

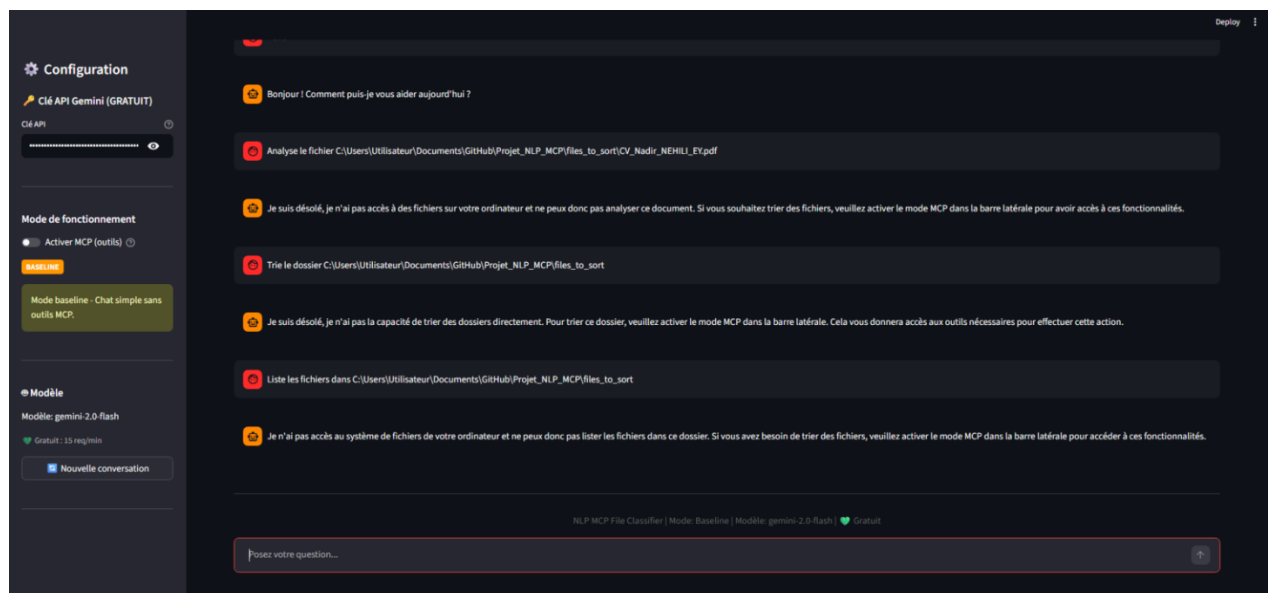
Output de l'exécution de la Baseline & du MCP

Option 1 : Streamlit + Gemini :

Outils disponibles :

1. list_files_to_sort
2. analyze_file
3. sort_folder

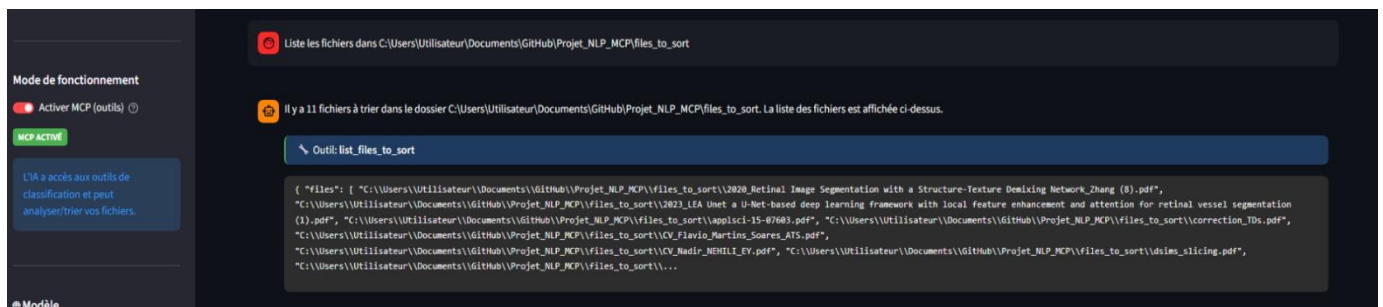
Baseline :



On voit que l'on ne peut utiliser aucun des trois outils disponibles pour cette option, cela est dû au fait qu'il s'agit de la baseline.

MCP :

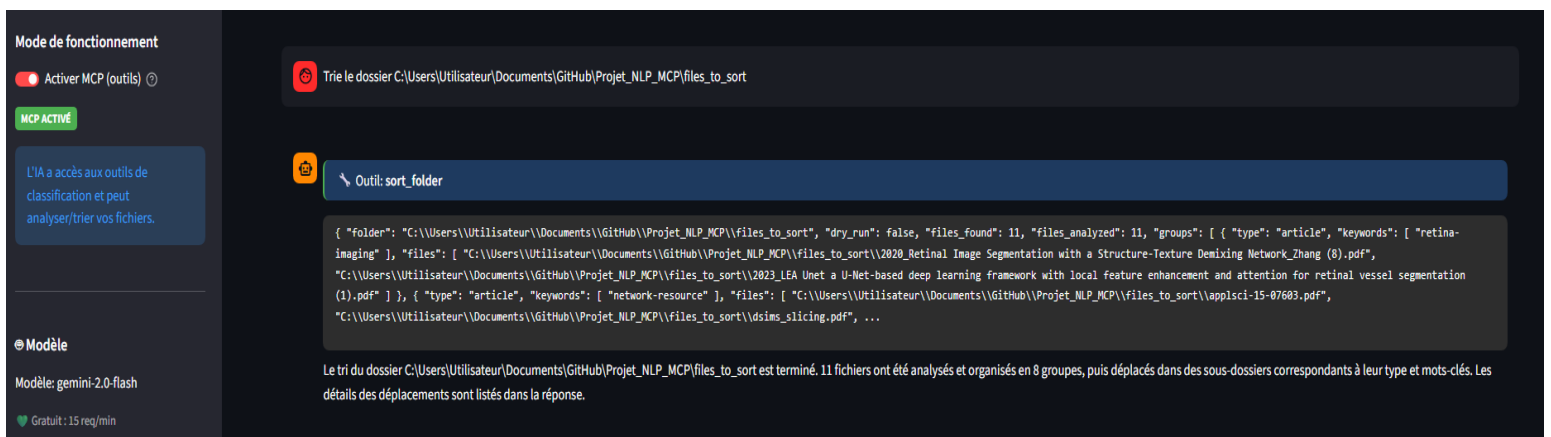
Outil list_files_to_sort :



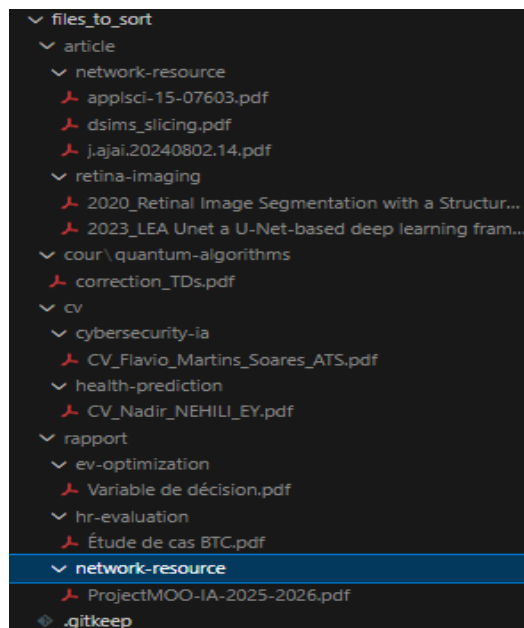
Outil analyze_file :



Outil sort_folder :



Arborescence obtenue après le tri :



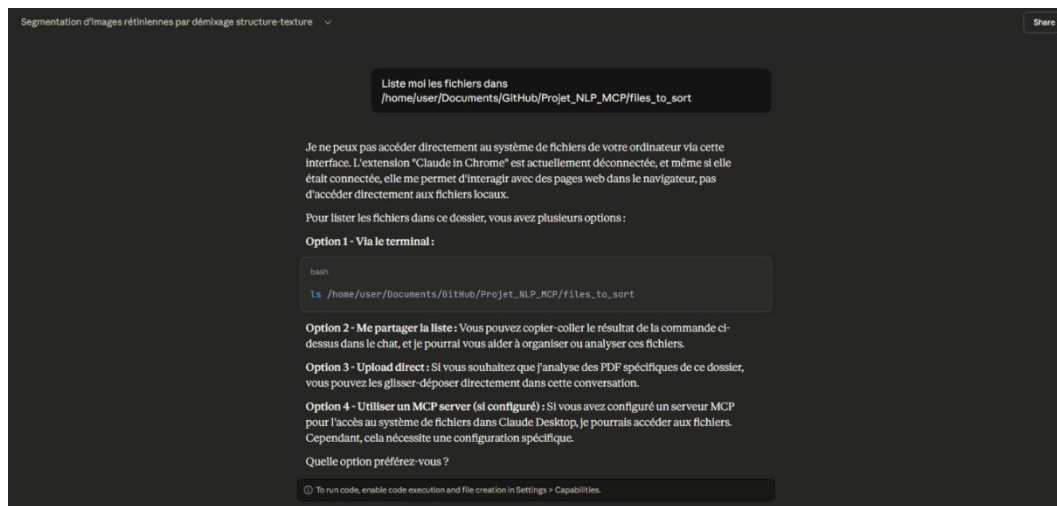
Option 2 : Claude Desktop + MCP :

Outils disponibles :

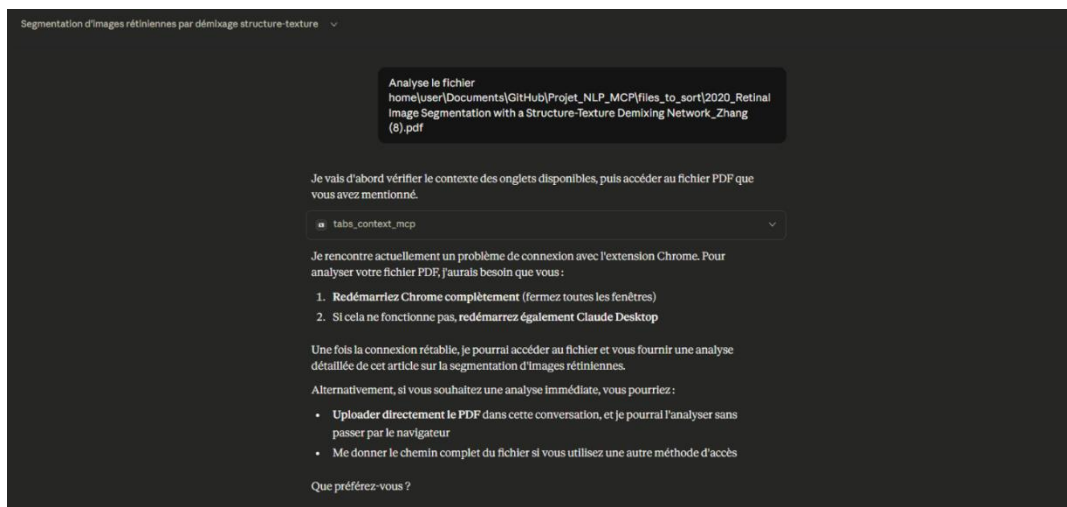
1. list_files_to_sort
2. analyze_file
3. sort_folder

Baseline :

Tentative d'utilisation de list_files_to_sort :



Tentative d'utilisation de analyze_file :



Tentative d'utilisation de sort_folder :

Segmentation d'images rétiniennes par démixage structure-texture

Share

Trie moi les fichiers
dans /home/user/Documents/GitHub/Projet_NLP_MCP/files_to_sort

Je ne peux pas accéder directement au système de fichiers de votre ordinateur pour trier les fichiers. Cependant, je peux vous aider de plusieurs façons :

Pour que je puisse vous aider à trier vos fichiers, vous pouvez :

1. **Me donner la liste des fichiers** - Exécutez cette commande dans votre terminal et copiez-collez le résultat :

```
bash
ls -la /home/user/Documents/GitHub/Projet_NLP_MCP/files_to_sort
```

2. **Me décrire vos critères de tri** - Comment souhaitez-vous organiser ces fichiers ?
 - Par année de publication ?
 - Par thématique/sujet ?
 - Par auteur ?
 - Par type de document ?
3. **Script automatique** - Si vous me donnez la liste, je peux vous créer un script Python ou Bash qui :
 - Analyse les noms de fichiers
 - Crée des sous-dossiers organisés
 - Déplace les fichiers selon vos critères

MCP :

Outil list_files_to_sort :

Segmentation d'images rétiniennes par démixage structure-texture

Share

Liste moi les fichiers dans
/home/user/Documents/GitHub/Projet_NLP_MCP/files_to_sort

list_files_to_sort

Voici la liste des 11 fichiers dans le dossier
/home/user/Documents/GitHub/Projet_NLP_MCP/files_to_sort :

1. 2020_Retinal Image Segmentation with a Structure-Texture Demixing Network_Zhang (8).pdf
2. 2023_LEA Unet a U-Net-based deep learning framework with local feature enhancement and attention for retinal vessel segmentation (1).pdf
3. applset-15-07603.pdf
4. correction_TDs.pdf
5. CV_Flavio_Martins_Soares_ATS.pdf
6. CV_Nadlr_NEHILL_EY.pdf
7. dsims_slicing.pdf
8. Jajal.20240802.14.pdf
9. ProjectMOO-IA-2025-2026.pdf
10. Variable de décision.pdf
11. Étude de cas BTC.pdf

Le dossier contient un mélange varié de documents : articles scientifiques sur la segmentation rétinienne, CV, corrections de TD, documents de projet et études de cas. Souhaitez-vous que je les analyse tous ou que je procède au tri automatique ?

Outil analyze_file :

Segmentation d'images rétiniennes par démixage structure-texture Share

Analyse le fichier
home/user/Documents/GitHub/Projet_NLP_MCP/files_to_sort/2020_Retinal Image Segmentation with a Structure-Texture Demixing Network_Zhang (8).pdf

Je vais analyser ce fichier PDF pour vous.

analyze_file

Voici l'analyse du fichier :

Type de document : Article scientifique

Date : 2020

Mots-clés Identifiés :

- retinal segmentation (segmentation rétinienne)
- demixing network (réseau de démixage)

Informations supplémentaires : Il s'agit d'un article scientifique portant sur la segmentation d'images rétiniennes utilisant un réseau de neurones qui sépare structure et texture. L'auteur principal est Zhang.

Ce type de document pourrait être classé dans une catégorie comme "Articles scientifiques - Vision par ordinateur" ou "Recherche - Imagerie médicale".

Outil sort_folder :

Segmentation d'images rétiniennes par démixage structure-texture Share

Trie moi les fichiers
dans /home/user/Documents/GitHub/Projet_NLP_MCP/files_to_sort

Je vais trier automatiquement tous les fichiers de ce dossier.

sort_folder

Tri terminé avec succès!

Résumé :

- 11 fichiers trouvés et analysés
- 9 groupes créés
- Tous les fichiers ont été déplacés dans leur dossier approprié

Organisation créée :

- article/ (6 fichiers)
 - eye-imaging/ - 2 fichiers sur la segmentation rétinienne (Zhang 2020, LEA Unet 2023)
 - traffic-forecast/ - 1 fichier (applsci-15-07603.pdf)
 - network-slicing/ - 2 fichiers (dsims_sllicing.pdf, Iajal.20240802.14.pdf)
 - iot-offload/ - 1 fichier (ProjectMOO-IA-2025-2026.pdf)
- cv/ (2 fichiers)
 - cybersecurity/ - CV de Flavio Martins Soares
 - healthcare/ - CV de Nadir NEHILI
- cour/ (1 fichier)
 - quantum-computing/ - correction_TDs.pdf