

## Photoscape : réaliser un pêle-mêle avec vos photos

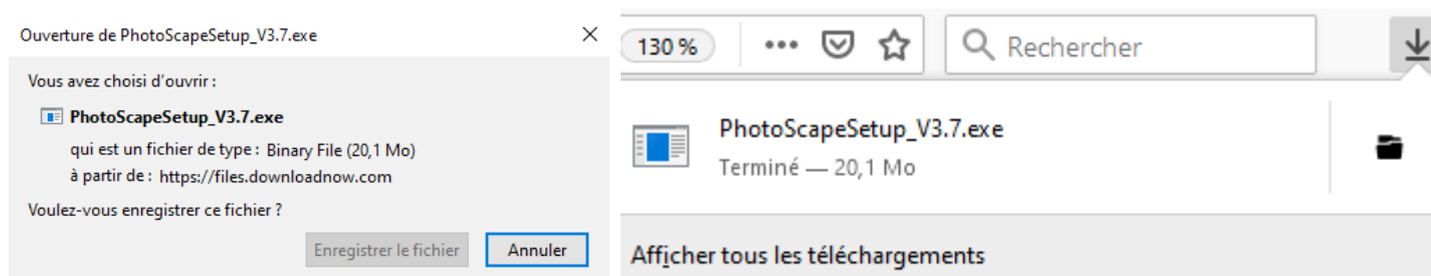
Lien direct pour télécharger : [https://download.cnet.com/PhotoScape/3001-2192\\_4-10703122.html?part=dl-6295843](https://download.cnet.com/PhotoScape/3001-2192_4-10703122.html?part=dl-6295843)

Site officiel : <http://www.photoscape.org/ps/main/download.php>

**Photoscape** est un logiciel multi-usages (correction des photos, lecture de photos...)

Dans ce tutoriel nous allons voir la fonction mise en page (pêle-mêle).

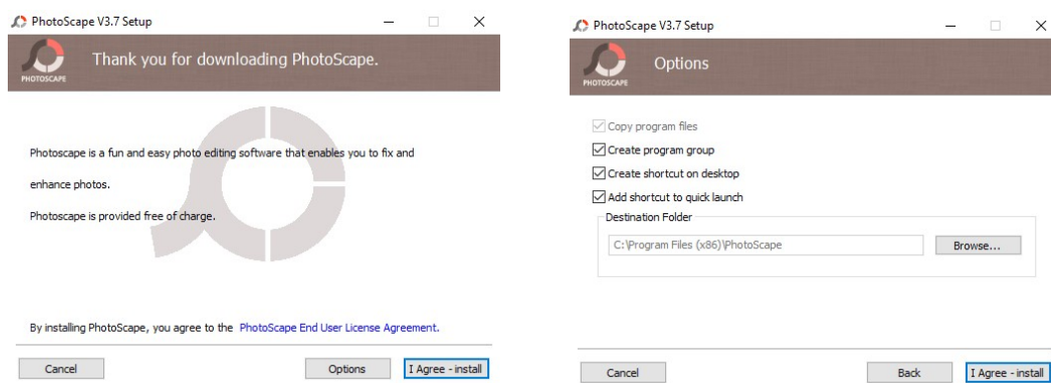
### Téléchargement et installation de photoscape 3.7



Cliquez sur enregistrer le fichier

Cliquez sur la **flèche** pour faire apparaître la liste des téléchargements et cliquez 1 fois sur le fichier d'installation. PhotoScapeSetup\_V3.7.exe  
Ou, allez dans le dossier **téléchargements** et cliquez 2 fois sur le fichier d'installation.

A La question « **Voulez-vous autoriser cette application à apporter des modifications à votre appareil ?** », répondez oui en cliquant sur le bouton du même nom.

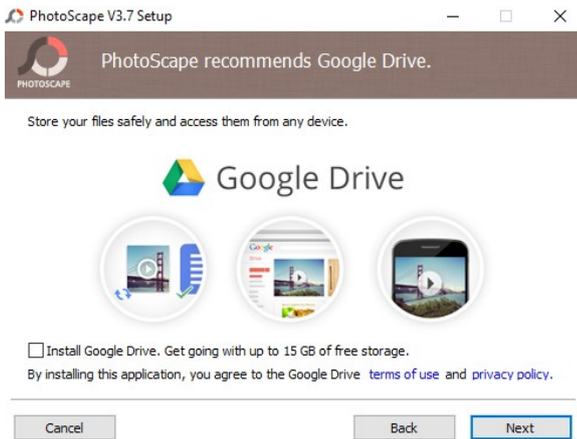


Cliquez sur **options**

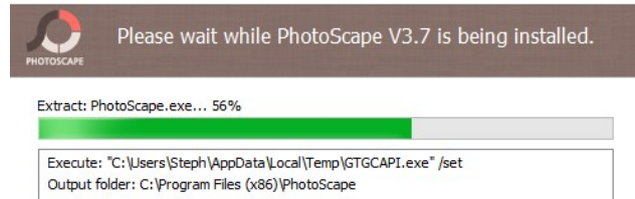
Rien de grave  
Juste des propositions de :

- Création de raccourcis (**shortcuts**)
- Dossier d'installation

Cliquez sur **I agree – install** (Je suis d'accord - j'installe) **I Agree - install**



Je m'assure que la case « Install Google Drive » est bien décochée



Progression de l'installation.

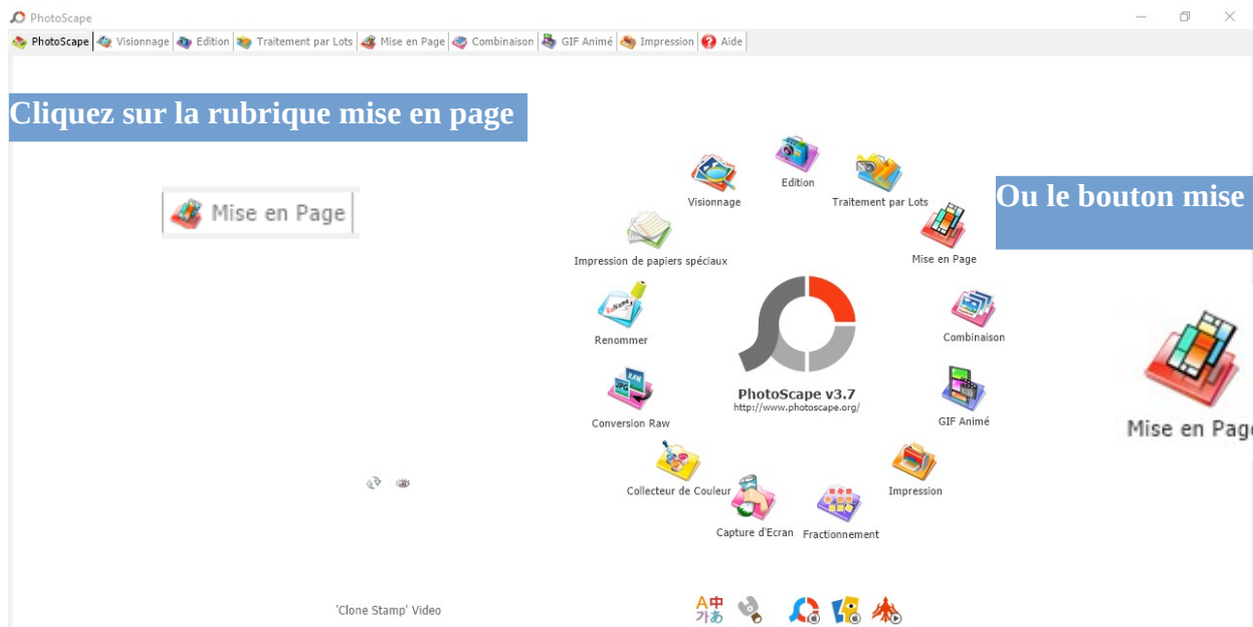
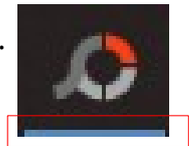
Je laisse coché  Run PhotoScape V3.7

Je clique sur **Finish**

Si une page s'ouvre sur Internet, vous encourageant à télécharger PhotoscapeX, n'en tenez pas compte et fermez votre navigateur Internet (Firefox, Chrome...)

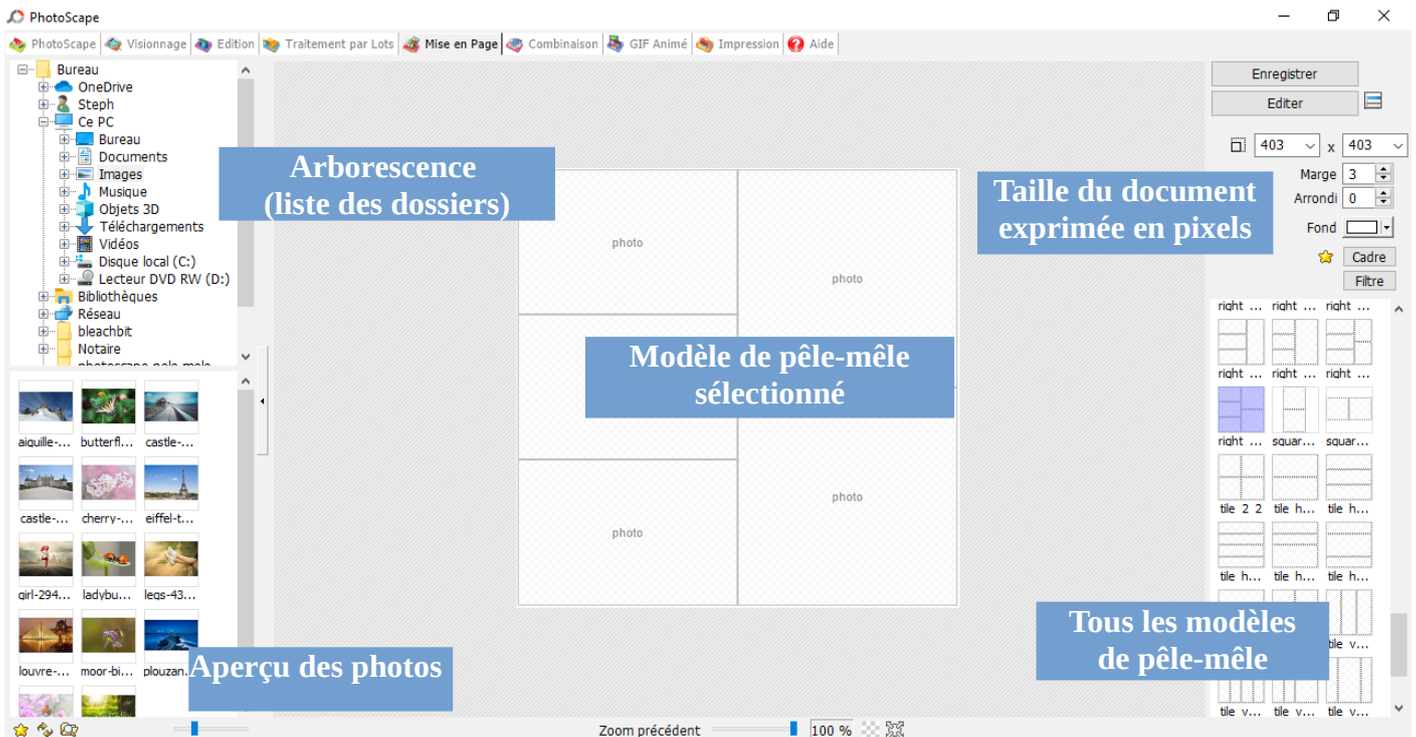


Si Photoscape n'est pas visible pas d'inquiétude il s'est réduit dans la barre des tâches. Retrouvez ce logo en bas et cliquez 1 fois. La ligne au dessous de l'icône signifie que Photoscape est actif mais sa fenêtre est réduite dans la barre des tâches.



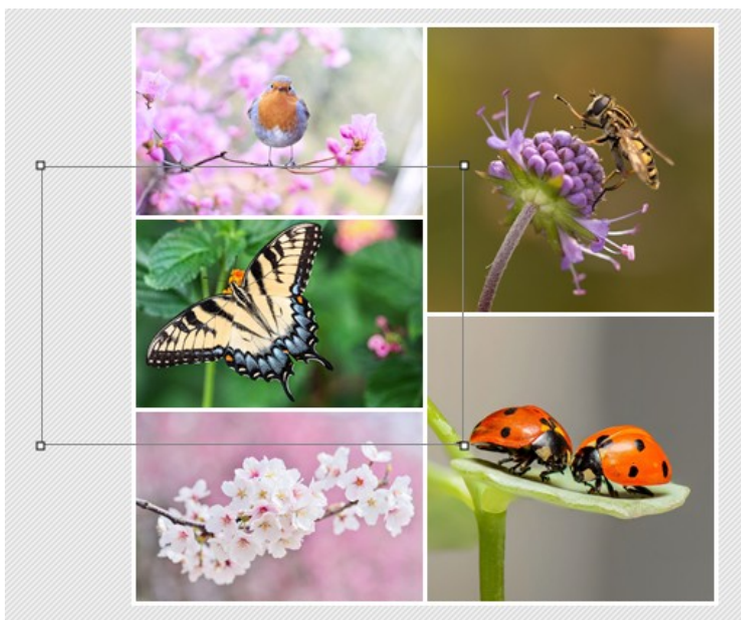
La Cyber – Mi[X] – Avenue Charles Moureu – 64150 MOURENX –  
 Tel : 05.59.80.58.84  
 Mail : [cyberbases@cc-lacqorthez.fr](mailto:cyberbases@cc-lacqorthez.fr) / Blog : [www.cc-lacqorthez.fr/CYBERBASE](http://www.cc-lacqorthez.fr/CYBERBASE)





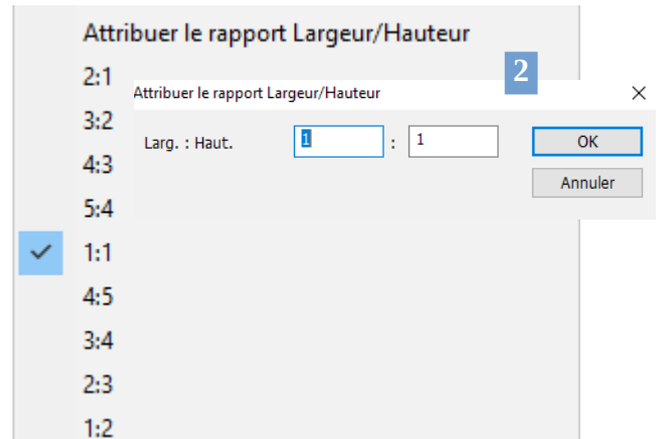
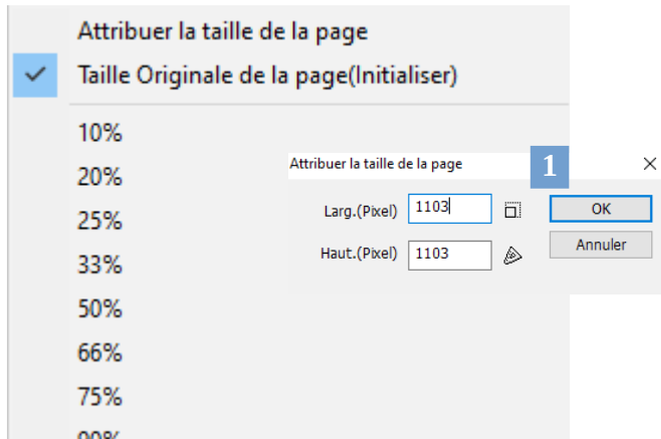
Pour agrandir / réduire l'aperçu des photos, utilisez la réglette identifiée par un petit curseur bleu.

Pour placer une photo sur le document en cours, laissez le clic gauche enfoncé et déposez la photo sur une des cases vides du pêle-mêle (relâchez le bouton de la souris pour placer la photo). Lors du glissé déposé vous verrez apparaître un + encadré au dessous du pointeur de la souris.



Il est possible de décaler, centrer la photo (maintenez le clic gauche de la souris enfoncé). Si vous le souhaitez vous pouvez également agrandir ou réduire la taille de la photo pour ce faire utilisez les poignées de redimensionnement comme vous le faites dans un traitement de texte.

Pour définir la résolution (taille en pixels) de votre document cliquez sur le bouton devant les indications de taille.

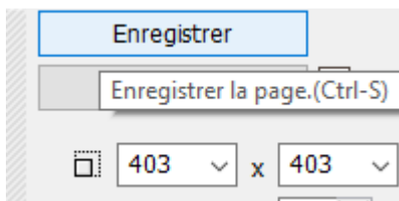


**Vous pouvez changer la taille de l'image:**

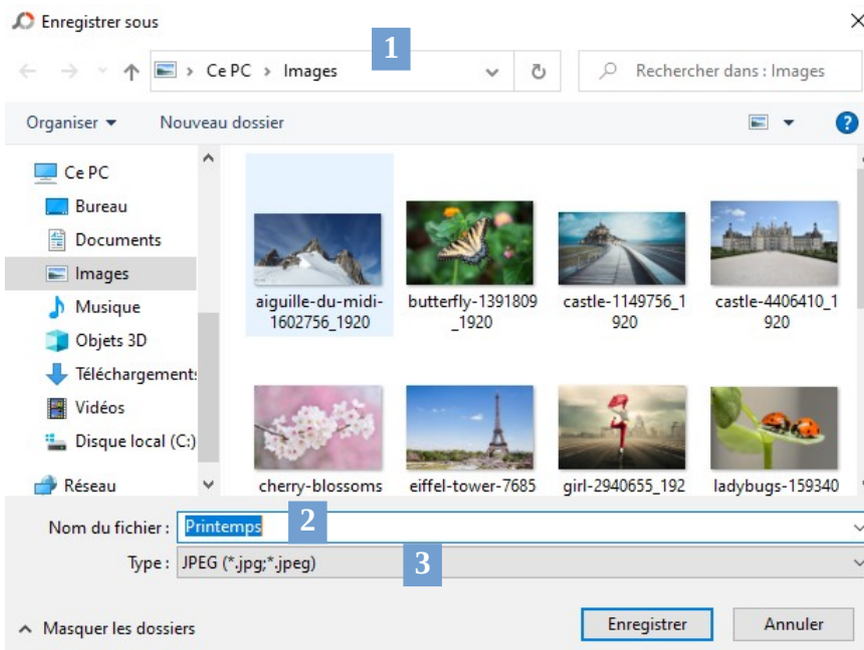
- Manuellement (1)
- en cliquant sur une valeur en %

**Vous pouvez changer la taille de l'image:**

- Manuellement (2)
- en cliquant sur un rapport



Cliquez sur enregistrer. Une fenêtre Explorer s'ouvre vous invitant à indiquer le dossier de destination, le nom du document...



**1** – Je vérifie dans quel dossier je me trouve.

**2** – Je nomme mon fichier.

**3** – Je choisis le type (format photo souhaité. Jpeg conviendra très bien)

**NB** au besoin je peux créer un dossier en cliquant sur ce bouton.

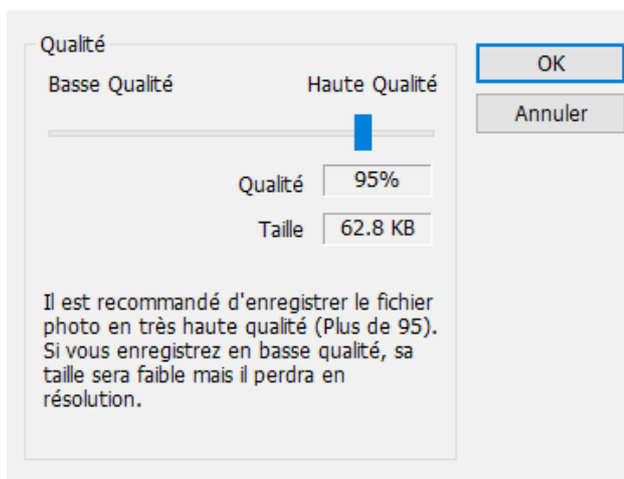
[Nouveau dossier](#)

**Pour rappel**, pour rentrer dans un dossier je clique 2 fois.

Je termine en cliquant sur enregistrer.



Qualité JPEG



× On me demande ici de choisir la compression de ma photo.

C'est la spécificité du format Jpeg. C'est un format compressé. Trop compressée la photo va se pixeliser.

Plus je bougerai le taquet bleu vers la droite et meilleure sera la qualité. Et inversement.

Ici la qualité est indiquée à 95 % et le poids de la photo est de 62,8 KB (kilo bytes ou kilo octets). Il s'agit ici d'une photo de faible résolution. Tout dépendra de l'usage que vous souhaitez faire de vos photos. (1 mega octet = 1024 kilo octets)

## A vous de jouer !



Vous retrouverez toutes les photos de ce tutoriel sur le site Pixabay. Un grand merci à tous les photographes !

Pixabay : <https://pixabay.com/fr/>



La Cyber – Mi[X] – Avenue Charles Moureu – 64150 MOURENX –  
Tel : 05.59.80.58.84

Mail : [cyberbases@cc-lacqorthez.fr](mailto:cyberbases@cc-lacqorthez.fr) / Blog : [www.cc-lacqorthez.fr/CYBERBASE](http://www.cc-lacqorthez.fr/CYBERBASE)

