

Utiliser l'API de recherche Tavily AI

Tavily est une API de recherche IA conçue spécifiquement pour les applications LLM. Elle fournit des résultats de recherche hautement pertinents en combinant la recherche web avec le traitement IA.

Pour utiliser Tavily, vous devrez :

1. Vous inscrire pour une clé API sur tavily.com
2. Installer le package Python.

```
import os

from tavily import TavilyClient


# Récupérer la clé API à partir de la variable d'environnement
TAVILY_API_KEY = os.getenv('TAVILY_API_KEY')


if TAVILY_API_KEY is None:
    raise ValueError("Clé API non trouvée. Veuillez définir la variable d'environnement TAVILY_API_KEY.")


# Initialiser le TavilyClient avec la clé API récupérée
tavily_client = TavilyClient(api_key=TAVILY_API_KEY)


# Effectuer une requête de recherche
response = tavily_client.search("Qui est Leo Messi?")


# Afficher la réponse
print(response)
```