

**GRANNY GEEK**



**TOUS AU NUMEREEK**

**ASSISTANCE ET ACCOMPAGNEMENT À DISTANCE DES SENIORS AU NUMÉRIQUE**

**SYLVAIN CALLOT**

- > Dans quelles conditions ?
- > Le transfert par câble
- > Par onde ou Airdrop (wifi, bluetooth)
- > Par email
- > Par internet (transfert, données de compte, drive)
- > Conseils
- > Questions / Réponses



## QUELQUES QUESTIONS

**QUESTION 1 :** Avez-vous des photos sur votre téléphone ou sur une tablette ?

**QUESTION 2 :** Transférez-vous régulièrement vos photos ?

**QUESTION 3 :** Si oui, quels moyens utilisez-vous ?



# DÉFINITION

## DANS QUELLES CONDITIONS ?

Les smartphones actuels permettent de faire des photos facilement, trop facilement peut-être car les photos s'accumulent sur les supports sur lesquels elles sont enregistrées.

**Important :** Avant de commencer à transférer et pour gagner du temps, la première chose à faire est d'éliminer toutes les photos que vous considérez comme ratées afin de limiter la quantité de données.

### Comment faire le tri ?

Allez dans “**galerie**” et supprimez les photos non désirées. Faites de même dans Google photo, iCloud ou l'espace de stockage synchronisé à votre téléphone.



### Les différents stockages :

- > La mémoire interne du téléphone
- > Une carte SD
- > Une mémoire à distance telle qu'un cloud ou un drive

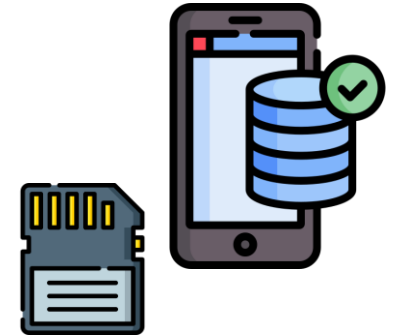
### Sur Android :

- > Ouvrir l'appareil photo
- > Allez dans paramètres
- > Regardez dans « stockage » ou si la case « Enregistrez sur la carte SD » est cochée

### Sur iPhone ou iOS :

- > Dans la mémoire interne et/ou sur iCloud

Pour vérifier que les photos sont enregistrées sur un drive, il faudra vous connecter à votre compte Apple ou Google sur votre téléphone et voir les paramètres dans « **Synchronisation** »



# TRANSFERT

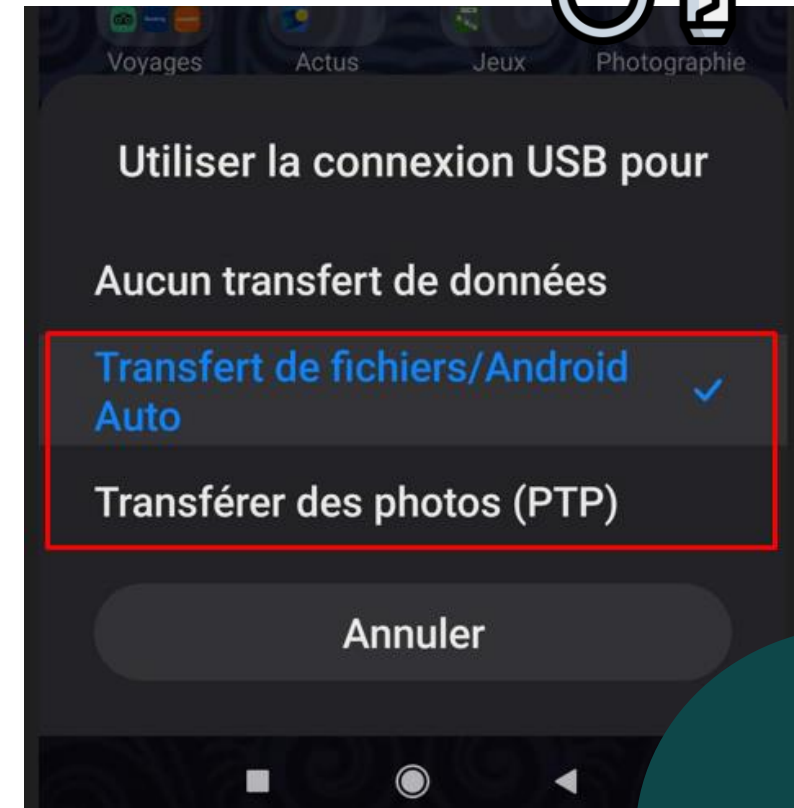
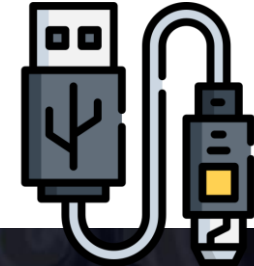
## PAR CÂBLE

### Préparation

Branchez le câble, débloquent le téléphone avec votre code de sécurité (code PIN de démarrage) et sur certains téléphones, paramétrez "Utiliser la connexion USB pour " sur "Transfert de fichiers" ou "Transférer des photos"

Le 1<sup>er</sup> pour utiliser l'explorateur de fichiers, le 2<sup>ème</sup> pour le transfert avec un programme (photos...)

Sur iPhone, autoriser en validant "Faire confiance à cet ordinateur"



# TRANSFERT

## PAR CÂBLE

### Android vers PC

Choix USB «Transférer des photos »

Ouvrez “Photos” et cliquez sur “Importez”.

ou

Choix USB «Transfert de fichiers »

Ouvrez l’explorateur de fichiers puis rendez-vous sur votre téléphone

Recherchez le dossier DCIM > Camera

- Soit sur la carte SD
- Soit sur la mémoire interne

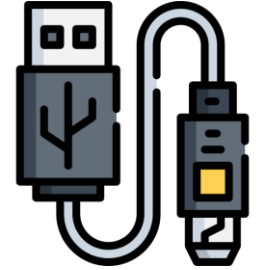
Choisissez les photos que vous désirez transférer et faites un copier/coller vers le dossier de votre choix.

### Android vers Mac

Installez l’application “File Android Transfert” et ouvrez-la.

Branchez le câble et paramétrez le port USB du téléphone.

Utilisez le « Finder » pour transférer par copier / coller dans le dossier voulu.



# TRANSFERT

## PAR CÂBLE

### iOS vers Mac

Utilisation des applications “Aperçu”, “Photos” ou “Transfert d'image”

Utilisation “Télécharger les photos non présentes” ou la totalité

### iOS vers PC

Ouvrez l'explorateur de fichiers puis rendez-vous sur votre téléphone

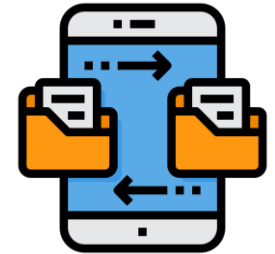
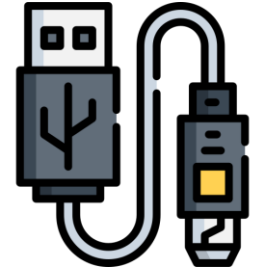
> Recherchez le dossier DCIM > Camera

> Choisissez les photos que vous désirez transférer et faites un copier/coller vers le dossier de votre choix

ou

Ouvrez “Photos” et cliquez sur “Importer”

Attention, le transfert par câble n'est possible que si vos photos sont enregistrées sur votre iPhone ou iPad (réglage de synchronisation)





# TRANSFERT

## PAR CÂBLE

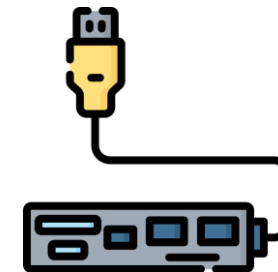
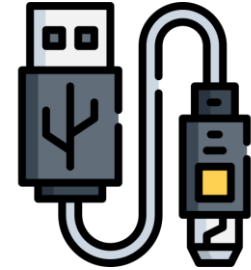
### Les plus :

- > Pas besoin de connexion internet,
- > Transfert rapide

### Les moins :

- > Pas forcément adapté ou très compatible suivant les systèmes (Apple, Android, Windows),
- > Nécessite parfois des logiciels supplémentaires,
- > Les prises et câbles doivent être en bon état.

Préconisez des **HUB USB** (ou concentrateurs USB), boîtiers ayant une prise pour se connecter à l'ordinateur et plusieurs prises de connexion de l'autre. Cela empêche les prises de votre ordinateur d'être abimées à cause des branchements successifs



# TRANSFERT

## PAR BLUETOOTH OU AIRDROP

### Préparation pour Bluetooth :

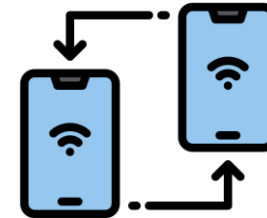
- > Avoir un ordinateur sous Windows 10 minimum,
- > Avoir le programme « **Mobile connecté** » sur l'ordinateur et « **Lien avec Windows** » sur le téléphone Android,
- > Activer le Bluetooth sur l'ordinateur et sur le téléphone

### Préparation pour Airdrop (Apple) :

- > Avoir deux appareils Apple,
- > Avoir les appareils très proches
- > Avoir le Wifi et le Bluetooth activés sur les deux appareils
- > Paramétrer la réception Airdrop sur « **Contacts** » ou « **Tout le monde** »

### Préparation pour Android :

- > Bientôt sur android le « **Nearby Share** », même fonctionnalité que Airdrop.



# TRANSFERT


## PAR BLUETOOTH OU AIRDROP

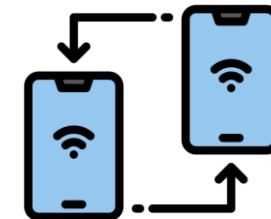
### Android et PC :

- > Se connecter en Bluetooth, ouvrir l'application,
- > Cliquez sur l'onglet "photos",
- > Cliquez sur la photo et cliquez sur "Enregistrez sous"
- > Choisissez le dossier désiré et cliquez sur "Valider".



### Airdrop (Apple) :

- On peut envoyer une ou plusieurs photos dans l'univers Apple
- > Ouvrez une app et cliquez sur partager, 
  - > Touchez le bouton Airdrop,
  - > Touchez la photo de l'autre utilisateur ou votre appareil,
  - > Il faudra accepter le téléchargement de la ou des photos sur le support de réception.



# TRANSFERT

## PAR BLUETOOTH OU AIRDROP

### Les plus :

- > Permet aussi des fonctions supplémentaires (téléphoner, envoyer des sms...) ou de ne pas utiliser de connexion de données cellulaires,
- > Efficace pour un envoi ou un téléchargement rapide entre 2 appareils connectés.

### Les moins :

- > Ne fonctionne pas avec tous les systèmes,
- > Ne permet pas toujours le transfert de plusieurs photos (Windows),
- > Nécessite plusieurs manipulations,
- > Les appareils doivent être proches l'un de l'autre.



# TRANSFERT

## PAR EMAIL

### Depuis la galerie photos

Depuis votre téléphone,

- > Rendez vous dans la galerie photo, sélectionnez la ou les photos (attention, pas plus de 5Mo de données / envoi),
- > Cliquez sur “partager”, choisissez l’application mail,
- > Insérer votre propre adresse mail,
- > Cliquez sur “Envoyer”.



### Depuis votre boîte email

Rendez-vous dans votre boîte mail

- > Cliquez sur “Nouveau mail”,
- > Entrez votre propre adresse email dans le champs “destinataire”,
- > Cliquez sur “Pièce jointe” (souvent un trombone) puis “Sélectionner des fichiers”,
- > Sélectionnez les fichiers (le poids des photos est en général affiché),
- > Validez votre sélection en cliquant sur “Sélectionner” puis envoyez le mail.



# TRANSFERT

## PAR EMAIL

### Les plus :

- > Peut se faire sur tous les systèmes

### Les moins :

- > La quantité de photos envoyée par mail est très limitée
- > Nécessite quelques manipulations



Vous pouvez aussi créer un dossier ZIP pour compresser les photos pour pouvoir en envoyer un peu plus.

N'oubliez pas de supprimer les mails pour ne trop remplir votre boîte email une fois le transfert effectué.



# TRANSFERT

## PAR INTERNET

### Les services d'envoi de gros fichiers

- > Ouvrez le navigateur web,
- > Allez sur le site [wetransfer](#), [swisstransfer](#) ou [transfernou](#)
- > Acceptez les cookies et les conditions d'utilisation,
- > Cliquez sur "plus" et choisissez les éléments que vous souhaitez envoyer
- > Complétez avec un message si vous le souhaitez et cliquez sur "Envoyez un mail" ou "Générer un lien",
- > Vous aurez besoin d'entrer un mail pour recevoir le lien de téléchargement.
- > Allez sur l'appareil sur lequel vous souhaitez télécharger vos photos,
- > Ouvrez le lien que vous aurez pris soin de vous envoyer par mail, le téléchargement commencera.
- > Vous n'aurez plus qu'à enregistrer vos photos dans le dossier que vous aurez choisi.

Cette procédure fonctionne sur tous les types de supports à partir du moment où vous avez suffisamment de mémoire et une connexion internet.



# TRANSFERT

## PAR INTERNET

Le téléchargement de vos données de votre compte Google

- > Connectez-vous avec votre compte Google sur votre navigateur
- > Cliquez sur "Gérer mon compte", puis "Données et confidentialité"
- > Descendez dans la partie droite de la fenêtre pour trouver "Télécharger ou supprimer mes données"
- > Cliquez sur "Télécharger mes données"
- > Cherchez enfin dans la liste "Google Photos" et cochez la case à droite.
- > Descendez en bas de page et cliquez sur "Étape suivante"
- > Choisissez la fréquence (et oui, vous pouvez générer automatiquement une sauvegarde de vos données tous les 6 mois), le format et la grandeur des données, choisissez .zip et découpez en série de 2Go
- > Cliquez sur "Créer une exportation"

Google va alors générer plusieurs dossiers avec les liens que vous recevrez par mail.

Pour pouvoir télécharger les fichiers, il vous sera demandé de vous identifier avec votre identifiant et mot de passe. Une fois téléchargé, vous n'aurez plus qu'à les décompresser.





# TRANSFERT

## PAR INTERNET

### Les plus :

- > Permet un transfert de toutes les photos par un lien sur tous les supports
- > Permet de transférer des photos par lien à qui vous souhaitez



### Les moins :

- > Nécessite une connexion internet (privilégier en Wifi) pour uploader (envoyer) et downloader (télécharger)
- > Peut prendre une grande quantité de données (privilégiez le wifi)
- > Prend du temps à uploader (envoyer sur la plateforme) pour les services d'envoi de gros fichiers



Selon les services, vous pouvez envoyer plus ou moins de données (de 10 à 100 Go de données).



# TRANSFERT

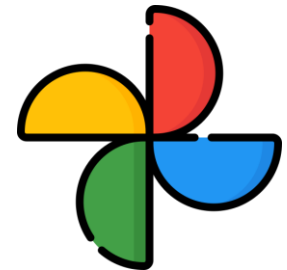
## PAR UN DRIVE OU UN CLOUD

Sur iPhone ou Smartphone Android, vous pouvez synchroniser une sauvegarde automatique de vos photos sur un drive (Google Photos, iCloud, pCloud...).

Cette sauvegarde est en général faite sur le drive ou cloud du système d'exploitation de votre téléphone (mais vous pouvez choisir d'autres solutions) et se fait la plupart du temps avec une connexion en Wifi, pour éviter d'utiliser trop de données mobiles.

- > Rendez-vous sur votre Drive (par internet ou avec l'application)
- > Connectez-vous avec votre identifiant et mot de passe
- > Sélectionnez les Photos que vous souhaitez télécharger
- > Cliquez sur "+" ou "Télécharger"

Si vous choisissez plusieurs photos, vous téléchargerez un dossier compressé (.zip) qu'il faudra "Décompresser" pour récupérer les photos



# TRANSFERT

## PAR UN DRIVE OU UN CLOUD

### Les plus :

- > Permet de gérer ses photos facilement et une double sauvegarde
- > Synchronise votre téléphone avec le drive
- > Garantit une sauvegarde sur un autre support directement



### Les moins :

- > Nécessite une connexion internet
- > Les photos peuvent subir une légère perte de qualité
- > Rapidement plein



Selon les services, vous pouvez aussi agrandir cet espace afin d'être moins limité par la mémoire de votre support numérique



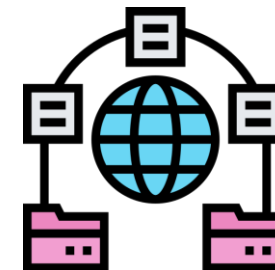
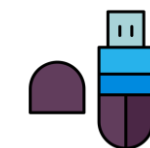
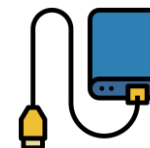
# SAUVEGARDE

Les supports pour stocker vos photos :

- > Disque dur : HDD ou SSD
- > Clés USB
- > Drive ou espace de stockage personnel (serveur privé)
- > Serveur NAS (Network Attached Storage)
- > Albums photos (papier ou virtuel)

Sauvegardez au minimum sur deux supports différents

## LES SUPPORTS



# LES LIENS

Sites internet transfert gros fichiers

<https://wetransfer.com/>

<https://www.swisstransfer.com/fr-fr>

<https://www.transfERNOW.net/fr>

Applications pour classer les photos

<https://www.faststone.org/index.htm>

<https://www.digikam.org/>

<https://www.irfanview.com/>

Album photo

<https://www.vistaprint.fr/>

<https://www.photoservice.com/>

<https://www.photobox.fr/>

# SITES ET PROGRAMMES





<https://www.sos-grannygeek.com/rubreek/retoucher-vos-photos-en-deux-clics/>

<https://www.sos-grannygeek.com/mini-tutos/google-photos-synchronisation-et-telechargement-des-photos/>

<https://www.sos-grannygeek.com/mini-tutos/transferer-des-photos-dun-smartphone-android-sur-un-macos/>

<https://www.sos-grannygeek.com/tutoriels/fiches-pratiques/ordinateurs/windows/fiche-pratique-importer-des-photos-avec-photos-windows-10/>



<https://www.sos-grannygeek.com/mini-tutos/decompresser-un-fichier-zip-sous-windows/>

<https://www.sos-grannygeek.com/deeko/lettre-z/zip/>

<https://www.sos-grannygeek.com/rubreek/les-outils-de-transfert-de-fichiers/>





- > Effacez les mauvaises photos régulièrement, elles prennent de la place pour rien
- > Sauvegardez vos photos sur au minimum 2 supports (disques durs, ordinateurs, drive personnel...)
- > Vérifiez que vos photos transférées ne sont pas altérées avant de les effacer du support d'origine
- > Sauvegardez régulièrement vos photos
- > Vous pouvez aussi créer des albums des meilleures photos pour pouvoir les regarder tranquillement



# SAUVEGARDE

## LES SUPPORTS

Pour vous détendre un peu avant de transférer vos photos



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





**GRANNY GEEK**



**TOUS AU NUMEREK**

**VOUS REMERCIE**

Granny Geek SAS est une entreprise de l'économie sociale et solidaire au capital de 12000 euros enregistrée au RCS de Nice le 27 janvier 2020 sous le numéro 882 014 855 0010.

CONTACT : [sos@sos-grannygeek.com](mailto:sos@sos-grannygeek.com)

TEL : 04 89 41 92 29

SITE INTERNET : [WWW.SOS-GRANNYGEEK.COM](http://WWW.SOS-GRANNYGEEK.COM)



<https://www.facebook.com/SOSGrannyGeek/>



<https://www.linkedin.com/company/sosgrannygeek>



<https://twitter.com/SOSGrannyGeek>



<https://instagram.com/sos.grannygeek>

ILS PARLENT DE NOUS



Cliquer sur l'image pour voir la vidéo de présentation de la hotline GRANNY GEEK®