

**Voici les commandes à exécuter dans anaconda Prompte afin de lancer l'interface :**

1. Conda activate « nom environnement »
2. cd « nom du fichier ou est localisé launch\_App.py »
3. streamlit run localisé launch\_App.py

```
(base) C:\Users\romai>conda activate Streamlit
(Streamlit) C:\Users\romai>P:
(Streamlit) P:\>cd "P:\ESILV\Année 5\DATA PROCESSING\Webscapping & Data Processing\Projet\Streamlit"
(Streamlit) P:\ESILV\Année 5\DATA PROCESSING\Webscapping & Data Processing\Projet\Streamlit>streamlit run launch_App.py
2023-01-10 11:08:35.270 INFO numexpr.utils: Note: NumExpr detected 16 cores but "NUMEXPR_MAX_THREADS" not set, so enforcing safe limit of 8.
2023-01-10 11:08:35.270 INFO numexpr.utils: NumExpr defaulting to 8 threads.

You can now view your Streamlit app in your browser.

Local URL: http://localhost:8502
Network URL: http://10.4.18.8:8502
```

**Librairies nécessaire afin de faire fonctionner l'environnement :**

numpy

pandas

streamlit

matplotlib

conda create env -n "nom\_environnement" numpy pandas streamlit matplotlib