# Explorer des réseaux dans un carnet interactif avec ipysigma



Béatrice Mazoyer, Guillaume Plique, médialab SciencesPo

Atelier Digit\_Hum 2023

#### Où retrouver ces slides?

Au format page web :

https://medialab.github.io/ipysigma/presentations/digithum-2023

• Au format pdf:

https://github.com/medialab/ipysigma/blob/master/presentations/pdf/digithum-2023.pdf

#### Qui sommes nous?

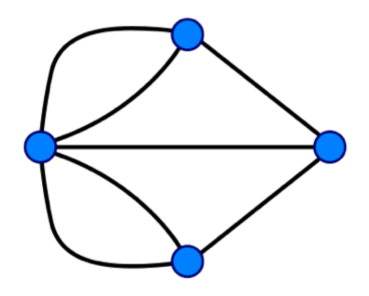
Guillaume Plique et Béatrice Mazoyer, ingénieur·e·s de recherche au <u>médialab</u> de Sciences Po.

Un laboratoire de sciences sociales fondé par Bruno Latour il y a dix ans, qui fait dialoguer plusieurs disciplines :

- la sociologie
- le design
- l'ingénierie

### Qu'est-ce qu'un réseau / un graphe

Un ensemble de nœuds et de liens, et les métadonnées associées.





#### Les sociogrammes de Moreno

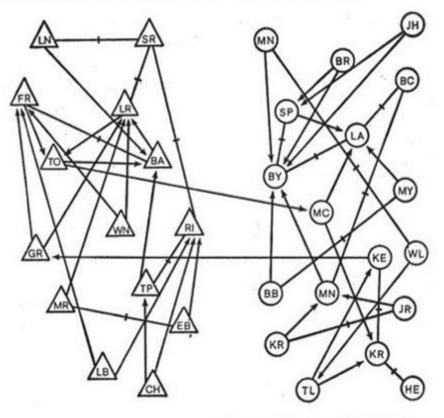
id	Prénom	Premier vœu	Second vœu
1	Amélie	4	3
2	Jean	1	3
3	Kareem	2	26
4	Lydia	45	12
5	Michael	7	28
6	Guillaume	18	3

Moreno, J. L. (1934). Who shall survive?: A new approach to the problem of human interrelations.

#### Les sociogrammes de Moreno

#### Sociogramme d'une classe d'élèves de 11-12 ans

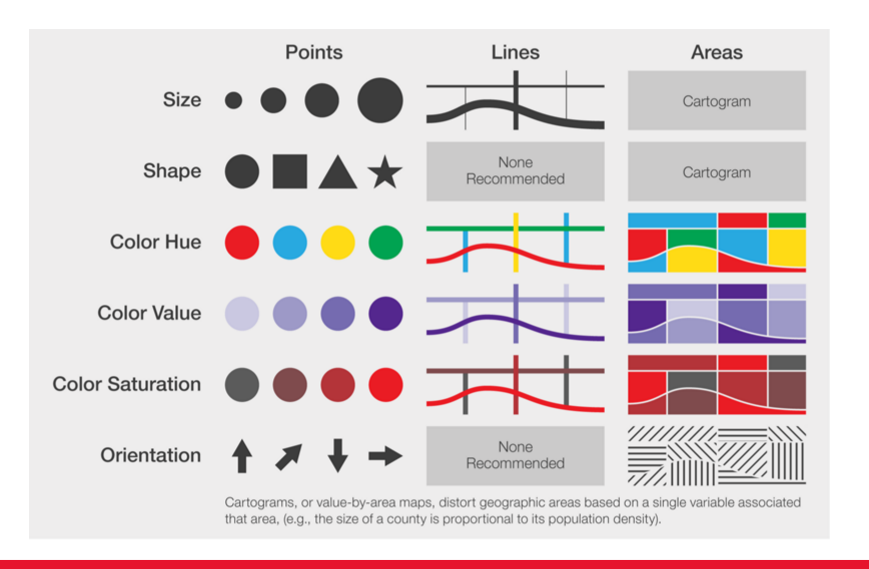
(critère : s'asseoir à côté des élèves choisis - 2 choix au maximum)



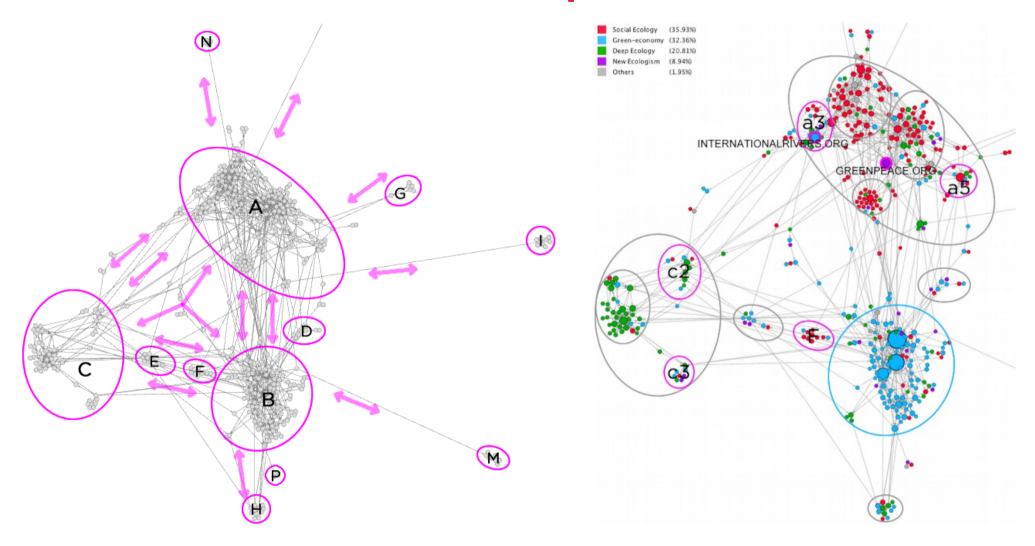
Les lignes barrées indiquent les choix réciproques.

Source: Moreno [1934, annexes, planche XII].

#### Les variables visuelles de Bertin

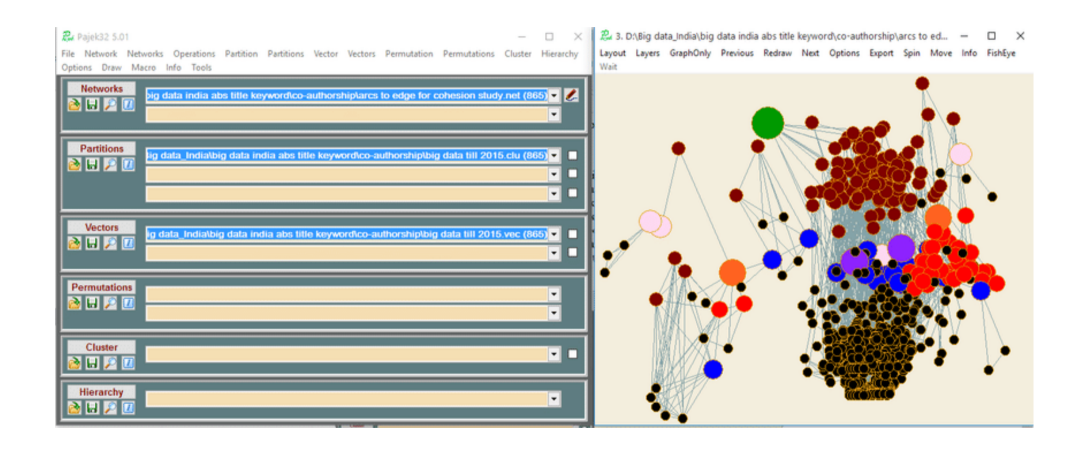


#### Détection de communautés, spatialisation, etc.

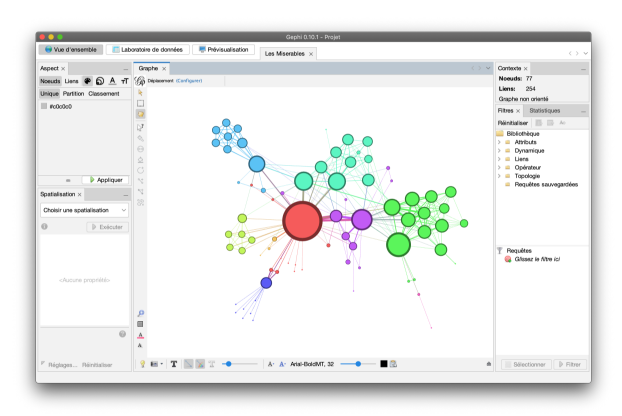


## Logiciels et outils d'analyse visuelle de réseaux

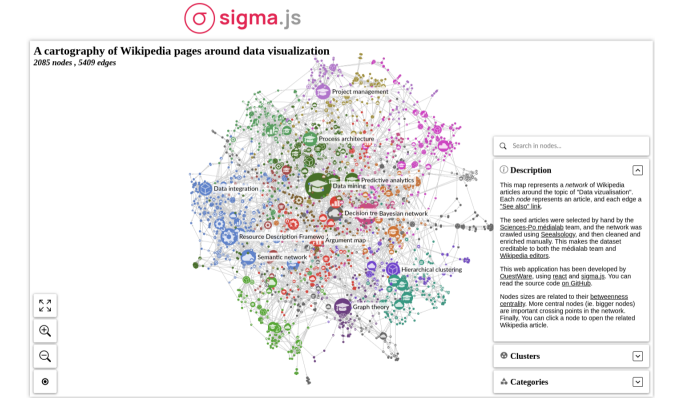
#### **Pajek**



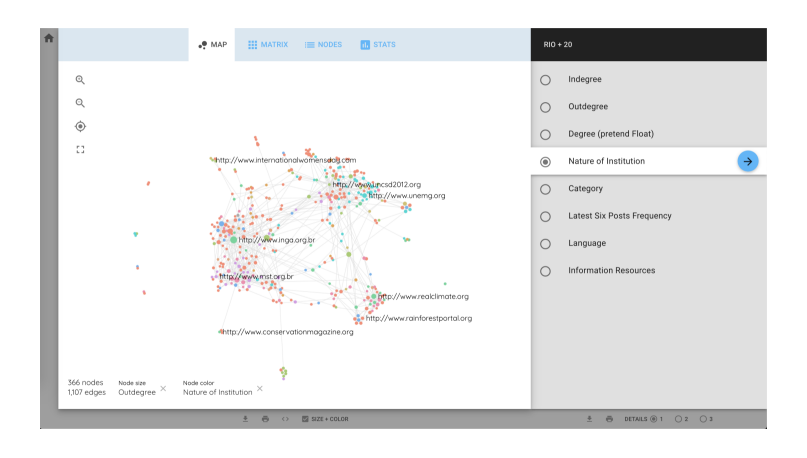
# **Gephi**



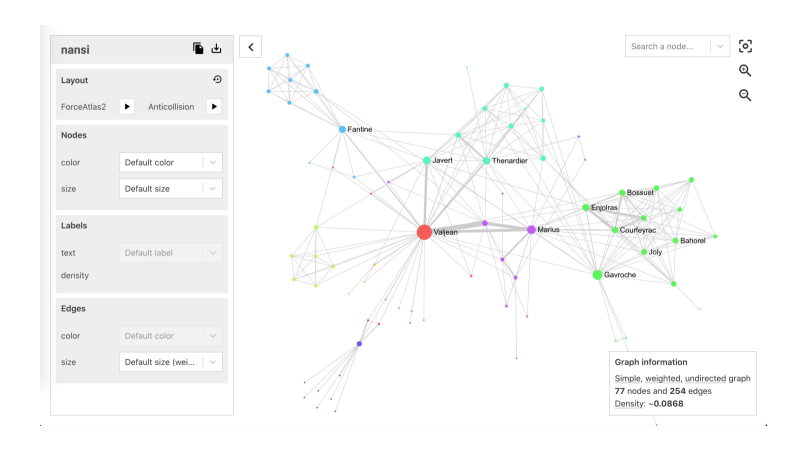
### Sigma



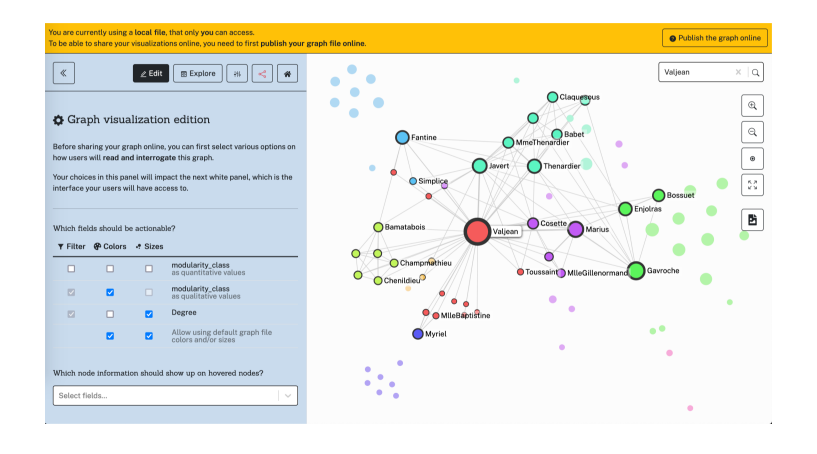
#### **MiniVaN**



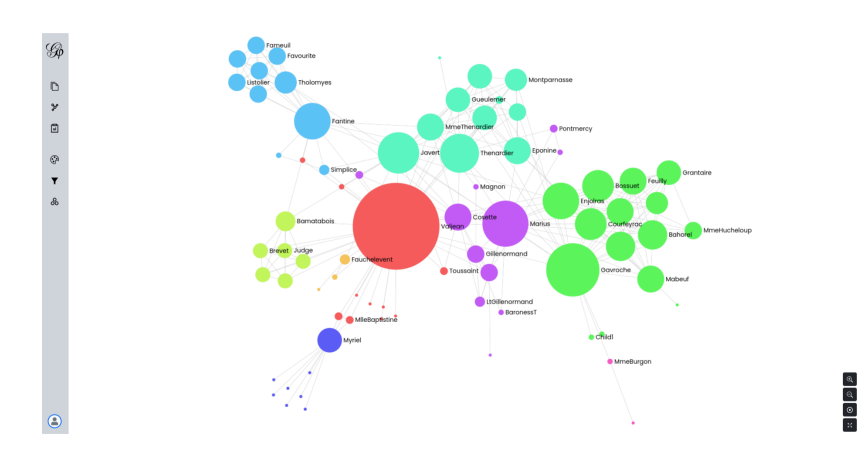
#### Nansi



#### Retina

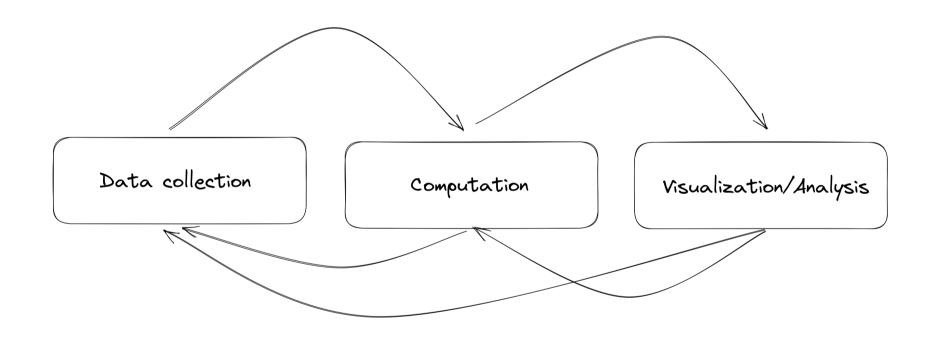


# **Gephi Lite**



# Une app pour les chercheurs en Sciences Sociales utilisant Python

### Un processus itératif



#### Problèmes rencontrés lors du design de Nansi

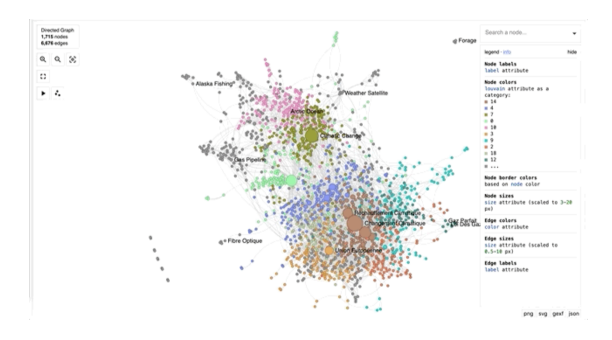
Deux besoins contradictoires:

- 1. Un outil à l'usage des étudiants
- 2. Un outil adapté à notre propre processus de traitement/exploration/analyse de données

# Pourquoi ne pas faire l'analyse visuelle de réseaux directement dans un Jupyter Notebook?

### ipysigma

```
pip install jupyterlab
pip install networkx # or igraph
pip install ipysigma
```



#### Un outil intégré dans l'écosystème Python

- Compatible avec les deux principales librairies de réseaux :
  - <u>networkx</u>
  - python-igraph
- Prévu pour fonctionner avec <u>pelote</u>, un module Python de création de réseaux

## Demo time! (En espérant que ça fonctionne)

#### Un trésor de variables visuelles

#### nœuds

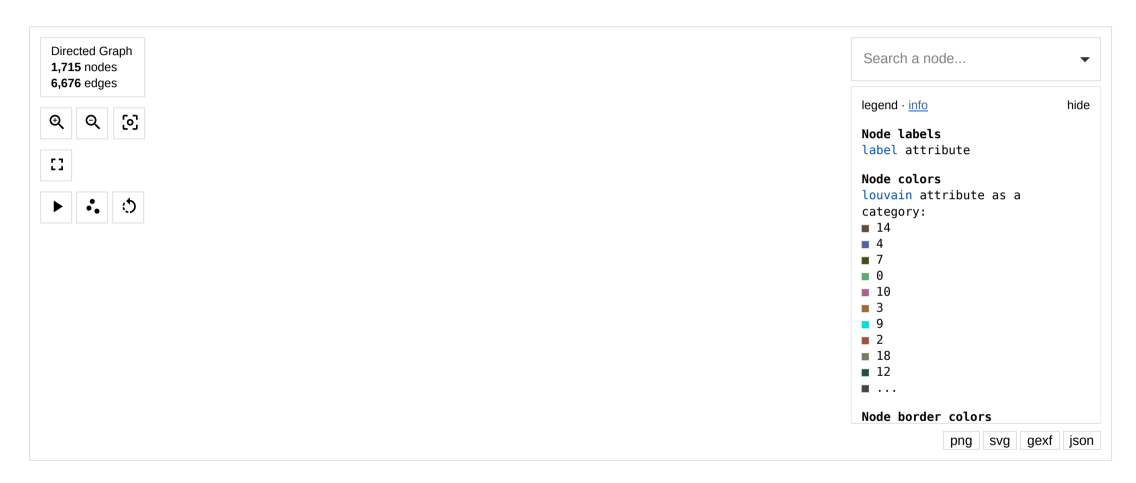
- color, saturation
- size
- label, label size, label color, label font
- border size, border ratio, border color
- o pictogram, pictogram color, shape
- halo size, halo color

#### liens

- color
- type
- size
- curveness
- label

### **Petits multiples**

### **Exports**



#### **Développements futurs**

- Représentations spécialisées, telles que :
  - Réseaux temporels
  - Réseaux biparti
  - o etc.
- Meilleur support pour différentes instances de Jupyter :
  - notebook
  - lab
  - colab
  - vscode
  - etc.

#### **Un logiciel libre**

- GitHub (Documentation et code source) : https://github.com/medialab/ipysigma#ipysigma
- Slides: <a href="https://medialab.github.io/ipysigma/presentations/digithum-2023">https://medialab.github.io/ipysigma/presentations/digithum-2023</a>
- Demo: <a href="https://medialab.github.io/ipysigma/demo.html">https://medialab.github.io/ipysigma/demo.html</a>

ipysigma fonctionne grâce à ces librairies :

- graphology: <a href="https://graphology.github.io/">https://graphology.github.io/</a>
- Sigma.js: <a href="https://www.sigmajs.org/">https://www.sigmajs.org/</a>

#### Comment citer ipysigma?

Guillaume Plique. (2022). ipysigma, A Jupyter widget using sigma.js to render interactive networks. Zenodo. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.7446059">https://doi.org/10.5281/zenodo.7446059</a>

# Merci pour votre attention!

