

## **Café numérique du Dream Café « Atelier d'écriture »**

Atelier « Organiser ses sauvegardes avec quelques redondances » animé par Rosario avec la participation de benasof, fredolero, Gabrielsanchez, GAEL, guigui, Imran, Lefebvre, mél21, mumu, Nass, nicolafella, nuts, Sébastien0475, soukari, Vio80

Le sujet important ici c'est : sauvegarder.

### **Une règle : le 3-2-1**

« pour la sauvegarde, sur un mobile c'est un peu plus compliqué, mais pour un PC, il y a la règle du 3-2-1 :

- 3 exemplaires d'une même donnée
- sur 2 supports
- dont 1 externalisé

j'ai un disque de sauvegarde externe non chiffré chez moi et un chiffré (se fait facilement et nativement avec GNU/Linux) que je stocke en dehors de chez moi

et oui, une sauvegarde ça s'organise, procéder de manière incrémentielle (la sauvegarde ne prend que ce qui change), et de manière récurrente : toutes les semaines à jour fixe par exemple »

### **Les clouds :**

« De base android propose un système de sauvegarde complet, photos, images, SMS, contacts, etc, et c'est aussi pratique en cas de perte que de vol ou lors d'un changement de téléphone »

Il faut penser à des aspects pratiques de mise à jour de coordonnées bancaires :

« Ma carte bancaire arrivait à expiration (j'avais complètement oublié ce point) du coup du jour au lendemain j'ai été désabonner du cloud et je ne savais pas pourquoi »

Les clouds, des espaces de partage surtout ? « Un cloud n'est pas un espace de stockage mais de partage, les deux notions sont opposées en soi » un cloud ne doit **JAMAIS** être considéré comme un espace de stockage, juste un partage temporaire de données. »

« Le cloud pour l'éphémère qui doit rester accessible (titres d'abonnement...). »

### **Les supports physiques de sauvegardes :**

« Mais, à mon avis, il faut toujours avoir une copie physique (DDE, clé USB, carte mémoire, etc..). Il y a un risque de piratage, ainsi qu'un risque de destruction des serveurs, donc cela voudrait dire vol ou perte des données stockées. Si l'on utilise seulement du physique, il y a le risque de perdre son matériel, de se le faire voler, qu'il soit détruit (chute, incendie, etc...), qu'il tombe en panne. Donc, on revient aussi à une perte de données. Je pense que la double sauvegarde est une bonne idée. Sachant que si l'on préfère une double sauvegarde physique, on évite de conserver les deux sauvegardes dans le même lieu. Il est aussi intéressant de savoir qu'il existe des Disques Durs Externes cryptés (pour le même prix que les classiques). »

« Bien préciser que les redondances de sauvegardes sont utiles mais qu'elles ne correspondent pas toutes aux mêmes besoins. Les supports physiques pour le stockage permanent (papier d'identité...).

»

« Sachant que si l'on préfère une double sauvegarde physique, on évite de conserver les deux sauvegardes dans le même lieu. Il est aussi intéressant de savoir qu'il existe des Disques Durs Externes cryptés (pour le même prix que les classiques). »

<https://www.quechoisir.org/conseils-sauvegarde-informatique-nos-conseils-pour-sauvegarder-vos-donnees-n25940/>, guide pratique pour la sauvegarde des fichiers

[Stockage de données et sauvegarde : ce que le cloud peut faire pour vous - Les Numériques \(lesnumeriques.com\)](#), coup de projecteur sur les clouds