Des visualisations :

<https://observablehq.com/@d3/zoomable-circle-packing>

<https://i2.wp.com/flowingdata.com/wp-content/uploads/2016/11/split_bubbles.jpg?resize=400%2C250&ssl=1>

<https://observablehq.com/@d3/sankey-diagram>

<https://flowingdata.com/2015/12/15/a-day-in-the-life-of-americans/>

<https://foodandbeveragetrends2018.scenariodna.com/app/circle/word/easy-to-digest-proteins>

<https://foodandbeveragetrends2018.scenariodna.com/app/choropleth>

<http://bl.ocks.org/nbremer/raw/94db779237655907b907/>

3 étapes :

* Extraction de l’information (TextMining ; notices d’autorité + ouvrages et liens)
* Création d’une base de données XML-TEI
* Créer interface consultation XSL