



Etude du réseau ERUA du Laboratoire d'Economie Dionysien de Paris 8

Présentation orale

Chaféa ARAB & Couessi Jupiter OGUI

Trois points à aborder

Contexte du travail

 La méthodologie du travail

Résultats de l'expérience

Contexte du travail

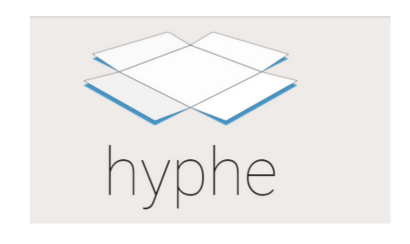
Devoir du cours de système d'information et programmation internet

Le Laboratoire d'Economie Dionysien (LED) de l'UP8

- https://sites.google.com/site/up8led/?pli=1
- https://hal.science/LED/browse/authorstructure
- https://anr.fr/
- https://commission.europa.eu/research-andinnovation_fr
- https://european-union.europa.eu/live-workstudy/funding-grants-subsidies_fr
- https://sites.google.com/site/up8led/research

Outils utilsés











- Création de corpus sur Hyphe
- Intégration des sites web à crawler
- Paramétrage du crawl sur trois clics
- Nettoyage des résultats obtenus
- Visualisation du réseau et export en format .gexf, .json, .md
- Visualisation et manipulation des fichiers dans l'outil Gephi
- Export depuis Gephi

Méthodologie

Phase 1

• Import des fichiers gephi et Markdown dans le "Repository" commun dans Github

 Création d'un fichier HTML dans le Repository et codage sous Visual Studio Code

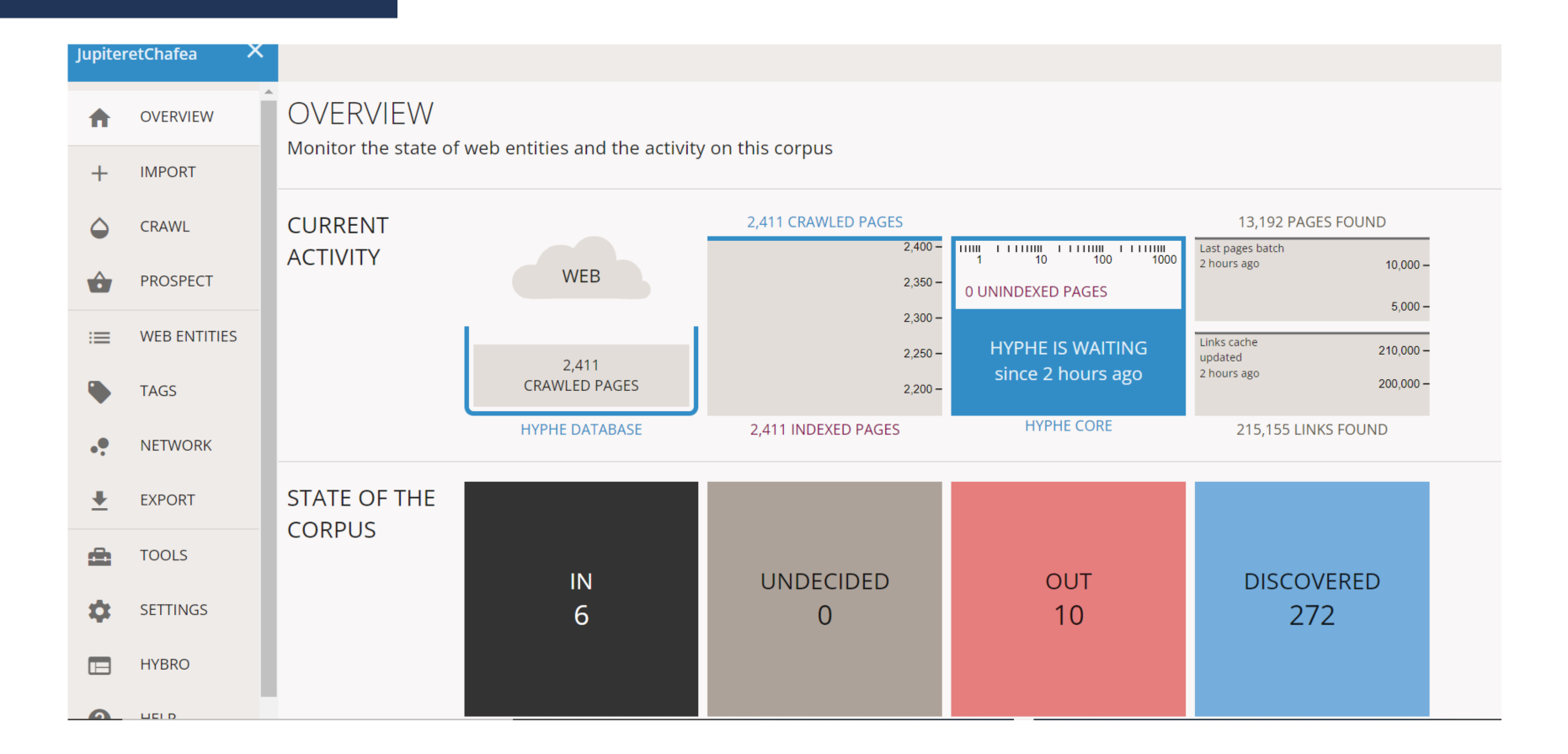
 Visualisation des cartes gephi à partir de Github

 Analyse et/ou Interprétation des résultats

Méthodologie

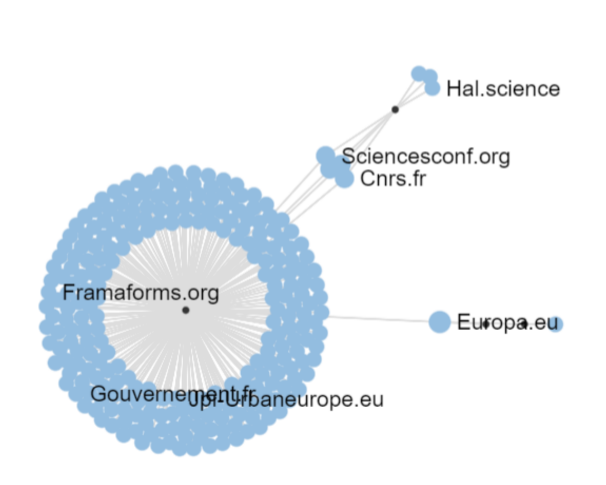
Phase 2

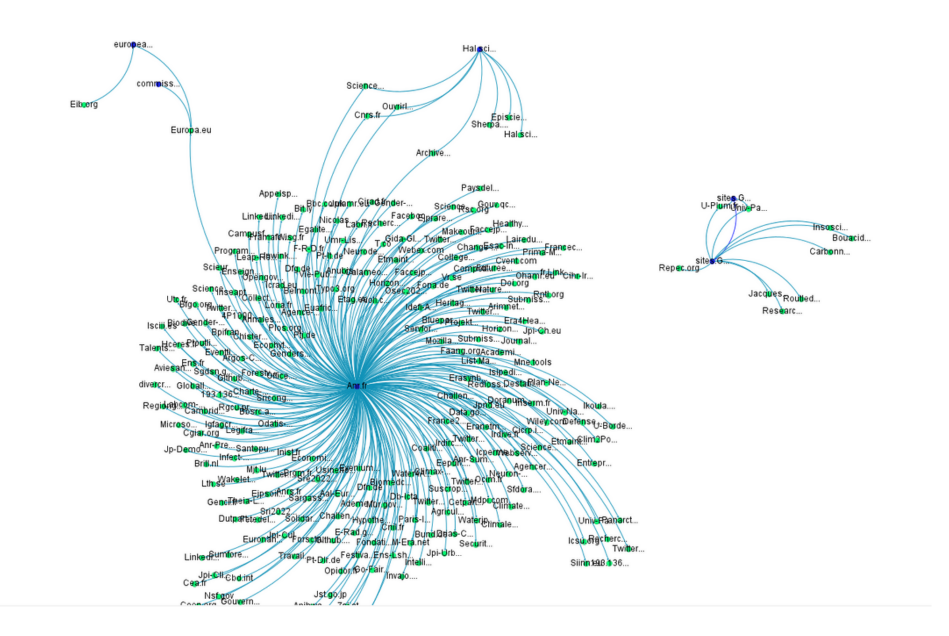
Résultats



Résultats







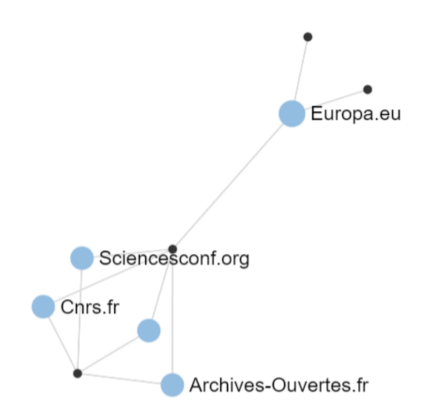
Sur Hyphe

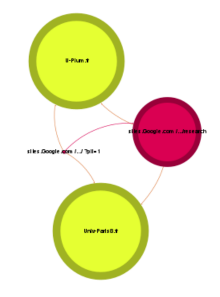
Sur Gephi

Visualisation des données globales

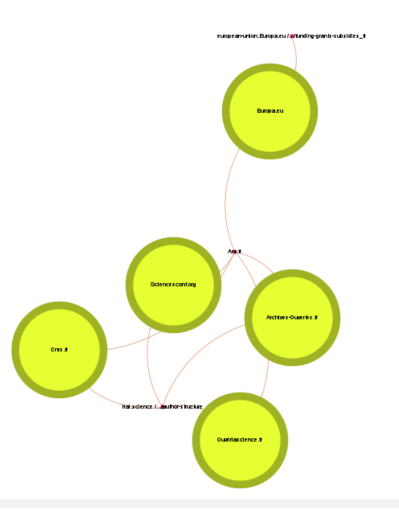


Résultats







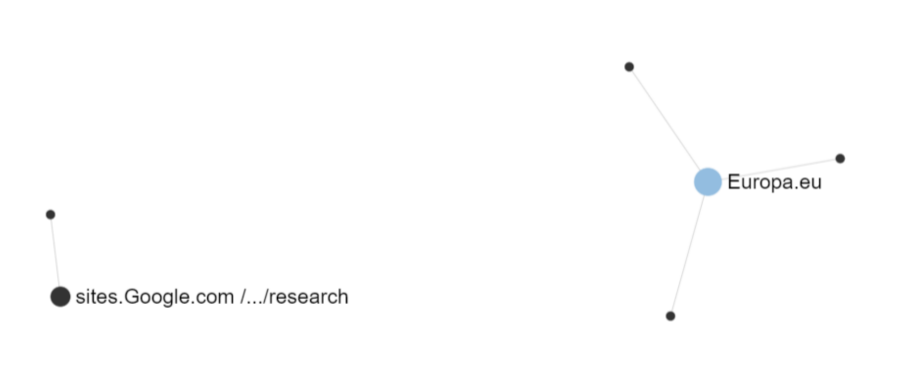


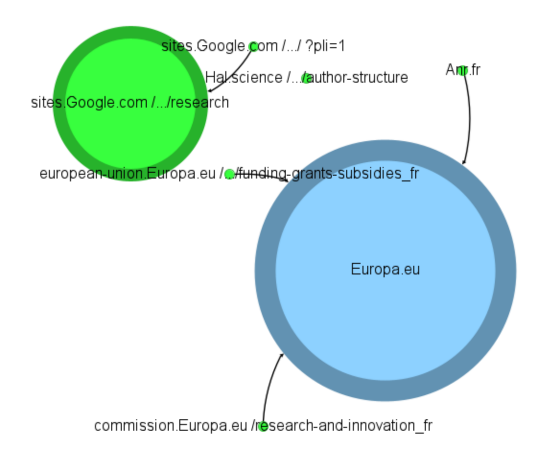
Sur Hyphe

Sur Gephi

Visualisation des données sur deux clics

Résultats





Sur Hyphe Sur Gephi

Visualisation des données sur trois clics



Résultats

Visualisation des cartes gephi

Visualisation des données depuis Github

https://samszo.github.io/M2GSI_22-23/

Page HTML présentant les données du fichier Markdown

https://samszo.github.io/M2GSI_22-23/pages/JupiteretChafea.html



Des questions?

Parlons-en!

Merci pour l'attention