Data center de Facebook

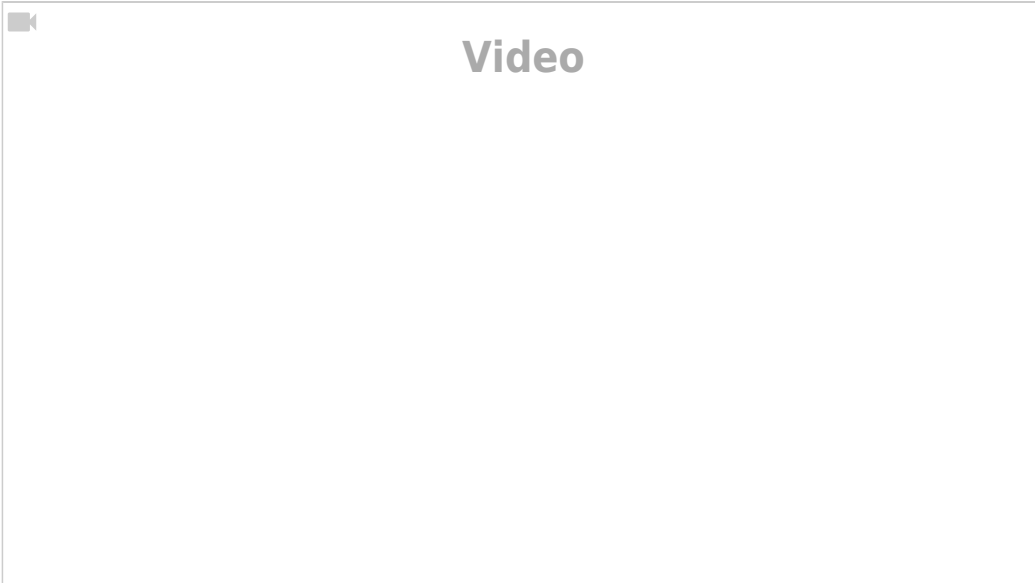
Je consulte le document [Les centre de données](#) pour répondre aux questions suivantes :

- **Question 4** : Le Datacenter présenté est situé en **Suède**. Quel est le **rôle** de ce Datacenter ?
- **Question 5** : Pourquoi est-il **situé** en Suède ?

## Activité à faire à la maison

**Consulte** la vidéo [https://youtu.be/FFB7jNmR\\_ks](https://youtu.be/FFB7jNmR_ks) pour répondre aux questions suivantes :

- Qu'est-ce que le RGPD ?
- Qu'est-ce qu'une donnée personnelle ?



**Je continue ...**

Je reviens à l'accueil SNT du thème [Les données structurées et leur traitement](#)

From:  
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:  
[/doku.php/snt/donnee/acloud?rev=1569439265](#)

Last update: **2019/09/25 21:21**

