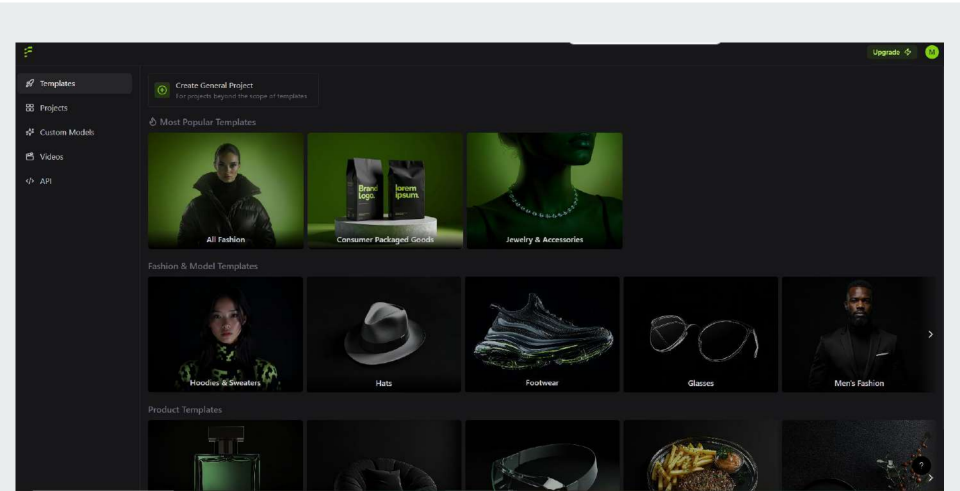
# La Revue du Web

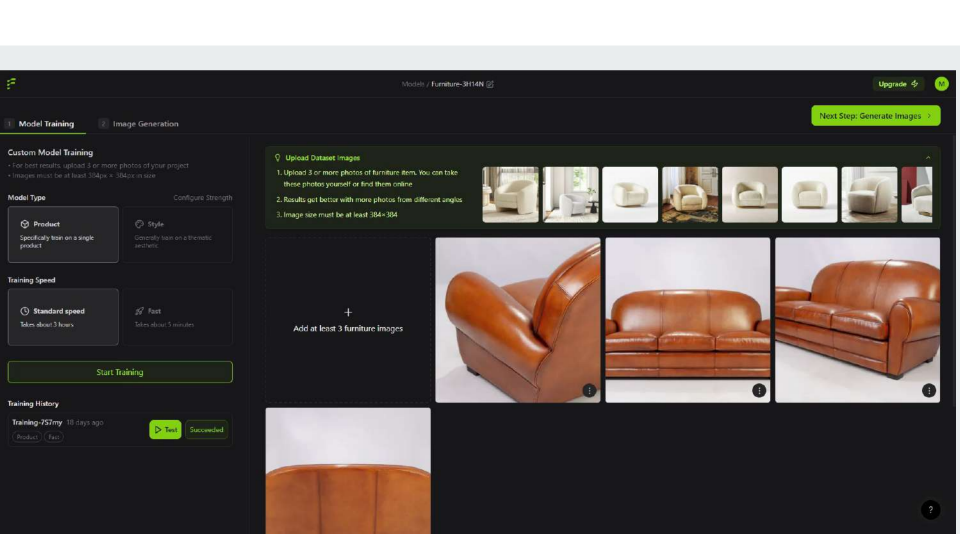
Décembre 2024

### Flair https://app.flair.ai/

• IA pour créer des photos produits







Plans

Invoices

#### Annual discount

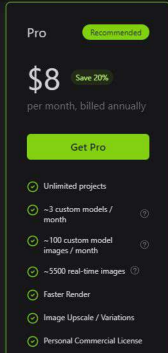


Free

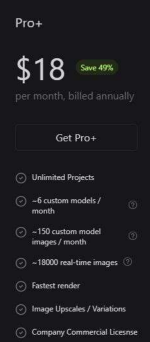
\$0

#### Current Plan

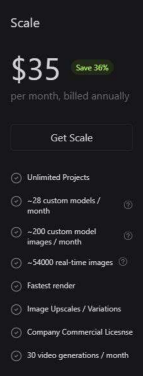
- Up to 100 designs / month
- Up to 10 projects
- 3 minutes real-time / day
- ~3 custom model trainings
- ~30 custom model images
- 3 videos with watermar



( 6 video generations / month



( ) 15 video generations / month



### Enterprise

### Custom

Tailored to your needs

#### Contact us

- Everything in Scale
- O Custom credit amounts
- Company Commercial Licesn
- API Access
- Priority support

## 1000 joueurs IA sur un serveur Minecraft

https://www.technologyreview.com/2024/11/27/1107377/a-minecraft-town-of-ai-characters-made-friends-invented-jobs-and-spread-religion/

- Des centaines d'agents de l'IA alimentés par LLM sur un serveur MineCraft
- Laissés à eux-mêmes, ils n'ont pas seulement survécu ils ont prospéré.
- Ils ont:
  - o développé des emplois dans le jeu
  - partagé des mèmes
  - voté des réformes fiscales
  - se sont spécialisés (constructeur, défenseur, commerçant et explorateur...)
  - o et même répandu une religion.

"La véritable puissance de l'IA sera déverrouillée lorsque nous aurons réellement des agents véritablement autonomes capables de collaborer à grande échelle"

Son rêve est de créer un grand nombre d'humains numériques "" qui prennent réellement soin de nous et travailleront avec nous pour nous aider à résoudre les problèmes, ainsi que pour nous divertir.

"Nous voulons construire des agents qui peuvent vraiment aimer les humains (comme les chiens aiment les humains, par exemple),"

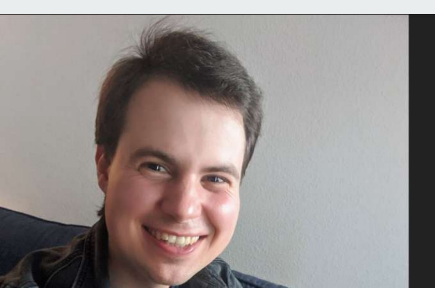


## Le neurone "Donald Trump"

https://www.foxbusiness.com/technology/ai-developers-discover-donald-trump-neuron-expert-says

- Donc, chaque réseau de neurones que nous avons examiné, nous avons trouvé un neurone dédié à Donald Trump.
- C'était la seule personne qui avait toujours eu un neurone dédié.





#### Christopher Olah

I work on reverse engineering artificial neural networks into human understandable algorithms.

I'm one of the co-founders of **Anthropic**, an AI lab focused on the safety of large models. Previously, I led interpretability research at **OpenAI**, worked at **Google Brain**, and co-founded **Distill**, a scientific journal focused on outstanding communication.

My blog should not be taken to reflect the views of any organization I'm affiliated with.

Twitter - Google Scholar

### Pour ne rien rater:



Twitter: @soon716