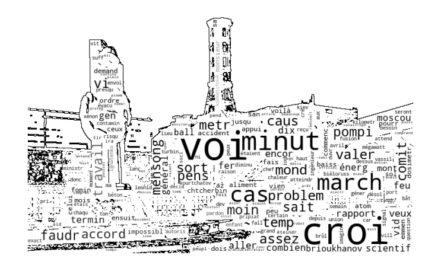
L'analyse de la série Chernobyl par l'IA

Pierre-Loïc Bayart



Pourquoi ce sujet de conférence?



La structure du code d'analyse

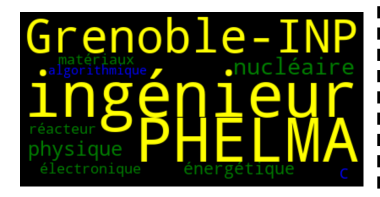


Les résultats

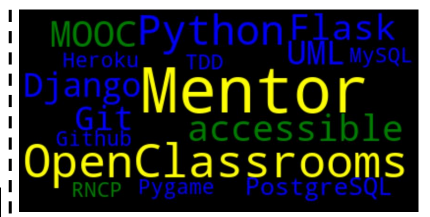


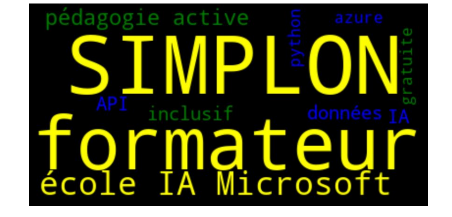
Pourquoi ce sujet de conférence?













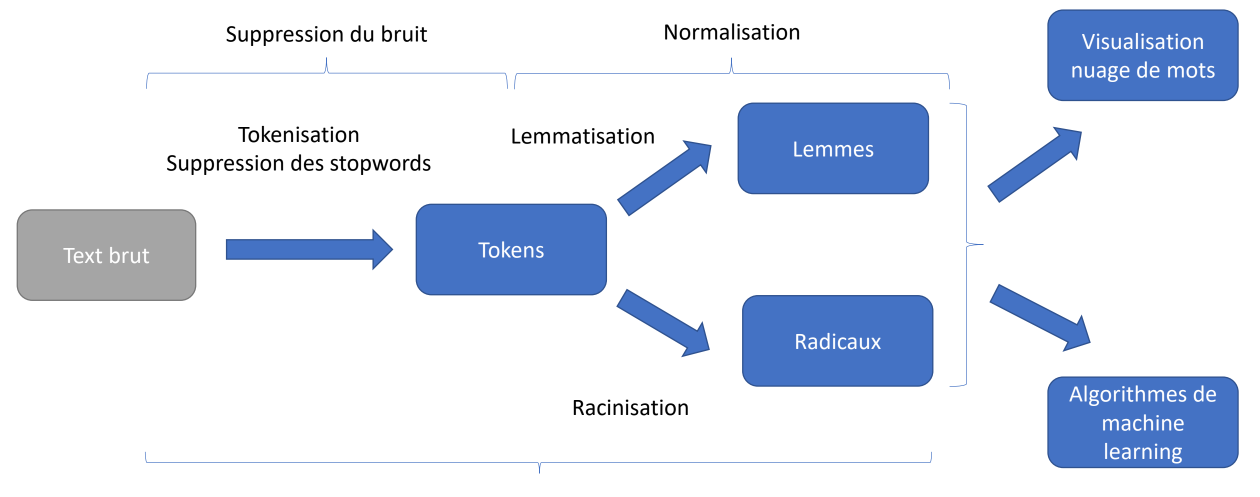


2018

La structure du code d'analyse

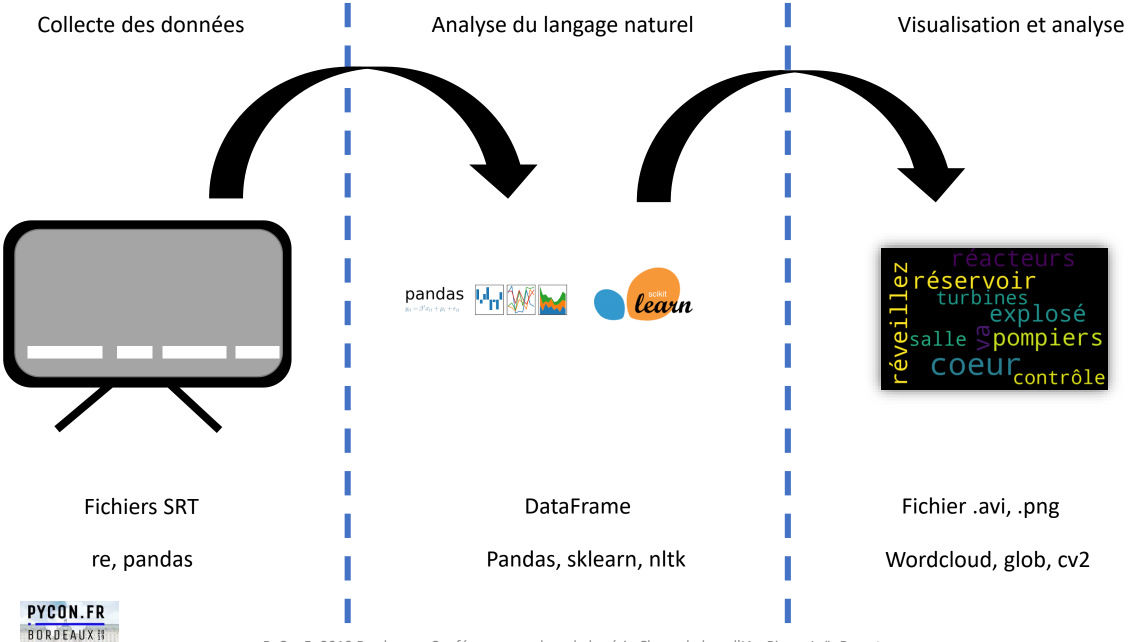


Les étapes classiques d'une analyse du langage naturel

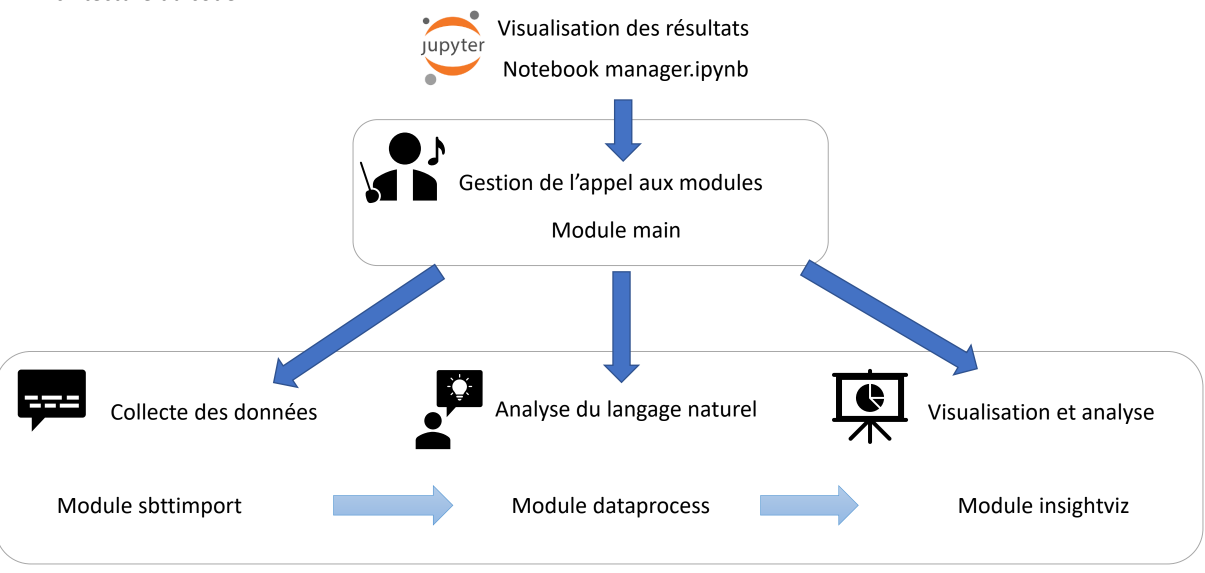






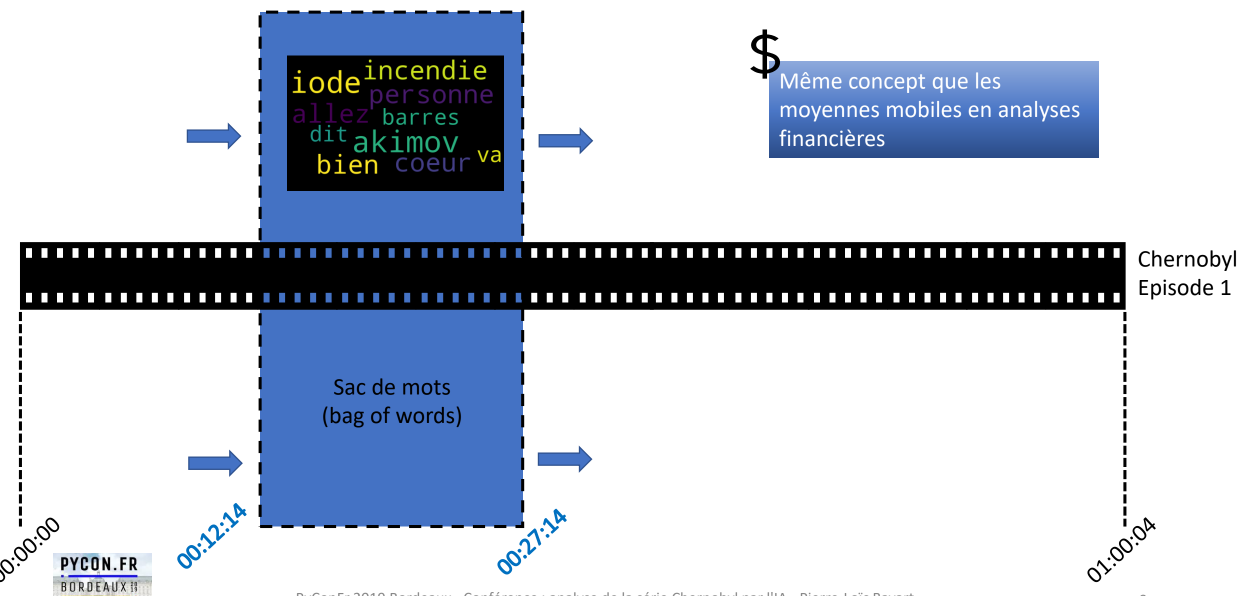


Architecture du code





Fenêtre d'analyse du vocabulaire pour la génération des fichiers vidéos



Les résultats

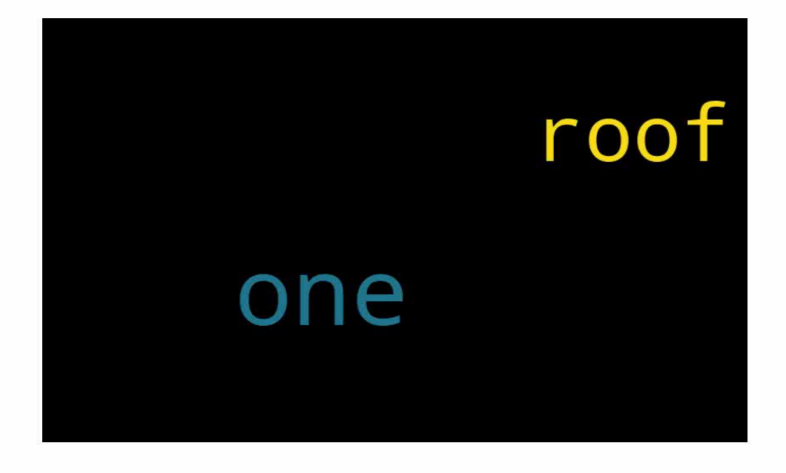


Analyse avec nombre de lignes de sous-titres fixe (épisode 1)





Analyse avec durée fixe (10 minutes)



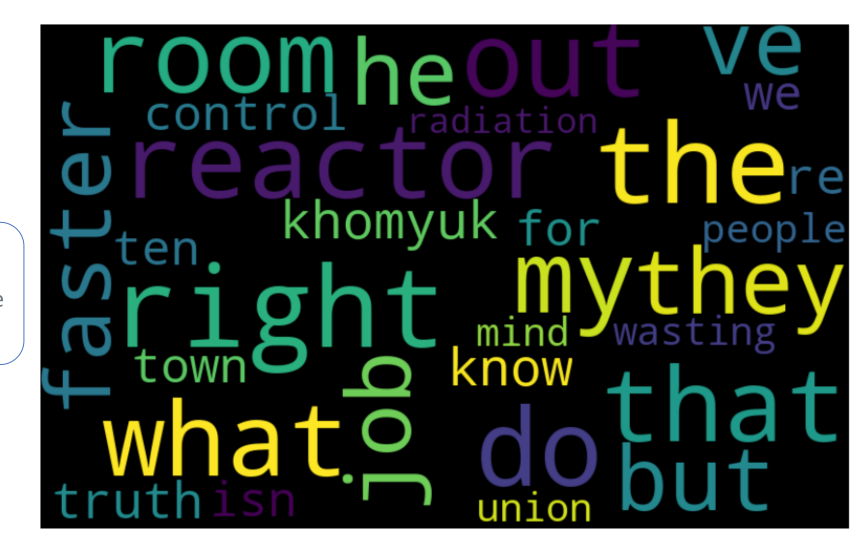
Episode 4



Analyse avec Word2Vec

Anatoli Diatlov

Ingénieur en chef adjoint de la centrale nucléaire de Tchernobyl

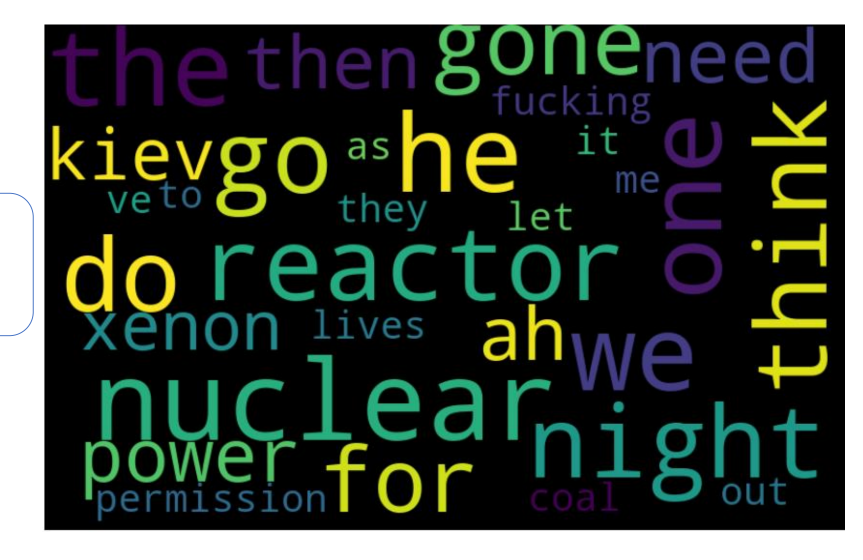




Analyse avec Word2Vec

Leonid Toptounov

Ingénieur en charge du contrôle du réacteur 4 de Tchernobyl





N-grams

Analyse littéraire

Algorithmes plus évolués de NLP

Affinage des hyperparamètres



Analyse d'autres séries/films



Merci pour votre attention Des questions?

Site support de la conférence : https://pierre-loic.github.io

Repository du code de la conférence : https://github.com/Pierre-

Loic/Chernobyl analysis

