

# Flickr: 1 TB gratuit, c'est fini !

## Bonsoir le Monde !

[En Septembre 2013](#), je vous expliquais comment utiliser l'offre généreuse et gratuite de [Flickr](#) de 1 TB pour y sauvegarder vos photos !

**Flickr** appartenait alors à **Yahoo!** mais a été racheté depuis par **SmugSmug** qui, le 7 novembre 2018, annonce qu'il va supprimer cette offre et limiter le nombre de photos sauvegardées à 1000 pour ces comptes gratuits.

Il ne sera plus possible d'ajouter de nouvelles photos dès le 8 janvier prochain et, à partir du 5 février, seules les dernières 1000 photos sauvées seront conservées sur les comptes gratuits.

**Flickr** conseille évidemment de passer à un compte Pro payant à 49,99€ par an qui "offre" un stockage illimité !!!! Même avec 30% de réduction pour la première année, ça fait cher le stockage quand on a choisi cette solution parce qu'elle était gratuite !!!!

De toute manière, l'outil de Flickr pour envoyer les photos sur ce compte était déjà devenu payant et il fallait utiliser [PicBackMan](#) ou autre pour sauver ses photos confortablement sans devoir passer par l'interface web limitée et pour rester dans le gratuit.

Les alternatives sont bien évidemment les services de Cloud (stockage de fichiers sur Internet) dont certaines offres gratuites peuvent remplacer Flickr pour ce qui est de garder un backup de ses photos en dehors de son PC pour les protéger en cas de panne !

Je pense par exemple à :

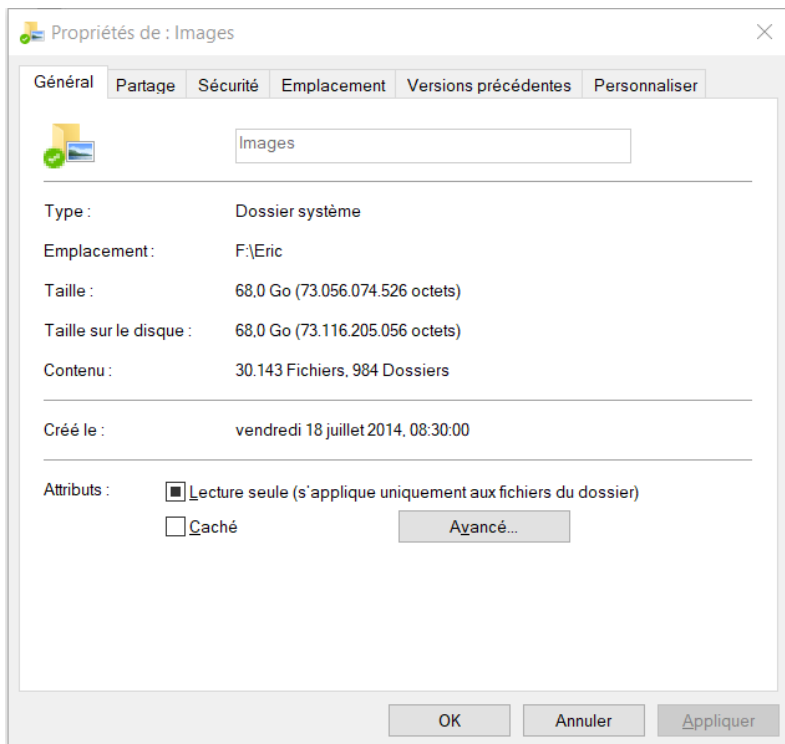
- 50 GB gratuits: [Mega](#)
- 15 GB gratuits: [Google Drive](#)
- 10 GB gratuits: [Box](#), [Mediafire](#), [Yandex](#), [pCloud](#) ,  
[FlipDrive](#), ...

Si une sauvegarde de vos photos sur Internet ne vous dérange pas, cette façon de faire aide à conserver plusieurs copies de vos précieuses photos qui sont un peu la mémoire de votre vie. Demandez à ceux qui ont perdu leurs photos la peine que cela cause ...

Faites attention à certaines offres qui ne permettent qu'un nombre limité d'upload par mois et/ou qui ont une durée de conservation limitée; ces offres ne conviennent donc pas pour un backup de vos photos.

Pour choisir le bon service, il faut connaître l'espace nécessaire pour stocker toutes vos photos; pour cela, sous Windows, vous pouvez faire:

1. démarrer l'explorateur de fichiers
2. faire un clic-droit sur "Images"
3. cliquer sur "Propriétés"
4. patienter un peu que Windows termine de calculer l'espace occupé
5. noter la taille de l'espace disque occupé



Comme l'espace nécessaire au stockage d'une copie de vos photos est très souvent bien plus que ce qu'offrent les services de stockage sur Internet (Cloud), vous serez forcé de n'y sauvegarder que les plus importantes.

Une alternative à ce problème est d'utiliser un service tel [AnyTrans](#) (gratuit) ou [PicBackMan](#) dans lequel vous définissez plusieurs services de stockage et qui gère les mouvements de fichiers depuis une interface unique.

Ce système vous permet d'avoir plusieurs comptes de stockage Internet dont les capacités vont s'additionner afin d'atteindre l'espace nécessaire pour permettre le backup de vos photos. C'est un peu tordu mais faisable.

La dernière alternative à ce problème d'espace disponible est évidemment d'utiliser une formule payante et là, l'offre est beaucoup plus large ! Il est même possible d'obtenir 500GB ou 2TB d'espace à vie en ne payant qu'une seule fois (pCloud). À première vue le prix semble élevé mais si on réfléchit sur la durée, ça devient assez vite plus intéressant que les services payés mensuellement.

La plupart du temps 500GB devrait être suffisant pour un backup de vos photos mais pas si vous faites souvent des

vidéos...

Comparons le prix du service Pro de Flickr et de l'offre à vie de pCloud sur une durée de 10 ans:

**Flickr:**  $35 + (9 \times 49.99) = 484.91\text{€}$

**pCloud:** **350€** actuellement en promotion mais 950€ hors promotion pour 2TB ou **175€** (promotion actuelle) et 480€ (hors promotion) pour 500GB.

Bien sûr, je ne parle ici que de stocker des photos (ou autres fichiers) sur Internet mais d'autres solutions existent comme de faire des copies (ou backup) sur DVD gravé, clé USB, disque externe ou sur NAS mais c'est une autre histoire ! Chaque méthode ayant ses avantages et inconvénients pour ce qui est de la facilité, du coût et de la durée de vie de la sauvegarde.

Pour le backup sur disque externe, j'en ai déjà parlé sur [https://ecollart.xyz/backup\\_simple\\_pour\\_pc\\_windows/](https://ecollart.xyz/backup_simple_pour_pc_windows/)

Pour le NAS, il s'agit en fait d'un ou plusieurs disques externes dans une boîte qui est connectée à votre box comme votre PC (c'est-à-dire sur votre réseau domestique, câblé ou WIFI) et donc accessible en permanence.

En bref, la fin de l'offre Flickr de 1TB rend la gestion des backups de vos photos un peu plus compliquée si on veut répondre à la règle d'or de protection de vos fichiers informatiques précieux: 3 copies à des endroits différents et si possible utilisant des technologies différentes.

**Li P'ti Fouineu vous salue bien !**