

# Canevas #07

## Les amplificateurs: entre le service et l'interface



### Les générateurs d'image

*Est-ce qu'un générateur d'image aurait une quelconque pertinence pour une solution servant votre utilisateur?*



### Les générateurs de son

*Est-ce qu'un générateur de musique, de voix ou de son apporterait plus de valeur à votre service?*



### Les générateurs de texte

*Est-ce que vos données peuvent servir à "fine tuner" GPT ou un modèle similaire?*



### Les "chainers"

*Est-ce qu'un outil d'automation pourrait créer un service par le chaînage de plusieurs 'maillons' ou 'sous-éléments'?*

- transformation d'images existantes
- génération d'images / de logos / de schémas
- aide à la conception graphique
- création d'avatars fictifs
- création d'avatars représentant une personne réelle (avec voix et lip-synch éventuellement)
- création de mini-films / d'animations de personnages

- "text to speech"
- re-création de la voix d'une personne existante
- génération de musique
- synchronisation images et textes avec fond sonore, voix ou bruitages

- interface conversationnelle redirigeant vers un service
- assistant de type Q&A
- moteur de recherche augmenté ('RAG')
- générateur de contenu textuel (traductions, documentation, écrits originaux, etc.)
- amplificateur de qualité (sa fonction est de créer une version 'meilleure' de l'input que vous lui soumettez)

En utilisant Zapier, Make, LangChain, ou en assemblant des APIs les unes aux autres avec du code écrit 'à la main'

## DALL-E 2



AudioCraft  
Research By Meta AI



cohere

