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://localhost:8502
```

Librairies nécessaire afin de faire fonctionner l'environnement :

numpy

pandas

streamlit

matplotlib

conda create env -n "nom_environnement" numpy pandas streamlit matplotlib