

# Stability AI (StableStudio)

Stability AI est une intelligence artificielle de type text2image. StableStudio est la version opensource officielle de l'IA *Stability AI* fondée sur [DreamStudio](#).

## Installation

L'installation de Stability Studio sur un ordinateur est bien documentée et assez aisée. Une documentation complète est disponible en ligne : <https://github.com/Stability-AI/StableStudio>

Le texte ci-après est la simple traduction en français de cette documentation, amendée de certains éléments.

Nous avons testé une installation sur une des stations Ubuntu du BIK'LAB le 19 mai 2023.

## Éléments préalables

### Mise à jour de la station

Comme d'habitude avant toute opération sur une station on s'assure de détenir les droits sudo et que la station est à jour

```
sudo apt update && sudo apt upgrade|y
```

### Installation de Node.js

```
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | sudo -E bash - &&\nsudo apt-get install -y nodejs
```

### Installation de yarn

```
sudo corepack enable
```

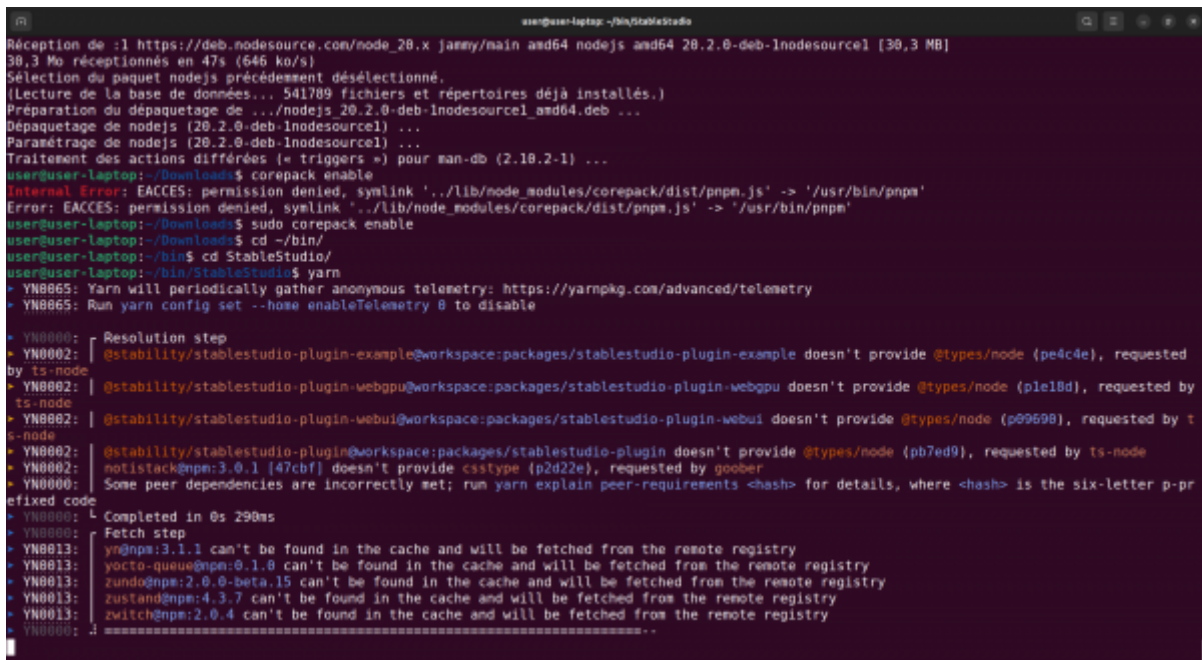
### Clé API Stable Studio

Pour activer votre installation de Stable Studio, vous devez créer un compte sur Dreamstudio et récupérer une clé API sur <https://dreamstudio.ai/account>

## Installation

```
git clone https://github.com/Stability-AI/StableStudio.git
cd StableStudio
yarn
yarn dev
```

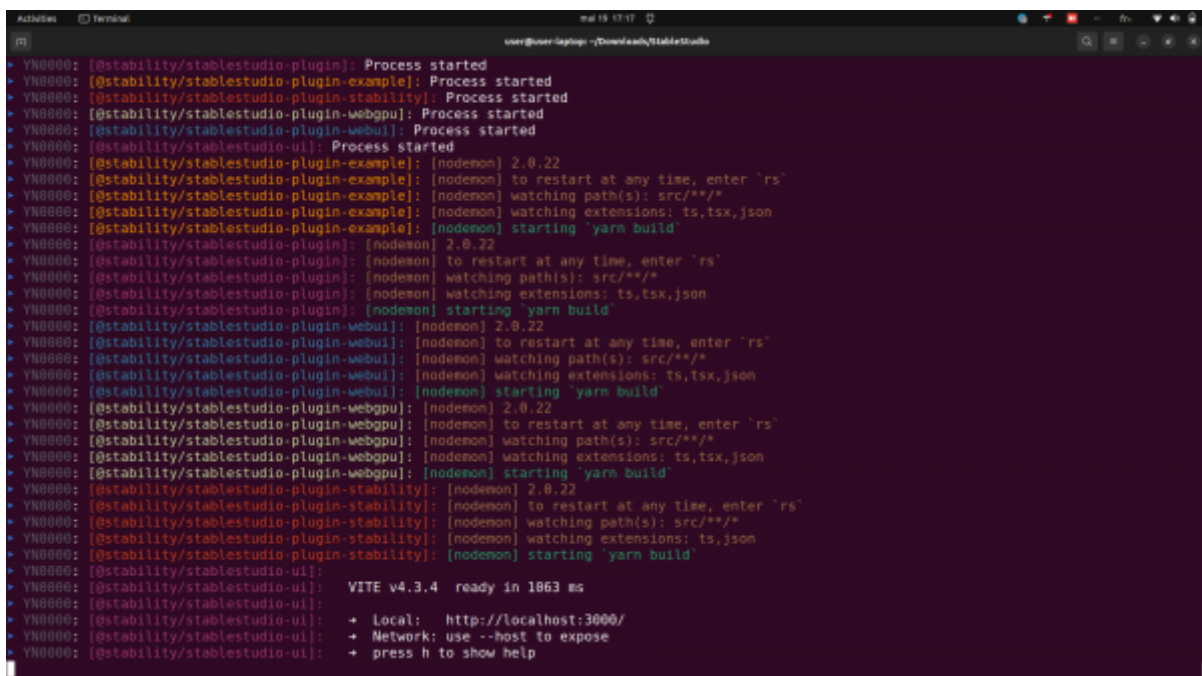
Cette dernière commande va télécharger l'ensemble des packages nécessaires à l'installation



```
user@user-laptop:~/Downloads/StableStudio$ yarn dev
Réception de :l https://deb.nodesource.com/node_28.x jammy/main amd64 nodejs amd64 28.2.0-deb-1nodesource1 [30,3 MB]
30,3 Mo réceptionnés en 47s (646 ko/s)
Sélection du paquet nodejs précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 541789 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../nodejs 28.2.0-deb-1nodesource1_amd64.deb ...
Dépaquetage de nodejs (28.2.0-deb-1nodesource1) ...
Paramétrage de nodejs (28.2.0-deb-1nodesource1) ...
Traitement des actions différées (= triggers) pour man-db (2.18.2-1) ...
user@user-laptop:~/Downloads$ corepack enable
Internal Error: EACCES: permission denied, symlink '../lib/node_modules/corepack/dist/pnpm.js' -> '/usr/bin/pnpm'
Error: EACCES: permission denied, symlink '../lib/node_modules/corepack/dist/pnpm.js' -> '/usr/bin/pnpm'
user@user-laptop:~/Downloads$ sudo corepack enable
user@user-laptop:~/Downloads$ cd ~/bin/
user@user-laptop:~/bin$ cd StableStudio/
user@user-laptop:~/bin/StableStudio$ yarn
> YN0065: Yarn will periodically gather anonymous telemetry: https://yarnpkg.com/advanced/telemetry
> YN0065: Run yarn config set --home enableTelemetry 0 to disable

> YN0000: [ Resolution step
> YN0002: [ @stability/stablestudio-plugin-example@workspace:packages/stablestudio-plugin-example doesn't provide @types/node {pe4c4e}, requested
by ts-node
> YN0002: [ @stability/stablestudio-plugin-webgpu@workspace:packages/stablestudio-plugin-webgpu doesn't provide @types/node {ple18d}, requested by
ts-node
> YN0002: [ @stability/stablestudio-plugin-webui@workspace:packages/stablestudio-plugin-webui doesn't provide @types/node {p09690}, requested by t
s-node
> YN0002: [ @stability/stablestudio-plugin@workspace:packages/stablestudio-plugin doesn't provide @types/node {pb7ed9}, requested by ts-node
notistack@npm:3.0.1 [47cbf] doesn't provide csstype {p2d2e0}, requested by goober
> YN0000: [ Some peer dependencies are incorrectly met; run yarn explain peer-requirements <hash> for details, where <hash> is the six-letter p-pr
efixed code
> YN0000: [ Completed in 0s 290ms
> YN0000: [ Fetch step
> YN0013: yn@npm:3.1.1 can't be found in the cache and will be fetched from the remote registry
> YN0013: yoco-queue@npm:0.1.8 can't be found in the cache and will be fetched from the remote registry
> YN0013: zundo@npm:2.0.0-beta.15 can't be found in the cache and will be fetched from the remote registry
> YN0013: zustand@npm:4.3.7 can't be found in the cache and will be fetched from the remote registry
> YN0013: zwtch@npm:2.0.4 can't be found in the cache and will be fetched from the remote registry
> YN0000: [ ======
```

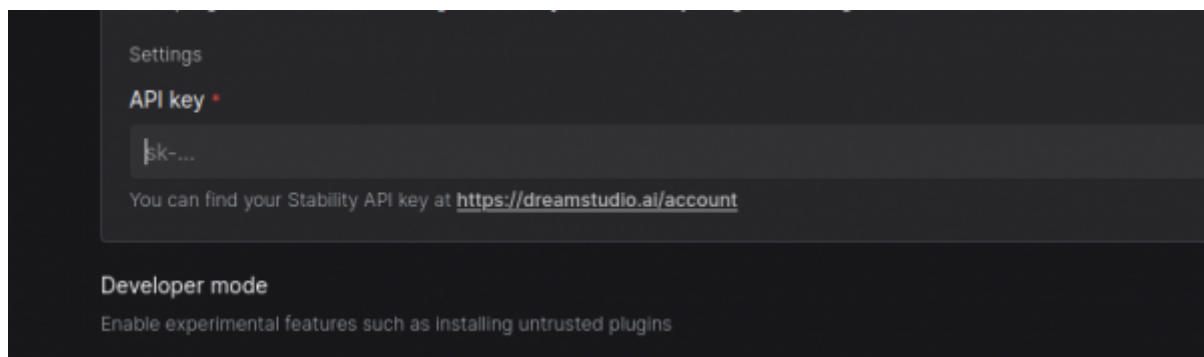
Ensuite le serveur se lance et il suffit de se connecter à <http://localhost:3000>



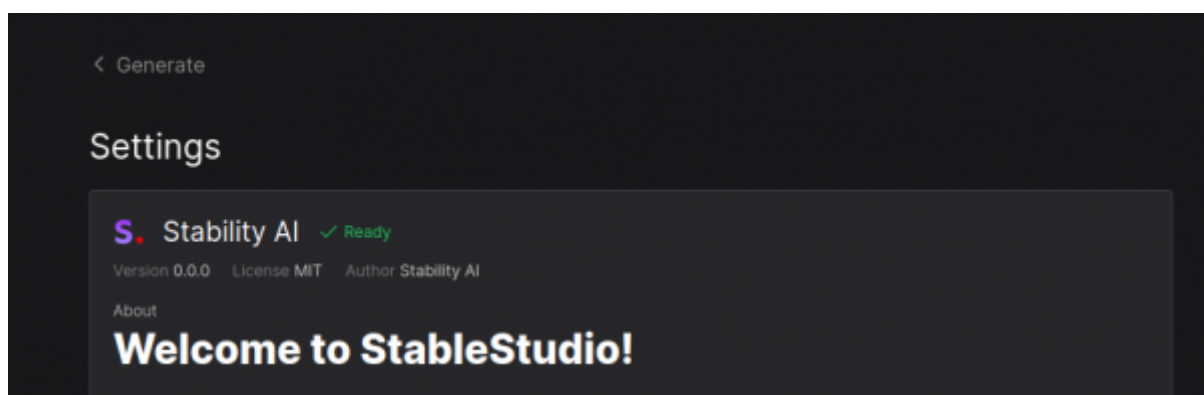
```
user@user-laptop:~/Downloads/StableStudio$ yarn dev
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin]: Process started
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-example]: Process started
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-stability]: Process started
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webgpu]: Process started
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webui]: Process started
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-ui]: Process started
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-example]: [nodemon] 2.0.22
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-example]: [nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-example]: [nodemon] watching path(s): src/**/*
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-example]: [nodemon] watching extensions: ts,tsx,json
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-example]: [nodemon] starting 'yarn build'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin]: [nodemon] 2.0.22
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin]: [nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin]: [nodemon] watching path(s): src/**/*
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin]: [nodemon] watching extensions: ts,tsx,json
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin]: [nodemon] starting 'yarn build'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webui]: [nodemon] 2.0.22
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webui]: [nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webui]: [nodemon] watching path(s): src/**/*
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webui]: [nodemon] starting 'yarn build'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webgpu]: [nodemon] 2.0.22
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webgpu]: [nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webgpu]: [nodemon] watching extensions: ts,tsx,json
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-webgpu]: [nodemon] starting 'yarn build'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-stability]: [nodemon] 2.0.22
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-stability]: [nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-stability]: [nodemon] watching path(s): src/**/*
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-stability]: [nodemon] watching extensions: ts,json
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-stability]: [nodemon] starting 'yarn build'
> YN0000: [@stability/stablestudio-plugin-ui]: VITE v4.3.4 ready in 1863 ms
> YN0000: [@stability/stablestudio-ui]: + Local: http://localhost:3000/
> YN0000: [@stability/stablestudio-ui]: + Network: use --host to expose
> YN0000: [@stability/stablestudio-ui]: + press h to show help
```

## Clé API

Ouvrez l'adresse <http://localhost:3000> avec votre navigateur, scrollez tout en bas de la page en saisissez votre clé API StableStudio



Vous pouvez vérifier la validité de votre clé et sa prise en compte par le système qui affiche en vert *un tick marqué ready* en haut de page.



## Arrêter StableStudio

Pour arrêter le service, il suffit de taper q dans la console

## Raccourcis StableStudio

```
Shortcuts
press r to restart the server
press u to show server url
press o to open in browser
press c to clear console
press q to quit
```

## Relancer StableStudio

```
yarn  
yarn dev
```

## Acheter des crédits supplémentaires

Lors de la création d'un nouveau compte, 50 crédits gratuits sont attribués.

Ensuite, il faut [acheter des crédits supplémentaires](#) via [votre compte dream studio](#) : 10\$ (12\$ TTC) pour environ 5000 images

From:  
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**



Permanent link:  
[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=tutos:ia:stability\\_ai:start&rev=1684678903](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=tutos:ia:stability_ai:start&rev=1684678903)

Last update: **04/04/2024 15:35**