

De la réputation en matière de socio-économie des transports

La notoriété et l'influence

La notoriété est une notion qui renvoie fondamentalement à celle de visibilité et de présence dans l'espace public. Dans le domaine de l'économie transports, celle-ci est parfois confondue à l'influence institutionnelle et médiatique. Dès lors que l'on parle du monde de la recherche ou de l'université s'opposent alors deux logiques¹ : celle qui confère une « autorité » externe, institutionnelle et médiatique, et celle de la reconnaissance par les « pairs ». Cette opposition peut être parfois « radicale » en ce que la « pureté académique » percevrait la notoriété médiatique - qui est aussi une forme de vulgarisation - comme une tentative d'importer une légitimité « *hétéronome* » qui viendrait compenser un manque de rigueur ou de capital scientifique. Or, cette opposition structure en même temps les voies de communication. Aux uns la publication prioritaire dans des revues « scientifiques », aux autres la littérature institutionnelle et la vulgarisation. Ces deux univers - qui ne sont heureusement pas totalement clos et disjoints - vont donc à la fois communiquer de manière différente, mais s'attacher à légitimer (citer) les travaux rentrant dans leur propre catégorie.

L'influence, tirée de la notoriété et probablement de la qualité de la production, découle donc directement de « voies » distinctes, tout comme la « **reconnaissance** » par la communauté scientifique, d'expertise voire la *communauté épistémique*. Ce que Peter Haas décrit comme « *un réseau d'experts fondés sur le savoir — des communautés épistémiques — (jouant) un rôle en articulant les relations de cause à effet des problèmes complexes, en aidant les États à cerner leurs intérêts, en cernant les enjeux pour le débat collectif, en proposant des politiques précises et en désignant les points saillants de la négociation*² »

Tout cela ne fonctionne bien entendu pas de manière homogène y compris au sein de l'espace européen, même si, un temps, la Commission Européenne a tout fait pour rapprocher les équipes de recherche au sein de l'Union.

Que peut-on donc attendre de la recherche d'une mesure - sinon de l'influence - du moins de la notoriété des socio-économistes des transports ? Comment se traduisent leurs stratégies de production et de communication ? Comment fournir une image pour répondre à cette question ?

¹ Bourdieu, P. (1984). *Homo Academicus*. Les Éditions de Minuit.

² Haas, P. M. (1992). « Introduction: Epistemic Communities and International Policy Coordination ». *International Organization*, vol. 46, n° 1

A la recherche de « mesures »

Ceux qui ont eu l'occasion d'enseigner la production et l'utilisation des statistiques se sont souvent évertués à expliquer à leurs élèves que ce qu'on appelle désormais « la donnée » ou la « data », n'est jamais « donnée » !

Quand on parle de statistiques, il faut toujours rappeler qu'il y a derrière un processus de collecte, de traitement, d'analyse et de diffusion de données chiffrées qui peut répondre à des logiques diverses. On sait par exemple qu'on peut définir des enquêtes statistiques (mesure indirecte de grandeurs), mesurer des flux ou des stocks réels directement ou indirectement (comptages, recensements), ou encore utiliser des données issues d'autres processus (documents fiscaux, sociaux etc.).

En face de ces méthodes il y a (toujours) des biais que les statisticiens tentent de réduire par tous les moyens.

Nous savons tous que l'intention du collecteur de données, et la posture de l'enquête jouent un rôle tout comme l'instrument de mesure lorsqu'il s'agit de mesure « physiques » comme les comptages routiers ou la mesure de débits.

Dans le cas qui nous intéresse, le problème tient au fait qu'il n'y a pas d'outil d'enquête, mais des « données » que l'on peut tirer de différentes bases d'information dont la constitution même peut répondre à des objectifs très différents. Celui du référencement universitaire, comme pour OpenAlex, ou celui de la compilation des dépôts légaux comme pour la Bibliothèque Nationale. Pour reprendre les choses simplement : les biais existent et ne sont pas les mêmes.

Les sources

Ainsi, lorsque l'on cherche à éclairer la question de la notoriété des économistes des transports, on cherche logiquement ce qui peut bien « exister » comme « données » permettant de mesurer leur production. Cette production doit bien pouvoir être mesurée quantitativement avant d'être évaluée qualitativement. C'est en effet ce double critère qui doit, probablement, fonder la « notoriété » de nos collègues (et donc de nous-mêmes).

Me consacrant à l'examen quantitatif, j'ai dû donc solliciter plusieurs IA en les alimentant de ma connaissance des réseaux et des sites pouvant répertorier les « producteurs » pour leur faire rechercher ces fameux indicateurs constitutifs de la dimension quantitative de la production. Ce travail s'est avéré très itératif et m'a conduit à utiliser parallèlement plusieurs IA (Gemini, Claude, Chat-Gpt et surtout pour l'essentiel). Bien entendu il a fallu vérifier à plusieurs reprises les informations et interdire les facilités utilisées par l'intelligence artificielle qui parfois, utilise des algorithmes pour pallier le manque d'informations. En bref, parfois, elles inventent !

Il fallut donc partir des pratiques des chercheurs eux-mêmes.

Le monde numérique, comme celui des enseignants-chercheurs, se concentre généralement sur un indicateur **bibliométrique**.

Par exemple on s'appuie sur **OpenAlex** qui est un catalogue « du système de recherche mondial » (qui s'appuie sur d'autres sources) qui met en ligne une collection universelle indexée de publications scientifiques. On obtient ainsi pour chaque auteur un « nombre » de travaux indexés (par an), mais aussi le nombre de citations reçues, et le chiffre magique « h-index³ » (ou indice de Hirsch) qui mesure l'impact d'un chercheur selon ses publications et ses citations.

³ Un auteur a un indice h de h s'il a publié h articles qui ont été cités au moins h fois chacun.

OpenAlex est une base de données bibliographique gratuite gérée par l'organisation à but non lucratif OurResearch et offrant une alternative aux services payants (comme Scopus ou Web of Science). Elle regroupe plus de 250 millions de travaux.

Il faut noter ici que certaines disciplines publient et citent beaucoup, comme la médecine⁴.

Des sources clivantes et clivées

Ainsi pour prendre des collègues français connus économistes des transports et à la retraite, on trouve sur OpenAlex⁵ un nombre de publications compris entre 100 et 200 et un h-index entre 10 et 20. Quelques « jeunes » atteignent près de 400 publications et un h de plus de 50. Et l'amplitude réelle des francophones est de 900.

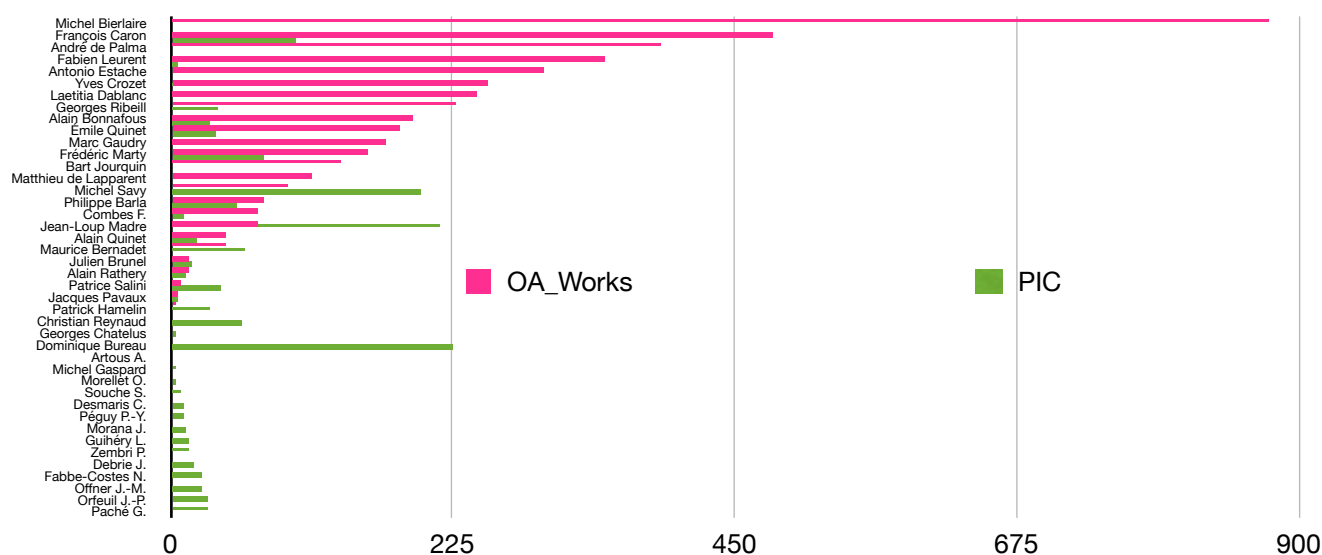
Ces chiffres comportent plusieurs biais fondamentaux.

LES PRATIQUES

La première tient aux pratiques de la recherche. En effet, et de manière variable selon les disciplines, les chercheurs privilégient les publications dans les revues dites « à comités de lecture », et pratiquent des citations très larges, et la majorité de ces revues sont de langue anglaise. L'objectif de certains est in fine de maximiser le « h-index ».

Par ailleurs on sait qu'il existe de véritables « cercles de citations », compréhensibles d'ailleurs en raison des proximités théoriques ou idéologiques. Sans vouloir considérer l'incidence de ces pratiques ou des algorithmes des sites comme OpenAlex, on ne peut que souligner le manque criant de données institutionnelles. L'indicateur « PIC » est composite (voir plus bas note 6).

Les francophones et les indices de production d'OpenAlex (works) et PIC



⁴ A titre d'exemple Didier Raoult a sur OpenAlex plus de 4000 travaux, et plus de 228000 citations ce qui lui donne un h-index de 199 ! A titre comparatif Philippe Aghion, récent prix Nobel d'économie, totalise 677 travaux, 78800 citations et un h-index de 118. Un autre Nobel d'économie, ayant travaillé sur les transports, Robert W. Fogel, totalise lui 280 travaux, 11340 citations et a un h-index de 50.

Quelques bases utilisées

Plateforme	Logique principale	Indexation	Traitement apparent de la littérature grise	Nombre total de références	Domaine
ResearchGate	Réseau social académique privé	Agrégation de publications déposées ou revendiquées par les chercheurs, complétée par exploration automatique de sources externes	Acceptée sans distinction de statut	160 millions environ	Multidisciplinaire, dominante sciences exactes/vie/ingénierie
OpenAlex	Infrastructure ouverte : agrégation automatique de métadonnées depuis de multiples sources ouvertes (Crossref, PubMed, DOAJ, ORCID, Unpaywall, dépôts institutionnels, DataCite)	Automatisée par exploration du Web (<i>web scraping</i>), algorithmes de TAL (NLP) et agrégation de sources variées (Crossref, PubMed, etc.).	Explicitement intégrée comme catégorie propre (preprints, jeux de données, logiciels, rapports) ; extension 2026 de +192M œuvres issues de DataCite et des dépôts	Estimations variables selon les sources allant de 245 millions de notices à 517 millions de works	Toutes disciplines
RePEc	Index bibliographique décentralisé et collaboratif, alimenté par des milliers d'archives (éditeurs, institutions, auteurs) via un protocole commun	Standardisée via des fichiers de métadonnées fournis par les institutions partenaires (format ReDIF).	Très favorable, notamment aux working papers, rapports économiques et littérature pré-publication.	Plus de 5,4 millions d'items indexés dont plus de 1,3 million de documents de travail ; plus de 100 millions de références extraites (CitEc)	Sciences économiques, gestion et disciplines connexes.
TRID	Base de données bibliographique de référence mondiale, fusionnant les bases de la TRB et de l'OCDE.	Indexation contrôlée par organismes de recherche transport ; notices de recherche publiée et en cours	Intégrée nativement et à égalité avec les articles : rapports techniques d'agences (DOT, FHWA...), actes de conférence et documents institutionnels forment une part volontaire et substantielle du corpus	1,5 million	Transports (tous modes) et disciplines connexes (ingénierie, économie des transports, urbanisme)
Google Scholar	Moteur de recherche généraliste appliqué au web académique ; algorithme propriétaire non documenté	Indexation automatique massive de pages web, dépôts, sites éditeurs ; aucune transparence sur les sources	Très favorable en découverte, mais très hétérogène : rapports, thèses, working papers, documents institutionnels et doublons peuvent coexister	~389 millions de documents (estimations variables, 160–389 M)	Multidisciplinaire
HAL	Archive ouverte nationale française ; auto-dépôt par chercheurs (voie verte) ; identifiants pérennes, validation CCSD	Dépôt par chercheurs et institutions ; métadonnées structurées, texte intégral, collections institutionnelles	Forte : thèses, rapports, working papers, prépublications, communications ; accès libre systématique	De 1 à 3 millions de documents	Multidisciplinaire (avec une forte représentation en sciences exactes, humaines et sociales).
BNF (catalogue général)	Catalogue de bibliothèque nationale fondé sur le dépôt légal ; notices bibliographiques + autorités	Catalogage professionnel normé (format InterMarc), notices bibliographiques distinctes des notices d'autorité	Inclut thèses, rapports, documents administratifs, ressources électroniques via le dépôt légal	> 13 M de notices bibliographiques + ~5 M de notices d'autorité	Multidisciplinaire

Il s'agit de l'ensemble des références de la BnF de la base TRID de HAL et du répertoire RePEc.

Les différents indicateurs « académiques » d'OpenAlex (publications, citations, h-index) ne donnent pas des résultats identiques ou comparables à ce que donne Google Scholar ou encore RePec (RePEc (Research Papers in Economics), leur fonctionnement étant différent.

Ainsi l'image dite de notoriété sera pour les uns attachée à un indicateur strictement académique que l'on pourrait qualifier « *d'endogamique* », quand Google Scholar par exemple recense largement les publications dites institutionnelles.

Ceci explique la différence de visibilité de tel ou tel chercheur selon qu'on le cherche sur OpenAlex ou GoogleScholar. On retrouve la même différence fondamentale en considérant les publications enregistrées par la Bibliothèque Nationale de France (BNF) alimentées par le mécanisme du dépôt légal (voir supra le tableau).

Le graphe suivant visualise la différence pour les auteurs francophones (et donc susceptibles d'être recensés à la BNF) entre la trace sur OpenAlex et un indicateur de présence institutionnelle (PIC) tirée de quatre bases⁶.

La description des données

LES AUTEURS

Le processus de constitution d'une base d'auteurs spécialisés en socio-économie des transports s'est fait selon un processus largement itératif. Nous avons en effet commencé avec un noyau de personnes que nous connaissions, puis utilisé plusieurs programmes d'Intelligence Artificielle (en l'espèce Mistral/vibe, Claude, Gemini, ChatGpt) pour élargir la base en s'appuyant sur des raisonnements assez simples. Il est facile en effet d'utiliser les rapports institutionnels pour en extraire des noms d'auteurs, de rechercher les co-auteurs des auteurs déjà recensés, de rechercher des chercheurs à partir de noms d'organismes, etc.. Ce processus itératif aboutit à conserver en l'état actuel un groupe de **162 auteurs**, à partir d'un groupe un peu plus large comprenant des personnes qui, manifestement n'ont pas publié ou n'ont laissé aucune trace visible. C'est précisément là que les sources d'information indiquées plus haut jouent un rôle important et que leurs biais peuvent avoir une incidence sur la composition de notre base d'auteurs.

LES DONNÉES

On l'a dit, les données regroupées dans notre « tableau des métriques » sont disparates aussi bien par leur sources, leur mode de constitution que par leur logique de production.

Les variables mesurant la production sont les suivantes, PIC étant une variable « calculé » (voir plus haut).

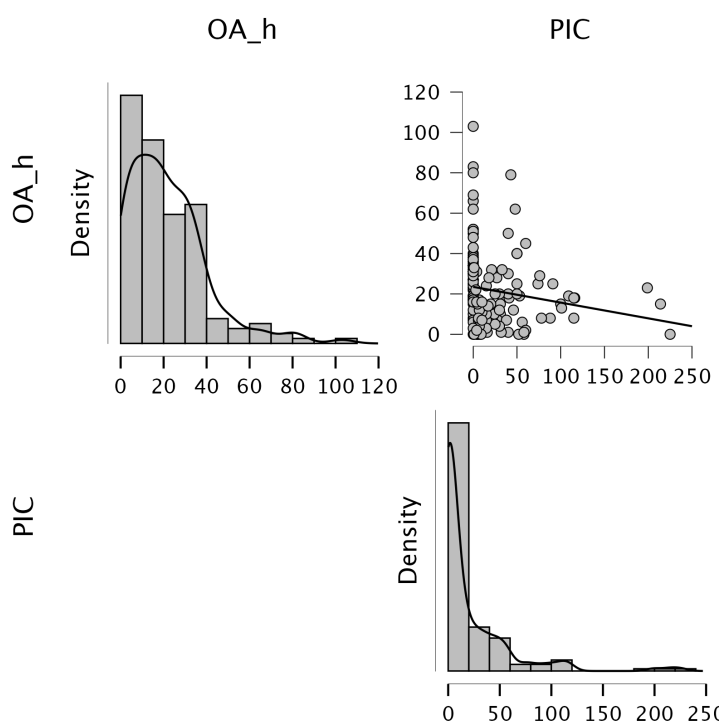
⁶ PIC = BnF + TRID + HAL + RePEc. On prend donc ici en compte des bases de données spécifiques (TRID et RePEc) et des bases reposant sur deux logiques totalement différentes. Celle de la BNF est structurée par le contrôle d'autorité (Rameau - Répertoire d'autorité-matière encyclopédique et unifié- , VIAF - Virtual International Authority File -) et ancré dans le web de données sémantique (data.bnf.fr). Celle de HAL est une architecture ouverte conçue pour la science ouverte, alimentée par les chercheurs.

Variables de « production »

	OA_Works	BnF	RePEc	HAL	TRID	PIC	GS_Works
Auteurs présents	118	140	140	140	140	162	22
Manquants	44	22	22	22	22	0	140
Moyenne	166,8	4,907	44,79	11,92	14,04	21,51	333,6
Ecart type	148,3	18,14	41,93	42,54	51,05	37,93	520,0
Minimum	0	0	0	0	0	0	20
Maximum	876	137	129	280	501	225	2332

Comme on le voit les variables, pour être nombreuses n'en sont pas moins très différentes. Par ailleurs, elle reflètent clairement des productions de nature différente.

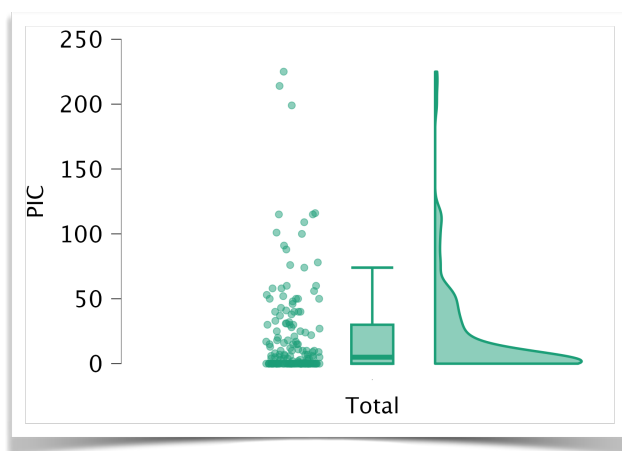
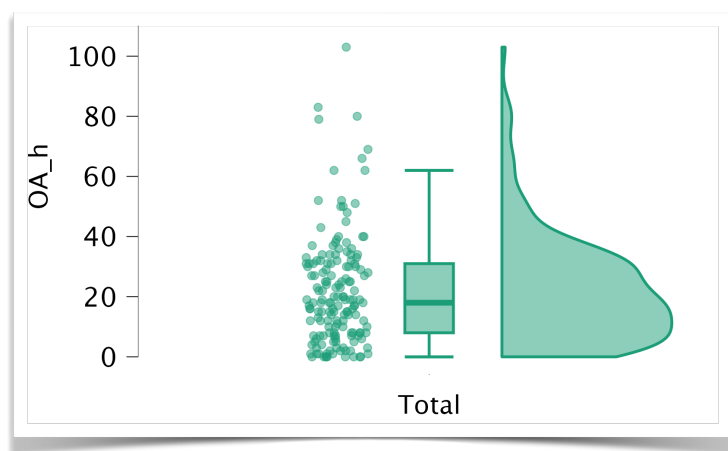
Il est intéressant de monter la corrélation entre deux variables que nous retrouverons plus bas, à savoir l'**H-index d'OpenAlex**, et notre indicateur **PIC**.



Le tableau suivant décrit les différences majeures de ces deux données :

	OA_h	PIC
Présent	161	162
Manquant	1	0
Mediane	18,00	5,000
Moyenne	21,81	21,51
Ecart type	18,24	37,93
Skewness	1,458	3,004
Ecart type de Skewness	0,1913	0,1907
Minimum	0	0
Maximum	103,0	225,0

On notera que pour des moyennes comparables les deux séries ont des médianes très différentes, et le coefficient d'asymétrie varie (comme l'écart type) du simple au double. Les graphes ci dessus figurent ces différences. On remarque la forte asymétrie positive (ou à droite) de la distribution des deux séries de données, plus forte pour le PIC. Par ailleurs, les deux variables sont faiblement mais négativement corrélées ($r = -0,163$). Elles mesurent en effet des dimensions distinctes, à savoir la visibilité scientifique en accès ouvert et la présence institutionnelle cumulée (littérature grise).



Les **variables qualitatives**, de leur côté sont les suivantes :

Tableau des variables qualitatives utilisées

Variable	Type	Ce qu'elle mesure
M1	F/M (0/1)	Production d'ouvrages et articles structurants
M2	F/M (0/1)	Apport méthodologique ou conceptuel
M3	F/M (0/1)	Influence institutionnelle (régulation, politiques)
M4	F/M (0/1)	Rayonnement (école, disciples, manuels)

Nous avons expliqué leur constitution par analyse des productions et de la visibilité des auteurs. Bien entendu on peut penser que notre perception est biaisée par notre expérience et notre inscription institutionnelle, mais elle dépend essentiellement des traces laissées par les auteurs, et leur nature, puisque nous avons eu largement recours à la recherche automatique de références.

L'analyse croisée des familles et de leurs statistiques est possible.

On observe que M3 est une famille pivot (ou singulière) : c'est la seule où la relation entre OA_h et PIC s'inverse.

Familles et variables numériques

Famille	OA_h (F vs M)	PIC (F vs M)	Lecture
M1	F » M (29,3 vs 12,1)	F ≈ M	Discrimine OA_h, (pas le PIC)
M2	F > M (32,6 vs 20,1)	F < M (17,8 vs 22,2)	Effet modéré, n=22 pour F
M3	F < M (16,0 vs 24,9)	F » M (27,9 vs 18,3)	Logique inverse parfaite : institutionnel vs académique
M4	F » M (31,5 vs 14,4)	F < M (19,2 vs 23,5)	Fort effet sur OA_h, léger et inverse sur PIC

La méthode

A partir des ces données disparates, qui reflètent probablement tout autant les stratégies de communication des auteurs, que les pratiques ou sociologies de la recherche et des études propres aux différents pays européens nous avons choisi de nous livrer à une analyse exploratoire en ayant recours à l'analyse de données. Notre choix s'est porté sur une articulation entre 3 outils : la classification hiérarchique ascendante (CHA) - qui permet de définir des clusters - l'Analyse en composante principale (ACP), et l'Analyse Factorielle de Données Mixtes (AFDM).

In fine, dans nos analyses nous allons utiliser les variables quantitatives suivantes : H-index d'OpenAlex (OA_H) et l'indicateur PIC qui figure la Production Institutionnelle Comptée (BnF ∪ TRID ∪ HAL ∪ RePEc). Par ailleurs nous utilisons dans l'analyse factorielle les variables qualitatives M1 à M4 qui décrivent le type d'apport de l'auteur.

LES CLUSTERS

Les clusters sont obtenus par classification hiérarchique ascendante. Celle-ci est établie à partir de la projection des 162 auteurs sur les 5 premiers axes factoriels de l'AFDM (voir plus bas). On cherche alors à regrouper les auteurs qui se ressemblent le plus, de bas en haut. A chaque itération on fusionne les clusters les plus proches pour qu'il n'en reste plus que cinq. Ce nombre de cinq apparaît comme empirique. C'est dans notre cas le nombre à partir duquel le « coût » augmente significativement.

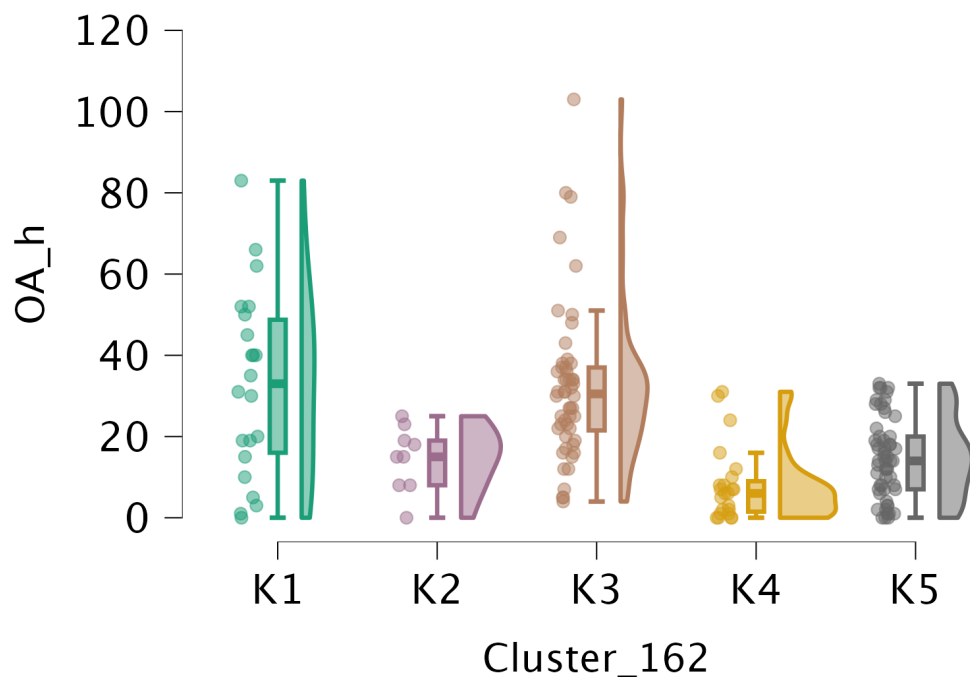
En effet, la méthode utilisée est celle de Ward. Elle ne mesure pas la distance directe entre centres, mais le « coût de la fusion ». En pratique on mesure l'augmentation de l'inertie intra-classe due à la fusion. On fusionne la paire ayant le coût minimum.

Cluster	Effectif	Profil dominant
K1 — Méthodologues d'élite	22	M1=F, M2=F, h-index variable
K2 — Institutionnels	9	M1=F, M3=F, doctrine + recherche
K3 — Académiques nationaux	52	F-M-M-F, h-index élevé
K4 — Doctrine institutionnelle	23	M-M-F-M, h-index faible, production invisible
K5 — Modérés / locaux	56	M-M-M-M, h-index modéré
Total	162	

Ces clusters reflètent bien des groupes ayant une forte signification, et des images assez clivées. Il est intéressant de remarquer que deux groupes sont plus nombreux : les « locaux » (production et rayonnement modérés) et les académiques nationaux (grosse production et rayonnants). Les clusters dits d'élite académique et institutionnels, plus réduits (de moitié environ) correspondent plus directement à l'archétype des deux formes d'influence importantes repérables.

L'analyse des variables numériques selon les clusters est révélatrice.

On voit nettement que les méthodologies et les académiques nationaux (K1 et K3) ont une grande dispersion de l'H-Index chez OpenAlex. Leurs médianes sont proches. A l'inverse, leur présence dans « PIC » est très faible. L'image des autres clusters est significativement différente. Les données sont moins étendues (ce qui correspond aussi à la nature des publications recensées dans l'indice PIC).



Il est intéressant dès lors de se pencher sur l'apport analytique que permet d'obtenir l'analyse des données par l'analyse en composante principale puis l'analyse factorielle.

Les analyses globales

L'analyse qui suite consiste donc à mieux explorer notre base de socio-économistes européens⁷ spécialisés dans notre domaine. Cette élaboration est itérative. Au total notre base de données sans être exhaustive reflète bien la diversité des producteurs de contenu.

Les grands biais tenant à l'inscription institutionnelle des auteurs et les choix de publication se retrouvent parfaitement dans les différentes bases utilisées.

Il est pour autant intéressant d'essayer de tirer de l'ensemble des informations compilées une image plus synthétique, et une réponse à notre interrogation sur la « notoriété ».

Que dit en effet cette collection de données relatives aux travaux des socio-économistes des transports ?

Deux méthodes sont alors possibles.

La première consiste à mener une **analyse en composantes principales** sur les données quantitatives recueillies.

La seconde consiste à mener une **Analyse Factorielle de Données Mixtes** (FAMD en anglais et AFDM en français).

Dans les différentes représentations, tous les points sont figurés, mais seuls les auteurs francophones sont signalés par leur nom, et sont également indiqués par leur patronyme les « auteurs singulier ».

⁷ Nous y avons ajouté arbitrairement quelques québécois comme Marc Gaudry, à la fois francophone et impliqué dans de nombreuses études en France.

L'ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

Cette analyse est extrêmement simple. Elle repose en effet sur les deux variables retenues plus haut, et donc nous avons vu qu'elles étaient discriminantes.

Le premier plan restitue donc 100% de l'inertie (F1: 57,9 %, et F2: 42,1%). Le premier axe Les axes F1 (58,1%) est porté quasi exclusivement par le H-index d'OpenAlex (le vecteur OA_h est presque horizontal, aligné sur F1) : c'est l'axe de la notoriété bibliométrique académique pure. À droite = h-index élevé. Notre indicateur PIC n'est pas simplement l'opposé du H-index, son vecteur pointe en haut-à-gauche, avec une composante F1 négative mais aussi une vraie composante F2 positive. L'angle entre les deux flèches (~110-120°) traduit une corrélation négative mais modérée. L'axe F2 (41,9%) capte donc surtout la partie de PIC qui n'est pas expliquée par le contraste avec OA_h. C'est donc un axe assez « spécifique » à PIC.

Nous avons donc très explicitement deux critères nettement distincts de « notoriété », parfois (au moins partiellement) sans lien ou même « contraires » : la reconnaissance académique et l'insertion/influence institutionnelle. En effet, on peut supposer que les publications institutionnelles - baptisées « littérature grise » - relèvent d'un processus production, voire de choix des rédacteurs, fondé sur leur visibilité et leur compétence (procédures d'appel, d'offre; recrutements des socio-économistes ; constitution des équipes, ex-ante, etc.), et de processus d'évaluation des travaux ex-post.



ACP-2

L'ANALYSE FACTORIELLE ANALYSE FACTORIELLE DE DONNÉES MIXTES

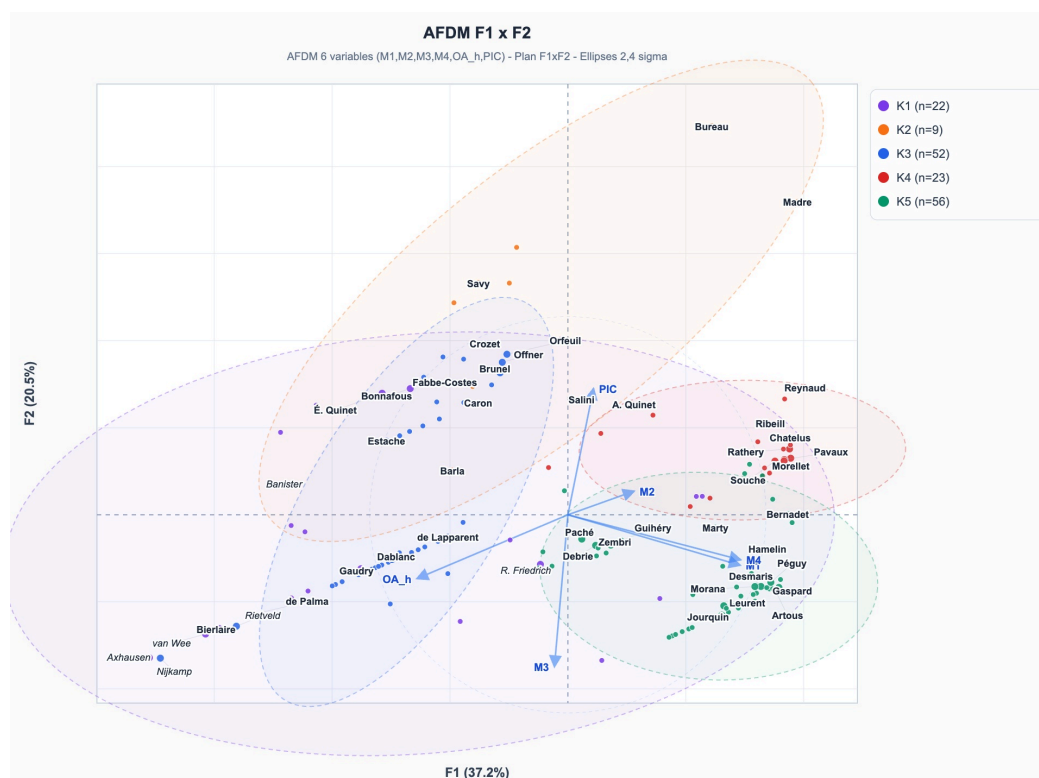
Cette analyse, on l'a dit, combine deux métriques et des variables qualitatives (voir plus haut). L'AFDM combine 4 variables binaires (M1–M4) dites qualitatives, ce sont nos « familles », et 2 variables numériques continues (OA_h, PIC, voir plus haut).

Les 162 auteurs sont répartis par ailleurs en 5 clusters (Ward), comme nous l'avons expliqué dans la partie consacrée à la méthode. L'inertie cumulée captée par les tris premiers axes (F1+F2+F3) est de 73,7%.

L'axe F1 (37,2 %) figure l'opposition entre la visibilité académique (OA_h) et les familles « productives » et à fort rayonnement. De manière grossière on pourrait considérer que les modélisateurs purs sont moins visibles dans les classements bibliométriques.

L'axe F2 (20,5%) oppose l'indicateur PIC à la famille M3 (les institutionnels) ce qui reviendrait à une opposition entre le politique et le qualitatif (méthodologie).

Enfin l'axe F3 (16%) est quasi exclusivement M2 un axe « économétrie pure » qui isole le cluster K1 (baptisé « élite »).



Rappel des clusters : K1 (22) — Économètres polyvalents : 100% M2; l'économétrie les isole. K2 (9) — Experts politiques, K3 (52) — Modélisateurs visibles : Le cœur disciplinaire international. K4 (23) — Méthodes qualitatives. K5 (56) — Groupe résiduel : le plus grand, peu de méthodes ($\leq 20\%$), visibilité modeste. Auteurs plus jeunes ou périphériques



Cette analyse confirme ou renforce cette image du métier de socio-économiste des transports, parfois écartelé entre deux exigences (voir Bourdieu Et P. Haas, op. cit.).

Il en découle une considérable différence - qui se traduit parfois en opposition - des modes de réputation/reconnaissance de ces métiers de l'économie des transports. Si l'on préfère cela caractérise le côté multiforme de ce métier. Pour autant, le glissement vers l'académisme peut être un risque majeur de perte d'influence et de visibilité de la discipline. La désarticulation n'est pas la réelle, elle n'est pas interprétative : c'est ce qu'oppose l'axe F1. Pour autant, une partie importante de notre « groupe d'auteurs » se retrouve peu visibles (52 sur 162). Le risque de l'académisme est vérifié : Le cluster le plus politiquement influent (K2) est aussi le plus petit (9 auteurs) et le moins visible académiquement. Le cluster le plus grand et le plus visible (K3, 52 auteurs, OA_h = 32) n'apparaît presque pas dans « l'espace politique » (PIC = 7,8). Il y aurait de manière plus réelle que latente une tendance de la pluralité du métier à se hiérarchiser au détriment de l'influence.

Conclusions ?

Finalement, ce long détour par la compilation de données, et la recherche d'un traitement de nature à livrer une image - une représentation - de la notoriété de nos socio-économistes européens des transports, nous a conduit à une évidence dont l'analyse a pu confirmer la matérialité. L'aide apportée au fil de ce travail par les différentes Intelligences Artificielles a été précieuse pour le traitement de masse, l'identification de profils ignorés, grâce à ses capacités d'investigation rationnelle.

En revanche elle a nécessité un nombre considérable d'interactions et de vérifications, et a permis de mettre en évidence les limites d'un traitement de masse automatisé. Pour autant, même essentiellement perfectible, ce travail nous a permis de nous interroger sur la trace que laisse notre activité - travail spécifique, spécialisé - désormais souvent baptisé d'expertise dans la presse. Cette trace est celle sur laquelle, sans doute, on pourrait mener - travail beaucoup plus complexe - une analyse des influences et des apports théoriques et pratiques. En effet, comme nous l'avons souligné la « une tendance de la pluralité du métier à se hiérarchiser au détriment de l'influence » peut être une évolution inquiétante.

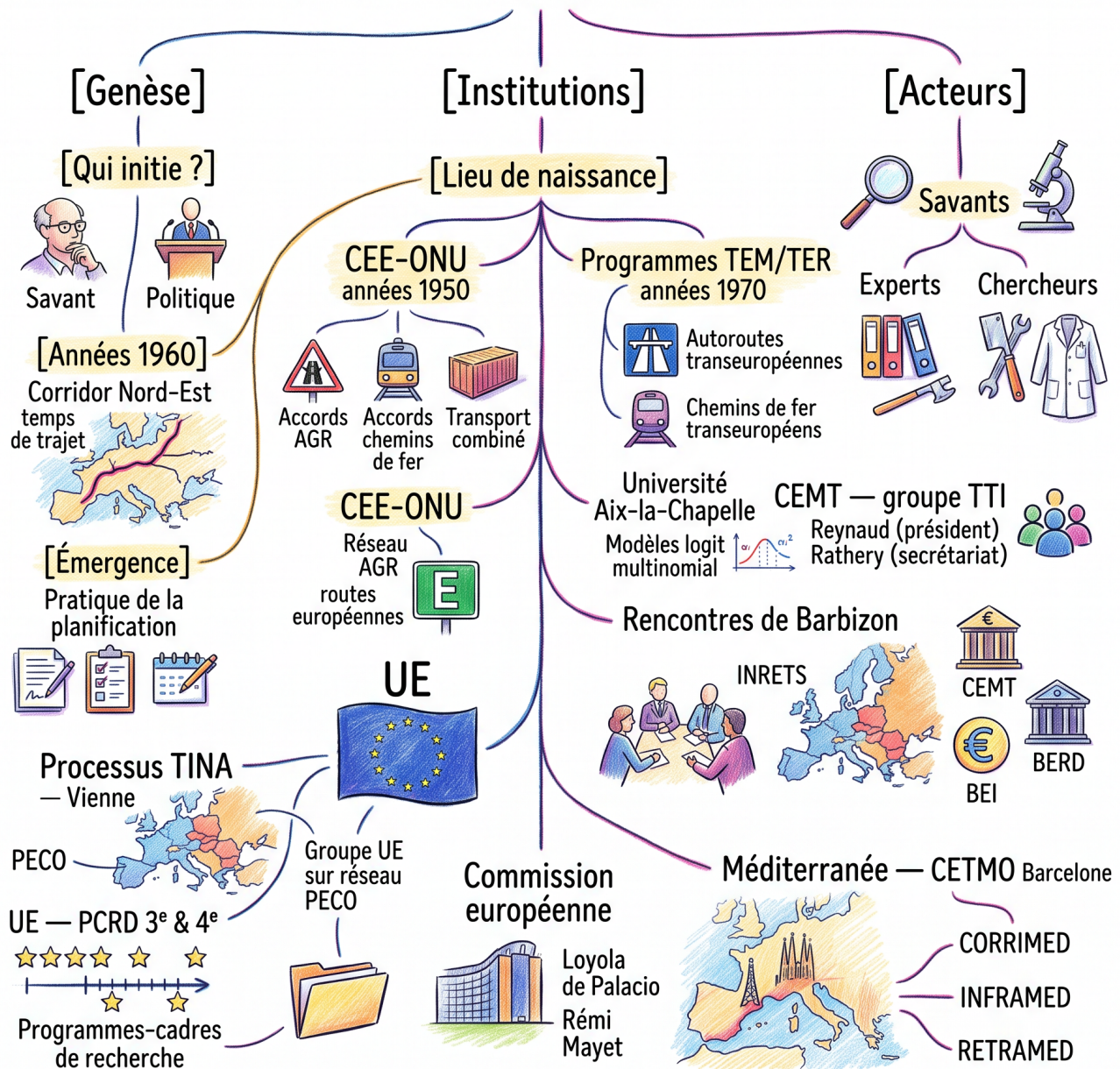
L'approche concrète des mécanismes d'influence est sans doute la plus délicate.

Autant l'influence académique peut-être mesurée - avec de forts biais - via les H-index, autant l'influence institutionnelle, idéologique ou politique réelle est délicate à estimer. La réalité de l'influence - qui va au-delà de l'influence scientifique - est difficilement mesurable et analysable sans se fonder sur une étude précise et détaillée des décisions ou de l'élaboration des politiques. On peut essayer de l'approcher sur des cas précis, isolés, sur des grands mouvements - comme on en a connu en Europe - mais imputer une influence à 10, 20 et a fortiori 140 économistes est impossible.

Nous avons tenté, à partir de documents de témoignage, de reconstituer une sorte d'analyse morphologique des décisions. Le résultat est extrêmement décevant.. l'identification des rôles étant complexe sauf à reconstituer soi même une nouvelle histoire. Nous avons fait un test avec le texte que nous avons co-rédigé avec Christian Reynaud où, pour l'essentiel, ce dernier est interrogé sur sa contribution à l'émergence et la mise en oeuvre d'un concept - celui de corridor de transport - qui s'est mué en outil de planification.

L'image complexe qu'on en tire peut effectivement souligner le rôle de tel ou tel. Mais elle provient directement d'un des acteurs. Et soyons honnêtes, la probabilité qu'un sociologue ou un historien traite (et puisse traiter) ce sujet en profondeur est extrêmement faible voire nulle. Alors l'influence restera sans doute longtemps un jugement très subjectif, alimenté par des représentations biaisées, et alimentées pour le demeurer. Mais la prolifération numérique nous donne l'opportunité de mieux la comprendre.

CONCEPT DE CORRIDOR



Annexes :

Dans cette annexe nous présentons (Annexe 2) la composition des clusters. L'annexe 1 un restitue un travail sommaire réalisé à partir d'une liste enrichie par itération d'auteurs ayant traité des transports au cours des XVIIIème et XIXème siècles.

Annexe 1 : Le passé (XVIIIème et XIXème siècles) et les « traces » laissées par les socio-économistes des transports

Les métriques

	OA Works	OA Citations	OA H-Index	BNF	S ² Semantic Scholar	H Index S2
Présents	80	75	71	100	62	102
Manquants	22	27	31	2	40	0
Moyenne	119,5	2528,0	12,0	5,5	223,5	
Ecart Type	270,1	7036,0	15,5	14,8	395,2	
Minimum	1	0	1	0	0	
Maximum	1549	45710	78	99	1886	

L'analyse exploratoire a été faite à partir d'une liste d'un fichier constitué de 102 auteurs. Sur ces auteurs certains ont peu ou pas d'informations bibliométriques apparentes.

On y trouve des spécialistes des transports (souvent ingénieurs) aussi bien que des économistes ayant consacré une part de leur travail à la question des transports ou de la circulation. Les uns et les autres pouvant avoir des positions institutionnelles plus ou moins fortes.

Du coup, leur présence aussi bien à la BNF que dans les bases bibliométriques est extrêmement variable. De la diversité des auteurs d'école une extrême diversité des traces bibliométriques. Ainsi pour les travaux répertoriés par **OpenAlex**, on a un intervalle de 0 (sic) à 1549, avec une moyenne de 119,5.

Pour les citations l'étendue passe de 0 à plus de 45710. A la **BNF** le nombre de références varie de 0 à 100, deux auteurs n'étant pas présents. Les H-index d'OpenAlex - qui reflètent bien le caractère académique des travaux - ont une moyenne de 12 et varient entre 1 et 78. L'indicateur de production de Semantic Scholar varie de 0 à 1886.

Une analyse plus détaillée est très révélatrice. Un auteur essentiel comme Jules Dupuit, n'a que 9 travaux indexés dans OpenAlex et un h-index de 6. Bien entendu des « généralistes » comme Marx (1 549 et un h-index de 78) ou Adam Smith (298 travaux et h-index de 56), le rendent « invisible ». Les auteurs qui sont à la fois praticiens, vulgarisateurs et théoriciens du chemin de fer (Flachat, Pereire, Enfantin, Dutens) sont proches du zéro bibliométrique : 0 à 11 travaux, 0 à 10 citations. Quelques-uns sortent du lot comme

Michel Chevalier (64 travaux, 1 231 citations, 42 notices BnF). A la fois académique et militant saint-simonien il a sans doute une partie significative de sa notoriété liée autant au traité de libre échange avec le Royaume uni, qu'aux transports. Clément Colson - dont la notoriété a été importante et qui a suscité la naissance d'un groupe baptisé « l'anti-Colson » (X-Crise) est complètement absent d'OpenAlex.

Cette singularité - conduit à limiter l'analyse à un nombre d'auteurs réduit (**74 auteurs** retenus (sur 102) : ceux ayant ≥ 3 valeurs non nulles) ce qui revient à exclure de fait les moins visibles.

LES CLUSTERS

La classification hiérarchique ascendante nous permet d'obtenir les clusters suivants :

C1 (n=19) Auteurs marquants mais à visibilité bibliographique modérée et homogène. On trouve là des auteurs importants ayant marqué l'histoire de la discipline comme Dupuit, List, Lardner ou Launhardt, mais peu de généralistes sauf Bastiat. Moyennes brutes : ~50 œuvres OA, ~250 citations OA, BnF ≈ 2 , S^2 cit. ≈ 167 , S^2 h ≈ 4 .

Auteurs : von Justi, Campomanes, Turgot, List, Lardner, Bastiat, Dupuit, Madoz, Brunel, Laveleye, Launhardt, Fawcett, Cheysson, Guyot, Picard, Costa, Pantaleoni, De Viti, Barone

C2 (n=19) — Les grands généralistes

On retrouve ici les « grands auteurs » (grande notoriété) qui ont consacré une part de leur oeuvre aux transports. Forte présence dans les trois bases utilisées. 282 œuvres OA, ~7 769 citations OA, h ≈ 26 , BnF ≈ 12 , S^2 cit. ≈ 541 , S^2 h ≈ 6 .

Auteurs : Smith, Beccaria, Say J.B., Thünen, Cattaneo, Mill, Ferrara, Marx, Engels, Boiteau, Walras, Schmoller, Marshall, Gide, Böhm-Bawerk, Weber, Einaudi, Marlio, Divisia

C3 (n=16) — Les auteurs « discrets » à faible empreinte numérique

Ingénieurs, administrateurs et réformateurs dont la contribution aux transports est importante (concessions, chemins de fer, canaux) mais dont les écrits sont peu indexés dans les bases scientifiques contemporaines. ~7 œuvres OA, ~7 citations, BnF ≈ 2 , S^2 cit. ≈ 14 .

Auteurs : Floridablanca, Flórez Estrada, Brisson, von Gerstner, Enfantin, Pereire É., Pereire I., Lalanne, Dussard, Figuerola, Jacini, Freycinet, Bloch, Colson, Maristany, Thévenez

C4 (n=18) — Les auteurs renommés « reconnus sur OpenAlex, et ignorés de Semantic Scholar »

Economistes théoriciens bien indexés dans OpenAlex (qui couvre largement l'histoire des idées) mais mal couverts par Semantic Scholar (qui privilégie les publications récentes en sciences dures). Fort sur OpenAlex (~175 œuvres, ~2 070 citations, h ≈ 13) mais très faible sur S^2 (cit. ≈ 61 , h ≈ 2). BnF modéré (≈ 5). On trouve là des auteurs de grande renommée. les fondateurs de l'économie théorique — sont ici parce que leur héritage scientifique est référencé par OpenAlex mais peu cité dans les articles S^2 modernes.

Auteurs : Galiani, Jovellanos, Ricardo, Melnikov, Chevalier, Proudhon, Spencer, Jullien, Say L., Echegaray, Jevons, Wagner, Menger, Leroy-Beaulieu, Pareto, Witte, Wieser, Wicksell

C5 (n=2) — Navier et Auroc

Il s'agit ici d'un groupe très spécifique avec une empreinte OpenAlex faible (~6 œuvres), mais BnF exceptionnellement élevé (≈ 71 , soit 14x la moyenne globale de 7). S^2 moyen. Ce sont des cas atypiques de reconnaissance patrimoniale nationale non traduite en visibilité scientifique internationale.

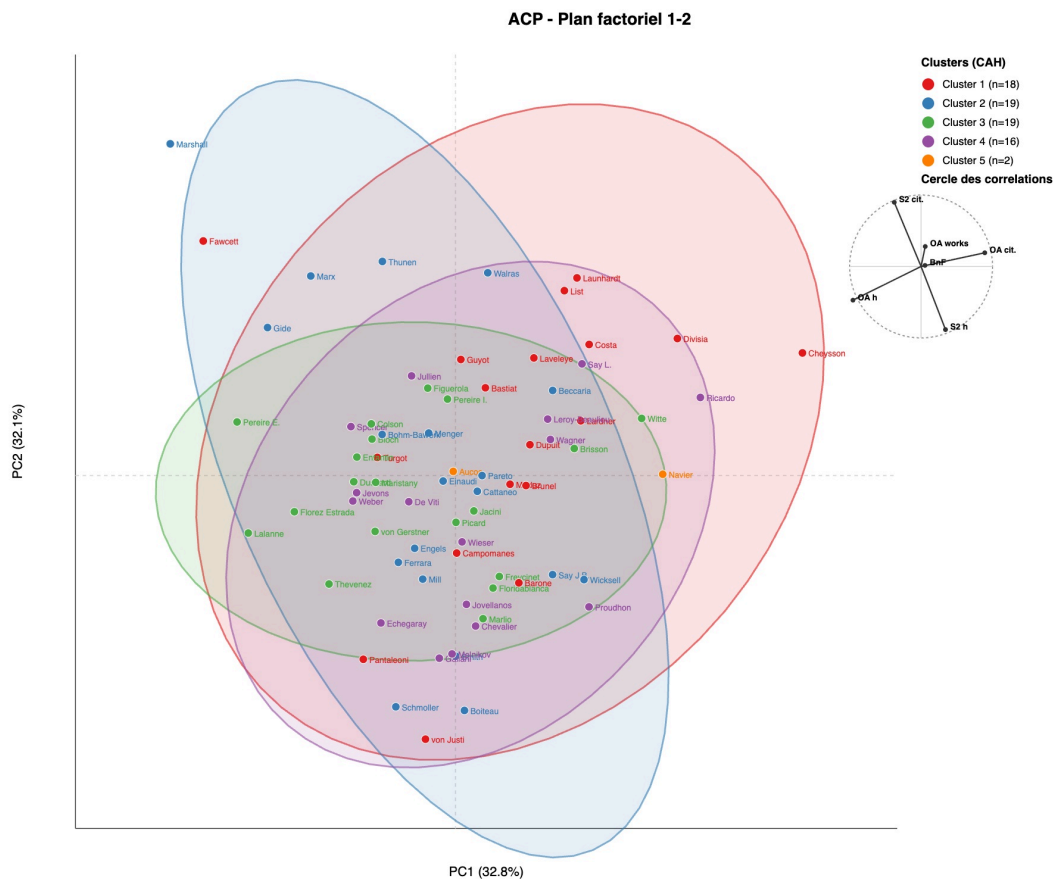
Auteurs : Navier, Aucoc

L'ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

Le plan ci-dessous capture **83,4 %** de l'information — ce qui est important. Le passage à PC3 n'ajoute que 12 %.

L'axe PC1 est un axe de visibilité bibliométrique. On y trouve à gauche les grands auteurs, et de grands spécialistes des transports comme Floridablanca, Brisson, Lalanne, Enfantin, Freycinet, sont pratiquement des bases scientifiques modernes. Autrement dit il reflète probablement directement le référencement a posteriori des auteurs.

L'axe PC2 reflète directement la « divergence entre bases ». Cet axe sépare les trois indicateurs OpenAlex (OA works, OA cit., OA h) et BnF (−0,10) des indicateurs Semantic Scholar (S^2 cit. et S^2 h). En ce sens il



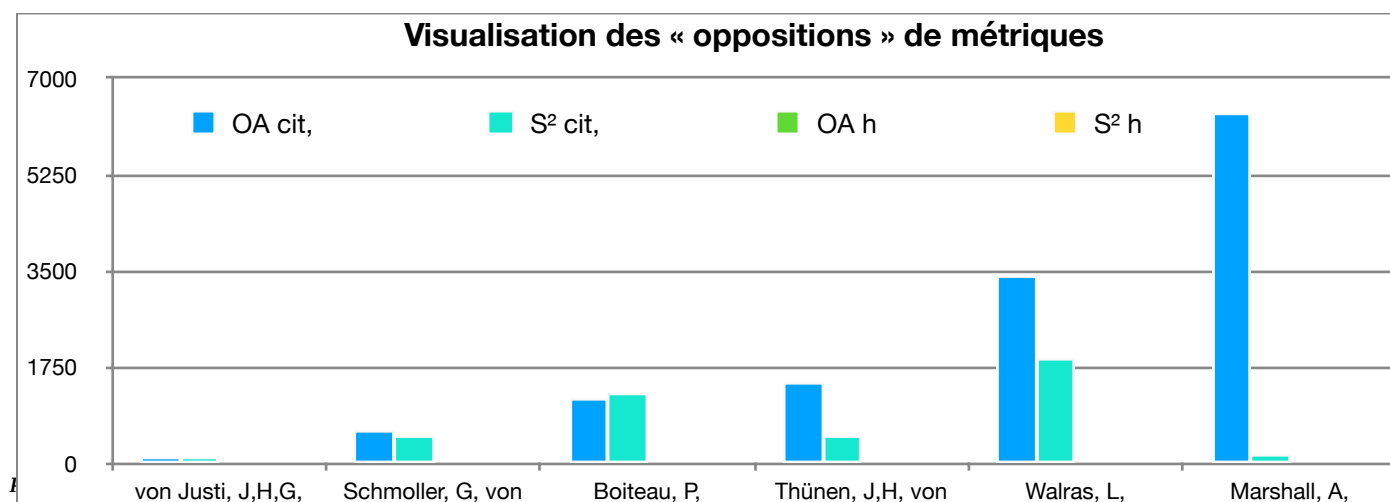
ACP Historique

opposerait une reconnaissance historique d'une reconnaissance plus récente. Il s'agit donc d'un « biais de couverture entre bases ».

Ainsi Paul Boiteau et Gustav von Schmoller, sont des auteurs aux opinions très différentes. Boiteau s'opposa au Plan Freycinet, quand Von Schmoller théorise le concept de mercantilisme d'État appliqué aux transports. Johann Heinrich Gottlob von Justi (proche sur le plan des deux autres) se retrouve sur les mêmes thèses que Schmoller.

A l'opposé on trouve des auteurs comme Marshall, von Thunen ou encore Walras.

Cette analyse confirme largement l'opposition de nature des « réputations » des économistes ayant traité de transport, y compris dans les bases bibliométriques modernes.



Annexe 2 : liste des clusters « contemporains » Août 2026.

Rappel des clusters

Cluster	Effe	Profil dominant
K1 — Méthodologues d'élite	22	M1=F, M2=F, h-index variable
K2 — Institutionnels	9	M1=F, M3=F, doctrine + recherche
K3 — Académiques nationaux	52	F-M-M-F, h-index élevé
K4 — Doctrine institutionnelle	23	M-M-F-M, h-index faible, production invisible
K5 — Modérés / locaux	56	M-M-M-M, h-index modéré
Total	162	

Liste complète des auteurs retenus dans l'analyse		
	Nom, Prénom	Cluster
1	Aberle, Gerd	K4
2	Allen, Julian	K3
3	Artous, Antoine	K5
4	Axhausen, Kay	K1
5	Baccelli, Oliviero	K4
6	Bak, Monika	K4
7	Banister, David	K3
8	Barla, Philippe	K2
9	Barrett, Sean	K5
10	Bates, John	K1
11	Bel, Germà	K3
12	Beria, Paolo	K3
13	Bernadet, Maurice	K5
14	Bierlaire, Michel	K1
15	Boltze, Manfred	K5
16	Bonnafous, Alain	K1
17	De Borger, Bruno	K3

18	Börjesson, Maria	K3
19	Browne, Michael	K3
20	Brunel, Julien	K3
21	Bureau, Dominique	K2
22	Burnewicz, Jan	K5
23	Button, Kenneth	K3
24	Caron, François	K2
25	Cascetta, Ennio	K1
26	Černá, Lenka	K1
27	Chatelus, Georges	K4
28	Chen, Ming	K5
29	Circella, Giovanni	K5
30	Clausen, Uwe	K3
31	Combes, François	K5
32	Crozet, Yves	K3
33	Cuncev, Ioan	K4
34	Dabanc, Laetitia	K3
35	Daly, Andrew	K1
36	Danielis, Romeo	K5
37	de Jong, Gerard	K3
38	de Lapparent, Matthieu	K3
39	de Palma, André	K1
40	de Rus, Ginés	K3
41	Debie, Jean	K5
42	Denny, Eleanor	K5
43	Desmaris, Christian	K5
44	Doll, Claus	K5
45	Duchâteau, Hubert	K5
46	Eliasson, Jonas	K3
47	Enoch, Marcus	K5
48	Estache, Antonio	K3
49	Esztergár-Kiss, Domokos	K1
50	Evans, Andrew	K3
51	Fabbe-Costes, Nathalie	K3
52	Fiorello, Davide	K5

53	Fowkes, Tony	K3
54	Friedrich, Bernhard	K5
55	Friedrich, Rainer	K1
56	Gaspard, Michel	K5
57	Gaudry, Marc	K1
58	Geurs, Karst	K3
59	Giorgi, Liana	K4
60	Glaister, Stephen	K3
61	Goodwin, Phil	K3
62	Gössling, Stefan	K3
63	Graham, Daniel	K1
64	Guihéry, Laurent	K5
65	Hamelin, Patrick	K5
66	Haralambides, Hercules	K5
67	Hess, Stephane	K3
68	Hilferink, Pieter	K5
69	Hörcher, Daniel	K1
70	Hylén, Bertil	K5
71	Ivaldi, Marc	K5
72	Jansson, Jan Owen	K5
73	Jørgensen, Finn	K5
74	Jourquin, Bart	K5
75	Kauppila, Jari	K4
76	Knieps, Günter	K1
77	Kopp, Andreas	K5
78	Kouwenhoven, Marco	K5
79	Krause, Stefan	K4
80	Kummer, Sebastian	K4
81	Kvizda, Martin	K4
82	Laird, James	K5
83	Larrea, Eduardo	K1
84	Leleur, Søren	K3
85	Lenz, Barbara	K3
86	Leonardi, Jacques	K5
87	Leurent, Fabien	K5

88	López-Pita, Andrés	K5
89	Macário, Rosário	K5
90	Mackie, Peter	K3
91	Madre, Jean-Loup	K2
92	Maffii, Silvia	K4
93	Maggi, Rico	K5
94	Marcucci, Edoardo	K3
95	Marty, Frédéric	K5
96	Mason, Andrew	K3
97	Mattsson, Lars-Göran	K3
98	May, Tony	K3
99	Mayeres, Inge	K5
100	Meersman, Hilde	K3
101	Metz, David	K5
102	Molnár, Enikő	K5
103	Morana, Joëlle	K5
104	Morellet, Olivier	K4
105	Musso, Antonio	K5
106	Musso, Enrico	K2
107	Nash, Chris	K3
108	Nelldal, Bo-Lennart	K5
109	Nellthorp, John	K5
110	Nielsen, Otto Anker	K3
111	Nijkamp, Peter	K3
112	Notteboom, Theo	K3
113	Offner, Jean-Marc	K3
114	Ojala, Lauri	K3
115	Ojeda-Cabral, Manuel	K3
116	Orfeuill, Jean-Pierre	K3
117	Paché, Gilles	K5
118	Pallis, Thanasis	K3
119	Parkhurst, Graham	K5
120	Pastori, Enrico	K5
121	Pavaux, Jacques	K4
122	Péguy, Pierre-Yves	K5

123	Pels, Eric	K5
124	Perkins, Stephen	K5
125	Ponti, Marco	K4
126	Pooley, Colin G.	K3
127	Preston, John	K3
128	Proost, Stef	K1
129	Quinet, Alain	K4
130	Quinet, Émile	K1
131	Rathery, Alain	K4
132	Reggiani, Aura	K3
133	Reynaud, Christian	K4
134	Ribeill, Georges	K4
135	Ricci, Andrea	K1
136	Rich, Jeppe	K5
137	Rietveld, Piet	K3
138	Roth, Ralf	K5
139	Rothengatter, Werner	K3
140	Salini, Patrice	K1
141	Savy, Michel	K2
142	Schade, Wolfgang	K4
143	Senn, Lanfranco	K2
144	Sikow-Magny, Catharina	K5
145	Souche, Stéphanie	K4
146	Tavasszy, Lóránt	K2
147	Tomeš, Zdeněk	K4
148	Turró, Mateu	K2
149	van de Voorde, Eddy	K3
150	van Dender, Kurt	K4
151	van Wee, Bert	K1
152	Vassallo, José Manuel	K3
153	Verhoef, Erik	K1
154	Vickerman, Roger	K3
155	Viegas, José	K4
156	Vierth, Inge	K5
157	Wardman, Mark	K3

158	White, Peter	K3
159	Whitelegg, John	K5
160	Witlox, Frank	K1
161	Woodburn, Allan	K5
162	Zembri, Pierre	K5