



Région académique
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Technologie, Sciences de l'Ingénieur et Techniques Industrielles

GIMP

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

Gratuit

OS : Windows / Mac OS / Linux

Niveau : Lycée

Point(s) positif(s) :

- Open-source
- Portable
- Nombreux tutoriels
- [Documentation en français](#)

Point(s) négatif(s) :

- En anglais



Présentation :

GIMP est l'acronyme de *GNU Image Manipulation Program*, ce logiciel permet la retouche, la composition, la création et la conversion d'images.

Utilisation :

Voici un condensé des fonctionnalités de GIMP:

- Suite complète d'outils de dessin comprenant un crayon, un pinceau, un aérographe, un outil de clonage, etc...
- Support de la transparence et des calques
- Historique illimité d'annulation,
- Outils de transformations tels que rotation, mise à l'échelle, cisaillement et miroir,
- Nombreux format de fichiers acceptés : GIF, JPEG, PNG, XPM, TIFF, TGA, MPEG, PS, PDF, PCX, BMP et plein d'autres,
- Outils de sélection tels que rectangle, ellipse, main levée, par couleur, contiguë, courbes de Bézier et ciseaux intelligents,

Source [documentation officielle](#)

