[Chat GPT](https://chat.openai.com/?model=text-davinci-002-render-sha) : Pour générer du texte

[Perplexity](https://www.perplexity.ai/) : Pour générer du texte, intégrer la recherche web et soumettre des documents

[Copula AI](https://free.copula.ai/): Pour discuter avec des documents

[HuggingChat:](https://huggingface.co/chat/) pour créer des Chatbot publiques

[Poe](https://poe.com/): pour créer des Chatbot comme [RecrutAI](https://hf.co/chat/assistant/65c1e031f6f75c483f50f684)

[OpenGPT](https://opengpts-example-vz4y4ooboq-uc.a.run.app/?shared_id=d11771d1-05ab-4972-8d80-8aa4c794961c): Pour créer des Chatbot, des RAG et des assistants personnaliser en open source

[Side](https://chromewebstore.google.com/detail/sider-barre-chatgpt-%2B-vis/difoiogjjojoaoomphldepapgpbgkhkb)r: Pour avoir un assistant dans [sa recherche web](https://learninglab.gitlabpages.inria.fr/mooc-impacts-num/mooc-impacts-num-ressources/index.html)

[Heygen](https://app.heygen.com/home): pour la traduction de vidéo, la création de micro learning

Adobe [Firely](https://firefly.adobe.com/): pour la création d’images

[Promptomania](https://promptomania.com/midjourney-prompt-builder/): pour être assisté dans la création de prompt

[LMStudio](https://lmstudio.ai/)/[GPT4ALL](https://gpt4all.io/index.html): Pour utiliser des modèles en local sur sa machine

Des liens vers des ressources externes:

<https://www.uneiaparjour.fr/>

<https://fr.vittascience.com/ia/>

Des outils pour réduire la détection des IA:

<https://www.humanizeaitext.org/>

<https://quillbot.com/?gspk=anVzdGluZ2x1c2thNTk2&gsxid=KYaNegHbQrFS&pscd=try.quillbot.com>