



## P... comme Photos

- P1 Récup. Photos d'app. photo
- P2 Récup photos du smartphone
- P3 Récup photos avec AirMore
- P4 Installer PhotoFiltre
- P5 Redimensionner des images
- P6 Voir ou Imprimer une photo
- P7 Placer une photo dans un texte
- P8 Faire une carte de vœux
- P9 Redimensionner avec Photofiltre
- P10 Récupérer photos Google Drive

P 02




## Récupérer des photos du smartphone

(mais ça dépend des appareils !)

- 1 – brancher le câble entre le smartphone et l'ordinateur, et allumer le smartphone
- 2 – lancer le menu : Alt + AltGr et descendre à : Dossier personnel.
- 3 – à gauche, en dessous de « Appareils » on voit le smartphone.
- 4 – cliquer sur cette ligne et faire : F6. Et descendre sur le dossier des dernières photos.  
Quelquefois il faut autoriser l'accès aux données.
- 7- alors on voit toutes les photos.
- 8 – faire : CTRL + A (pour tout sélectionner) puis CTRL + C (si on veut les copier)

**On vient maintenant sur l'ordinateur.**

- 9 – lancer le menu : et descendre sur : Dossier personnel,
- 10 – descendre sur le dossier « Images » et ouvrir avec Entrée.
- 11 – descendre sur le dossier souhaité s'il est déjà créé et ouvrir ce dossier avec Entrée.
- 12 – faire : CTRL + V, pour coller les images dans le dossier souhaité.
- 13 – éjecter le smartphone correctement en cliquant sur : 

Il y a une autre méthode, celle qui utilise AirMore.

Installation de AirMore : <https://aciah-linux.org/airmore-installation.odt>  
Utilisation de AirMore sur l'ordinateur : voir fiche P 3

P 01



## Récupérer des photos de l'appareil photos


**I – Voir les photos**

- 1 – brancher le câble entre l'appareil-photo et l'ordinateur,
- 2 – allumer l'appareil-photo,
- 3 – lancer le menu et descendre à : Dossier personnel. Et Valider
- 4 – à gauche, en dessous de « Appareils » on voit l'appareil-photo,
- 5 – cliquer sur cette ligne et faire : F6.
- 6 – descendre sur le dossier des dernières photos. Ne pas ouvrir.

**II – Renommer le dossier des photos**

- 7 – frapper la touche F2, cela met le titre en jaune, taper alors le nouveau titre, par exemple : « Mariage de Marie ».
- 8 – valider avec : Entrée.

**III – Copier ce dossier dans « Images »**

- 9 – faire : CTRL + C ce qui copie ce dossier dans le presse papier.
- 10 – relancer le menu, et faire : Alt + Orgine, descendre sur le dossier 'Images'
- 11 – ouvrir le dossier 'images' avec la touche Entrée et faire : CTRL + V, puis Entrée  
alors le dossier 'Mariage de Marie' est arrivé dans le dossier 'Images'
- 12 - éjecter l'appareil photo correctement en cliquant sur 

P 03



## Récupérer des photos avec AirMore

(la manipulation peut varier selon les appareils)

- 1 – sur l'ordinateur, lancer internet, faire : CTRL + T et copier : **web.airmore.com** et valider. On voit un carré : QR Code
- 2 – sur le smartphone, lancer l'application : airmore, et cliquer sur : *scanner pour connecter* on voit alors un rectangle transparent.
- 3 - en tenant le smartphone verticalement viser le QR Code de l'ordinateur.  
La petite caméra derrière le smartphone prend la photo du QR Code et active des ronds de couleur à gauche de l'écran.
- 4 – on peut cliquer par exemple sur : **images ou sur documents**, et on voit les images.




- 5 – sur chaque image il y a quatre boutons : sélectionner, voir, télécharger, poubelle
- 6 – cliquer sur le bouton *télécharger*, et choisir le dossier d'enregistrement.
- 7 – avec clic-droit sur une photo, on peut copier l'image, l'envoyer par courriel etc



## Installer photofiltre sous Linux

### Logiciel de modification des photos

- 1 – aller sur internet, faire CTRL + T et taper l'adresse : <http://www.photofiltre-studio.com/pf7.htm> et valider
- 2 – choisir la méthode et placer dans le dossier Téléchargements
- 3 – aller dans le dossier Téléchargements, descendre sur pf7-setup-free.exe , ne pas valider.
- 4 – faire un clic-droit , choisir : ouvrir avec wine, valider avec Entrée
- 5 – cliquer sur : Suivant et ensuite accepter la licence.
- 6 – cliquer sur : Suivant et laisser faire jusqu'à la fin.
- 7 – alors il y a une icône sur le bureau, comme ceci : 
- 8 – cliquer sur cette image et faire : Outils/Préférences pour régler les dossiers et l'enregistrement c'est à dire : les dossiers d'ouverture et d'enregistrement l'enregistrement au format .jpg par défaut
- 9 – on peut faire glisser l'icône vers un tableau de bord.



## Une photo : voir ou imprimer

### Avec Gthumb ou Shotwell ou Pix :

- Clic-droit ou MAJ + F10 sur une photo
- Choisir : ouvrir avec > Gthumb .... et valider
- Alors on peut voir la photo (et la modifier)
- Pour l'imprimer faire : CTRL + P

### Avec Photofiltre :

- Lancer photofiltre et faire : Fichier/Ouvrir et aller chercher une photo
- Alors on peut voir la photo (et la modifier)
- Pour l'imprimer faire : CTRL + P

### Avec Gimp :

- Clic-droit ou MAJ + F10 sur une photo
- Choisir : ouvrir avec > Gimp .... et valider
- Alors on peut voir la photo (et la modifier)
- Pour l'imprimer faire : CTRL + P

### Avec Ristretto :

- Clic-droit ou MAJ + F10 sur une photo
- Choisir : ouvrir avec > Ristretto .... et valider
- Alors on peut voir la photo, mais pas l'imprimer.



## Redimensionner des images

- 1 – lancer le menu, aller sur le dossier personnel, puis sur le dossier Images et descendre sur une ou plusieurs images.
- 2 – faire un clic-droit ou bien MAJ + F10 et descendre sur : *redimensionner les images*. Valider avec Entrée.
- 3 – tabuler une fois, puis utiliser la barre d'espace pour voir le menu déroulant et descendre avec flèche-bas dans ce menu déroulant pour obtenir la dimension 96x96 ou 128x128 ou 640x480. ou bien choisir un pourcentage.
- 4 – Valider avec Entrée, alors l'image de départ est conservée mais il existe une autre image, moins lourde, avec le mot : redimensionné.

On peut ouvrir l'image avec le visionneur d'image **PIX**, et cliquer, dans la colonne de droite, sur l'outil : redimensionner.



## Placer une photo dans un texte

On peut placer une image dans un texte à partir de Libre Office et lui donner la taille ou la place souhaitées.

- 1 - lancer le menu, descendre sur dossier personnel, puis sur le dossier photo ou image où est sauvegardée la photo.
- 2 – descendre sur la photo avec les flèches verticales, ne pas ouvrir. Copier la photo en faisant **CTRL + C**.
- 3 – lancer à nouveau le menu, descendre sur *Ecrire un texte* et valider avec Entrée. Le logiciel Libre Office s'ouvre.
- 4 – Faire **CTRL + V** . La photo doit apparaître. Elle est entourée par des points verts. Vous pouvez ainsi la déplacer avec la souris, *côté gauche appuyé* . Si vous positionnez la souris dans un angle et que vous maintenez la souris *côté gauche appuyé* vous pouvez agrandir ou diminuer la photo en déplaçant la souris.
- 5 – pour que la photo ne bouge plus, faire un clic-droit, choisir : *Formater l'image*, puis l'onglet "type", puis "Ancrer" puis "à la page" et valider.

**N'oubliez pas d'enregistrer régulièrement en cours de travail !**



## Créer une carte de vœux

- 1 – cliquer sur l'icône de Photofiltre puis faire : Fichier/Nouveau et choisir 794 px en largeur et 378 en hauteur.
- 2 – valider avec Entrée, cela donne un cadre blanc.
- 3 – faire : Fichier/ouvrir, descendre sur une image, et cliquer sur Ouvrir. Cela affiche l'image. Cliquer sur cette image et faire : CTRL + C pour mettre l'image en mémoire.
- 4 – cliquer sur le cadre blanc et faire : CTRL + V pour coller l'image.
- 5 – clic-droit sur l'image qui est dans le cadre blanc, choisir : redimensionner, pour donner à l'image la bonne dimension. Puis refaire un clic droit pour Valider.
- 6 – bien positionner l'image. Puis fusionner les calques en cliquant en haut sur Calques puis *Fusionner les calques*
- 7 – cliquer en haut sur T et écrire : **Meilleurs vœux pour 2024**
- 8 – cliquer sur OK, le texte arrive dans le cadre. Le positionner pour que ce soit beau !
- 9 – fusionner les calques en faisant : Calques/Fusionner les calques



## Récupérer des photos de Google Drive

- 1 - Depuis votre ordinateur, lancez internet et connectez-vous à l'adresse <https://photos.google.com/>.  
Après vous être identifié, vous arrivez sur l'interface principale du service et vous voyez vos photos.
- 2 – Sélectionnez les photos que vous souhaitez, en cliquant sur le bouton en haut à gauche de chaque photo. La photo sélectionnée rétrécit un peu.
- 3 – Faites un clic-droit en haut, à droite, sur les trois petits boutons verticaux bleus et choisissez : Télécharger.
- 4 – Alors un dossier "Photos.zip" va se placer dans votre dossier : Téléchargements
- 5 – Aller dans le dossier Téléchargements, descendre sur le fichier "Photos.zip" et frapper une fois la touche F10.  
Alors le dossier "Photos" se placera dans le "Dossier-Dezip" où vous pourrez le récupérer.



## Redimensionner avec Photofiltre

- 1 – Lancer Photofiltre et cliquer sur : Outils/Redimensionner.
- 2 – Dans la fenêtre qui apparaît, cliquer sur l'onglet : Fichier.
- 3 – Choisir le dossier source : celui où se trouvent les photos à redimensionner.
- 4 – Choisir le format : toutes les photos ? Ou seulement les jpg ? Ou seulement les png ?  
En cochant « Sélection personnalisée » on peut choisir les photos qu'on veut redimensionner.
- 5 – Choisir le format d'export : jpg, png, autre ?
- 6 – Choisir le dossier d'export : là où seront mises les photos redimensionnées.
- 7 – Passer maintenant à l'onglet : Image et choisir la taille de l'image et un cadre.
- 8 – Choisir la qualité de l'image en modifiant le DPI.
- 9 – Regarder éventuellement les autres onglets.
- 10 – Cliquer enfin sur l'onglet : Actions.  
On y voit le détail de ce qu'on a choisi.
- 11 – Cliquer sur OK  
et les photos, redimensionnées, se placent dans le dossier d'export indiqué.
- 12 – Les photos d'origine ne sont pas modifiées.

