

L'économie des transports se confronte aux enjeux de la reconnaissance, de la réputation et de l'influence,¹

Entre la quête de la pureté académique et l'engagement dans l'action publique, quelle est notre véritable vocation ?

Il est fréquent, tant pour les professionnels des études que pour les chercheurs spécialisés dans le domaine des transports, de s'interroger sur leur contribution à la société. Cette interrogation ne trouve de réponse qu'à travers une analyse historique rigoureuse, à condition que l'histoire des connaissances et des processus décisionnels soit elle-même un objet d'étude. C'est dans ce contexte que se pose la question cruciale des sources : comment identifier un lien, voire une filiation, entre les travaux de recherche et les décisions prises ? Si la position institutionnelle peut fournir des indices, l'identification de l'influence réelle des théories et des analyses sur les processus décisionnels s'avère plus complexe. Avec Christian Reynaud, nous avons pu démontrer la complexité de ce lien, bien que la position d'acteur de Christian puisse introduire certains biais. L'étude des *corridors de transport constitue un cas d'école illustrant cette complexité*.² Veuillez consulter OpenAlex pour plus d'informations.³ Le site, désormais dédié à la bibliométrie « ouverte », recense 59 publications relatives au sujet. Parmi la dizaine de travaux susceptibles d'intéresser Christian Reynaud, aucun ne traite spécifiquement des corridors au sein de la base de données. Ces informations sont disponibles sur Semantic Scholar.⁴ Sur une cinquantaine de références bibliographiques, dont certaines se trouvent hors du champ d'étude, une seule est attribuée à l'auteur.⁵ Un nombre considérable de géographes n'ont jamais participé à la définition concrète de ces termes au sein des Nations Unies, de la Commission économique pour la Méditerranée et, enfin, de l'Union européenne. Cet exemple succinct illustre un constat pertinent : la trace *bibliométrique* d'un auteur ne reflète pas nécessairement son influence réelle, ni même sa réputation en tant que

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

² <https://www.amazon.fr/corridors-Transports-marchandises-Christian-Reynaud/dp/B0H913BLZN>

³ <https://openalex.org/>

⁴ <https://www.semanticscholar.org/>

⁵ Reynaud, C, (1988), Un outil de planification des infrastructures: les bases de données sur les trafics (l'expérience des études sur les grands corridors européens),

« socio-économiste », Au-delà de cette invisibilité, on observe une opposition relative entre la production académique et la production institutionnelle, Nous avons pu quantifier cette opposition en constituant une base de données exhaustive de 165 auteurs européens spécialisés en socio-économie des transports,⁶Nous avons procédé à une recherche approfondie et systématique de la « trace » de ces individus au sein de diverses bases de données,

Les données

Nous avons exploré, avec l'assistance de systèmes d'intelligence artificielle, les plateformes suivantes : ResearchGate (160 millions de références), OpenAlex (517 millions de travaux), RePEc (5,4 millions de documents et 100 millions de références), TRID (1,5 million), Google Scholar (entre 160 et 389 millions), HAL (1 à 3 millions) et la Bibliothèque nationale de France (BNF) (13 millions de notices de documents et 5 millions de notices d'autorité), À partir des données issues de la BNF, de TRID, de HAL et de RePEc, nous avons élaboré un indice, le PIC (production institutionnelle comptabilisée⁷).

Le tableau suivant illustre la différence fondamentale entre ces sources pour 165 auteurs :

Statistiques descriptives de quelques métriques (chiffre décimaux arrondis)									
	OA_Works	OA_h	BnF	RePEc	HAL	TRID	PIC_dedup	GS_Works	GS_h
Nombre d'auteurs présents	114	152	22	108	71	134	165	26	24
Manquants	51	13	143	57	94	31	0	139	141
Moyenne	175	23	33	58	25	15	59	704	44
Médiane	138	19	20	62	4	5	40	179	37
Déviation standard	146	18	35	39	58	52	70	2105	29
Minimum	2	1	1	1	1	1	0	20	5
Maximum	876	103	137	129	280	501	501	10745	120

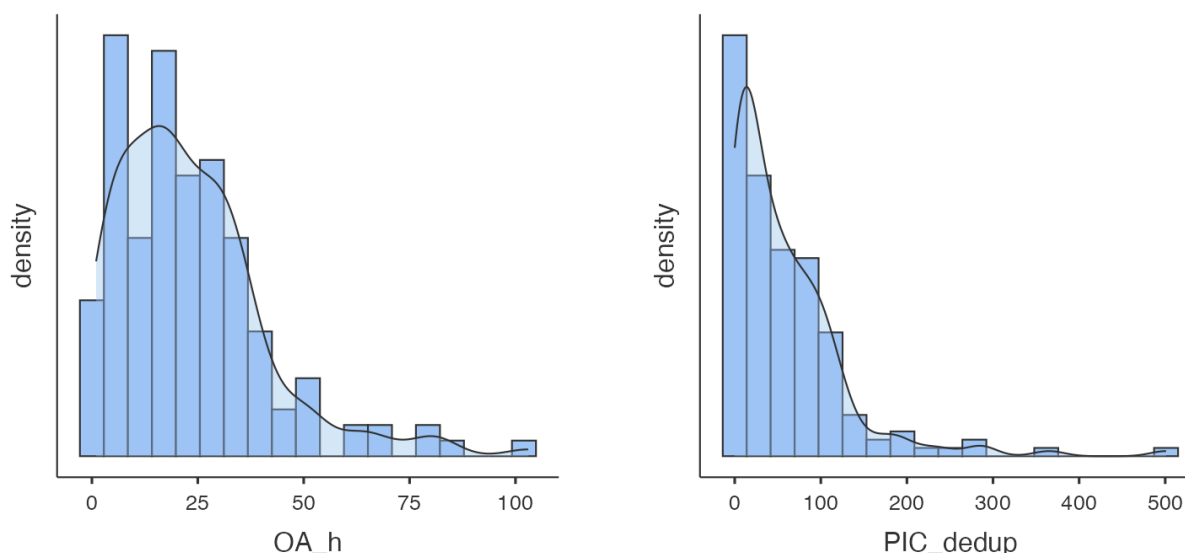
En examinant l'indicateur **H-Index**,⁸ une analyse comparative entre l'indice d'OpenAlex et notre indice PIC révèle des différences significatives, l'amplitude (et la variance) de PIC étant beaucoup plus forte(s). Les graphiques présentés illustrent ces disparités.

En effet, elles mesurent des dimensions distinctes et de nature différente : **la visibilité scientifique en accès ouvert** via l'indice de Hirsch et la **présence (ou production) institutionnelle « cumulée »** (littérature grise).

⁶ Plus des Québécois très présents en Europe comme Marc Gaudry

⁷ Notre indice PIC_dedup = BnF + max(HAL, RePEc, TRID)

⁸ Le H-index a été proposé par le physicien **Jorge E. Hirsch** en 2005, Il est utilisé de manière systématique par OpenAlex, H-Index = 20 signifie qu'il a au moins 20 articles cités chacun au moins 20 fois,



L'opposition fondamentale entre les stratégies de publication et d'influence est un fait (on publie rarement un article sur un contrat d'études, et même sur des contrats de recherche européens).

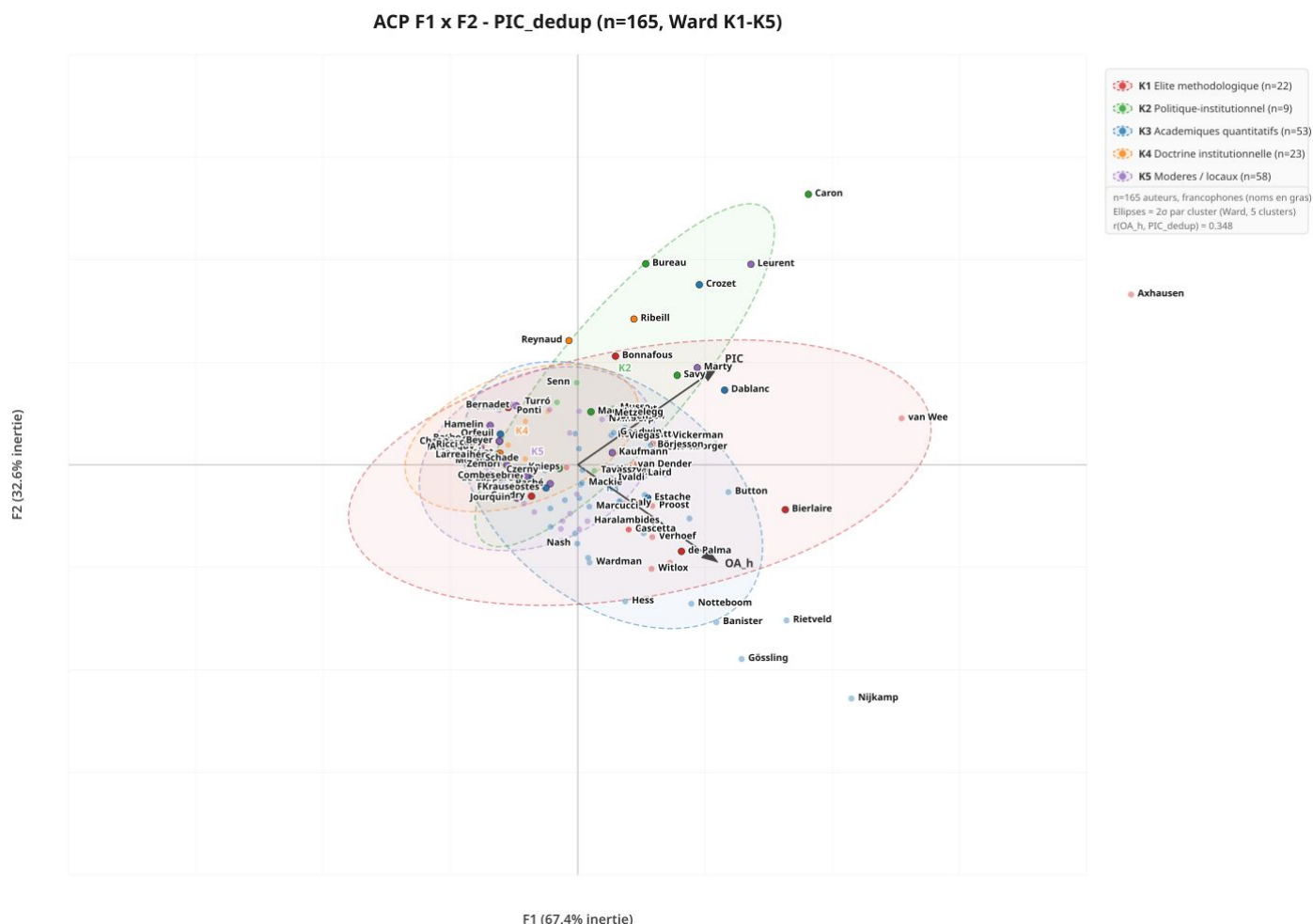
D'un côté s'affirme la **légitimité « endogène »**, ou reconnaissance académique par les pairs. Elle se fonde sur des indicateurs quantitatifs précis de publication (h-index, nombre de citations) et se structure d'écriture normalisée de type IMRaD (Introduction, Méthodes, Résultats, Discussion) au sein de revues à comité de lecture, très majoritairement anglophones. De l'autre se déploie la **légitimité « exogène »**, ou influence institutionnelle et publique. Celle-ci relève de l'autorité politique ou de l'expertise d'État, validée par l'insertion des chercheurs dans des cercles d'évaluation de l'action publique et la production de rapports techniques, de consultations et de notes de conjoncture (littérature grise). Comme le soulignait Pierre Bourdieu dans *Homo Academicus*, cette opposition peut devenir radicale : la pureté académique a tendance à considérer la notoriété médiatique ou administrative comme une **légitimité hétéronome** cherchant à compenser un déficit de rigueur ou de capital scientifique. Pourtant, ces deux univers ne sont pas hermétiques et dessinent ensemble la notoriété globale d'une discipline.

Analyse de données

Cette analyse sommaire a été approfondie à l'aide d'outils d'analyse de données tels que la Classification Hiérarchique Ascendante (CHA), l'Analyse en Composantes Principales (ACP) et l'Analyse Factorielle de Données Mixte (AFDM). Une simple analyse en composantes principales - s'appuyant sur l'H-Index d'OpendAlex et notre indicateur PIC_dedup, donne une image assez nette de cette différenciation des images.

Elles confirment ou renforcent la perception du métier de socio-économiste des transports, tiraillé entre plusieurs exigences (axe F2).

Le premier axe F1 est un axe de **dimension**. Dans sa direction, OA_h et PIC varient ensemble. Plus on va à droite, plus l'auteur est à la fois visible internationalement (OA_h élevé) et est un producteur « institutionnel » (PIC élevé). Les deux flèches OA_h et PIC pointent vers la droite avec un angle aigu, traduisant une covariance positive ($Cov = r = +0,35$, les variables étant standardisées).



Le second axe F2 est au contraire un axe de **discordance**. Il oppose les auteurs dont le PIC est fort relativement à leur OA_h (en haut) à ceux dont l'OA_h domine (en bas). Les deux flèches OA_h et PIC sont symétriques de part et d'autre de l'axe horizontal. C'est pour nous l'un des éléments forts de l'analyse : si les deux « visibilités » sont corrélées (faiblement), les auteurs se différencient fortement par leur « communication », et sans doute par la stratégie qui la sous-tend.

L'histoire

L'analyse historique ne révèle pas une image « désarticulée » ou contradictoire. Nous avons mené une étude similaire sur les grands auteurs ayant traité des transports de manière significative aux XVIII^e et XIX^e siècles (initialement 102 auteurs), et avons recherché leur « trace » de la même manière que pour les auteurs contemporains. Nous avons utilisé principalement trois bases de données : OpenAlex (Catalogue mondial), qui offre une couverture de l'histoire globale des idées scientifiques ; la Bibliothèque Nationale de France (BnF), via le dépôt légal ; et Semantic Scholar (S²), qui se concentre sur les sciences dures et les citations récentes, mais est « aveugle à la littérature grise »,

L'analyse révèle une opposition marquée entre les formes de légitimité, l'académique excluant largement les « praticiens ». De plus, certains auteurs considérés comme majeurs en économie des transports s'avèrent quasi-invisibles. Le cas le plus emblématique est celui de Jules Dupuit. L'auteur, considéré comme l'inventeur du concept d'utilité collective, du surplus économique et de l'analyse coûts-avantages, est

pourtant statistiquement quasi-absent des plateformes numériques modernes : il ne compte que neuf travaux indexés sur OpenAlex et un indice H de six, En revanche, les « généralistes » qui ont également traité des transports le surpassent largement sur le plan bibliométrique.

Indicateur	Moyenne	Écart-Type	Maximum
Travaux OpenAlex	120	270	1549
Citations OpenAlex	2528	7036	45710
Indice h OpenAlex	12	16	78
Notices BnF	6	15	99
Citations Sem, Scholar	224	395	1886
Indice h Sem, Scholar	3	4	26

Quelles conclusions tirer ?

L'influence académique, bien que mesurable avec des biais significatifs par le biais de l'indice H, demeure difficile à quantifier en termes d'influence institutionnelle, idéologique ou politique réelle.

La nature même de l'influence, qui transcende le domaine scientifique, résiste à une mesure et une analyse précises sans une étude exhaustive des décisions et de l'élaboration des politiques, Si l'on peut tenter d'appréhender l'influence à travers des cas spécifiques, isolés, ou des mouvements de grande ampleur, tels que ceux observés en Europe, il s'avère impossible d'attribuer une influence à un nombre important d'économistes, notamment 10, 20, et a fortiori plus de 160.

Par conséquent, l'influence continuera probablement d'être un jugement hautement subjectif, nourri par des perceptions biaisées, et susceptible de le demeurer, Néanmoins, la prolifération numérique offre une opportunité d'approfondir notre compréhension de ce phénomène.

P.S.