# Logiciels de dessin en 2D bitmap

(page créée le 12 avril 2022)

# **En ligne**

- Kleki (en français) : facile de prise en main /!\ exports uniquement en .png
- https://www.youidraw.com/apps/painter/# (pas super intuitif)
- https://sketch.io/sketchpad/ (à priori permet d'incorporer des images) (moins intuitif mais + performant et fait des
  dessins en vecteurs mais demande plus de ressources à l'ordinateur)
- https://www.piskelapp.com/
- https://magma.com appli super performante, permet de dessiner à plusieurs mais interface compliquée pour le commun des mortels
- https://www.pixilart.com/draw?ref=home-page (appli bien pour du pixel art, interface graphique plutôt intuitive)

# Logiciels

## Grafx2

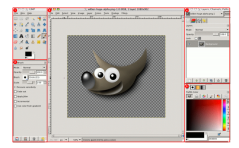


«GrafX2 is a bitmap paint program inspired by the Amiga programs Deluxe Paint and Brilliance. Specialized in 256-color drawing, it includes a very large number of tools and effects that make it particularly suitable for pixel art, game graphics, and generally any detailed graphics painted with a mouse.» Premières versions en 1996!

sudo apt install grafx2 # @Tenko, Debian 12, 20250702

- site du projet https://pulkomandy.tk/projects/GrafX2/wiki
- how-to http://grafx2.chez.com/

#### The GIMP



GIMP (GNU Image Manipulation Program) est un logiciel libre et open source de retouche et de création d'images. Il constitue une alternative gratuite à des logiciels propriétaires et payants comme Adobe Photoshop.

GIMP propose une large palette d'outils :

- Des outils de sélection avancés pour isoler des parties spécifiques d'une image.
- Des outils de dessin et de peinture pour créer des illustrations.

- Des filtres et effets pour améliorer ou transformer vos images.
- La prise en charge des calques, permettant de travailler sur différentes parties d'une image de manière non destructive.

Disponible pour Linux, macOS et Windows

• https://www.gimp.org/

# **Krita**

• Krita (qui possède un super wiki)

possibilités de télécharger des versions ultérieures grâce aux archives du site

#### **Pinta**

- https://www.pinta-project.com/
- https://www.pinta-project.com/user-guide/

# **Drawing**

https://maoschanz.github.io/drawing/

### **mtPaint**

- http://mtpaint.sourceforge.net/
- http://mtpaint.sourceforge.net/handbook/en\_GB/chap\_00.html

Le plus simple à prendre en main pour les enfants ?

## **Divers**

Tilekit (windows uniquement, payant): https://rxi.itch.io/tilekit dessin par tuile pour le jeu vidéo

Article extrait de : https://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques
Adresse : https://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/logiciels\_dessin\_2d

Article mis à jour: **2025/07/03 16:26**