



# ESCHERLIKE 1.3.2

developpé par Géraud Bousquet

## Lisez-moi en premier

Escherlike est un logiciel qui permet de dessiner très facilement tous les pavages réguliers du plan. Il y en a 93 différents (plus 17 variations) ce qui fait 110 pavages disponibles. Une fois que vous avez dessiné votre pavage, celui-ci peut être exporté au format vectoriel ( . SVG lisible par [Illustrator](#), [Inkscape](#), [GIMP](#), [Firefox](#) et [Safari](#)) ou bitmap ( . TIFF lisible par tous les logiciels de retouche d'images [Photoshop](#), [GIMP](#), [CorelPaintShopPro](#)). Le dessin peut être exporté en totalité ou partiellement ([motif raccord](#)). Escherlike est disponible pour les plateformes Mac, Windows et Linux et téléchargeable à l'adresse suivante <http://www.hypatiasoft.fr>

## Sommaire

### Chap 01 INSTALLATION

#### C01-01 MAC

- 1 • Monter l' image disque [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Mac\\_Intel\\_PPC.dmg](#)  
pour MacOSX <= 10.6  
ou [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Mac\\_Intel.dmg](#)  
pour MacOSX >= 10.7
- 2 • Glisser le dossier [EscherLike](#) dans le dossier *Applications* .

#### C01-02 WINDOWS

- 1 • Dézipper le fichier [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Windows.zip](#)
- 2 • Glisser le dossier [EscherLike](#) sur votre disque dur.

#### C01-03 LINUX

- 1 • Dézipper le fichier [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Linux.zip](#)
- 2 • Glisser le dossier [EscherLike](#) sur votre disque dur.

### Chap 02 SYSTÈMES REQUIS

#### C02-01 MAC

- 1 • [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Mac\\_Intel\\_PPC](#) fonctionne sur :
  - OS X Lion 10.6.x (essayer sur OS X 10.5.x et OS X 10.4.x on ne sait jamais)
- 2 • [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Mac\\_Intel](#) fonctionne sur :
  - OS X Lion 10.7.x
  - OS X Mountain Lion 10.8.x
  - OS X Mavericks 10.9.x

#### C02-02 WINDOWS

- 1 • [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Windows](#) fonctionne sur :
  - Windows XP (SP3 or later)

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8

#### C02-03 LINUX

- 1 • [EscherLike\\_1\\_3\\_2\\_Linux](#) fonctionne sur :
  - Linux Mint 16 ou supérieur
  - Ubuntu 10.04 ou supérieur
  - Debian 6.0 ou supérieur
  - OpenSUSE 11.3 ou supérieur
  - Fedora 13 Desktop ou supérieur
  - CentOS 6.0 ou supérieur
- 2 • 64-bit and Library Information. Ces librairies sont requises :
  - GTK+ 2.20 (desktop)
  - glib 2.0 (web and console)
  - glibc-2.11
  - libstdc++.so.6.0.13

Avec les distributions 64-bit Linux, assurez-vous de la compatibilité des librairies 32 bit appropriées afin de faire fonctionner EscherLike. Une de ces commandes fonctionne généralement avec Ubuntu:

```
sudo apt-get install ia32-libs  
sudo apt-get install ia32-libs-multiarch
```

Les versions plus récentes de Ubuntu nécessitent peut être une étape supplémentaire :

```
sudo dpkg --add-architecture i386  
sudo apt-get update  
sudo apt-get install ia32-libs-multiarch
```

Pour plus d'informations sur le support Multiarch:  
<https://wiki.debian.org/Multiarch/HOWTO>.