

# Some Intermediary Figures in Lyon's Editorial Network in the Sixteenth Century

ANTOINE CHAMPIGNY

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL

---

UQÀM

Département d'histoire

FACULTÉ DES SCIENCES HUMAINES

Université du Québec à Montréal



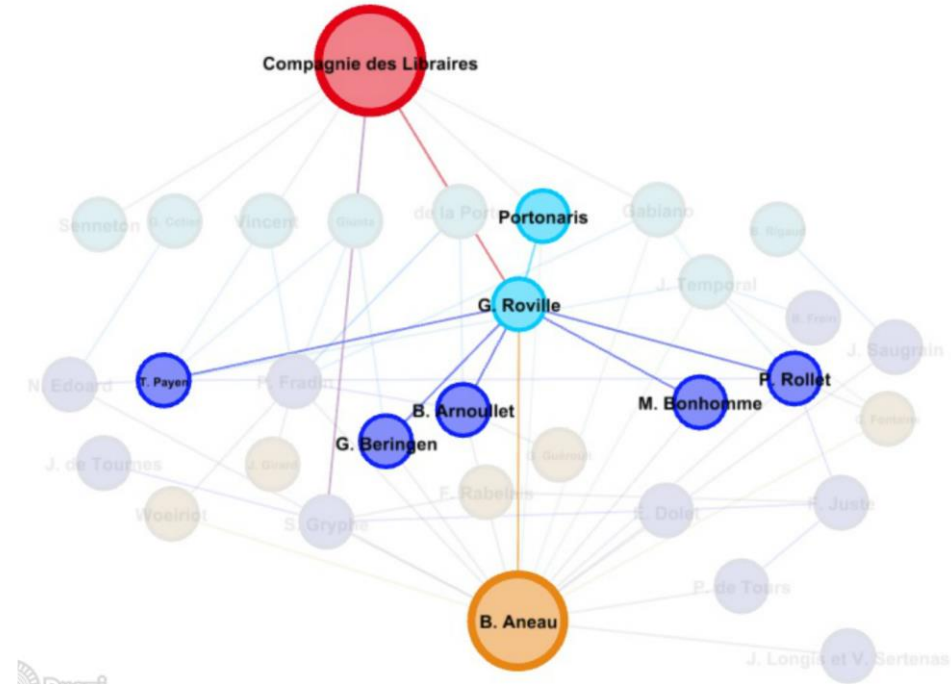
Social Sciences and Humanities  
Research Council of Canada

Conseil de recherches en  
sciences humaines du Canada

Canada 

- Sources : Printed books' paratexts, correspondances, archives

- Approaches : Social network analysis, relational data base



Gephi 0.9.1 - Aneau Graphe 1.gephi - Aneau Graphe 1.gephi - Aneau Graphe 1.gephi - Aneau Graphe 1.gephi

Fichier Espace de travail Outils Fenêtre Plugins Aide

Vue d'ensemble Laboratoire de données Prévisualisation

Espace de travail 1

Tableau de données

Noeuds Liens Configuration Créer un noeud Créer un lien Chercher/Remplacer Importer feuille de calcul Exporter la table Plus

Id	Label	Interval	Degré	Titre	Eccentricity
0	B. Aneau		16	Collaborateur	2.0
1	S. Gryphe		6	Imprimeur	2.0
2	É. Dolet		2	Imprimeur	2.0
3	J. Longis et V. Sertenas		1	Imprimeur	3.0
4	P. de Tours		1	Imprimeur	3.0
5	B. Arnoulet		1	Imprimeur	3.0
6	G. Roville		3	Libraire	2.0
7	J. Temporal		1	Libraire	3.0
8	M. Bonhomme		2	Imprimeur	2.0
9	P. Rollet		1	Imprimeur	3.0
10	P. Fradin		2	Imprimeur	3.0
11	Compagnie des Libraires		5	Institution	3.0
12	Woelnot		2	Collaborateur	3.0
13	Portonaris		1	Libraire	3.0
14	Gabiano		1	Libraire	3.0
15	Ni. Edoard		1	Imprimeur	3.0
16	G. Beringen		1	Imprimeur	3.0
17	J. Saugrain		1	Imprimeur	3.0
18	Senneton		0	Libraire	0.0
19	Vincent		0	Libraire	0.0
20	de la Porte		0	Libraire	0.0
21	J. de Tournes		0	Imprimeur	0.0
22	F. Juste		0	Imprimeur	0.0
23	F. Rabelais		0	Collaborateur	0.0

Ajouter une colonne Fusionner les colonnes Supprimer la colonne Effacer la colonne Copier les données vers une colonne Remplir la colonne avec une valeur Dupliquer la colonne Créer une colonne booléenne depuis une expression rationnelle Créer une colonne depuis une liste de groupes d'une expression rationnelle Inverse les valeurs booléennes Convert column to dynamic

- Objectives : Rethink the Agents' Categorizations; mapping out circuits of collaborations