

Analyse textuelle d'articles scientifiques évaluant l'impact des vers de terre sur l'environnement

Une approche *tidy* pour l'analyse textuelle d'articles scientifiques avec



Antoine MALET - Stage M1, Parcours BIMS

Campus Agro Paris-Saclay - Unité Mathématiques et Informatique Appliqués

03/07/2024

Contexte scientifique:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Objectifs:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Base de données:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Scripts Python et R:

Bla bla

- ❶ List item 1
- ❷ List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Courbe de Zipf:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Fréquences brutes:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Comparaison de fréquences:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Approche TF-IDF:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

TF-IDF sur les bigrammes:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Réseaux de bigrammes:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Wordclouds:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Mots simples:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Bigrammes:

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text

Bla bla

- ① List item 1
- ② List item 2

- List item 1
- List item 2

Here is some rambling text