Article mis à jour le : 2025/04/22 16:06 / Imprimé le 2025/11/18 08:51

# Émulation

L'émulation de console de jeux permet à un ordinateur, un smartphone ou un autre appareil moderne de reproduire le fonctionnement d'une console de jeux vidéo ancienne ou différente. Grâce à des logiciels spécialisés appelés émulateurs, il devient possible d'exécuter des jeux conçus pour des systèmes comme la NES, la Super Nintendo, la Sega Genesis, la PlayStation, et bien d'autres, sur des plateformes contemporaines.

L'émulateur imite le matériel de la console d'origine, en associant des fichiers de **ROMs**, c'est à dire des fichiers réalisés à partir des cartouches ou des disques originaux.

## **RetroARCH**

Logiciel de multi-émulation qui permet d'installer des «coeurs» (cores) correspondant à une machine spécifique, les coeurs sont téléchargeables directement dans l'application principale.

On peut l'installer sur linux sous forme de paquet snap : https://snapcraft.io/retroarch
Sous cette forme on retrouve les données dans le répertoire
/home/(user)/snap/retroarch/(version)/.config/retroarch/system
Les chemins vers dossiers locaux utilisés sont visibles dans retroarch, menu réglages/dossiers

#### Ressources

- https://www.retroarch.com/
- https://doc.ubuntu-fr.org/retroarch
- coeurs conseillés par console : https://www.reddit.com/r/emulation/comments/10ie2vu/list\_of\_best\_emulators\_for\_each\_console\_2023/
- BIOS et autres (kickstart, etc.): https://github.com/Abdess/retroarch\_system/tree/libretro

#### Au clavier :

- F1 ouvre le menu de retroarch sans quitter le jeu
- F8 copie écran (dans le dossier /home/user/snap/retroarch/2879/.config/retroarch/screenshots)
- d'autres raccourcis dans la doc de libretro : https://docs.libretro.com/guides/input-and-controls/

# **Enregistrement**

Il est très simple d'enregistrer une capture d'écran avec F8, on peut aussi enregistrer des vidéos directement, mais je n'ai pas trouvé comment. L'alternative est d'utiliser OBS.

#### **Emulateurs**

Pour installer un «coeur» (= émulateur) : menu principal / mise à jour en ligne / téléchargement de coeur

mGBA (Game Boy Advance): https://github.com/mgba-emu/mgba/blob/master/README.md

- touches du clavier pour remplacer une manette :
  - Bouton A: X
     Bouton B: W
     Bouton Left: Q
     Bouton Right: S
     Start: enter
     Select: shift
  - Reset : X + W + shift + enter
  - Croix directionnelle : flèches du clavier
  - pour remapper mes contrôles, voir : https://www.reddit.com/r/RetroArch/comments/14y3x60/how to configure keyboard controls/
- analyse complète du hardware de la console :

https://www.copetti.org/writings/consoles/game-boy-advance/#flashcarts

• tutoriel mGBA: https://fantasyanime.com/emuhelp/mgba

**Gambatte** (Game Boy, Game Boy Color): https://github.com/BenHetherington/gambatte

- https://docs.libretro.com/library/gambatte/
- CTRL+F : full screen

melonDS (Nintendo DS): https://emulation.gametechwiki.com/index.php/MelonDS

- https://emulation.gametechwiki.com/index.php/Nintendo DS emulators#Emulators
- F11 : masquer le pointeur de souris

Beetle Cygne (Wonderswan, Wonderswan Color): https://docs.libretro.com/library/beetle cygne/

• touche maj de droite pour changer l'orientation de l'écran

**PPSSPP** (PSP: Playstation Portable)

# **Divers**

### **Basilisk II (Classic Macintosh)**

Dans le navigateur : https://jamesfriend.com.au/projects/basiliskii/BasiliskII-worker.html

• https://github.com/jsdf/macemu

# Ressources

https://emulation.gametechwiki.com/index.php/Main Page

Emulators written in javascript: https://github.com/fcambus/jsemu

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/emulation/start?rev=1745330760

Article mis à jour: 2025/04/22 16:06