

Images et IA

(page créée le 8 nov 2021)

“Text-to-image is the new Sudoku.”, [Mario Klingemann](#)

Listes de ressources

- <https://pharmapsychotic.com/tools.html>
- <https://github.com/Maks-s/sd-akashic>

Génération d'images en ligne «Text-to-image»

Stable Diffusion

Stable Diffusion est un modèle de génération d'images, créé par [Stability AI](#), le modèle a été entraîné sur 2,3 milliards d'images du dataset [LAION-5B](#)

mage.space

Service gratuit / réseau social permettant d'utiliser Stable Diffusion (NSFW) en ligne (version 1.5 le 28/11/2022). Permet aussi de partir d'une image existante pour en modifier une partie («img2img»).

- <https://mage.space>
- https://twitter.com/MageSpace_

dreamstudio

(Accès gratuit limité) Service d'accès à Stable Diffusion par StabilityAI

- <https://beta.dreamstudio.ai/home>

PlaygroundAI

(?) Service d'accès à Stable Diffusion

- <https://playgroundai.com/login>

moteur de recherche

Dans des images créées par Stable Diffusion, images présentées avec les prompts :

- <https://lexica.art> + recherche inversée (voir aussi [stable-diffusion-prompts](#))
- <https://www.krea.ai>
- <https://arthub.ai/>
- <https://openart.ai/>

explorer le dataset

- dans 12 millions d'images : https://laion-aesthetic.datasette.io/laion-aesthetic-6pls/images?_sort=rowid (article sur le projet)
- <https://rom1504.github.io/clip-retrieval/>

- Vos images personnelles ont-elles été aspirés dans le dataset LAION-5B ? <https://haveibeen trained.com/>.
- LAION5B explained : <https://www.ivanzhou.me/blog/2022/12/4/paper-explained-laion-5b>

aide à l'écriture de prompt

- <https://promptomania.com/stable-diffusion-prompt-builder/>
- Utiliser chatGPT pour écrire des prompts : https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/comments/11ezpcg/chat_gpt_stable_diffusion_prompt_generator/

divers

- <https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/>

vocabulaire

Des principes/procédés/logiciels qu'on retrouve dans l'univers de Stable Diffusion :

auto1111 / automatic1111 : interface web pour utiliser Stable Diffusion avec de nombreuses options, automatic1111 est l'auteur original qui a donné son nom au logiciel, mais le nom du projet est plutôt Stable Diffusion web UI

- <https://github.com/AUTOMATIC1111/stable-diffusion-webui>

checkpoint / .ckpt

ControlNet : permet d'utiliser une image comme guide, avec beaucoup de subtilités! (utilisable dans automatic1111) par exemple : utiliser une image d'une pose corporelle comme guide appliquera cette pose au personnage créé par le prompt. Il existe différents parfums de ControlNet : ControlNet Canny, ControlNet openpose, ControlNet HED avec leurs spécificités

- <https://github.com/lllyasviel/ControlNet>
- <https://aituts.com/controlnet/>
- https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/comments/119o71b/a1111_controlnet_extension_explained_like_youre_5/
- https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/comments/11cwiv7/collected_notes_and_observations_on_controlnet/ description des différentes méthodes
- **conteolnet 1.1 en détail** <https://github.com/lllyasviel/ControlNet-v1-1-nightly>

deforum : création d'animations à partir de prompts et d'indications sur l'animation (rotation, zoom, etc.)

- <https://deforum.github.io>
- <https://docs.google.com/document/d/1RrQv7FntzOuLg4ohjRZPVL7iptlyBhwwbcEYEW2Ofcl/edit>
- <https://github.com/deforum-art/sd-webui-deforum/wiki>
- <https://aituts.com/deforum/> bonne intro
- <https://stable-diffusion-art.com/deforum/> autre intro
- <https://reentry.org/AnimAnon-Deforum> tous les paramètres expliqués
- https://docs.google.com/document/d/1pEobUknMFMkn8F5TMsv8qRzamXX_75BShMMXV8IFsll/edit guide pour Deforumv05 (pdf possible)
- <https://reentry.org/AnimAnon> excellent guide général sur l'animation
- https://replicate.com/deforum/deforum_stable_diffusion/examples

deforum/parseq : parseq est un séquenceur de paramètres pour deforum

- <https://reentry.org/AnimAnon-Parseq>
- <https://github.com/rewbs/sd-parseq>
- un exemple : <https://www.youtube.com/shorts/fגיעv3A93RU>

dreambooth : méthode pour compléter l'entraînement d'un modèle à partir de photos personnelles

- <https://dreambooth.github.io/>

embeddings

img2img : image to image = modifier une iamge de base par un prompt

inpainting : modifier uniquement une partie d'une image préexistante

- inpainting avec automatic1111 : <https://onceuponanalgorithm.org/using-inpaint-in-stable-diffusion-tutorial/>

instruct pix2pix ; une forme particulière d'img2img qui permet de modifier des images existantes par une instruction tout en gardant leur structure, ex : "swap sunflowers with roses", "turn it into a still from a western"

- <https://github.com/timothybrooks/instruct-pix2pix>

invisible watermark

- <https://medium.com/@steinsfu/stable-diffusion-the-invisible-watermark-in-generated-images-2d68e2ab1241#504e>

invokeAI : logiciel web pour générer des images (inpainting, outpainting, etc.)

- https://github.com/invoke-ai/InvokeAI/blob/main/docs/features/UNIFIED_CANVAS.md

Latent Couple : composition contrôlée, segmentation, plusieurs prompts

- https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/comments/11jmtel/basic_guide_7_using_latent_couple_controlnet_to/
- <https://github.com/opparco/stable-diffusion-webui-two-shot>

latent diffusion

latent space

LoRA (Low-Resource Adaptation) : entraînement complémentaire d'un modèle, "fine-tune" / réglages fins (voir aussi dreambooth, textual inversion, qu'il y a des méthodes alternatives)

- <https://www.shruggingface.com/blog/self-portraits-with-stable-diffusion-and-lora>
- <https://www.shruggingface.com/blog/blending-artist-styles-together-with-stable-diffusion-and-lora>

model

- <https://reentry.org/sdmodels>

modifier

outpainting : "agrandir" une image en la complétant avec un prompt

paint-with-words : segmentation d'images, multiples prompts

- <https://github.com/cloneofsimo/paint-with-words-sd>

sampler / sampling method

- (SD v1.4)
<https://proximacentaurib.notion.site/SD-Steps-vs-CFG-vs-Sampling-Method-e8765704d8a6457ca3f66058466fe43a>

T2I adapter : transfert de style, composition contrôlée

- <https://github.com/TencentARC/T2I-Adapter>
- https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/comments/11j07iu/style_t2i_adapter_model_mikubills_controlnet/

textual inversion

token : plus petit élément quand un prompt est décomposé (une sorte d'"atome" de langage, syllabe mais pas vraiment, etc.)

tokenizer

txt2img : text to image = générer une image depuis un prompt

upscale

- <https://github.com/AUTOMATIC1111/stable-diffusion-webui/discussions/6509?ref=learn.rundiffusion.com>

Dall-E mini

Création d'images à partir d'un énoncé («*prompt*») basé sur le modèle Dall-E Mini. Rapide et facile à utiliser

<https://www.crayon.com/>

Dall-E 2

(Accès gratuit limité) Création d'images à partir d'un énoncé («*prompt*»)

- <https://openai.com/dall-e-2/>
- aide de l'éditeur : <https://help.openai.com/en/articles/6516417-dall-e-editor-guide>

MidJourney

(Accès gratuit limité) Création d'images à partir d'un énoncé («*prompt*»). Accessible sur Discord

- <https://www.midjourney.com/home/>

Ressources

- styles dans midjourney :
<https://ckovalev.com/midjourney-ai/guide/how-to-apply-any-style-to-any-prompt-in-midjourney-ai>

NijiJourney

= MidJourney x Spellbrush (Accès gratuit limité). Modèle entraîné et spécialisé sur les images d'anime)

- <https://nijijourney.com/>

VQGAN+CLIP

Création d'images à partir d'un énoncé («*prompt*»)

- https://huggingface.co/spaces/akhaliq/VQGAN_CLIP (temps d'attente variable)
- (fév 2022) https://huggingface.co/spaces/EleutherAI/VQGAN_CLIP
- https://colab.research.google.com/drive/1_4Jl0a7WlJeqy5LTjPjfZOWMZopG5C-W?usp=sharing#scrollTo=g7EDme5RYCrt (colab / google nécessite un compte google)

Explication du principe : <https://lvmiranda921.github.io/notebook/2021/08/08/clip-vqgan/>

Des exemples sur reddit

- https://www.reddit.com/r/artificial/comments/n5jyet/statues_photo_input_with_clip_vqgan_image/
- https://www.reddit.com/r/deepdream/comments/q1o6l5/what_prompts_do_i_feed_to_get_such_images/

Une plateforme de publication : <https://creator.nightcafe.studio/top>

Une analyse des artistes/bédéistes/illustrateur·ice·s dans VQGAN : <https://remidurant.com/artists/#> (déjà la préhistoire en 2023)

ruDALL-E

Autres modèles, russes cette fois : <https://rudalle.ru/en/>

Le prompt qui va bien

Des ressources : <https://pharmapsychotic.com/tools.html#sec-1f7f>

How-to, books

- exemple de *modifiers* : <https://promptomania.com/stable-diffusion-prompt-builder/>
- stable diffusion 2.1 prompt book : <https://app.usp.ai/static/Stable%20Diffusion%202.1%20Prompt%20Book%20by%20USP.ai.pdf>
- guide prompts pour le modèle RPG v4 (mais informatif et général) : <https://huggingface.co/Anashel/rpg/resolve/main/RPG-V4-Model-Download/RPG-Guide-v4.pdf>
- un article : <https://medium.com/@silkworm/high-quality-art-generation-with-the-prompt-suggestion-or-search-dbd59fb0f538>
- <https://strikingloo.github.io/stable-diffusion-vs-dalle-2>
- <https://photogpedia.com/ai-art-generators-prompt-building/>
- <https://docs.google.com/document/d/17VPu3U2qXthOpt2zWczFvf-AH6z37hxUbvEe1rJTsEc/edit>
- <https://github.com/joelparkerhenderson/stable-diffusion-image-prompt-gallery>
- <https://serokell.io/blog/stable-diffusion>
- <https://www.unlimiteddreamco.xyz/2022/03/16/writing-good-prompts-part-1.html>
- <https://matthewmcateer.me/blog/clip-prompt-engineering/>

image to prompt

Plusieurs services en ligne proposent des prompts à partir d'une image qu'on leur envoie

- pour Stable Diffusion v1.x : <https://huggingface.co/spaces/pharma/CLIP-Interrogator>
- pour Stable Diffusion v2 : <https://huggingface.co/spaces/fffiloni/CLIP-Interrogator-2>
- <https://huggingface.co/spaces/pharma/sd-prism>
- <https://replicate.com/pharmapsychotic/clip-interrogator>

Comment ça marche ? : <https://medium.com/@silkworm/diversify-photo-database-with-clip-interrogator-5dd1833be9f5>

Conversion de prompts

De stable Diffusion v1.x à SD v2.0 : <https://huggingface.co/spaces/fffiloni/prompt-converter>

Vocabulaire

- listes de mots https://github.com/pharmapsychotic/clip-interrogator/tree/main/clip_interrogator/data
- modifier studies : <https://proximacentaurib.notion.site/2b07d3195d5948c6a7e5836f9d535592?v=e8062bc85bfd43a99fb6e187e9bac926>
- artist style studies : <https://proximacentaurib.notion.site/e28a4f8d97724f14a784a538b8589e7d?v=42948fd8f45c4d47a0edfc4b78937474>
- <https://www.the-ai-art.com/modifiers>

Animation d'image fixe

AdaMPI

- <https://yxuhan.github.io/AdaMPI/>
- <https://replicate.com/pollinations/adampi>

3D Photo inpainting

- <https://shihmengli.github.io/3D-Photo-Inpainting/>
- <https://replicate.com/pollinations/3d-photo-inpainting>

Services privés en ligne

Plusieurs applications et services en ligne proposent d'animer des images fixes, par exemple : pour animer le visage d'un portrait, d'une photo ancienne, etc.

cutout.pro AI photo animer <https://www.cutout.pro/photo-animer-gif-emoji> email + gratuit pour le téléchargement basse définition avec watermark, payant pour une meilleure qualité

deep nostalgia <https://www.myheritage.fr/deep-nostalgia> (attention à la société qui propose ce service!)

leai.pix <https://convert.leiapix.com/> transformation d'images fixes en images 3D **lightfield** (utilise **depthy** et **BoostingMonocularDepth**)

Augmentation de la définition d'une image

Real ESRGAN

Augmentation de la définition d'une image

- <https://replicate.com/nightmareai/real-esrgan>
- <https://huggingface.co/spaces/akhaliq/Real-ESRGAN>

Article : <https://github.com/xinntao/Real-ESRGAN#Portable-executable-files>

Interpolation

FILM

- <https://film-net.github.io/>
- <https://replicate.com/google-research/frame-interpolation>

RIFE

- <https://replicate.com/pollinations/rife-video-interpolation>

RealBasicVSR

«Real-World Video Super-Resolution»

- <https://github.com/ckkelvinchan/RealBasicVSR>
- <https://arxiv.org/pdf/2111.12704.pdf>

Autres principes

<https://toonify.photos/>

Recherche

DragGAN

Edition d'images basée sur l'apprentissage automatique

- <https://github.com/XingangPan/DragGAN>
- <https://vcai.mpi-inf.mpg.de/projects/DragGAN/>

DAIN (Depth-Aware Video Frame Interpolation)

Interpolation d'images : à partir d'une vidéo en stop motion, recréer la fluidité d'un tournage classique

- <https://github.com/baowenbo/DAIN>

Dreambooth

Génération fine d'images à partir d'une image source avec changements de contexte, de propriétés, etc.

- <https://medium.com/@silkworm/dreambooth-how-google-hacks-diffusion-model-to-generate-personalized-photos-b4721763f0f8>
- <https://dreambooth.github.io/>

CLIP (Contrastive Language-Image Pre-Training)

- <https://github.com/openai/CLIP>

Mitsua

«This model is trained from scratch using only public domain/CC0 or copyright images with permission for use, with using a fixed pretrained text encoder (OpenCLIP ViT-H/14, MIT License).»

- <https://huggingface.co/Mitsua/mitsua-diffusion-one>

A installer

Stable Diffusion

- <https://stability.ai/blog/stable-diffusion-public-release>
- <https://github.com/CompVis/stable-diffusion>
- <https://huggingface.co/spaces/stabilityai/stable-diffusion>
- <https://www.reddit.com/r/StableDiffusion/>
- tuto <https://blog.paperspace.com/generating-images-with-stable-diffusion/>

Stable Diffusion Web UI

- <https://github.com/AUTOMATIC1111/stable-diffusion-webui>
- tuto : https://gigazine.net/gsc_news/en/20220912-automatic1111-stable-diffusion-webui-prompt-interrogate/
- exemples : <https://github.com/AUTOMATIC1111/stable-diffusion-webui-feature-showcase>

Art numérique et IA génératives

Paragraphica is a context-to-image camera that uses location data and artificial intelligence to visualize a “photo” of a specific place and moment. The camera exists both as a physical prototype and a virtual camera that you can try. (<https://bjoernkarmann.dk/project/paragraphica>)

90 miles controverse sur l'utilisation de l'IA générative pour créer des images “documentaires” d'évènements passés : <https://www.blind-magazine.com/fr/stories/comment-limagerie-ia-ebanle-le-photojournalisme/>

Ressources diverses

- <https://learn.adafruit.com/generating-ai-art-with-vqgan-clip/piloting-the-weird>
- <https://github.com/CompVis/taming-transformers>
- <https://www.kaggle.com/basu369victor/playing-with-vqgan-clip>
- <https://www.aiweirdness.com/tag/clip-vqgan/>
- <https://pollinations.ai/c/Anything>
- <https://lvmiranda921.github.io/notebook/2021/08/11/vqgan-list/>
- <https://ml.berkeley.edu/blog/posts/clip-art/>
- <https://hotpot.ai/art-maker>
- <https://aiartists.org/ai-generated-art-tools>
- <https://www.artbreeder.com/>
- <https://www.aiweirdness.com/tag/clip-vqgan/>

