

Introduction a CorText Manager

CorText Training Sessions, Novembre 2021

Marc Barbier, Lionel VILLARD

LISIS, IFRIS, INRAe, CorText, ESIEE Paris

Présentation de CORTEXT

Constituer une **plateforme scientifique et technique** avec ses exigences propres de positionnement liées à son existence et à son devenir pour soutenir un **espace de recherche sur les traces et les usages numériques de la sciences et de l'innovation en société**.

2008	Equipes INRA Praxis et TSV		GIS IFRIS Projet PHARE CNRS
2010	UR INRA SenS	Projet SAD ESR sur Plateforme	GIS IFRIS LABEX SITES
2015	UMR LISIS	Ingénieur INRA	LABEX SITES
2019	UMR LISIS	Ingénieur INRA Ingénieur ESIEE	RISIS-1 RISIS-2





Marc Barbier

Member of CorText platform,
Researcher at LISIS, Head of IFRIS



Antoine Schoen

Member of CorText platform,
Researcher at LISIS, Senior lecturer
at ESIEE Paris



Lionel Villard

Head of CorText platform, Researcher
at LISIS, lecturer at ESIEE Paris



Patricia Laurens

Member of CorText platform,
Researcher at CNRS and LISIS



Philippe Breucker

IT engineer from INRAE, LISIS.
Technical Director of the CorText
Digital Platform. Web Designer and
developer.



Bilel Benbouzid

Researcher, Senior lecturer at LISIS



Alexandre Hannud Abdo

Post-doctorant, LISIS



Pierre-Yves Bulot

IT Engineer Assistant, CorText



Luis-Daniel Medina

IT Engineer, CorText



**Diego-Fernando Gómez
Peña**

IT Engineer, CorText



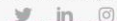
**Tatiana Andrea Sánchez
Castaño**

IT Engineer, CorText



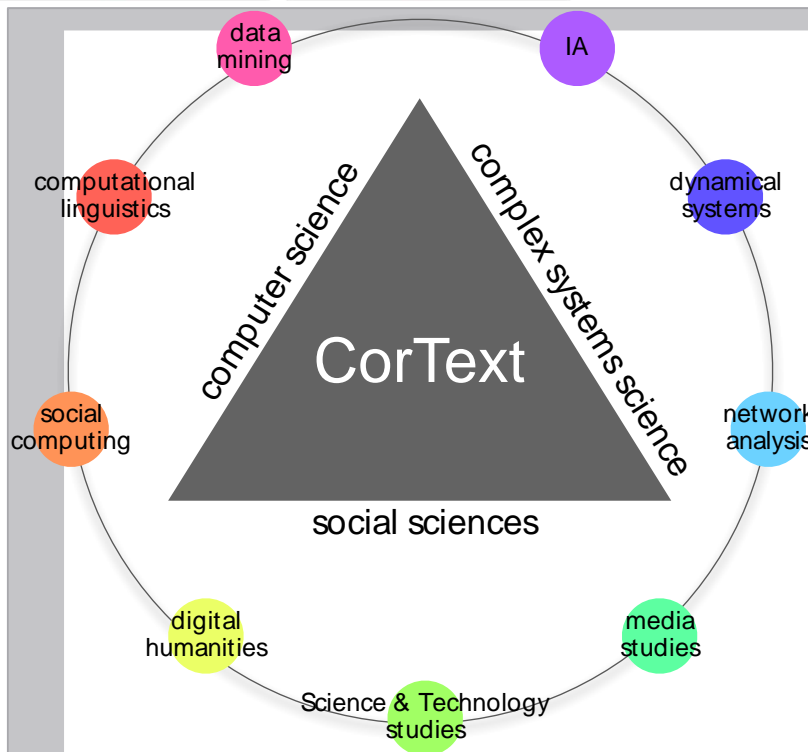
Joenio Marques da Costa

Research Software Engineer, CorText



Géraldine Enderli

Engineer specialised in the
production, processing and analysis
of data and survey at INRAE - LISIS,
CorText



Antoine Mazières

Research scientist in the Computation
Social Science team at Centre Marc
Bloch



**Constance De
Quatrebarbes**

Fondateur Présidente - DRISS
(Digital Research In Science &
Society)



Chloé Duloquin

Web Designer, Graphiste, Intégratrice
web



Jean-Philippe Cointet

Associate Professor, Sciences Po
Paris, Médialab



Guillaume Orsal

Computer engineer, data mining, web
development and SEO



Cristian Martinez

PhD Engineer in Computer Science,
NLP/Data Senior Consultant at
Cogniteva



Nicolas Turenne

Assistant professor in data science,
Beijing Normal University & Hong
Kong Baptist University United
International College



Tam Kien Duong

Data & design, Etalab



Nicolas Baya-Laffite

STSLab, Université de Lausanne



Loïc Boudoulec

IT Engineer



Bertha Brenes

IT Engineer, Trainee, CorText



Anis Arabi

Big data engineer



Nicolas Ricci

Web developer and data



Audrey Baneyx

Project manager Data science,
Sciences Po Paris - médialab



André Mogoutov

Bulleances



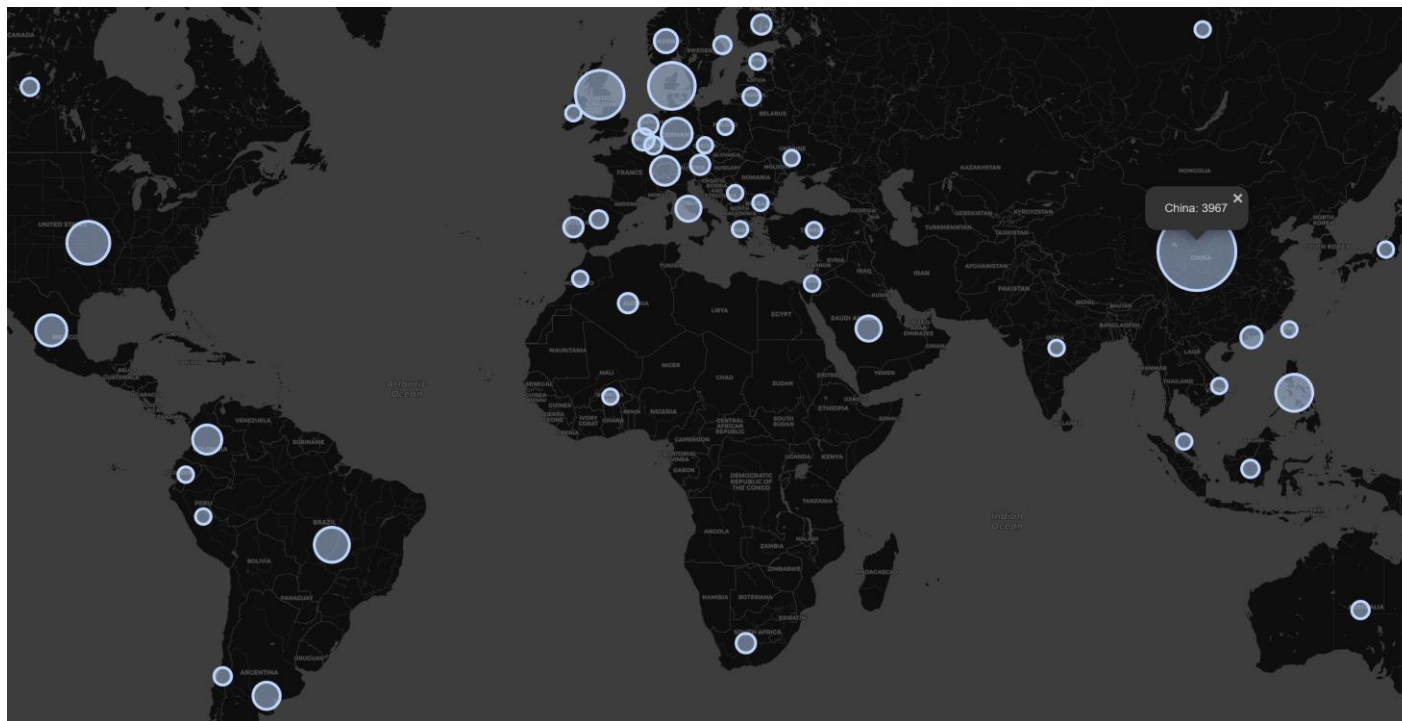
Élise Tancogne

Researcher, University of Geneva,
Switzerland

CorText Manager en 2021

Dans les 12 derniers mois (octobre 2020 à septembre 2021)

- 1200 utilisateurs actifs, générant plus de 63000 calculs;
- provenant d'environ 450 institutions (universités, entreprises, ministères, cabinets, services de veille...) et villes



Les publications de CorText Manager

- Plus de 488 auteurs ont publié en revendiquant une utilisation de CorText Manager depuis 2016. Ces auteurs représentent moins de 10% de la communauté d'utilisateurs de CorText Manager;
- En dehors de la France : augmentations importantes en Chine, aux Philippines et au Brésil, avec la structuration de deux communautés à Wuhan et Manille.

→ <https://www.cortext.net/publications/>

Des jeux de données multiples

scientific productions



Web Of Science ISI

specific databases



rare disease database

*media productions
(press+web)*



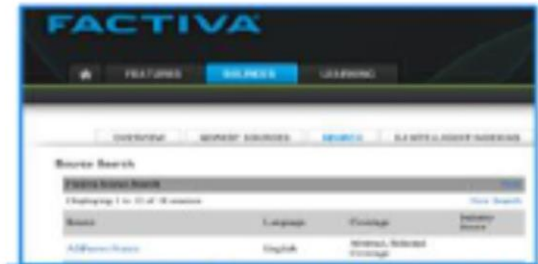
web crawler



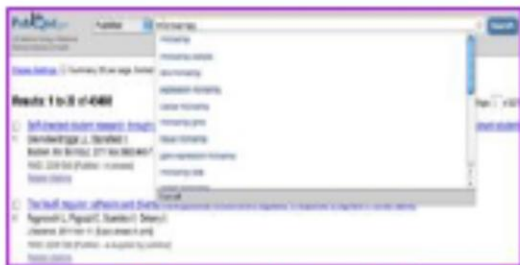
Microsoft Academic Search



projects database



Factiva, press articles archive



Medline Pubmed



clinical trials database



online forums

Ce que CorText Manager produit

Deux principaux types d'indicateurs :

- Les indicateurs simples de **statistique descriptive** : stocks, rangs, fréquences

- **Indicateurs relationnels** (réseaux), avec deux sous types :

- **Natifs**: qui s'appuient sur des variables directement accessibles dans les données initiales, par exemple dans des métadonnées. Ces indicateurs ne rentrent donc pas dans le contenu des documents.

Par exemple : collaboration entre les auteurs...

- **Ajoutés** : qui s'appuient les résultats d'une analyse des contenus des documents. Les réseaux qui en sont issus sont donc dérivés d'un calcul effectué.

Par exemples : réseau des cooccurrences des mots des textes des documents, ou encore le réseau de collaboration entre les aires métropolitaines...

Aux origines de l'analyse de traces numériques : l'article scientifique



Available online at www.sciencedirect.com



Research Policy 36 (2007) 893–903



Journal

Data search strategy for science and technology emergence: A scalable and evolutionary query for nanotechnology tracking[☆]

Titre : haut niveau de synthèse sur le contenu de l'article

Andrei Mogoutov^{a,*}, Bernard Kahane^{b,c,1}

Auteurs : collaboration scientifique

^a AGUIDEL, 68 Bld de Port Royal, 75005 Paris, France

^b LATTs (Laboratoire Territoires, Techniques et Sociétés), CNRS/UMLV/ENPC, École Nationale des Ponts et Chaussées, 6-8 avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs sur Marne, 77455 Marne La Vallée Cedex 2, France

^c ISTM (Institut Supérieur de Technologie et Management), Cité Descartes, 93162 Noisy le Grand Cedex, France

Adresses : institutions et géographie des auteurs

Available online 23 April 2007

Date de publication : dimension temporelle

Abstract

Nanotechnology, like other emerging technologies that increasingly characterize the dynamic of our era, makes specific demands on datamining to track and interpret efficiently what is happening, through publications and other scientific output. We here propose and describe a strategy based on an automated lexical modular methodology to overcome rapidly evolving content and classification problems, which may otherwise accommodate poor quality of data and expert bias, with potential dire consequences for interpretation, decision and strategy. The proposed methodology is based on an initial nanostrig enriched and screened by eight subfields, automatically identified and defined through the journal inter-citation network density displayed in the initial core nanodataset. Relevant keywords linked to each subfield are then tested for their specificity and relevance before being sequentially incorporated to build a modular query. We then, as a first test, compare the database constructed using this methodology for years 2003 and 2005 with those obtained by other approaches previously used to cover and explore the nanotechnology dynamic. Finally, using the inherent transparency, portability and replicability of our methodology, we offer, in order to help our initial query evolve and develop, a set of evaluation processes for tests by researchers in the nano field, other scientometric teams and intelligence experts involved in decision-making processes.

Résumé : contenu de l'article

© 2007 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords: Datamining; Nanotechnology; Emergent technologies

Mots clefs des auteurs (vision synthétique de l'article par l'auteur) :
notions, concepts, méthodes

Aux origines de l'analyse de traces numériques : l'article scientifique

References

- Cambrosio A, Keating P, Lewison G, Mercier S, Mogoutov A., in press, Mapping the emergence and development of translational cancer research; European Journal of Cancer.
- Huang, Z., Chen, H., Yip, A., Ng, G., Guo, F., Chen, Z.K., Roco, M.C., 2003. Longitudinal patent analysis for nanoscale science and engineering: country, institution and technology field. Journal of Nanoparticle Research 5, 333–363.
- Noyons E.C.M., Buter B.K., Van Raan A.F.J., Schmoch U., Heinze T., Hinze S., Rangnow R., 2003, Mapping Excellence in Science and Technology across Europe, Nanoscience and Nanotechnology, Draft report of project EC-PPN CT-2002-0001 to the European Commission.
- Sampat, B.N., 2005, Examining patent examination: An analysis of examiner and applicant generated prior art., Working Paper, Columbia University.
- Zitt, M. and Bassecoulard, E., in press, “Delineating Complex Scientific Fields by A Hybrid Lexical-Citation Method: An Application to Nanosciences “Information Processing and Management”.

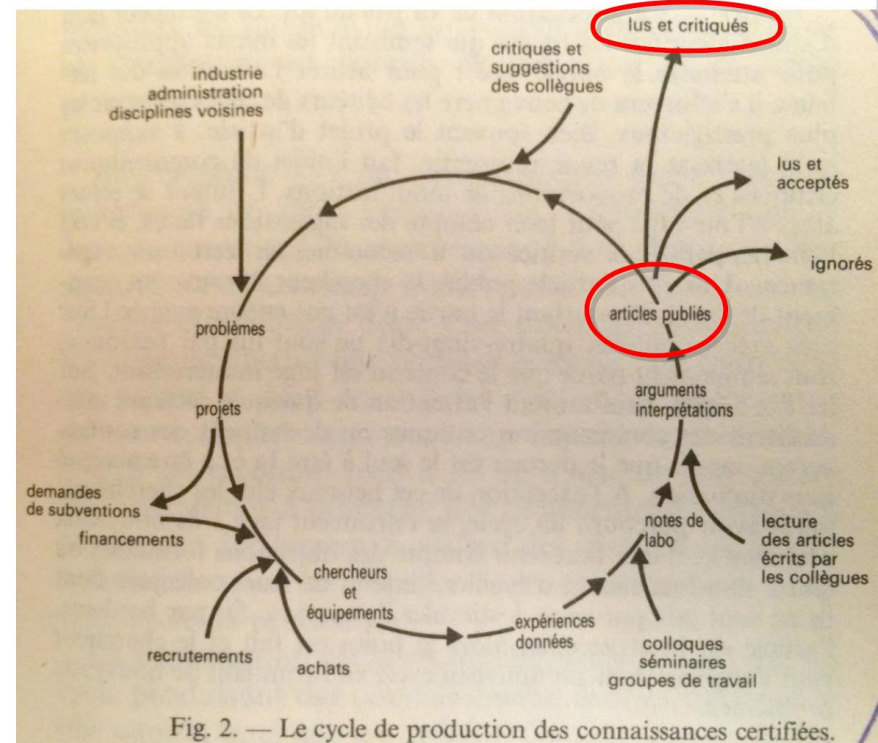
Citations et références de l'article : sources scientifiques de l'article

Activité de recherche et traces numériques

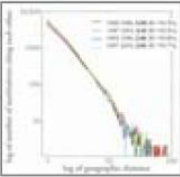
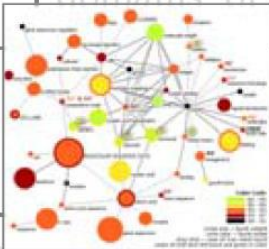



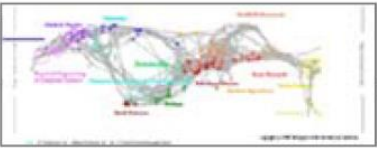
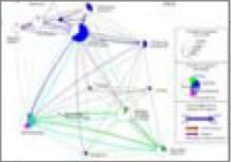


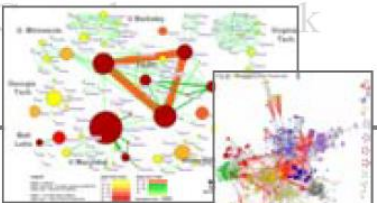
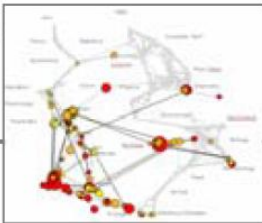
A ce titre, un **article scientifique** est considéré comme un indicateur important de la production de la recherche scientifique (mais pas le seul).

Les « **connaissances certifiées** » sont des connaissances qui ont été soumises à la critique des collègues et qui ont résisté à leurs objections (Callon, 1993).

Dés 1962, Derek de Solla Price identifie des lois générales caractérisant l'activité des scientifiques en appliquant aux articles scientifiques des **analyses quantitatives** (documents pour comprendre des dynamiques scientifiques et sociales).



Dimensions d'analyse et échelles

	<i>Micro/Individual (1-100 records)</i>	<i>Meso/Local (101-10,000 records)</i>	<i>Macro/Global (10,000 < records)</i>
Statistical Analysis/Profiling	Individual person and their expertise profiles	Larger labs, centers, universities, research domains, or states	All of NSF, all of science in USA, 
Temporal Analysis (When)	Funding portfolio of one individual	Research bursts of PNAS 	113 Years of PNAS Research 
Geospatial Analysis (Where)	Career trajectory of one individual	Mapping a scientist's intellectual life 	PNAS 
Topical Analysis (What)			VxOrd/Topic research NIH funding 
Network Analysis (With Whom?)	NSF work of one 	NIH's work of one 	NIH's work of one 

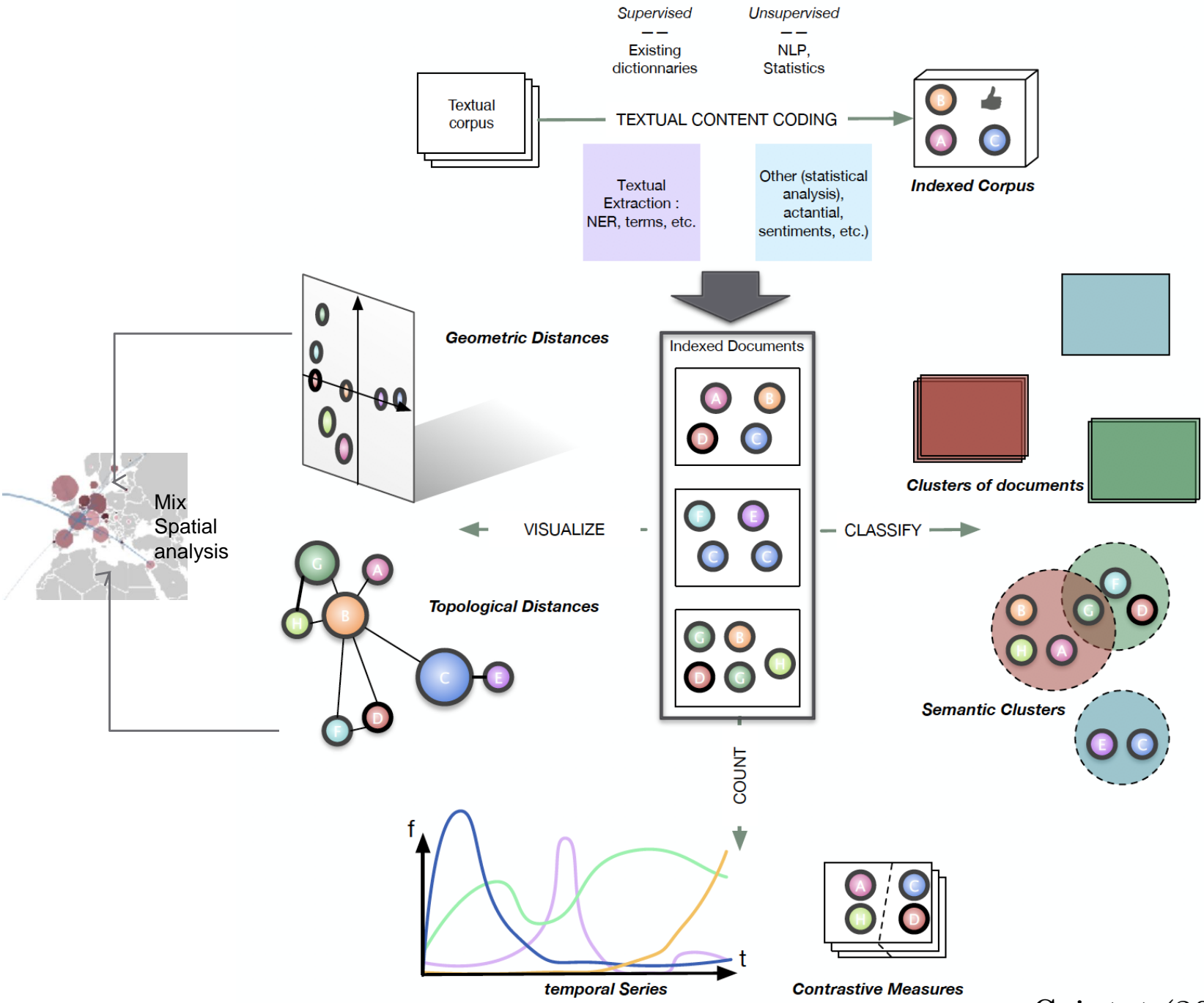
Atlas of science - Visualizing What We Know, Katy Borner, 2010, The MIT Press, 272 p.
Mining, Mapping, and Acceleration Science and Technology, Katy Borner, 2012, Sciences Po, paris

Les axes de travail fréquent

- **Emergence** de domaine de recherche et d'innovation (bioénergie, nanotechnologie, biodiversité)
- **Controverses** et « hot topics » (pesticides, biologie de synthèse, sécurité alimentaire mondiale)
- **Cartographie socio-sémantique et relationnelle** des productions de la recherche (publications, brevets, projets)
- Analyse du **web et des média-sociaux** pour caractériser les phénomènes de la Science et de l'Innovation en Société

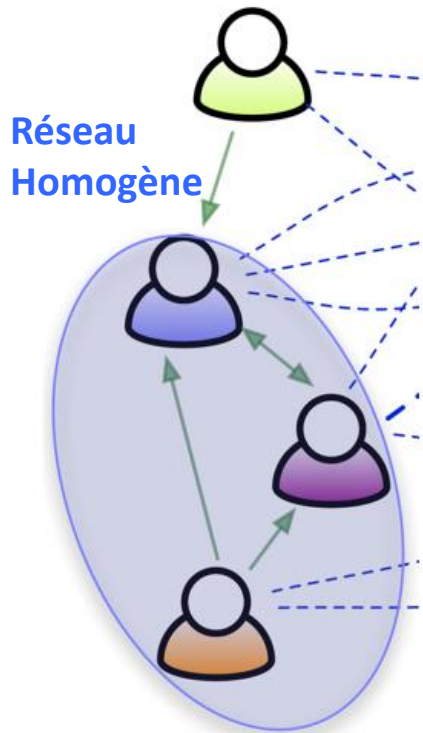
- Modes d'usages :
 - Appui à la démarche qualitative : utiliser la carte comme un support efficace pour faire parler les acteurs;
 - Revue de la littérature : certains auteurs utilisent CorText Manager pour circonscrire et situer leurs travaux (parcours doctoral, dans un papier).

→ <https://docs.cortext.net/trainings/cortext-anf-tdm-2021/04-exemples-papiers/>

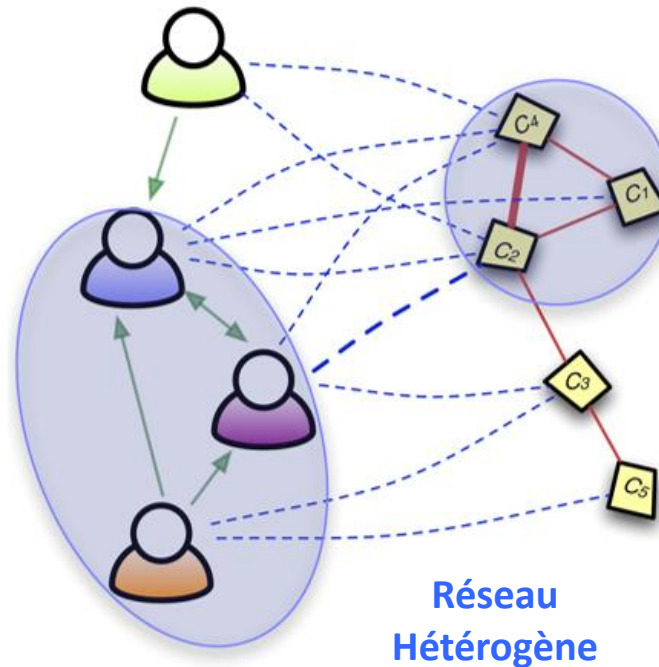


Cointet (2017)

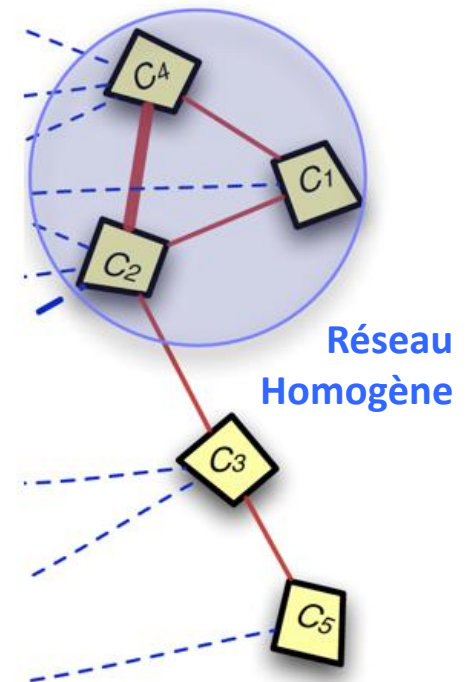
Combiner relations directes et indirectes : réseau hétérogène



Des humains ont des relations:
graphe sociologique



Des humains et des termes ont des relations:
graphe hétérogènes (socio-sémantiques)



Des termes sont associés dans des phrases:
graphe textuel

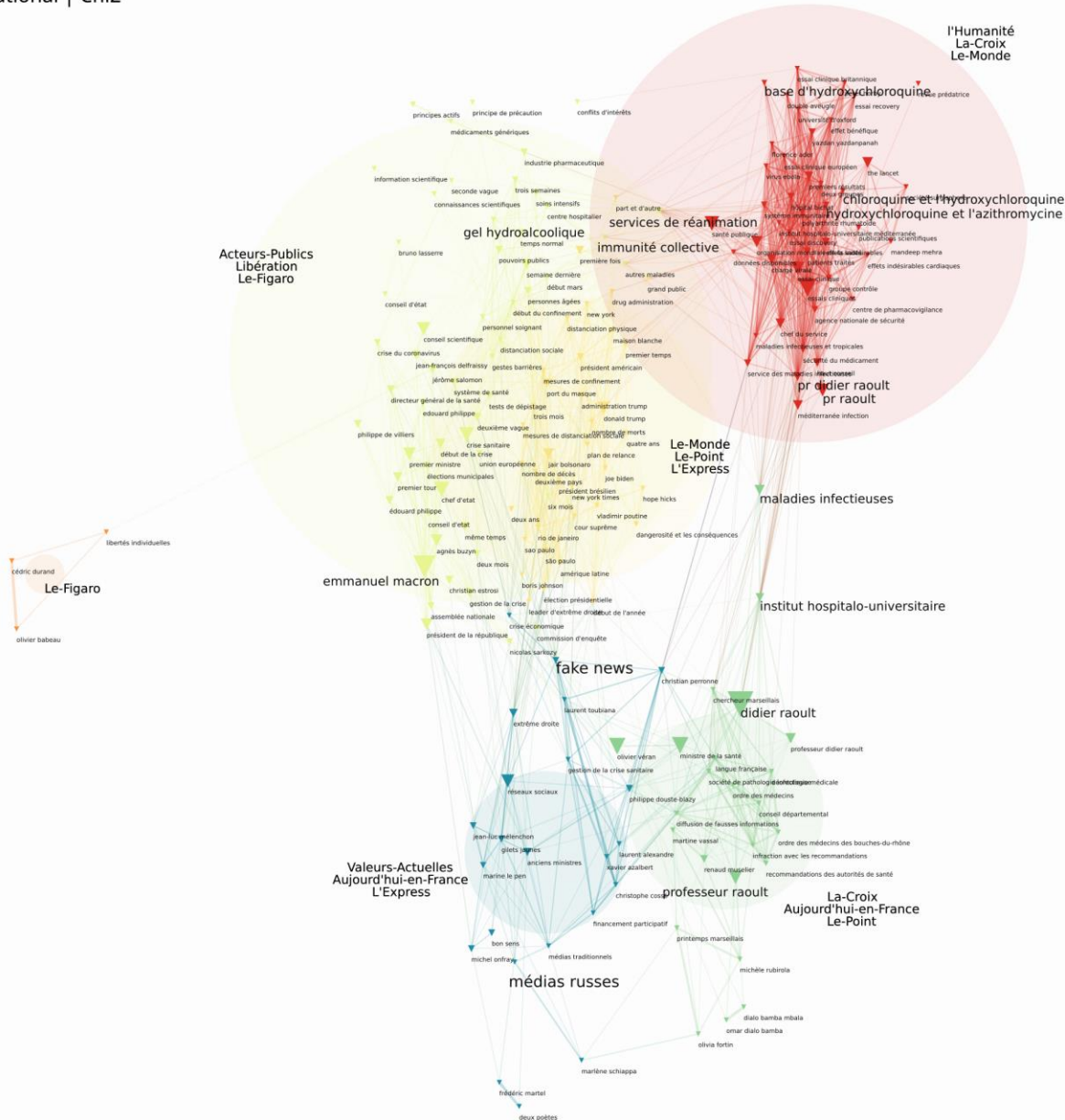
Les mesures de proximités disponibles

proximity measures	type of network	normalisation	special properties
raw	interaction network (e.g. social network)	no	-
χ^2	homogeneous & heterogeneous	yes	normalization tend to create links toward higher degree nodes
MI	homogeneous & heterogeneous	yes	Inspired from information theory
Cramer	homogeneous & heterogeneous	yes	-
cosine	homogeneous network (eg. semantic)	yes	Classical measure (originating from scientometrics)
distributional	homogeneous network (eg. semantic)	yes	very robust measure (coming from computational linguistics)
cosine_het	affiliation network (eg. users sharing the same hashtags)	yes	two fields are required but the final network is homogeneous
dot_product_het	affiliation network (eg. users sharing the same hashtags)	no	two fields are required but the final network is homogeneous

Visualisations et les trois niveaux de lecture

Lecture macroscopique

Chloroquine | French national newspapers | January 2020 - November 2020
 Distributional | Chi2

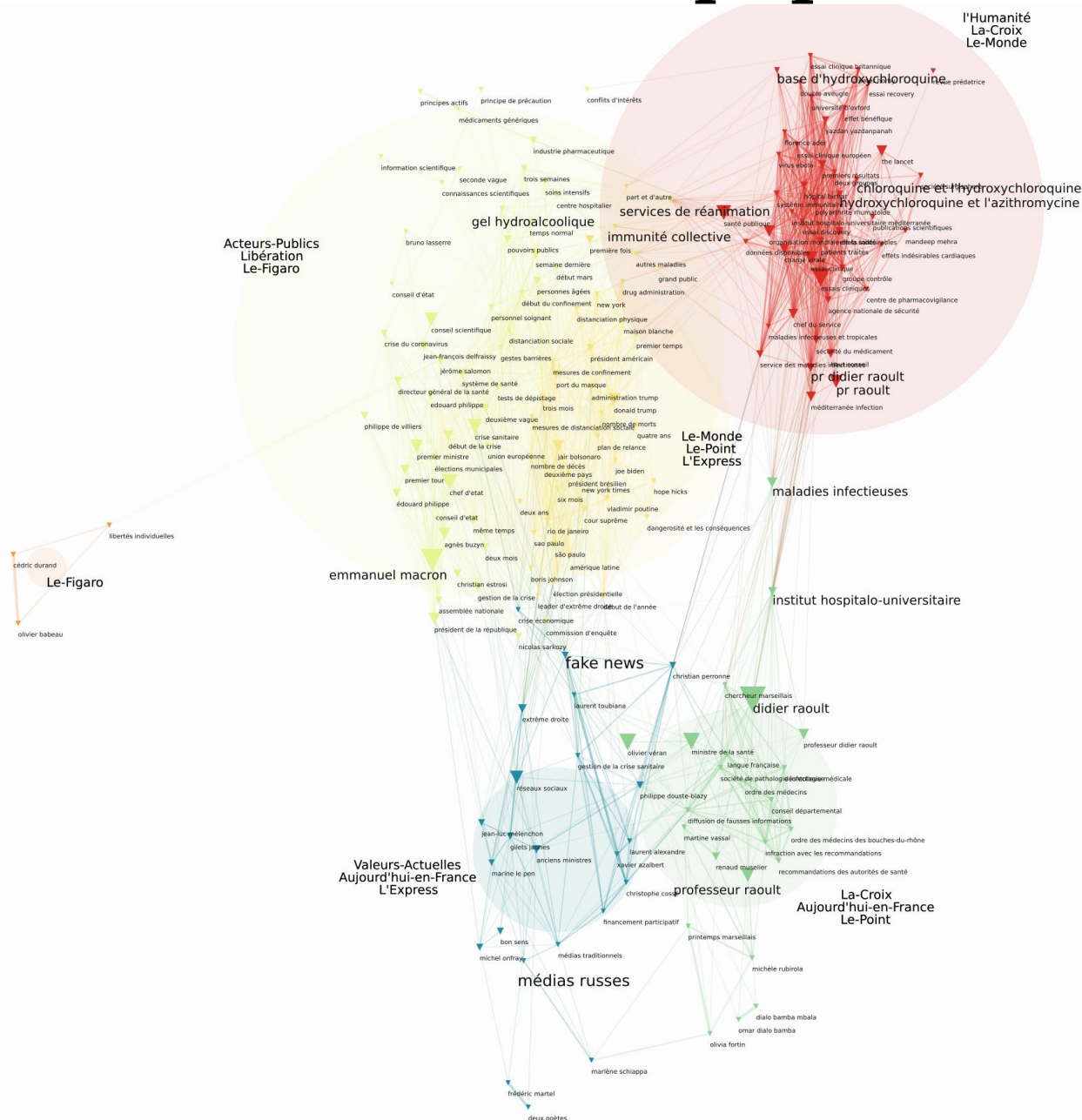


Nombre de clusters
 (espaces sémantiques)

Exemples de métriques

- Nombre de clusters
- Densité du réseau
- Réseau centralisé ou distribué
- ...

Lecture mésoscopique

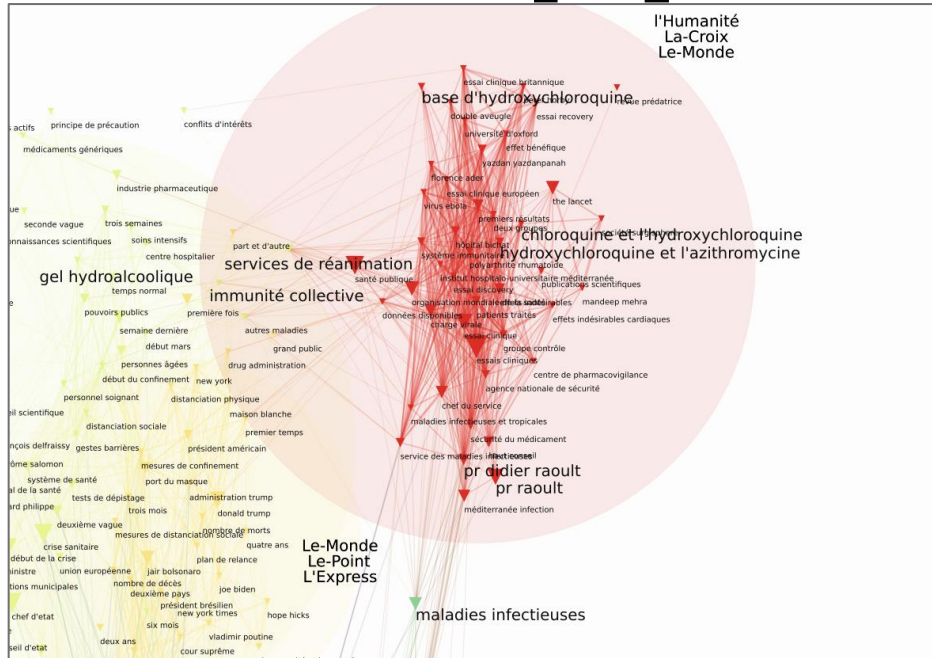


Proximité entre les clusters
(espaces sémantiques interstitiels)

Exemples de métriques

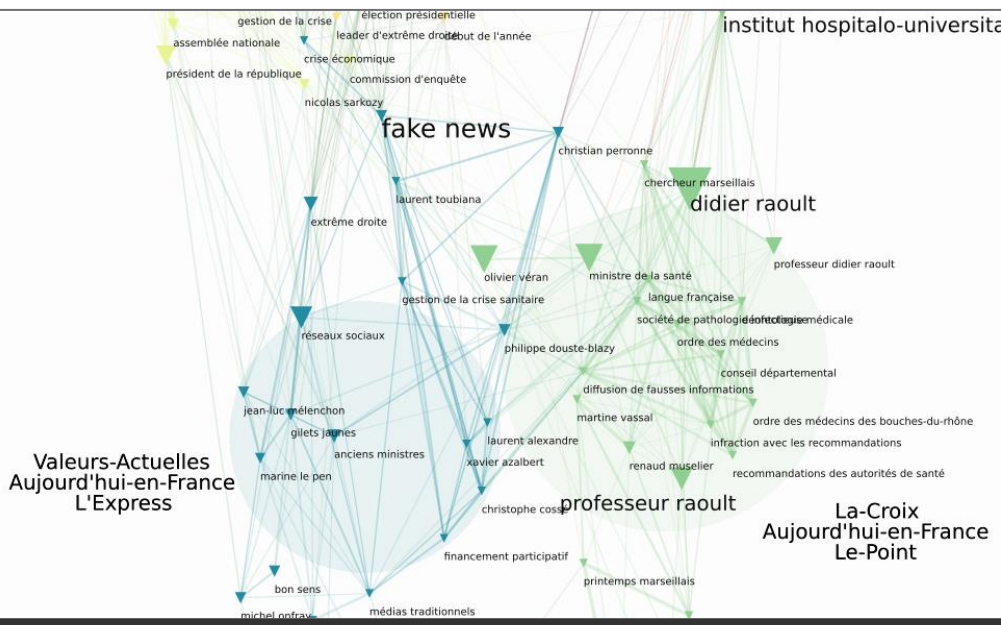
- Distances entre les clusters
- Nombre de liens ou de documents partagés
- Tailles et importances relatives des clusters
- Densités intra-clusters

Lecture microscopique



Interprétation locale de la composition des clusters

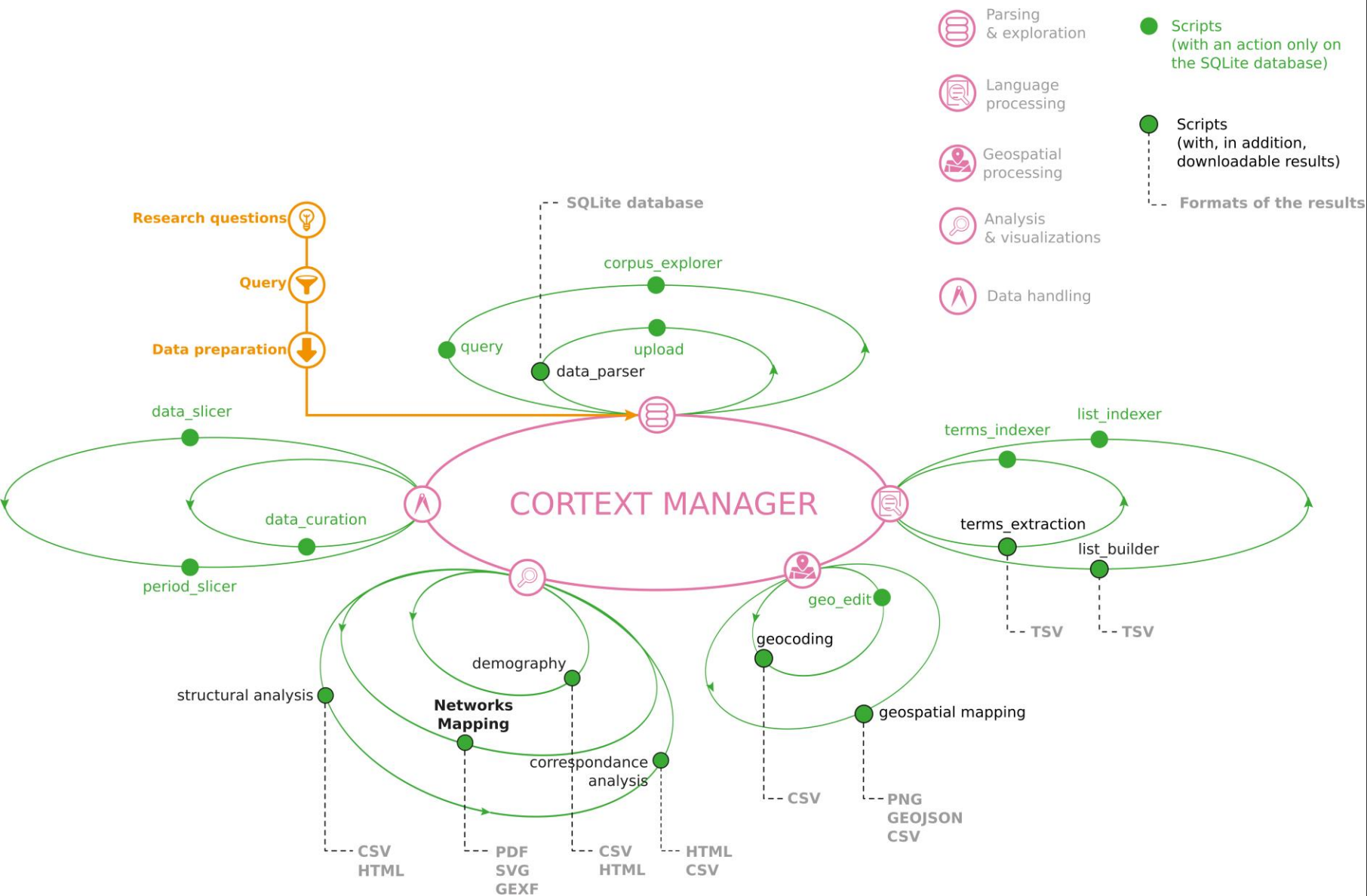
Et des positions des nœuds



Exemples de métriques

- Centralités des nœuds
- Compositions des clusters
- Chevauchements entre les clusters

CorText Manager galaxy



Aller plus loin

→ <https://docs.cortext.net/trainings/cortext-anf-tdm-2021/>

Et

→ <https://managerv2.cortext.net/project/134520003210>