



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



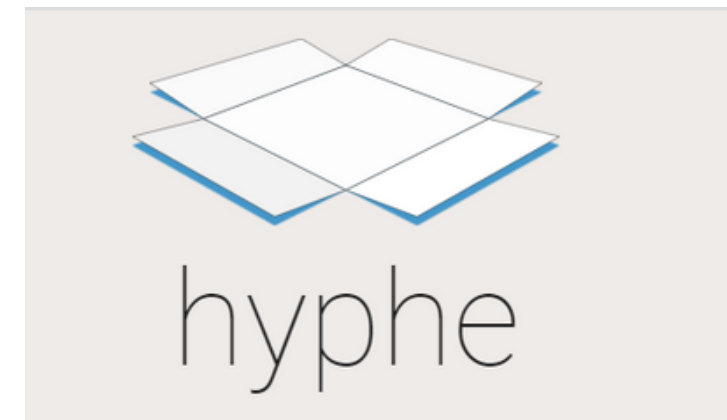
Contexte du travail

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/author-structure>
- <https://anr.fr/>
- https://commission.europa.eu/research-and-innovation_fr
- https://european-union.europa.eu/live-work-study/funding-grants-subsidies_fr
- <https://sites.google.com/site/up8led/research>

Outils utilisés





- 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

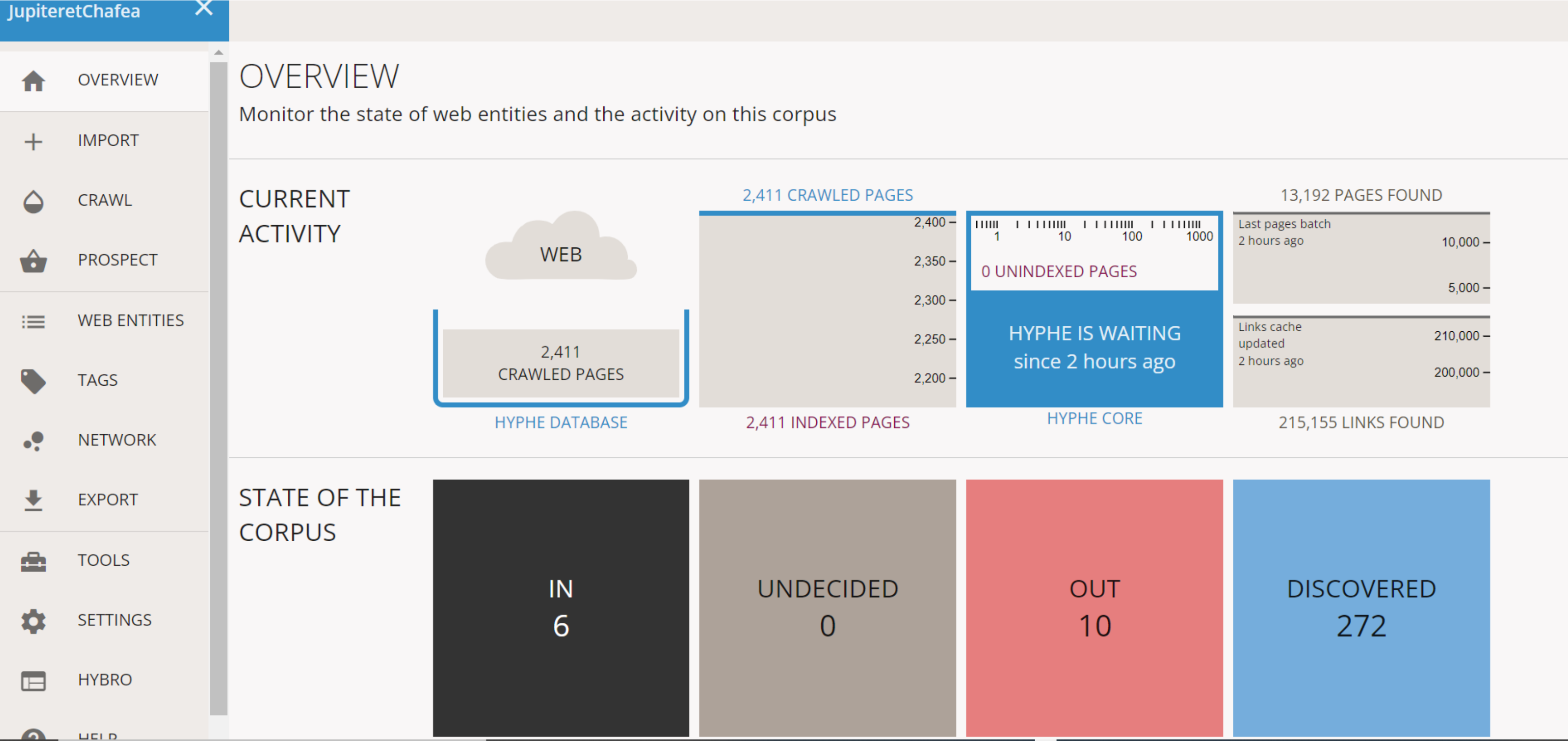
Phase 1

- 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

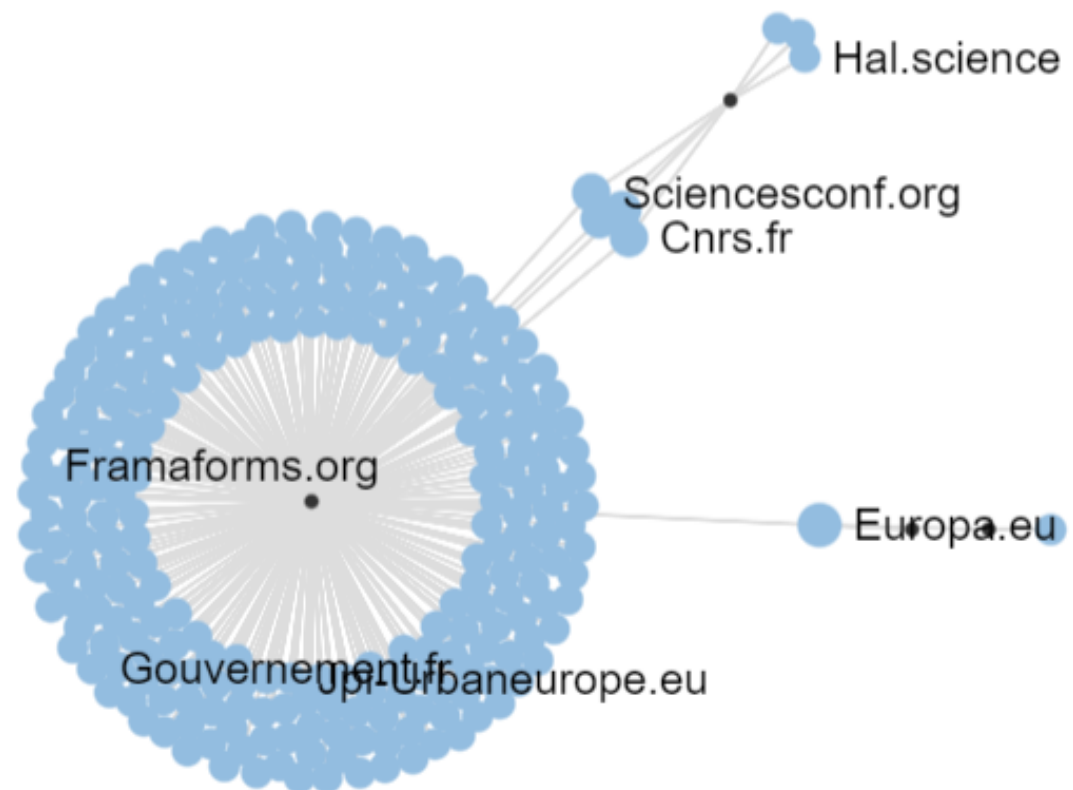
Méthodologie

Phase 2

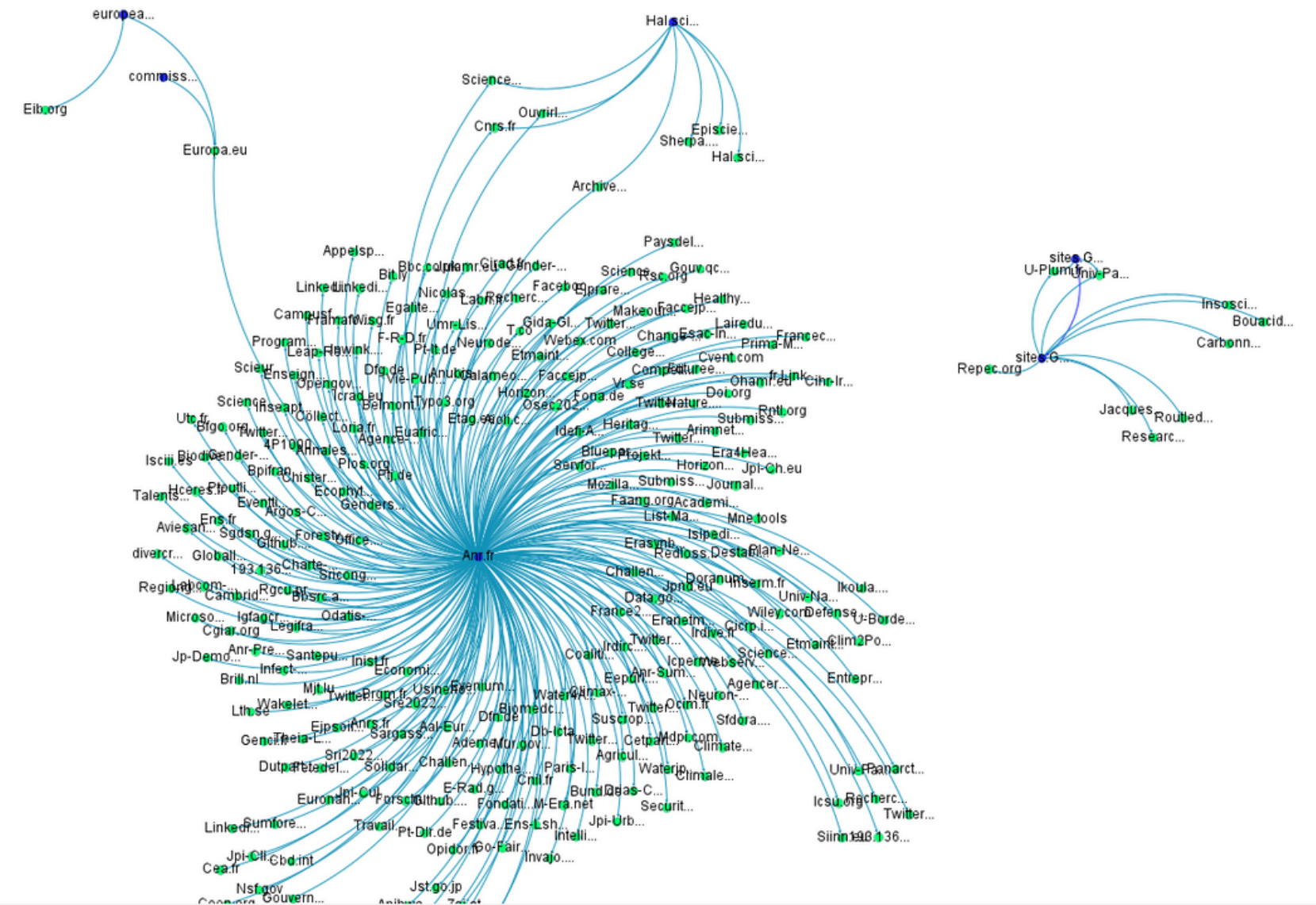
Résultats



Résultats



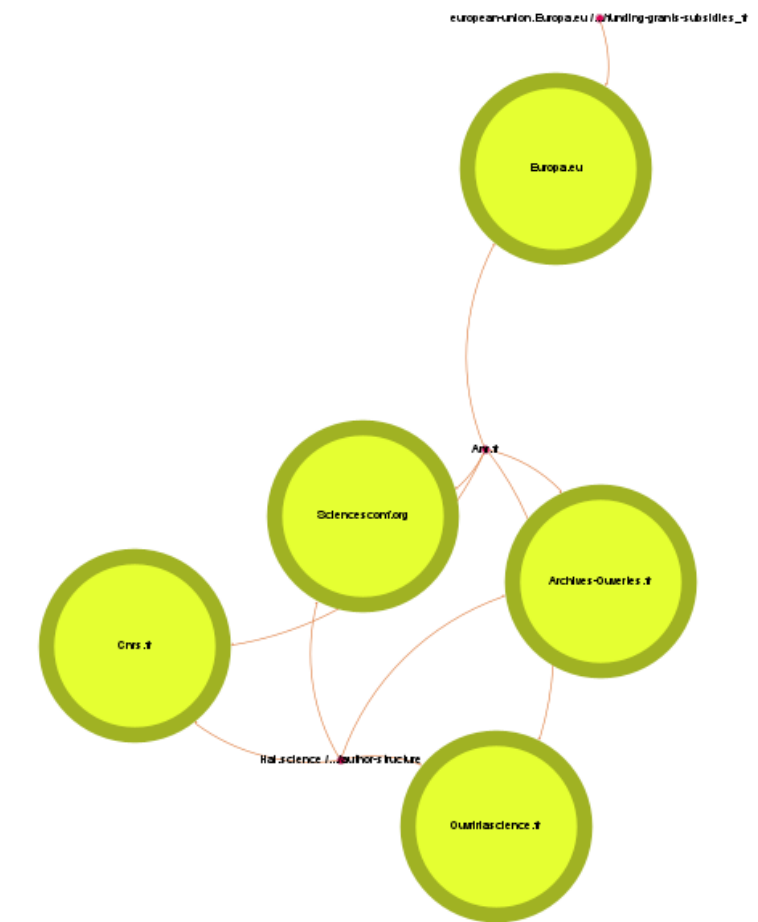
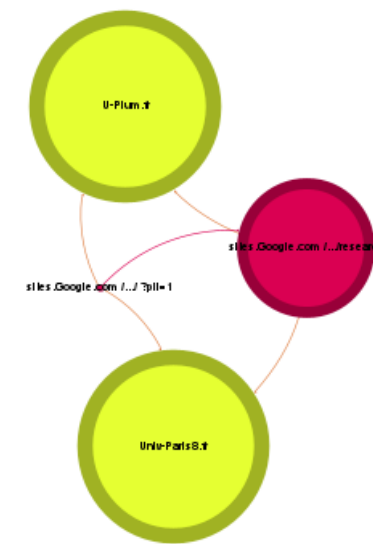
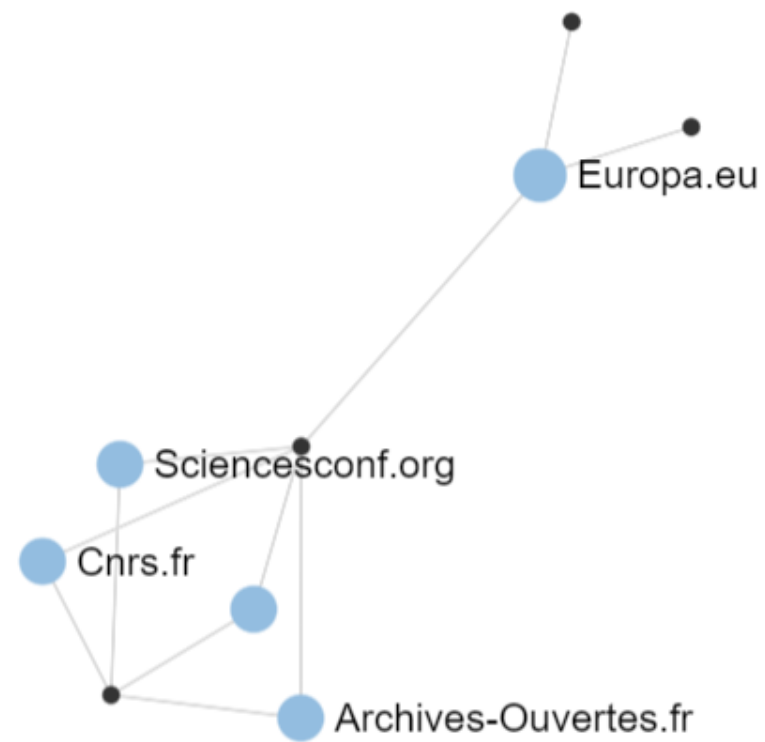
Sur Hyphe



Sur Gephi

Visualisation des données globales





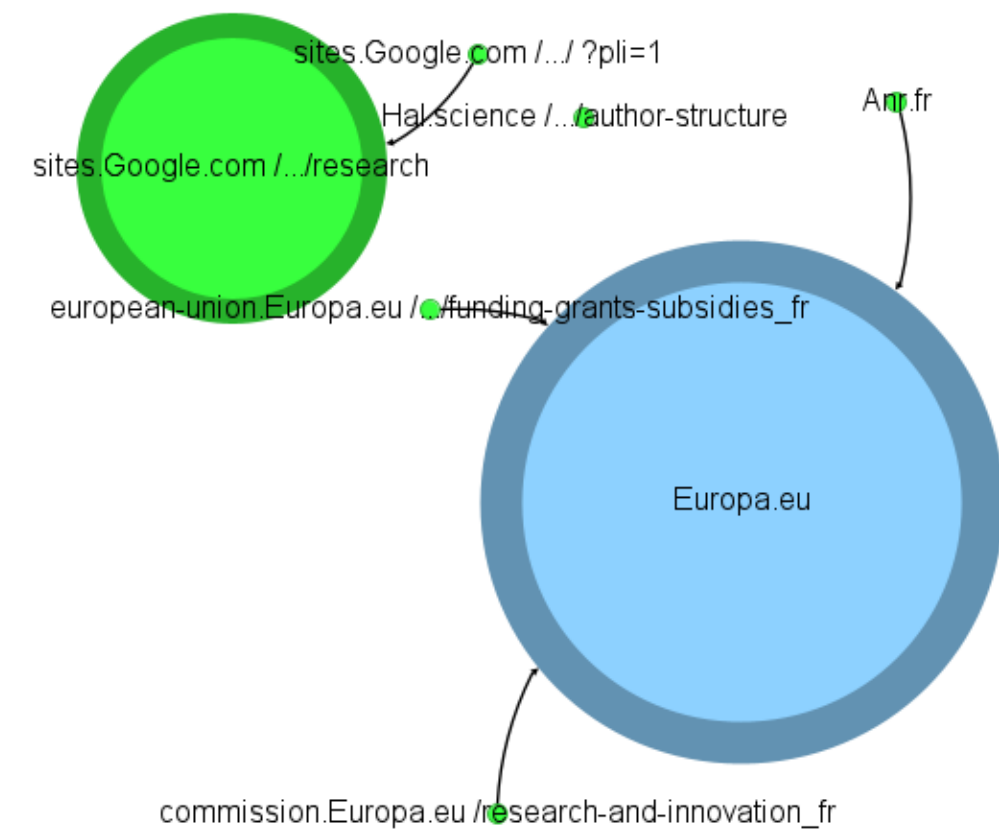
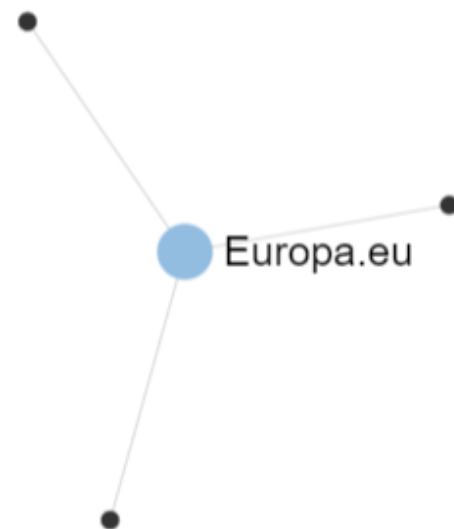
Sur Hyphe

Sur Gephi

Visualisation des données sur deux clics



Sur Hyphe



Sur Gephi

Visualisation des données sur trois clics

Visualisation des données depuis Github

Visualisation des cartes gephi

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

o o o o

Des questions ?

Parlons-en !

Merci pour l'attention