

Retouches de niveau 1 et 2

Table des matières

Retouches de niveau 1 et 2	1
Retouches de niveau 1	1
PHOTOLEMUR3	2
Retouches niveau 2	2
PHOTOPEA.....	2
THE GIMP (acronyme de GNU Image Manipulation Program)	3
PHOTOSHOP	3
DESIGN EN LIGNE.....	5
PIXLR EDITOR.....	5

Retouches de niveau 1

Nom du logiciel:	Photoflare
Fabricant:	Dylan Coakley
Type de licence:	libre/opensource
Page de présentation:	https://photoflare.io/
coût:	gratuit
type de logiciel:	retouches professionnelles

Photoflare est un logiciel libre sous license GPL de retouche et d'édition d'image (pixel par pixel) très proche dans son interface à Photofiltre, le projet s'appelait d'ailleurs à l'origine Photofiltre LX.
Le but du logiciel est de proposer un éditeur d'image simple pour les habitués de Photofiltre qui veulent un équivalent sur leur système GNU/Linux.

Le logiciel dispose de beaucoup de filtres et autres outils permettant une retouche d'image rapide et simple. Photoflare est cependant moins fourni en fonctionnalités que son grand frère Photofiltre, le projet étant en développement depuis 2015.

PHOTOLEMUR3

Fabricant:	SKYLUM LLC
Type de licence:	propriétaire
url:	https://photolemur.com/
coût:	gratuit ou payant selon version
type de logiciel:	conversion de format de fichier développement raw et retouches de base Prend en charge les fichiers Raw, Jpeg et Tiff à partir de 800 x 600 pixels, en deçà l'analyse de l'image ne peut pas être correcte.
commentaire:	Logiciel de traitement automatisé d'images numériques fonctionnant grâce à l'intelligence artificielle. Analyse les photos qu'on lui soumet et propose une amélioration automatique basée sur des algorithmes et l'analyse de très grandes quantités de photo pour perfectionner les images La version 3 apporte la détection et le traitement des visages. Traitement par lot jusqu'à 200 photos.
environnement:	PC MAC
Tags:	

Retouches niveau 2

PHOTOPEA

Nom du logiciel:	Photopea.com
Fabricant:	Ivan Kuckir
Type de licence:	propriétaire
url:	https://www.photopea.com/
coût:	gratuit
type de logiciel:	conversion de format de fichier développement raw et retouches de base retouches professionnelles sous forme de plateforme cloud
commentaire:	Photopea a pour vocation de proposer des fonctions égales ou proportionnelles à celles de logiciels de retouche d'image professionnels comme Photoshop ou The Gimp. Sa particularité : être entièrement

disponible en ligne, sur n'importe quel navigateur ! Très utile lors de déplacements ou pour une utilisation rapide.

Lien : [Tutoriels d'utilisation.](#)

PC

MAC

LINUX

environnement:
ANDROID (tablettes ou smartphones)
Autre OS pour tablette ou smartphone
autre

Tags:

THE GIMP (acronyme de GNU Image Manipulation Program)

Fabricant: Peter Mattis, Spencer Kimball et Projet GNOME
Type de licence: libre/opensource
url: www.gimp.org
coût: gratuit
type de logiciel: conversion de format de fichier
développement raw et retouches de base
retouches avancées
commentaire: The Gimp est un logiciel de retouche photo multi-plateforme puissant et gratuit. Il est reconnu par les plus enthousiastes comme une bonne alternative à l'excellent mais onéreux Photoshop. Il peut être utilisé comme un logiciel de retouche photo, comme un outil de peinture, ou encore pour convertir des formats d'images. Bien sûr il existe de nombreux plugins apportant des fonctionnalités des plus simples aux plus complexes.
PC
environnement: MAC
LINUX

PHOTOSHOP

Fabricant: ADOBE
Type de licence: propriétaire
url: <https://www.adobe.com/products/photoshop.html>
coût: payant
type de logiciel: développement raw et retouches de base
retouches professionnelles
commentaire: Photoshop possède son propre format de fichier (extension [psd](#)). Celui-ci permet de conserver distincts les différents calques formant l'image afin de les manipuler séparément. Le programme accepte également d'importer et d'exporter des fichiers d'image dans les formats les plus courants (extensions : [gif](#), [jpg](#), [tif](#), [png](#), etc.).
Il offre :

un système de tri et d'organisation des fichiers permettant l'application d'une opération sur plusieurs fichiers simultanément ;
des outils de dessin en mode bitmap : pinceau, crayon, formes géométriques... ;
un outil de dessin vectoriel de formes géométriques libres (courbes de Bézier) : l'outil Plume ;
des outils de sélection de zones de travail (ou zones d'intérêt) : lasso, rectangle de sélection, sélection par plage de couleur... ;
des outils de copie, collage et duplication de zones de travail ;
des outils de manipulation de calques : par l'empilement de zones graphiques et l'utilisation de transparence et autres effets, on peut fabriquer des photomontages complexes ;
des outils de manipulation de la palette de couleurs : changement de palette, réglages colorimétriques, de luminosité, de contraste, de saturation... ;
des filtres pour appliquer divers effets à des zones d'intérêt : textures, ombres, renforcement des contours, estampage, flou, etc.

PC

environnement: MAC

Autre OS pour tablette ou smartphone

Tags:

DESIGN EN LIGNE

PIXLR EDITOR

Fabricant:	Autodesk
Type de licence:	propriétaire
Page de présentation:	https://pixlr.com/fr/
coût:	gratuit
type de logiciel:	conversion de format de fichier développement raw et retouches de base retouches professionnelles
commentaire:	Pixlr, l'éditeur de photos en ligne permet d'éditer des photos et de créer de superbes designs directement à partir de votre navigateur et gratuitement. Une édition de photos intuitive et un design graphique avec des outils propulsés par l'Intelligence Artificielle pour des modifications rapides et professionnelles. Ce logiciel ouvre presque tous les formats d'image tels que PSD (Photoshop), PXD, JPEG, PNG (transparent), WebP, SVG et plus encore. Vous pouvez commencer à partir d'un canevas vide ou sélectionner l'un des modèles de templates professionnels. Vous pouvez effacer facilement l'arrière-plan de vos photos .

Crée en août 2008, par le suédois Ola Sevandersson, puis acquis par Autodesk, Inc en 2011.

Site web: pixlr.com

environnement:	PC MAC ANDROID (tablettes ou smartphones) Autre OS pour tablette ou smartphone
Tags:	