



**HAL**  
open science

## 10 ans de la revue *Logistique & Management* : analyse des publications de recherche

Joëlle Morana

► **To cite this version:**

Joëlle Morana. 10 ans de la revue *Logistique & Management* : analyse des publications de recherche. *Logistique & Management*, 2004, 12 (1), pp.3-21. halshs-00259350

**HAL Id: halshs-00259350**

**<https://shs.hal.science/halshs-00259350>**

Submitted on 27 Feb 2008

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# 10 ans de la revue Logistique & Management : analyse des publications de recherche

**Joëlle MORANA<sup>1</sup>**

Maître de Conférences, IUT de l'Indre, Laboratoire Orléanais de Gestion  
joelle.morana@univ-orleans.fr

*L'objet de cet article est de présenter l'étude des publications des 10 ans de la revue « Logistique & Management ». Il s'agit, plus précisément, d'étudier la place et le rôle de la recherche francophone en logistique. L'analyse permet de présenter une classification des thèmes traités en logistique (Point 1), de repérer les auteurs et centres de recherche les plus actifs (point 2) et, enfin, de souligner – au-travers de l'analyse de la bibliographie – les axes de réflexions traditionnels et en émergence de la logistique.*

L'exercice consistant à structurer la pensée scientifique en logistique et SCM est difficile. Une approche de compréhension des dimensions de la logistique intégrée peut s'effectuer au travers de l'analyse des écrits qui porte sur la logistique et le SCM. Rares sont les chercheurs qui ont tenté cet exercice. Miyasaki, Philipps et Philipps ont, en 1999, effectué une étude sur les vingt ans de la revue *Journal of Business Logistics*. Le regard posé est sur une littérature anglo-saxonne. Plus proche, Boissin, Castagnos, Guieu et Livolsi (2004) présentent une étude bibliométrique des quatre premières rencontres internationales de recherche en logistique (RIRL). Mais, à notre connaissance, aucune analyse d'une revue française n'a encore été faite. Ce travail devient opportun, ne serait-ce que par une comparaison avec les résultats avec le *Journal of Business Logistics*.

Ici, l'examen se fera sur les publications de la revue *Logistique & Management*. Cette revue

est publiée par l'ISLI (Institut Supérieur de la Logistique Industrielle), situé à Bordeaux – Ecole de Management. En 2003, la revue fêtait ses 10 ans d'existence. *Logistique & Management* est une des seules revues, voire la seule, à énoncer – dès son origine – sa volonté de traiter de problématiques liées à la logistique<sup>2</sup>.

En 1993, Pierre CAZABAN - Rédacteur en chef<sup>3</sup>, soulignait : « *La naissance de cette Revue "Logistique et Management" traduit, 10 ans après la création de l'ISLI (Institut Supérieur de Logistique Industrielle), la preuve de la vitalité de notre école qui n'a jamais cessé de contribuer au développement de la logistique en France. Elle concrétise aussi une politique constante de réflexion résolument tournée vers la recherche et l'innovation.*

*Le choix de son titre : "Logistique et Management" témoigne de notre volonté, au travers*

*1 - L'auteur remercie la Revue « Logistique & Management » et tout particulièrement Madame Claude Garrabos pour l'aide apportée en facilitant l'accès à l'ensemble des revues de l'ISLI. Les résultats de cette étude ont été utilisés – en partie – en vue de l'élaboration d'une proposition d'Habilitation à Diriger des Recherches.*

*2 - Dans une perspective logistique, il est également possible de considérer la « Revue Française de Gestion Industrielle (RFGI) » comme représentative de réflexions de management logistique.*

*3 - Depuis fin 1994, Monsieur Dominique Estampe est rédacteur en chef de la revue.*

Tableau 1. Les types de publications de la revue « Logistique &amp; Management »

	1993 1 n°	1994 2 n°	1995 2 n°	1996 2 n°	1997 2 n°	1998 2 n°	1999 2 n°	2000 2 n°	2001 2 n°	2002 2 n°	2003 2 n°
Professionnels	5	14	12	12	17	17	9	5	8	6	4
Universitaires	1	5	6	6	10	6	11	9	7	11	6
Prof./Univ.					1	1	2	3	3		2
Enquête ISLI <sup>4</sup>				2		2	1	1	3	2	2
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>14</b>

*des domaines que couvre traditionnellement la logistique : approvisionnements, production, stocks, distribution, service après-vente, ... d'aborder des problèmes transversaux concernant l'organisation et le management des entreprises.*

*Chaque numéro, consacré à un thème spécifique et bâti autour d'une enquête faisant l'état des lieux, présentera d'une part les témoignages d'entreprises, d'autre part des articles qui apporteront le point de vue et la réflexion de spécialistes.*

*Profitant des accords et relations que l'ISLI entretient depuis des années avec nombre de partenaires européens et nord américains, la Revue sera une tribune internationale ouverte aux idées nouvelles, aux expériences originales, pour que l'approche logistique vive, grandisse et se développe dans les entreprises, mais aussi dans les écoles et universités. »*

Ainsi, comme nous le verrons, les thèmes en relation avec la logistique sont variés. En l'état, un premier constat s'impose : la logistique (et le SCM) associe pratique gestionnaire et/ou discipline scientifique.

Le Tableau 1 souligne les travaux issus (1) de retours de professionnels, (2) d'analyses scientifiques et (3) de convergence entre retours de professionnels et prescriptions universitaires.

Nonobstant, loin de là l'idée de repérer un type d'écriture tel que « le professionnel décrit un vécu d'entreprise sans pour cela se positionner dans un cadre littéraire » et « l'universitaire présente une connaissance scientifique sans se comparer à un vécu professionnel ». En effet, chaque auteur peut ou non se référer à une bibliographie et/ou une étude de cas.

En bref, comprendre la logistique, c'est s'intéresser à la manière dont l'universitaire en parle mais c'est aussi regarder la façon dont les entreprises la pratiquent. Ainsi, toutes cho-

ses égales par ailleurs, le premier groupe vise à définir la logistique et ses enjeux, le second groupe apporte une réalité aux différents processus envisagés.

Cette étude est structurée en trois parties. Dans un premier temps, nous abordons les données relatives aux articles de la revue. Nous développons plus particulièrement les thèmes débattus et proposons une réflexion de classification. Dans un deuxième temps, nous analysons les auteurs et centres de recherche, en faisant une séparation entre centres francophones et non francophones. Enfin, dans un troisième temps, les résultats de l'analyse des bibliographies sont présentés avant de conclure sur les recherches considérées.

### Les données relatives aux articles de la revue Logistique & Management

Les travaux sur la recherche en logistique sont issus de questionnements individuels et collectifs. L'examen montre un large spectre de réflexions. Plusieurs disciplines en Sciences de Gestion et en logistique en général participent à la définition du SCM. Ce qui complexifie d'autant la mise en évidence d'une définition claire et précise de ce dernier.

Avant d'entamer une réflexion plus approfondie des travaux de la revue, il faut ici rappeler qu'il n'existe aucune association académique francophone représentative de la recherche en logistique. Ce caractère particulier explique peut-être le profil (très) anglo-saxon des articles présentés :

- 19 articles anglo-saxons sont traduits en français
- des sources bibliographiques anglo-saxonnes conséquentes (Cf. partie analyse bibliographie)

L'examen des travaux a été mené sur 212 articles parus entre 1993 et 2003. Les catégories

4 - Les enquêtes ISLI analysent – au-travers d'interviews et questionnaires – les industries françaises et européennes face aux préoccupations logistiques actuelles (externalisation SCM, etc.).

choisies pour décrire la logistique et le SCM sont précisées, selon la revue « Logistique & Management », sur 19 thèmes. Ceux-ci pe-

vent être rapprochés aux principaux champs disciplinaires des Sciences de Gestion (Cf. Tableau 4).

**Tableau 2. Liste des articles d'auteurs anglo-saxons traduits en français**

1993	James Masters, Terrance L. Pohlen - <i>Ohio State University</i>	La logistique aux Etats-Unis: évolution et perspectives	Chapitre du livre "the Logistics Handbook"
1994	Joseph Fuller, James O'Conor, Richard Rawlinson - <i>Monitor</i>	La logistique "sur mesure" : l'atout du futur	"Tailored Logistics: the next advantage" <i>Harvard Business Review</i>
1994	Philip Schary - <i>Oregon State University, Corvallis</i>	La logistique service-client : base d'étude stratégique	"A concept of customer Service" <i>Logistics and Transportation review</i>
1996	Bernard J. LaLonde - <i>Ohio State University</i> Terrance L. Pohlen - <i>Air force institute of technology</i>	L'estimation des coûts de la chaîne logistique	"Issues in supply chain costing" <i>The International Journal of Logistics Management</i>
1996	Lisa M. Ellram - <i>Arizona State University</i> Arnold B. Maltz - <i>New Mexico University</i>	L'analyse du coût total de possession : un outil stratégique d'aide à la décision	"The Use of the Total Cost of Ownership Concepts to Model the Outsourcing Decision" <i>International Journal of Logistics Management</i>
1997	Jeffrey Dyer - <i>University of Pennsylvania</i>	Comment Chrysler a créé un keiretsu américain	"How Chrysler created an american Keiretsu" <i>Harvard Business Review</i>
1997	Peter Hines - <i>University of Wales</i>	Le sourcing en réseau au japon	"Network sourcing in Japan" <i>The international journal of logistics management</i>
1997	Rod Inger, Alan Braithwaite - <i>Logistics Consulting partners</i> Martin Christopher - <i>Cranfield University</i>	Comment réduire le temps sur la chaîne logistique	"Creating a Manufacturing Environment that is in Harmony with the Market – the "How" of Supply Chain Management" <i>Production Planning and Control</i>
1997	David L. Anderson, Frank F. Brit, Donavon J. Favre <i>Andersen Consulting</i>	Les sept principes du management de la chaîne logistique	"The Seven Principles of Supply Chain Management" - <i>Supply Chain Management Review</i>
1998	Walter Zinn - <i>Miami University</i>	Le nouveau paysage de la logistique en Amérique Latine : une vue d'ensemble de la situation actuelle et des opportunités	"The New Logistics in Latin America: An Overview of Current Status and Opportunities" <i>International Journal of Logistics Management</i>
1999	Martin Christopher, <i>Cranfield University</i>	Les enjeux d'une supply chain globale	"Responding to The global Challenge" <i>Supply Chain Management Review</i>
2000	Donald J. Bowersox, David J. Closs, Theodore P. Stank - <i>Michigan state university</i>	Dix tendances directrices qui vont révolutionner la gestion de la chaînes logistiques	"Ten MegaTrends that Will Revolutionize Supply Chain Logistics" - <i>Journal of business logistics</i>
2001	Douglas M. Lambert - <i>Ohio State University</i> Renan Burduroglu - <i>Bosphorus University</i>	Mesurer et vendre la valeur de la logistique	"Measuring the Value of Logistics and Selling" <i>International Journal of Logistics Management</i>
2001	John T. Mentzer - <i>University of Tennessee</i> William Dewitt - <i>University of Maryland</i> James S. Keebler - <i>St Cloud State University</i> SooHong Min - <i>Georgia Southern University</i> Nancy W. Nix - <i>Texas Christian University</i> Carlo D. Smith - <i>University of San Diego</i> Zach G. Zacharia - <i>Texas Christian University</i>	Définir le supply chain management	"Defining Supply Chain Management" <i>Journal of Business Logistics</i>
2001	Karl B. Manrodt - <i>Georgia Southern University</i> Mike Fitzgerald - PDG - <i>Elogex</i>	Sept propositions pour une collaboration réussie	"Seven Propositions for Successful Collaboration" <i>Supply Chain Management Review</i>
2002	Douglas M. Lambert - <i>Ohio State University</i> Terrance L. Pohlen - <i>University of North Florida</i>	Mesurer la performance globale de la chaîne logistique	"Supply Chain Metrics" <i>The International Journal of Logistics Management</i>
2003	Entretien avec Scott Beth, David N. Burt, William Copacino, Chris Gopal, Hau L. Lee, Robert Porter Lynch, Sandra Morris	Le défi du supply chain management : construire des relations	"Supply Chain Challenges: Building Relationships" <i>Harvard Business Review</i>
2003	R. Bruce McAfee, Myron Glassman, Earl D. Honeycutt - <i>Old Dominion University</i>	Influence de la culture d'entreprise et des politiques de ressources humaines sur la stratégie supply chain management	"The Effect of Culture and HR Management Policies on SCM Strategies" - <i>Journal of Business Logistics</i>
2003	John T. Gardner, <i>Suny brockport</i> Martha C. Cooper <i>Ohio State University</i>	Cartographie stratégique de la chaîne logistique	"Strategic Supply Chain Mapping Approaches" <i>Journal of business Logistics</i>

\* Ne sont ici présentés que les articles d'auteurs anglo-saxons dont les textes ont été traduits. Plusieurs articles d'auteurs « non francophones » s'inscrivent dans la revue « Logistique & Management ».

Deux articles d'auteurs francophones font également l'objet d'une retranscription (Cf. Tableau 3).

**Tableau 3. Liste des articles d'auteurs francophones préalablement publiés dans une autre revue**

2000	Annie Cornet - <i>Université de Liège</i>	Dix ans d'ingénierie des processus d'affaires : qu'avons-nous appris ?	<i>Gestion</i>
2001	Sonia Adam-Ledunois - MCF - <i>IUT de Rouen</i> Sophie Renault - ATER - <i>IUT de Rouen</i>	Les enjeux stratégiques de la création de parcs fournisseurs dans le secteur automobile	<i>Revue française de gestion industrielle</i>

**Tableau 4. Les thèmes logistique et SCM selon la classification de L&M**

Année	Thèmes	Classification
1993	Naissance de la revue - 1 numéro - Pas de thème énoncé	
1994	N° 1 : Logistique : perspectives et développement N° 2 : La logistique orientée client	Logistique L. & Marketing
1995	N° 1 : Logistique et entreprises de service N° 2 : Stratégie et logistique	L. & Marketing L. & Stratégie
1996	N° 1 : Externalisation de la logistique N° 2 : Les coûts logistiques	L. & Stratégie L. & Finance*
1997	N° 1 : Le management de la chaîne logistique N° 2 : Européanisation de la logistique	L. & Stratégie L. & Stratégie
1998	N° 1 : Mondialisation de la logistique N° 2 : Pilotage des flux I	L. & Stratégie L. & Stratégie
1999	N° 1 : Le pilotage des flux II N° 2 : Reverse logistics	L. & Stratégie L. & Stratégie
2000	N° 1 : Les processus logistiques N° 2 : Réseaux logistiques et nouvelles technologies	L. & Stratégie L. & Information
2001	N° 1 : Intégration de la chaîne logistique N° 2 : La chaîne collaborative	L. & Stratégie L. & Stratégie/Marketing/GRH
2002	N° 1 : Mesure et valeur de la chaîne logistique N° 2 : Structuration de la chaîne logistique	L. & Stratégie/Finance L. & Stratégie
2003	N° 1 : Performance financière et logistique N° 2 : La prestation logistique	L. & Finance L. & Stratégie

\* Par Finance, il faut entendre les analyses concernant la comptabilité et le contrôle de gestion.

A l'instar de Miyazaki et al. (1999), il serait possible de catégoriser les articles selon les classifications de La Londe (1988) ou de Mc Ginnis, Boltic et Kochunny (1994), ainsi que sur le « modèle chronologique de l'évolution de la pensée logistique » de Kent et Flint (1997). Or, il apparaît qu'un grand nombre d'articles de la revue *Journal of Business Logistics* ne trouve pas place dans les catégories proposées.

La Londe (1988) classe la logistique selon six domaines : (1) le service client, (2) la productivité, (3) les achats, (4) le maniement des matières, (5) la gestion des matières et (6) la logistique internationale.

Mc Ginnis et al. (1994), quant à eux, examinent 34 catégories (tableau 6)

La « Chronologie de l'évolution de la pensée logistique », selon Kent et Flint (1997) se structure en six périodes : (1) 1916-1940 : de la production individuelle à la production de masse, (2) 1940-1960 : la segmentation des fonctions ; (3) 1960-1970 : l'intégration des fonctions ; (4) 1970-mi-1980 : la focalisation sur le client ; (5) mi-1980-1997 : la logistique comme élément différenciateur ; (6) le futur : le passage des frontières entrepreneuriales et comportementales.

L'évolution très rapide de la logistique sur ces vingt dernières années limite, selon nous, l'utilisation de ces trois classifications. Pour dresser une cartographie, nous nous appuyons sur celle de Boissin et al. (2004). Toutefois, nous apporterons des enrichissements et développements aux thèmes proposés.

**Tableau 5. Les articles non catégorisés selon les 3 approches retenues par Miyasaki et al. (1999) au sein de la revue « Journal of Business Logistics »**

	Nombre articles parus	Période 1978-87 Articles non catégorisés	Nombre articles parus	Période 1988-97 Articles non catégorisés
La Londe (1988)	121	97 (80%)	221	168 (76%)
Mc Ginnis, Boltic et Kochunny (1994)	121	21 (17%)	221	64 (29%)
Kent et Flint (1997)	121	81 (67%)	221	148 (67%)



**Tableau 6. La classification de Mc Ginnis, Boltic et Kochunny (1994)**

1 – Gestion des matières *	13 – La logistique internationale *	25 – Les politiques publiques et légales
2 – La distribution physique *	14 – L’emballage	26 – Les conteneurs
3 – Les achats *	15 – La gestion des trafics *	27 – La localisation des usines
4 – Les inventaires *	16 – Les prestataires logistiques *	28 – La localisation des magasins
5 – Le fret routier *	17 – La planification (concepts)	29 – Les référencements
6 – Le fret ferré	18 – Le pilotage des flux	30 – Les applications mathématiques
7 – Le fret maritime	19 – Le pilotage des réseaux	31 – La dérégulation
8 – Le fret aérien	20 – Les applications organisationnelles	32 – La productivité/Qualité
9 – Le fret intermodal *	21 – Les systèmes d’information	33 – L’échange de données informatisé *
10 – L’entreposage *	22 – Les systèmes informatiques	34 – La codification
11 – Le manèment des matières *	23 – Le contrôle financier	
12 – Le service client *	24 – Les ressources humaines *	

\* Ces catégories sont considérées comme « importante » et « très importante » dans la littérature relative à la logistique.

**Tableau 7. La classification de Boissin, Castagnos, Guieu, Livolsi (2004)**

	Thèmes	Correspond à :
1	Organisation	Interfaces intra et inter organisationnelles, réseaux alliances
2	Prestation de services logistiques	
3	Distribution – Marketing	Logistique stratégique, problématiques supply chain
4	Modélisation – Simulation	
5	Logistique globale – SCM	
6	Aménagement du territoire	
7	Systèmes d’information	
8	Logistique Amont – Achats	
9	Logistique de production	
10	Ecologie	
11	Evaluation de la performance	
12	Gestion des ressources humaines	

Cette classification synthétise les thématiques de recherche actuellement traitées en logistique et en SCM. Toutefois, à notre sens, elle nécessite d’être spécifiée sur certains thèmes. Certains d’entre eux peuvent être regroupés pour une meilleure appréhension. Tout comme, d’autres peuvent être subdivisés (cf. tableau 8).

1-2 (les numéros 1 et 5 dans la classification de Boissin et al.) : L’organisation et la logistique globale – SCM sont rapprochées. Pour cela, nous nous appuyons sur la remarque de Mentzer et al. (2001) qui souligne que la logistique globale – SCM « nécessite un effort de gestion délibéré des membres de la chaîne », alors que les chaînes logistiques sont « un phénomène inhérent de l’entreprise ». Afin d’apprécier cette démarcation, nous considérerons donc que les sujets qui touchent à l’organisation seront plus spécifiques à des problématiques internes de l’entreprise alors que la logistique globale part, dès l’origine, d’une volonté de partenariat.

4-5-6 (les numéros 3, 8 et 9 dans la classification de Boissin et al.) : Boissin et al. (2004) remarquent que l’interprétation de la logistique « classique » lie logistique amont, de

production et logistique aval. Nous avons fait un regroupement des trois thèmes.

7.1, 7.2 : Boissin et al. (2004) parlent de systèmes d’information. Or, à notre sens, il convient de spécifier la gestion de l’information en général et les outils informatiques, transmetteurs d’une information spécifique.

La codification a été uniquement faite sur la lecture des titres de chaque article, la revue ne proposant pas de mots clés. Un article peut-être transversal et toucher deux thèmes, voire plus (Cf. Tableau 9).

On remarque à la lecture du tableau 9 que la logistique et le SCM dans leur conceptualisation et leur pratique sont les objets d’étude les plus souvent traités durant les dix années de la revue. Par ordre d’importance, les thèmes les plus développés sont la logistique aval – distribution/marketing, l’évaluation de la performance et les prestations de services logistiques. Aucun article de logistique « modélisation-simulation » n’apparaît. Sauf à mieux spécifier ce thème par Boissin et al. (2004), il serait possible de ne pas le considérer dans une future classification.

**Tableau 8. Proposition de classification de thèmes logistique et SCM**

	Thèmes	Correspond à :
1	Organisation	Concepts généraux logistique, Optimisation des flux, PME, Grande entreprise
2	Logistique globale - SCM	Concepts généraux logistique globale – SCM, Interfaces, réseaux, alliances, Européanisation, Internationalisation, Mondialisation
3	Prestation de services logistiques	Prestataires de service, externalisation
4	Logistique amont – Achats	
5	Logistique de production	Stocks, juste-à-temps, entreposage
6	Logistique aval – Distribution/Marketing	Distribution, logistique orientée client
7-1	Systèmes d'information	Gestion de l'information (flux d'information), systémique
7-2	Systèmes informatiques	E-commerce, progiciels, EDI
8	Modélisation – Simulation	
9	Aménagement du territoire	Implantation, gestion des trafics
10	Ecologie	Gestion des déchets, reverse logistics
11	Evaluation de la performance	
12	Gestion des ressources humaines	Formation, apprentissage, perception

**Les auteurs et leurs caractéristiques associées (centres de recherche)**

Cette approche permet de repérer les centres les plus actifs. Les articles de la revue sont tous rédigés en langue française. Les pratiques d'écriture diffèrent selon les pays. Les centres de recherche américains, québécois et pays nordiques ont une plus grande propension à une multi-écriture, ceci entre membres du même centre de recherche ou avec d'autres chercheurs d'autres entités. A l'inverse,

l'article français est plutôt individuel, parfois à deux auteurs, rarement plus.

Le Tableau 10 représente les publications d'universitaires francophones, triées par centres de rattachement<sup>5</sup>. Les centres de recherche qui publient le plus sont le CRET-Log, Bordeaux-Ecole de Management, le CERL de Nantes, HEC Montréal et l'Université d'Ottawa. Mais il est difficile de dire que la recherche en logistique est concentrée sur un laboratoire ou une région. Toutes les régions de France apparaissent. De même, nous pouvons dire que la couverture

**Tableau 9. Classification des articles par thème de la revue « Logistique & Management »**

Thèmes	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03
1 Organisation	2	5	8	4	4	9	4	6	1	3	
2 Logistique globale - SCM			4	2	14	8	3	6	6	8	5
3 Prestation de services logistiques		1	1	7	4	1		1	2	1	4
4 Logistique amont – Achats			1		2	2		1	2		
5 Logistique de production		1	1		3	9	4		3		
6 Logistique aval – Distribution/Marketing		9	2	2	2	1	1		1	2	
7-1 Systèmes d'information	2		1			1	1	1			
7-2 Systèmes informatiques	2			2	2		2	2	3		2
8 Modélisation – Simulation											
9 Aménagement du territoire			1		1	1					
10 Ecologie – reverse logistics							9	1			
11 Evaluation de la performance		1	4	7		1	1	2	3	6	1
12 Gestion des ressources humaines		2	1	1	1			1		1	4

5 - A titre d'information, l'Annexe 2 fournit le tri par auteurs.

Tableau 10. Les auteurs francophones + Rattachement (Tri par rattachement)

Pub° *	Nom	Titre **	Rattachement à :
<b>France Hors dom-Tom</b>			
1	André Tchokogué	Docteur	
4	Georges Fassio	Maître de Conférences (MCF)	CERL - Université de Nantes
1	Marie-Pascal Senkel	?	CERL - Université de Nantes
1	Marie-Pascal Senkel	MCF	CERL & CRET-Log
1	Thierry Sauvage	?	CERL & CRET-Log
2	Bernd Philipp	Doctorant	CRET-Log - Université de la Méditerranée
1	Christine Roussat	MCF	CRET-Log - Université de la Méditerranée
3	Gilles Paché	Professeur	CRET-Log - Université de la Méditerranée
1	Jacques Colin	Professeur	CRET-Log - Université de la Méditerranée
1	Joëlle Morana	Doctorante	CRET-Log - Université de la Méditerranée
4	Nathalie Fabbe-Costes	Professeur	CRET-Log - Université de la Méditerranée
1	Nathalie Sampieri-Teissier	MCF	CRET-Log - Université de la Méditerranée
1	Pierre-Xavier Meschi	Professeur	CRET-Log - Université de la Méditerranée
1	Gilles Paché	Professeur	CRET-Log & Sophia-Antipolis
1	Smaïl Aït-el-hadj	Professeur	Ecole centrale de Lyon
1	Imène Mhenni	Etudiante	Ecole centrale de Paris
1	Yves Dallery	Professeur	Ecole centrale de Paris
1	Daniel Thiel	Professeur	ENITIAA
2	André Thomas	Docteur	ENSGSI
1	Dominique Estampe	Professeur, Directeur ISLI	Bordeaux – Ecole de Management
1	Laurence Eberhard-Harribey	Professeur	Bordeaux – Ecole de Management
2	Mohamed Michrafy	Professeur	Bordeaux – Ecole de Management
2	Thierry Roques	Professeur	Bordeaux – Ecole de Management
1	Pierre Cazaban	Directeur 3ème C.	Bordeaux – Ecole de Management
1	Victor Tsapi	Professeur Assistant	Bordeaux – Ecole de Management
1	Valérie François	MCF	GREMCO - Université de Lille
1	Régis Dumoulin	MCF	IFRESI - Université de Lille
1	Nathalie Bostel	MCF	IRCCyN – Université de Nantes
1	Pierre Dejax	Professeur	IRCCyN – Ecole des mines de Nantes
1	Sonia Adam-Ledunois	MCF	IUT de Rouen
1	Sophie Renault	ATER	IUT de Rouen
1	Gabriel Wackermann	Professeur	Sorbonne
1	Pascal Lièvre	MCF	Université Blaise Pascal
1	G Doumeingts	Professeur	Université Bordeaux I
1	Henri Bourguinat	Professeur	Université Bordeaux IV Montesquieu
1	Zahir Yanat	MCF	Université Bordeaux IV Montesquieu
1	Anne Gratacap	MCF	Université de Paris XI
1	Djamila El Madjeri	MCF	RODIGE Université de Toulon et du Var
1	Gilles Marouseau	MCF	Université du Maine
1	Pierre Medan	MCF	Université Paris I
1	Gilles Paché	MCF	Université Paris XII
1	Joan Le Goff	Doctorant	Université Paris XII, Lab IRG
1	Nathalie Mattiuzzo	MCF associé	Université Paris XII, Lab IRG
1	Francis de Véricourt	Doctorant	Université Pierre et Marie Curie
<b>Dom-Tom</b>			
1	Pascal Picard	MCF	GREGEOI-Université de la Réunion
1	Jean-Pierre Tang-Taye	MCF	GREGEOI-Université de la Réunion
<b>Québec</b>			
1	André de Carufel	Professeur	Université d'Ottawa
3	Dominique J Ferrand	Professeur	Université d'Ottawa
1	Colin Lay	Professeur	Université d'Ottawa
1	Gilles Paquet	Professeur	Université d'Ottawa
1	Yvon Bigras	Professeur	Université du Québec à Montréal
1	René Gélinas	Professeur	Université du Québec à Trois-Rivières
2	Martin Beaulieu	Prof de recherche	HEC Montréal
1	Annie Chateaufort	Etudiante	HEC Montréal
2	Alain Halley	Professeur	HEC Montréal
3	Marie-Hélène Jobin	Professeur	HEC Montréal
3	Sylvain Landry	Professeur	HEC Montréal
2	Jean Nollet	Professeur	HEC Montréal
1	Federico Pasin	Professeur	HEC Montréal
1	Hugo Rivard-Royer	Etudiant	HEC Montréal
2	André Tchokogué	Professeur	HEC Montréal
<b>Belgique</b>			
1	Annie Cornet	?	Université de Liège

\* Pub° : nombre de fois où l'auteur apparaît dans la revue, que ce soit en auteur individuel ou en groupe.

Nb : ce tableau ne reprend pas les études de l'ISLI-ESC Bordeaux faites par les étudiants.

\*\* : Titre de l'auteur au moment de la parution de l'article. Le ? signifie que le titre de l'auteur n'apparaissait ou n'a pas été retrouvé.



Tableau 11. Les auteurs non francophones + Rattachement (Tri par rattachement)

Pub°*	Nom	Titre**	Rattachement à :
<b>Etat-Unis</b>			
1	Prabir Bagchi	Professor	George Washington University
1	Karl B. Manrodt	Professor	Georgia Southern University
1	SooHong Min	Assistant Professor	Georgia Southern University
2	David J. Closs	Professor	Michigan State University
1	Donald J. Bowersox	Professor	Michigan State University
1	M Bixby Cooper	Associate Professor	Michigan State University
1	Theodore P. Stank	Professor	Michigan State University
1	Robert C. Lieb	Professor	Northeastern University
3	Bernard J. La Londe	Professor	Ohio State University
2	Douglas M. Lambert	Raymond E. Mason Professor	Ohio State University
2	James M. Masters	Associate Professor	Ohio State University
2	Martha C. Cooper	Professor	Ohio State University
2	Terrance L. Pohlen	?	Ohio State University
1	Earl D. Honeycutt	Professor of M	Old Dominion University
1	Myron Glassman	Professor	Old Dominion University
1	R Bruce McAfee	Professor	Old Dominion University
1	James S. Keebler	Assistant Professor	St Cloud State University
1	Nancy W. Nix	Dir Value Chain Management Cr	Texas Christian University
1	Zach G. Zacharia	Assistant Professor	Texas Christian University
1	Arnold B. Maltz	Assistant Professor	Université de New Mexico
2	Lisa M. Ellram	Assistant Professor	Arizona State University
1	Philip Schary	Professor	Oregon State University, Corvallis
2	John T. Gardner	Associate Professor	Université d'état de New-York
1	William Dewitt	Professor	University of Maryland
1	Peter C. Brewer	Professor	University of Miami
1	Walter Zinn	Professor	University of Miami
1	Dale S. Rogers	Professor	University of Nevada
1	Ronald S. Tibben-Lembke	Assistant Professor	University of Nevada
1	Steven R. Clinton	Assistant Professor	University of New Orleans
1	Douglas Lambert	Professor	University of North Florida
1	Terrance L. Pohlen	Assistant Professor	University of North Florida
1	Jeffrey Dyer	?	University of Pennsylvania
1	Carlo D. Smith	Associate Professor	University of San Diego
1	James R. Stock	Professor	University of South Florida
1	John T. Mentzer	HJ, VB Excellence Chair of Bus.	University of Tennessee
1	Terrance L. Pohlen	?	USAF
<b>Angleterre</b>			
1	Stanley E. Fawcett	Associate Professor	Brigham Young University
1	Terri Friel	Associate Professor	Butler University
1	Denis R. Towill	Research Prof, Dir	Cardiff University, LSDG
1	Rachel Mason-Jones	?	Cardiff University
2	Martin Christopher	Professor	Cranfield University
1	Melvyn J. Peters	?	Cranfield University
1	Peter Hines	?	Lean Enterprise Research Cr Un.of Wales
1	Julian Allen	?	University of Westminster
2	Michael Browne	?	University of Westminster
<b>Allemagne</b>			
1	Martin Gehring	Teacher	Université de Cologne (Allemagne)
1	Werner Delfmann	Professor	Université de Cologne (Allemagne)
2	Hans-Christian Pfohl	Professor	Darmstadt University of technology
<b>Pays-Bas - Norvège</b>			
1	Helge Virum	Associate Professor	Norwegian school of management
1	Erwin A Van Der Laan	?	Université Erasmus - Rotterdam
1	I Kokkinaki	?	Université Erasmus - Rotterdam
1	J Van Nunen	?	Université Erasmus - Rotterdam
2	Rommert Dekker	?	Université Erasmus - Rotterdam
<b>Grèce</b>			
1	C Pappis	?	Université du Pirée - Grèce
<b>Portugal</b>			
1	José-Mexia Crespo de Carvalho	Professor	ISCTE de Lisbonne
<b>Turquie</b>			
1	Renan Burduroglu	Doctorante	Bosphorus University

\* Pub° : nombre de fois où l'auteur apparaît dans la revue, que ce soit en auteur individuel ou en groupe.

\*\* : Titre de l'auteur au moment de la parution de l'article. Le ? signifie que le titre de l'auteur n'apparaissait ou n'a pas été retrouvé.

**Tableau 12. Les auteurs cités en bibliographie (Tri par somme de citations). Citation dans la revue > ou = à 3**Remarque : le tri est fait sur le nom du 1<sup>er</sup> auteur et quel que soit l'écrit, à savoir ouvrage et/ou article

Extrait : Cf. Annexe 5 pour l'ensemble des auteurs analysés

	Pays		Tous	Somme	Francophone	Non Francophone
<b>Fabbe-Costes N.</b>	France	S & Co-aut	12-12	24	24	0
La Londe B.	Etats-Unis	S & Co-aut	1-22	23	3	20
Lambert D.	Etats-Unis	S & Co-aut	3-20	23	10	13
<b>Paché G.</b>	France	S & Co-aut	14-6	20	18	2
Ellram L.	Etats-Unis	S & Co-aut	11-8	19	5	14
Porter M.	Etats-Unis	S & Co-aut	17-2	19	12	7
Christopher M.	Etats-Unis	S & Co-aut	12-5	17	13	4
Davenport T.	Etats-Unis	S & Co-aut	6-11	17	14	3
<b>Colin J.</b>	France	S & Co-aut	5-10	15	15	0
Cooper M.	Etats-Unis	S & Co-aut	1-14	15	2	13
<b>Tixier D.</b>	France	Co-aut	14	14	13	1
Bowersox D.	Etats-Unis	S & Co-aut	4-10	14	8	6
<b>Mathe H.</b>	France	S & Co-aut	1-11	12	12	0
<b>Paquet G.</b>	Québec	S & Co-aut	7-1	8	8	0
Mintzberg H.	Etats-Unis	S & Co-aut	6-2	8	7	1
<b>Landry S.</b>	Québec	S & Co-aut	1-7	8	8	0
Hammer M.	Etats-Unis	S & Co-aut	4-5	9	6	3

S &amp; Co-aut: nombre de citations avec l'auteur seul et co-écriture.

Co-aut : nombre de citations avec co-écriture

**En gras : auteurs francophones**

francophone est représentative d'une « internationalisation francophone de la recherche en logistique ».

Le Tableau 11 représente les publications d'universitaires non francophones. Toutefois, compte tenu du nombre d'articles publiés, il est difficile de faire une comparaison avec les scores des laboratoires du Journal of Business Logistics. A titre d'information, les cinq laboratoires du JBL les plus représentatifs sont (1) Michigan State U. (5 fois citées dans L&M), (2) Pennsylvania State U (1 fois citée), (3) University of Tennessee (1 fois citée), (4) Virginia Polytechnic (0 fois) et (5) Arizona State U. (2 fois citées).

Le constat général que nous pouvons faire est une volonté de la revue *Logistique & Management* à favoriser une vision de tous les pays et continents.

A titre d'information, il est fourni en Annexe 2 les publications professionnelles, triées par secteur d'activité.

### Les méthodes bibliographiques utilisées

Le travail consiste à présenter les bibliographies des articles publiés. Le recoupement se fera à deux niveaux :

- Les citations d'auteurs
- Les références aux revues

Ce recensement permet de définir les sources (auteurs, revues) généralement utilisées. L'étude a porté sur 2004 références bibliographiques. La principale méthode utilisée est le comptage simple (nombre de citations d'un auteur, de la revue). Une classification sur les articles issus de laboratoires francophone et non francophone a été faite. Elle permet de mettre en lumière les principales sources françaises et étrangères.

Sur les 2004 références, 1414 références proviennent d'articles francophones, 590 références non francophones. Le Tableau 12 fournit les auteurs les plus cités. Les annexes 4 & 5 donnent l'ensemble des auteurs par tri/auteur et par tri/somme.

Autant les articles francophones citent des sources francophones que non francophones, autant l'inverse n'est pas le cas. Pour les articles à plusieurs auteurs de nationalités différentes, l'article a été traité en source francophone ou non francophone selon la nationalité du premier auteur. De fait, les deux références de Paché G dans la colonne « non francophone » correspondent à un article co-écrit entre un auteur étranger (José-Mexia Crespo de Carvalho : Portugal) et un auteur français (Paché G.).

Une seconde remarque concerne – quelle que soit l'origine de l'auteur – la prépondérance de citations à des sources non francophones. Ce constat laisserait suggérer, comme le souli-

6 - Boissin et al. (2004) analysent, année par année, les publications des quatre conférences RIRL. Les trois premières conférences présentent une bibliographie (en nombre de citations) largement francophone. A l'inverse, la quatrième conférence souligne une prédominance de références (en nombre de citations) non francophones.

7 - Il est fourni en Annexe 4 le tri par revue.

gnent Boissin et al. (2004), que « si l'internationalisation constatée dans cette quatrième conférence est la marque de succès et atteste donc de l'atteinte de l'un des objectifs initiaux, le risque est d'assister à une certaine dilution de la culture [française] qui avait été développée au cours des trois précédentes rencontres »<sup>6</sup>.

Le Tableau 13 recense les revues les plus citées par les auteurs. La base de comptage est égale au nombre de citations de chaque revue

qui est supérieure ou égale à 5. Toutefois, cette méthode ne tient pas compte du nom de l'auteur ou de l'article. Ce fait, l'énoncé du nombre de la revue pourrait – *toutes choses égales par ailleurs* – correspondre au même auteur et/ou au même article.

On constate, à la lecture de ce tableau, que les références sont issues de revues spécialisées en logistique et SCM, mais aussi de revues d'autres champs : principalement marketing, stratégie et contrôle des coûts.

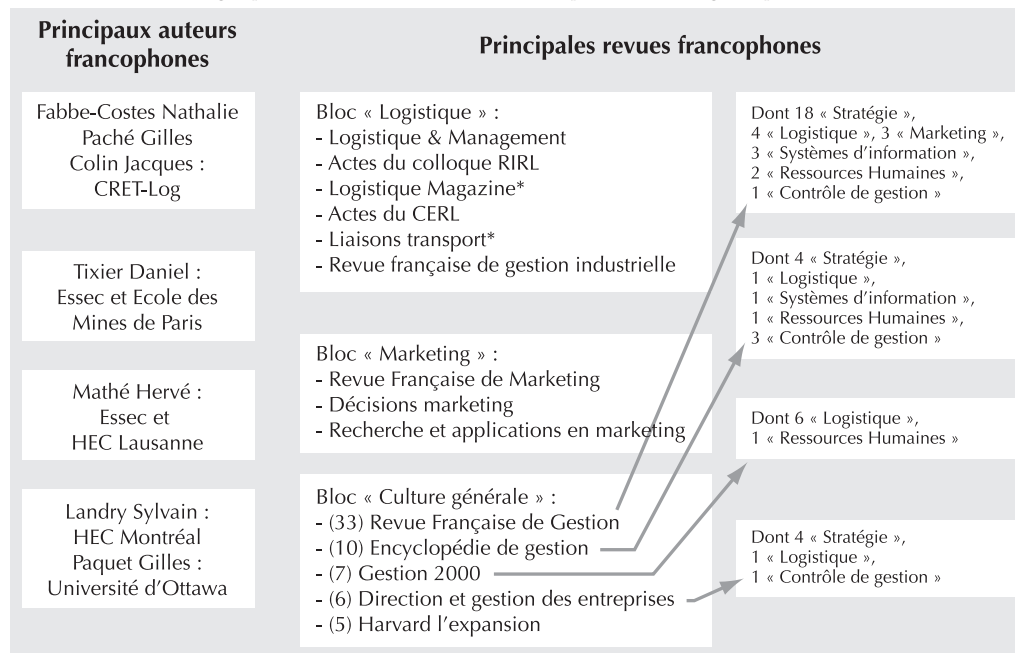
**Tableau 13. Les revues les plus citées dans les bibliographies**

(Tri sur le plus grand nombre de citations tous articles confondus<sup>7</sup>). Remarque : Citation dans la revue > ou = à 5

R.L.	Revues	Ensemble	Francophone	Non Francop.
X	<b>Logistique &amp; management</b>	68	67	1
	Harvard Business Review	65	37	28
X	(The) International Journal of Logistics Management	51	22	29
X	(The) Journal of Business Logistics	44	15	29
	Journal of Marketing (research)	39	17	22
	<b>Revue française de gestion</b>	36	32	4
X	(The) International Journal of Physical Distribution (& logistics management)	21	16	5
X	Annual conference of CLM	19	7	12
	Sloan Management Review	19	15	4
X	Supply Chain Management (review)	18	5	13
X	International Journal of Physical Distribution and Materials Management	16	9	7
X	(International) Journal of Purchasing and Materials Management	15	7	8
	Fortune	14	8	6
X	<b>Actes de colloque RIRL</b>	13	13	0
	Industrial Marketing Management	12	1	11
	Journal of Cost Management	11	0	11
	<b>Encyclopédie de gestion</b>	10	10	0
	Hospital Materiel Management Quarterly	10	9	1
	<b>Les échos</b>	10	10	0
X	Traffic Management	10	4	6
X	Transportation (& distribution)	10	6	4
	California Management Review	9	7	2
	Purchasing	9	3	6
	<b>Revue française de marketing</b>	9	9	0
	Strategic Management Journal	9	8	1
	Academy of Management Executive	8	8	0
	Distribution	8	4	4
	<b>Logistiques magazine</b>	8	8	0
X	Business Horizons	7	3	4
	European Management Journal	7	5	2
	<b>Gestion 2000</b>	7	7	0
	<b>L'usine nouvelle</b>	7	7	0
	(The) McKinsey	7	4	3
	Modern Purchasing	7	7	0
	Production and Inventory Management Journal	7	5	2
X	Progressive Grocer	7	7	0
	<b>Décisions Marketing</b>	6	6	0
	<b>Direction et gestion (des entreprises)</b>	6	6	0
	International Journal of Operations and Production Management	6	2	4
X	Logistics Focus	6	6	0
X	<b>Revue française de gestion industrielle</b>	6	6	0
	Academy of Management Review	5	3	2
	<b>Actes du CERL</b>	5	5	0
	<b>Harvard l'expansion</b>	5	5	0
	Journal of Retailing	5	3	2
	<b>L'expansion management review</b>	5	5	0
	<b>Liaisons transports</b>	5	5	0
X	Logistics and Transportation Review	5	4	1
X	Logistics Technology International	5	5	0
	Management Accounting	5	0	5
	Management Science	5	2	3
X	Modern Materials Handling	5	4	1
X	<b>Recherche et application en marketing</b>	5	5	0

X : revue logistique ou à consonance logistique. En gras : revues françaises

Tableau 14. Cartographie de la recherche francophone en logistique



\* Magazines mensuels d'information sur la logistique

L'association des tableaux 12 et 13 permet de proposer une représentation des sources de la recherche francophone en logistique (cf. tableau 14).

Les résultats portant sur les sources bibliographiques francophones montrent avant tout un positionnement hybride : logistique – marketing. Ce lien très fort est depuis longtemps soulevé par des auteurs comme Colin et Paché (1988) qui soulignaient déjà à l'époque que la logistique de distribution était fortement rattachée à l'évolution du marketing. Quant au modèle de marketing des 4P (Product, Price, Promotion, Placement), Christopher (1992) énonce qu'en fait la notion de « Placement » est plus du ressort de la logistique avant d'être de celle du marketing.

La logistique fait également appel à d'autres champs de recherche. La stratégie constitue le plus conséquent. Ce résultat ne fait que conforter les données obtenues sur l'analyse des thèmes (Cf. Tableau 9). La lecture processuelle et les pratiques partenariales sont les éléments généralement partagés entre logistique et stratégie.

L'analyse montre donc une première triangulation : Logistique – Marketing – Stratégie. Mais les débats soulevés dans *Logistique & Management* laissent percevoir une réelle volonté à lier logistique à d'autres champs de gestion : systèmes d'information, ressources humaines, contrôle de gestion.

## Conclusion

Définir le SCM, comme pratique de recherche et pratique organisationnelle, n'est pas aisé. De multiples conceptions coexistent et orientent vers des choix hybrides. Le SCM est unique par sa volonté à rendre pérenne l'organisation, mais tel est le cas de toute démarche de management. Le SCM est transversal car il conjugue les connaissances et les compétences de tous les champs disciplinaires des Sciences de Gestion.

Le SCM est difficilement définissable mais des schémas spécifiques peuvent être mis en place ou anticipés.

Sur 10 ans, la revue *Logistique & Management* a couvert un ensemble varié de thèmes. Si certaines contributions touchent à des analyses de logistique « classiques », il convient d'apprécier – dès l'origine de la revue – une volonté de transversalité. Ainsi, la logistique est rapprochée très tôt des systèmes d'information (1993), à la stratégie (dès 1995), au marketing (1994, 1995, 2001), au contrôle de gestion (1996), aux ressources humaines (dès 1994).

Le travail effectué a permis d'explorer les thèmes abordés, de développer les sources de réflexions et de proposer des modèles de pensée logistique francophone. Un nombre conséquent d'universitaires et de profession-

nels joue un rôle important dans la définition du SCM, soulignant à juste titre que Sciences de Gestion sont synonymes de Sciences de l'Action.

L'analyse a tout particulièrement mis l'accent sur la recherche académique. Ce faisant, le lien avec les contributions (en nombre et en qualité) d'auteurs professionnels ne peut être oublié : se reporter pour cela au Tableau 1 et à l'Annexe 2.

L'étude de la revue *Logistique & Management* montre également une volonté d'internationalisation de la pensée francophone en logistique. Ce mouvement est conforté, selon nous, par la création en 2000 de la revue *Supply Chain Forum: an International Journal* également publiée par l'ISLI.

Pour les recherches futures, outre le triangle classique « Logistique – Marketing – Stratégie », les recherches alliant logistique et systèmes d'information/informatiques, mesure de la performance et gestion des ressources humaines trouveront, selon nous, une place grandissante et enrichissante dans les contributions.

### Bibliographie

Boissin, J-P., Castagnos, J-C., Guieu, G. et Livolsi, L. (2004), *Emergence et structuration*

de la pensée scientifique en logistique. Une étude bibliométrique des quatre premières RIRL (1995-2002), 5<sup>e</sup> Rencontres Internationales de Recherche en Logistique, Brésil.

Christopher, M. (1992), *Logistics and supply chain management*, Pitman Publishing, London.

Colin, J. et Paché, G ; (1988), *La logistique de distribution*, Ed. Chotards et ass., Paris.

Kent, J. et Flint, D. (1997), Perspectives on the evolution of logistics thought, *Journal of Business Logistics*, Vol. 18, n° 2, pp. 15-29, cité par Miyasaki et al. (1999).

La Londe, B. (1988), Preface, *Journal of Business Logistics*, Vol. 9, n° 2, cité par Miyasaki et al. (1999).

Mc Ginnis, M., Boltic, S. Et Kochunny, C. (1994), Trends in logistics thought: an empirical study, *Journal of Business Logistics*, Vol. 15, n° 2, cité par Miyasaki et al. (1999).

Mentzer, J., DeWitt, W., Keebler, J., Min, S., Nix, N., Smith, C. et Zacharia, Z. (2001), Defining Supply Chain Management, *Journal of Business Logistics*, Vol. 22, n° 2, pp. 1-25.

Miyasaki, A., Philipps, J. et Philipps, D. (1999), Twenty years of *JBL*: an analysis of published research, *Journal of Business Logistics*, Vol. 20, n° 2, pp. 1-19.



## Annexe 1. Les auteurs universitaires francophones + Rattachement (Tri par auteur)

Pub°	Nom	Titre*	Rattachement à :
<b>France Hors dom-Tom</b>			
1	Sonia Adam-Ledunois	Maître de Conférences (MCF)	IUT de Rouen
1	Smaïl Aït-el-hadj	Professeur	Ecole centrale de Lyon
1	Nathalie Bostel	MCF	IRCCyN – Nantes
1	Henri Bourguinat	Professeur	Université Bordeaux IV Montesquieu
1	Pierre Cazaban	Directeur 3ème C.	Bordeaux – Ecole de Management
1	Jacques Colin	Professeur	CRET-Log
1	Pierre Dejax	Professeur	IRCCyN – Nantes
1	G Doumeingts	Professeur	Université Bordeaux I
1	Yves Dallery	Professeur	Ecole centrale de Paris
1	Régis Dumoulin	MCF	IFRESI - Université de Lille
1	Laurence Eberhard-Harribey	Professeur	Bordeaux – Ecole de Management
1	Djamila El Madjeri	MCF	Université de Toulon et du Var
1	Dominique Estampe	Professeur – Directeur ISLI	Bordeaux – Ecole de Management
4	Nathalie Fabbe-Costes	Professeur	Cret-Log
4	Georges Fassio	MCF	CERL - Université de Nantes
1	Valérie François	MCF	Gremco - Université de Lille
1	Anne Gratacap	MCF	Université de Paris XI
1	Joan Le Goff	Doctorant	Université Paris XII, Lab IRG
1	Pascal Lièvre	MCF	Université Blaise Pascal
1	Gilles Marouseau	MCF	Université du Maine
1	Nathalie Mattiuzzo	MCF Associé	Université Paris XII, Lab IRG
1	Pierre Medan	MCF	Université Paris I
1	Imène Mhenni	Etudiante	Ecole centrale Paris
1	Pierre-Xavier Meschi	Professeur	Cret-Log
2	Mohammed Michrafy	Professeur	ESC Bordeaux – Ecole de Management
1	Joëlle Morana	Doctorante	Cret-Log
1	Gilles Paché	MCF	Université Paris XII
3	Gilles Paché	Professeur	CRET-Log – Méditerranée
1	Gilles Paché	Professeur	CRET-Log & Sophia-Antipolis
2	Bernd Philipp	Doctorant	CRET-Log – Méditerranée
1	Sophie Renault	ATER	IUT de Rouen
2	Thierry Roques	Professeur	Bordeaux – Ecole de Management
1	Christine Roussat	MCF	Cret-Log
1	Nathalie Sampieri-Teissier	MCF	Cret-Log
1	Thierry Sauvage	?	CERL & CRET-Log
1	Marie-Pascal Senkel	MCF	CERL - CRET-Log
1	Marie-Pascal Senkel	?	CERL-Nantes
1	Victor Tsapi	Professeur Assistant	Bordeaux – Ecole de Management
2	André Tchokogué	Docteur	?
1	Daniel Thiel	Professeur	ENITIAA
2	André Thomas	Docteur	ENSGSI
1	Francis de Véricourt	Doctorant	Université Pierre et Marie Curie
1	Gabriel Wackermann	Professeur	Sorbonne
1	Zahir Yanat	MCF	Université Montesquieu Bordeaux IV
<b>Dom-Tom</b>			
1	Pascal Picard	MCF	Université de la Réunion
1	Jean-Pierre Tang-Taye	MCF	Université de la Réunion
<b>Canada/Québec – Tri par auteur et par université</b>			
1	André de Carufel	Professeur	Université d'Ottawa
3	Dominique J Ferrand	Professeur	Université d'Ottawa
1	Colin Lay	Professeur	Université d'Ottawa
1	Gilles Paquet	Professeur	Université d'Ottawa
1	Yvon Bigras	Professeur	Université du Québec à Montréal
1	René Gélinas	Professeur	Université du Québec à Trois-Rivières
2	Martin Beaulieu	Prof de recherche	HEC Montréal
1	Annie Chateaufort	Etudiante	HEC Montréal
2	Alain Halley	Professeur	HEC Montréal
3	Marie-Hélène Jobin	Professeur	HEC Montréal
3	Sylvain Landry	Professeur	HEC Montréal
2	Jean Nollet	Professeur	HEC Montréal
1	Federico Pasin	Professeur	HEC Montréal
1	Hugo Rivard-Royer	Etudiant	HEC Montréal
1	André Tchokogué	Professeur	HEC Montréal
<b>Belgique</b>			
1	Annie Cornet	?	Université de Liège

\* : Titre de l'auteur au moment de la parution de l'article. Le ? signifie que le titre de l'auteur n'apparaissait ou n'a pas été retrouvé.

**Annexe 2. Les auteurs professionnels (Tri par secteur d'activité)**

Secteur Activité	Société	Nom
Alimentaire	Barry-Callebaut Belgium	Mark Kaelen
Alimentaire	Coca-Cola	Jean-Marie Picard
Alimentaire	Compagnie laitière européenne	JY Priest
Alimentaire	Kraft Foods	John Labella
Alimentaire	Master Foods	Bruno Berton
Alimentaire	Promodès	Jean-François Rivière
Alimentaire	Unisabi	Bruno Bourgeon
Automobile	Audi	Peter Koltai
Automobile	Eberspacher	Georges Laux
Automobile	Ford Spain	Roque Alonso
Automobile	Miebach	Olaf Moellhoff
Automobile	Peugeot	Claude Dudouet
Automobile	Renault	Pierre Baumgartner
Automobile	Renault	Michel Favre-Bertin
Automobile	Renault	Pascal Devernay
Automobile	Renault	Raoul de Fleury
Automobile	Renault	Yves Dubreil
Automobile	Smart	François Koessler
Automobile	Toyota	Mike Withman
Automobile	Vallourec	Karim Eido
Automobile	Vanpro	José Melo
Banque	CCF	Edouard F. de Lencquesaing
Biens gde conso.	Benckiser France	Michel Eyraud
Biens gde conso.	Groupe Fort James	Laurent Grégoire
Biens gde conso.	Groupe Jamont	Thierry Navarre, Laurent Grégoire
Biens gde conso.	Henkel	Esteban Garriba
Biens gde conso.	Procter & Gamble	Gabriel Ripoll
Conseil	Agencia	Dominique Breuil
Conseil	Andersen	François Rochet
Conseil	Andersen	David L Anderson
Conseil	Andersen	Frank F Britt,
Conseil	Andersen	Donavon J Favre
Conseil	Anetys	Jacques Pons
Conseil	Arthur D. Little	Christophe Maier-Rothe
Conseil	ATKearney	Xavier Mesnard
Conseil	Benchmarking partners	Ted Rybeck
Conseil	Bill Belt SA	Bill Belt
Conseil	CALS DESCO	François Perhirin
Conseil	Cambridge	James O'Conor
Conseil	Canada	Richard Martin
Conseil	Celerant consulting	Marina Le Brun, Franck Aussebat
Conseil	Consultant	Laurent Arcis
Conseil	Deloitte & Touche	Chantale Ste-Marie
Conseil	Digital Equipement Europe	John Paul
Conseil	Editex	Patrick Robinet
Conseil	ELC	Jacques Colson
Conseil	Gopal international	Yves Mille
Conseil	Groupe Orizon	Jean Damiens
Conseil	IBM Conseil	René Balmès
Conseil	IBM Conseil	Guy Balmana, Jean Dupriet
Conseil	IBM Consulting	Michel Baldellon
Conseil	IBM Consulting Group	Michel Baldellon
Conseil	IBM Consulting Group	Guy Balmana, René Balmès
Conseil	Ingénieur Conseil	Jacques Quibel
Conseil	Ingénieur conseil (ancien Peugeot)	Claude Dudouet
Conseil	KPMG	B. Freeman, S. Haasz, S. Lizzola, N. Seiersen
Conseil	KPMG (2 articles)	Nicholas Seiersen
Conseil	KPMG Toronto	Nicholas Seiersen
Conseil	Marketline	Paul Chapman
Conseil	Mercer Management Consulting	Christine Bénard
Conseil	Mercer Management Consulting	Hugh L Randall
Conseil	Monitor	Joseph Fuller
Conseil	Monitor Tokyo	Richard Rawlinson
Conseil		Patrice Colomb
Conseil	PA Consulting Group	Robert Duncan
Conseil	Partner logistics consulting	Rod Inger
Conseil	Partner logistics consulting	Alan Braithwaite
Conseil	Price Waterhouse Cooper	Joshua Feldmeth, Geoff Wissman
Conseil	Proconseil	Patrice Colomb
Conseil	Proconseil	Patrice Colomb, Christophe Devulder
Conseil	Proconseil	Christophe Devulder
Conseil	Proconseil	Pierre-Marie Gallois
Conseil	Proconseil	Patrick Genin
Conseil	Proconseil consulting group Paris	Georges Cottonnet, Samir Lamouri

Secteur Activité	Société	Nom
Conseil	PRTM	Gordon Stewart
Conseil	PRTM	Raj Nooyl - Rajive Dhar
Conseil	PRTM	Joseph Rousset
Conseil	PRTM	Steve Jackson, Colleen Harrison
Conseil	Strategic Horizons LLP	James H. Gilmore
Etudes & rech.	Graisoft	S Klienmans
Habillement	Directeur Inditex	Jean-Jacques Salaun
Habillement	Timberland	André B Hinton
Hospitalier	CHU Montpellier	Claude Storper
Hospitalier	Directeur-adjoint - hôpital georges pompidou	Denis Ducasse
Hospitalier	Secrétaire général CHRU Lille	René Caillet
Industrie	Aérospatiale Saint-Nazaire	Alain Denier
Industrie	Alstom Marine	Laurent Michelot
Industrie	APRILIA	Sandro Caparelli
Industrie	Bose corporation	Lance Dixon
Industrie	Eroski	Jon Andoni Etxebarrieta
Industrie	Lafitte industriels	Philippe Dubreuil
Industrie	Lafitte Liège	Philippe Dubreuil
Industrie	Shell Services Co	Kay Burns, Tom Eade
Industrie	Thomson-Sextant	Jacky Niort
Industrie	Usinor et Arcelor	Christian Thierry
Mécanique	PME	Didier Lombard
Prestation log.	Exel Logistics	David Hindson
Prestation log.	Exel Logistics Europe	John Clarke
Prestation log.	FDS	Xavier Urbain
Prestation log.	Hays Fril	Didier Löchen
Santé	Novartis consumer health	Christian Borel
Services	Aseldyt	Sergio Tellez
Services	Elogex	Mike Fitzgerald
Services	La Palette Rouge	Emmanuelle de Beaumont
Services	Sibes	Charles Sposito
Services	Siddall & Company-Londres	David H Blacklock
Télécoms	PTT Telecom Pays-Bas	Fred Bär
Technologie	Bticino - Italie	Francesca Compagnoni
Technologie	Bticino - Italie	Roberto Crippa
Technologie	Cincom France	Patrick Guillon
Technologie	Cisco Systems	Kevin Dean
Technologie	Digital US	Marvin Collins
Technologie	Essilor	Bertrand Tandonnet
Technologie	EU-Supply	Patrice Colomb
Technologie	IBM	Lars Ljungdahl
Technologie	IBM Europe	Jean-Luc Perret
Technologie	Lucent technologies	Thomas H Abbot
Technologie	Numetrix France	Alexis de Roquemaurel
Technologie	Rank Xerox	Keith Bater
Technologie	Polaroid Corporation	Abbott Weiss
Technologie	Schlumberger	G Van Den Bossche
Technologie	Schlumberger Industrie	Pascal Chauvin
Technologie	Systèmes informatiques CHCA	Jean-Philippe Blouin
Transport	Chronopost	Frédéric Tiberghien
Transport	DHL	Lucienne Comble
Transport	Messageries laitières	Ch Gorin
Transport	UPS	Luc Morineau, Gilles de Pontot

**Annexe 3. Les revues citées en bibliographie (Tri par revue). Citation dans la revue > ou = à 5**

R.L.	Revues	Ensemble	Francophone	Non Francop.
X	(International) journal of purchasing and materials management	15	7	8
X	(The) International journal of logistics management	51	22	29
X	(The) International journal of physical distribution (& logistics management)	21	16	5
X	(The) Journal of business logistics	44	15	29
	(The) McKinsey	7	4	3
	Academy of management executive	8	8	0
	Academy of management review	5	3	2
X	Actes de colloque RIRL	13	13	0
X	Actes du CERL	5	5	0
X	Annual conference of CLM	19	7	12
	Business horizons	7	3	4
	California management review	9	7	2
	Décisions Marketing	6	6	0
	Direction et gestion (des entreprises)	6	6	0
	Distribution	8	4	4
	Encyclopédie de gestion	10	10	0
	European management journal	7	5	2
	Fortune	14	8	6
	Gestion 2000	7	7	0
	Harvard business review	65	37	28
	Harvard l'expansion	5	5	0
	Hospital materiel management quarterly	10	9	1
	Industrial marketing management	12	1	11
X	International journal of operations and production management	6	2	4
X	International journal of physical distribution and materials management	16	9	7
	Journal of cost management	11	0	11
	Journal of marketing (research)	39	17	22
X	Journal of retailing	5	3	2
	Les échos	10	10	0
	L'expansion management review	5	5	0
X	Liaisons transports	5	5	0
X	Logistics and transportation review	5	4	1
X	Logistics focus	6	6	0
X	Logistics technology international	5	5	0
X	Logistique & management	68	67	1
X	Logistiques magazine	8	8	0
	L'usine nouvelle	7	7	0
	Management accounting	5	0	5
	Management science	5	2	3
	Modern materials handling	5	4	1
	Modern purchasing	7	7	0
	Production and inventory management journal	7	5	2
	Progressive grocer	7	7	0
	Purchasing	9	3	6
	Recherche et application en marketing	5	5	0
	Revue française de gestion	36	33	3
	Revue française de gestion industrielle	6	6	0
	Revue française de marketing	9	9	0
	Sloan management review	19	15	4
	Strategic management journal	9	8	1
X	Supply chain management (review)	18	5	13
X	Traffic management	10	4	6
X	Transportation (& distribution)	10	6	4

RL : Revue Logistique

**Annexe 4. Les auteurs cités en bibliographie** (Tri par auteur). Citation dans la revue > ou = à 3. Tri sur le premier nom d'auteur

		Tous	Somme	Francophone	Non Francophone
Andel T	Seul	3	3	2	1
Anderson E	S & Co-aut	1-2	3	0	3
Aurifeille JM, Colin J, Fabbe-Costes N, Jaffeux C, Paché G	Ens.	5	5	5	0
Avenier MJ	Seul	5	5	5	0
Bechtel C, Jayaram J	Ens.	3	3	3	1
Bowersox D	S & Co-aut	4-10	14	8	6
Brechet JP	S & Co-aut	2-2	4	4	0
Browne M	Co-aut	5	5	3	2
Bruel O	S & Co-aut	3-1	4	4	0
Cavinato J	Seul	4	4	0	4
Chow G, Heaver T	Seuls + Co-aut	2-1	3	3	0
Christopher M	S & Co-aut	12-5	17	13	4
Colin J	S & Co-aut	5-10	15	15	0
Cooper J	S & Co-aut	2-5	7	3	4
Cooper M	S & Co-aut	1-14	15	2	13
Copacino W	S & Co-aut	3-1	4	3	1
Crozier M	S & Co-aut	2-2	4	3	1
Davenport T	S & Co-aut	6-14	17	14	3
Desreumaux A	Seul	3	3	3	0
Drucker P	Seul	5	5	1	4
Dudouet C	Seul	7	7	7	0
Dyer J	S & Co-aut	4-2	6	5	1
Ellram L	S & Co-aut	11-8	19	5	14
Estampe D	Co-aut	3	3	3	0
Fabbe-Costes N	S & Co-aut	12-12	24	24	0
Farrell J	Seul	3	3	0	3
Fassio G	S & Co-aut	5-2	7	7	0
Fawcett S, Clinton S	Ens.	3	3	3	0
Fearon H	S & Co-aut	1-2	3	2	1
Ferrand D	Co-aut	4	4	3	1
Filser M	Seul	7	7	6	1
Fleischmann M	Co-aut	5	5	1	4
Forest G	Seul	3	3	3	0
Fornell C	S & Co-aut	1-2	3	3	0
Forrester J	Seul	5	5	1	4
Frazier G	S & Co-aut	1-3	4	0	4
Fuller J, O'Connor J, Rawlinson R	Ens.	6	6	4	2
Garry M	Seul	3	3	3	0
Gentry J	Co-aut	3	3	2	1
Goldratt E	S & Co-aut	1-3	4	4	0
Gooley T	Seul	4	4	3	1
Greif M	Seul	5-1	6	6	0
Guide V	Co-aut	3	3	0	3
Guillaume JP	Seul	3	3	3	0
Hall G, Rosenthal J, Wade J	Ens.	4	4	3	1
Halley A	S & Co-aut	2-2	4	4	0
Hamel G	S & Co-aut	1-4	5	5	0
Hammer M	S & Co-aut	4-5	9	6	3
Harland C	Seul	3	3	3	0
Henkoff R	Seul	3	3	3	0
Heskett J	S & Co-aut	3-4	7	4	3
Hines P	S & Co-aut	5-1	6	0	6
Holcomb M	Seul	3	3	3	0
Inderfurth K	S & Co-aut	2-1	3	0	3
Jahre M	S & Co-aut	1-2	3	3	0
Jobin M	Co-aut	3	3	3	0
Johansson H, McHugh P, Pendlebury A, Wheeler W	Ens.	4	4	2	2
Kalika M	Seul	3	3	3	0
Kaplan R	S & Co-aut	1-6	7	1	6
Koenig G	S & Co-aut	3-1	4	4	0
Kowalski J	Seul	3	3	3	0
La Londe B	S & Co-aut	1-22	23	3	20
Lambert D	S & Co-aut	3-20	23	10	13
Landry S	S & Co-aut	1-7	8	8	0
Lee H,	S & Co-aut	1-4	5	1	4
Leenders	S & Co-aut	2-2	4	3	1
Lieb R	S & Co-aut	1-6	7	5	2
Lorino P	Seul	6	6	6	0
Mallen B	Seul	3	3	1	2
Marris P	Seul	3	3	3	0
Martin A	S & Co-aut	3-2	5	5	0
Masters J	Co-aut	3	3	1	2
Mathe H	S & Co-aut	1-11	12	12	0
Mathews R	Seul	3	3	3	0
Mentzer J	S & Co-aut	2-2	4	0	4
Mesnard X	Co-aut	3	3	3	0
Miles R, Snow C	Ens.	3	3	3	0
Mintzberg H	S & Co-aut	6-2	8	7	1



Monden Y	Seul	3	3	3	0
Murphy P	Co-aut	3	3	3	0
O'laughlin K, Cooper J, Cabocel E	Ens.	3	3	1	2
Paché G	S & Co-aut	14-6	20	18	2
Paquet G	S & Co-aut	7-1	8	8	0
Pfohl H	S & Co-aut	1-2	3	3	0
Pimor Y	Seul	4	4	4	0
Pohlen T	S & Co-aut	1-3	4	1	3
Poirier C	S & Co-aut	1-2	3	2	1
Pons J, Chevalier P	Ens.	3	3	3	0
Porter M	S & Co-aut	17-2	19	12	7
Reix R	Seul	3	3	3	0
Saporta B	Seul	3	3	3	0
Sauvage T	Seul	3	3	3	0
Schein E	Seul	3	3	2	1
Shank J, Govindarajan V	Ens.	3	3	0	3
Sharman G	Seul	3	3	1	2
Shingo S	Seul	3	3	3	0
Stalk G	S & Co-aut	1-4	5	1	4
Sterling J, Lambert D	Ens.	3	3	1	2
Stern L	Co-aut	3	3	1	2
Stock J	S & Co-aut	2-3	5	1	4
Tarondeau JC	S & Co-aut	4-1	5	5	0
Terrett J	Seul	4	4	4	0
Thomas A	S & Co-aut	2-3	5	5	0
Tixier D	Co-aut	14	14	13	1
Towill D	S & Co-aut	4-1	5	0	5
Van der laan E	Co-aut	4	4	0	4
Van laarhoven	S & Co-aut	1-3	4	4	0
Venkatraman N	S & Co-aut	2-2	4	3	1
Wackermann G	Seul	4	4	4	0
Webster F	Seul	3	3	1	2
Williamson O	Seul	9	9	4	5
Witt C	Seul	3	3	3	0
Womack J	S & Co-aut	1-4	5	3	2
Zinn W	S & Co-aut	1-2	3	1	2

Seul : nombre de citations avec l'auteur seul - Seul & Co-aut: nombre de citations avec l'auteur seul et co-écriture  
Co-aut : nombre de citations avec co-écriture - Ens. : nombre de citations avec le nombre d'auteurs inscrit

**Annexe 5. Les auteurs cités en bibliographie** (Tri par somme de citations).

Citation dans la revue > ou = à 3. Tri sur le premier nom d'auteur

		Tous	Somme	Francophone	Non Francophone
Fabbe-Costes N	S & Co-aut	12-12	24	24	0
Lambert D	S & Co-aut	3-20	23	10	13
La Londe B	S & Co-aut	1-22	23	3	20
Paché G	S & Co-aut	14-6	20	18	2
Porter M	S & Co-aut	17-2	19	12	7
Ellram L	S & Co-aut	11-8	19	5	14
Davenport T	S & Co-aut	6-14	17	14	3
Christopher M	S & Co-aut	12-5	17	13	4
Colin J	S & Co-aut	5-10	15	15	0
Cooper M	S & Co-aut	1-14	15	2	13
Bowersox D	S & Co-aut	4-10	14	8	6
Tixier D	Co-aut	14	14	13	1
Mathe H	S & Co-aut	1-11	12	12	0
Hammer M	S & Co-aut	4-5	9	6	3
Williamson O	Seul	9	9	4	5
Paquet G	S & Co-aut	7-1	8	8	0
Mintzberg H	S & Co-aut	6-2	8	7	1
Landry S	S & Co-aut	1-7	8	8	0
Fassio G	S & Co-aut	5-2	7	7	0
Heskett J	S & Co-aut	3-4	7	4	3
Cooper J	S & Co-aut	2-5	7	3	4
Kaplan R	S & Co-aut	1-6	7	1	6
Lieb R	S & Co-aut	1-6	7	5	2
Dudouet C	Seul	7	7	7	0
Filser M	Seul	7	7	6	1
Greif M	Seul	5-1	6	6	0
Hines P	S & Co-aut	5-1	6	0	6
Dyer J	S & Co-aut	4-2	6	5	1
Fuller J, O'Connor J, Rawlinson R	Ens.	6	6	4	2
Lorino P	Seul	6	6	6	0
Tarondeau JC	S & Co-aut	4-1	5	5	0
Towill D	S & Co-aut	4-1	5	0	5

Martin A	S & Co-aut	3-2	5	5	0
Stock J	S & Co-aut	2-3	5	1	4
Thomas A	S & Co-aut	2-3	5	5	0
Hamel G	S & Co-aut	1-4	5	5	0
Lee H,	S & Co-aut	1-4	5	1	4
Stalk G	S & Co-aut	1-4	5	1	4
Womack J	S & Co-aut	1-4	5	3	2
Aurifeille JM, Colin J, Fabbe-Costes N, Jaffeux C, Paché G	Ens.	5	5	5	0
Avenier MJ	Seul	5	5	5	0
Browne M	Co-aut	5	5	3	2
Drucker P	Seul	5	5	1	4
Fleischmann M	Co-aut	5	5	1	4
Forrester J	Seul	5	5	1	4
Bruel O	S & Co-aut	3-1	4	4	0
Copacino W	S & Co-aut	3-1	4	3	1
Koenig G	S & Co-aut	3-1	4	4	0
Brechet JP	S & Co-aut	2-2	4	4	0
Crozier M	S & Co-aut	2-2	4	3	1
Halley A	S & Co-aut	2-2	4	4	0
Leenders	S & Co-aut	2-2	4	3	1
Mentzer J	S & Co-aut	2-2	4	0	4
Venkatraman N	S & Co-aut	2-2	4	3	1
Frazier G	S & Co-aut	1-3	4	0	4
Goldratt E	S & Co-aut	1-3	4	4	0
Pohlen T	S & Co-aut	1-3	4	1	3
Van laarhoven	S & Co-aut	1-3	4	4	0
Cavinato J	Seul	4	4	0	4
Ferrand D	Co-aut	4	4	3	1
Gooley T	Seul	4	4	3	1
Hall G, Rosenthal J, Wade J	Ens.	4	4	3	1
Johansson H, McHugh P, Pendlebury A, Wheeler W	Ens.	4	4	2	2
Pimor Y	Seul	4	4	4	0
Terrett J	Seul	4	4	4	0
Van der laan E	Co-aut	4	4	0	4
Wackermann G	Seul	4	4	4	0
Chow G, Heaver T	Seuls + Co-aut	2-1	3	3	0
Inderfurth K	S & Co-aut	2-1	3	0	3
Anderson E	S & Co-aut	1-2	3	0	3
Fearon H	S & Co-aut	1-2	3	2	1
Fornell C	S & Co-aut	1-2	3	3	0
Jahre M	S & Co-aut	1-2	3	3	0
Pfohl H	S & Co-aut	1-2	3	3	0
Poirier C	S & Co-aut	1-2	3	2	1
Zinn W	S & Co-aut	1-2	3	1	2
Andel T	Seul	3	3	2	1
Bechtel C, Jayaram J	Ens.	3	3	3	1
Desreumaux A	Seul	3	3	3	0
Estampe D	Co-aut	3	3	3	0
Farrell J	Seul	3	3	0	3
Fawcett S, Clinton S	Ens.	3	3	3	0
Forest G	Seul	3	3	3	0
Garry M	Seul	3	3	3	0
Gentry J	Co-aut	3	3	2	1
Guide V	Co-aut	3	3	0	3
Guillaume JP	Seul	3	3	3	0
Harland C	Seul	3	3	3	0
Henkoff R	Seul	3	3	3	0
Holcomb M	Seul	3	3	3	0
Jobin M	Co-aut	3	3	3	0
Kalika M	Seul	3	3	3	0
Kowalski J	Seul	3	3	3	0
Mallen B	Seul	3	3	1	2
Marris P	Seul	3	3	3	0
Masters J	Co-aut	3	3	1	2
Mathews R	Seul	3	3	3	0
Mesnard X	Co-aut	3	3	3	0
Miles R, Snow C	Ens.	3	3	3	0
Monden Y	Seul	3	3	3	0
Murphy P	Co-aut	3	3	3	0
O'laughlin K, Cooper J, Cabocel E	Ens.	3	3	1	2
Pons J, Chevalier P	Ens.	3	3	3	0
Reix R	Seul	3	3	3	0
Saporta B	Seul	3	3	3	0
Sauvage T	Seul	3	3	3	0
Schein E	Seul	3	3	2	1
Shank J, Govindarajan V	Ens.	3	3	0	3
Sharman G	Seul	3	3	1	2
Shingo S	Seul	3	3	3	0
Sterling J, Lambert D	Ens.	3	3	1	2
Stern L	Co-aut	3	3	1	2
Webster F	Seul	3	3	1	2
Witt C	Seul	3	3	3	0

