

Analyse statistique des évangiles synoptiques : une étude de la paternité des textes par l'analyse des correspondances du taxi

Vartan Choulakian, Sylvia Kasparian, Maki Miyake, Hiroyuki Akama and Masanori Nakagawa

Volume 45, Number 1-2, 2014

Les chiffres et les lettres peuvent-ils se marier ? Quinze ans de recherches au Laboratoire d'analyse de données textuelles

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1038906ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1038906ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Revue de l'Université de Moncton

ISSN

1712-2139 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this article

Choulakian, V., Kasparian, S., Miyake, M., Akama, H. & Nakagawa, M. (2014). Analyse statistique des évangiles synoptiques : une étude de la paternité des textes par l'analyse des correspondances du taxi. *Revue de l'Université de Moncton*, 45(1-2), 159–171. <https://doi.org/10.7202/1038906ar>

Article abstract

The genealogy of the synoptic gospels is still of current interest. Different hypotheses exist regarding the similarities or the repetition of entire texts from one gospel to the next among the 3 gospels according to *Matthew*, *Mark*, and *Luke*. A team of Japanese researchers has identified all the segments common to these three gospel authors and has built a contingency table describing their similarities. A statistical Analysis of the contingency table calculated from the synoptic gospels is done by taxicab correspondence analysis (TCA). TCA produced stable and interpretable results, from which we deduced a variant of two gospel hypothesis.

Revue de l'Université de Moncton, vol.45, n^{os}1 et 2, 2014, p. 159-171.

ANALYSE STATISTIQUE DES ÉVANGILES SYNOPTIQUES : UNE
ÉTUDE DE LA PATERNITÉ DES TEXTES PAR L'ANALYSE DES
CORRESPONDANCES DU TAXI

Vartan Choulakian,
Sylvia Kasparian

Université de Moncton

Maki Miyake

Université d'Osaka

Hiroyuki Akama,
Masanori Nakagawa

Tokyo Institute of Technology

Résumé

La généalogie des textes des évangiles synoptiques reste un sujet d'actualité. Différentes hypothèses existent quant à l'explication des similitudes ou des reprises de textes entiers d'un évangile à l'autre, dans les trois évangiles selon *Matthieu*, *Marc* et *Luc*. Une équipe de chercheurs japonais a réussi à identifier tous les segments communs entre les différents auteurs des évangiles de *Marc*, *Luc* et *Matthieu* et a construit un tableau de contingence qui décrit ces similitudes. Le tableau de contingence obtenu par le calcul des similarités dans les textes des évangiles synoptiques a été soumis à l'analyse des correspondances du taxi (ACT). L'ACT nous a permis d'obtenir des résultats interprétables et stables permettant de déduire une variante de l'hypothèse des deux évangiles.

Mots clés : Évangiles synoptiques, paternité de textes, analyse des correspondances du taxi.

Cette recherche a été réalisée en 2004-2005 par V. Choulakian, en collaboration avec un groupe de chercheurs informaticiens japonais et le Laboratoire d'analyse de données textuelles de l'Université de

Abstract

The genealogy of the synoptic gospels is still of current interest. Different hypotheses exist regarding the similarities or the repetition of entire texts from one gospel to the next among the 3 gospels according to *Matthew*, *Mark*, and *Luke*. A team of Japanese researchers has identified all the segments common to these three gospel authors and has built a contingency table describing their similarities. A statistical Analysis of the contingency table calculated from the synoptic gospels is done by taxicab correspondence analysis (TCA). TCA produced stable and interpretable results, from which we deduced a variant of two gospel hypothesis.

Keywords: synoptic gospels, text genealogy, taxicab correspondence analysis.

Introduction

Les évangiles constituent une étude de cas de paternité, particulièrement intéressante. Hormis l'évangile selon *Jean* qui présente une structure bien différente des trois autres, les évangiles selon *Matthieu*, *Marc* et *Luc* ont une construction proche et sont donc appelés « évangiles synoptiques ». Ces trois évangiles se composent de plusieurs segments ou paragraphes communs de formats différents et donnent l'impression d'une sorte de rapiécage de textes. En effet, dans les études bibliques, le « problème synoptique » cherche à savoir si les évangiles synoptiques ont été écrits littéralement par trois individus, ou s'il y a interdépendance entre eux, puisque chacun de ces évangiles contient des mots, phrases, extraits, quasiment identiques aux trois ou deux évangiles. Le problème synoptique a généré les études les plus controversées dans les recherches sur le Nouveau Testament. Nous allons décrire cela plus en détail dans la section 2.

Peu d'études jusqu'à présent ont essayé de donner des explications objectives basées sur des analyses statistiques concernant les relations entre

les différents évangiles de *Matthieu, Marc et Luc*. Parmi ces études, citons par exemple, celle de Conzelmann et Lindemann (1988). Aussi, les différents évangiles de *Matthieu, Marc et Luc*. Parmi ces études, citons un certain nombre d'études ont proposé différentes explications ou hypothèses sur leurs relations généalogiques basées sur une comparaison subjective des textes. Le site web - www.hypotyposeis.org/synoptic-problem/2004/09/overview-of-proposed-solutions.html présente plus de 20 hypothèses à propos de la source originale de ces trois évangiles. Ceci étant dit, ces hypothèses peuvent être regroupées autour de deux hypothèses majeures : l'hypothèse des deux sources (H2S–Weisse 1838) et l'hypothèse des deux évangiles (H2E–Griesbach 1783).

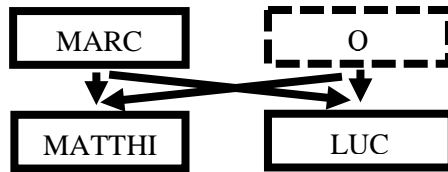


Figure 1 : Hypothèse des deux sources selon Weisse (1838)

L'hypothèse des deux sources (H2S, Figure 1) est basée sur la supposition que les trois évangiles synoptiques ont deux sources originales, *Marc* et « Q » (l'ensemble des segments qui n'appartiennent pas à *Marc*).

En revanche l'hypothèse des deux évangiles (H2E, figure 2) est basée sur la supposition que 1) l'évangile de *Matthieu* a été écrit en premier et qu'il aurait été utilisé par *Luc*, 2) que *Marc* serait une confluence de *Matthieu* et *Luc*. Il existe plusieurs variantes ou modifications de ces deux hypothèses H2S et H2E.

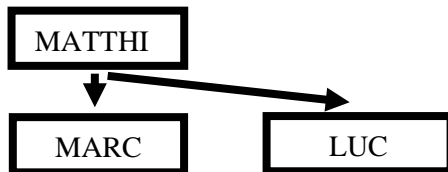


Figure 2 : Hypothèse des deux Évangiles selon Griesbach (1783)

Cet article représente une étude statistique sur la paternité de ces trois évangiles par l'analyse des correspondances du taxi. Aussi, la suite de notre article comprendra trois parties : la section 2 introduira le corpus et la construction du tableau de contingence, l'analyse statistique sera présentée dans la section 3, enfin nous interpréterons les résultats et conclurons dans la section 4.

1. Corpus et méthodologie

Nous avons voulu étudier les textes, en grec, des trois évangiles¹ selon *Matthieu*, *Marc* et *Luc*, par une analyse statistique, l'Analyse des Correspondances du Taxi (ACT) développée par Choulakian (2006). Pour cela, nous avons divisé en 7 parties disjointes (a, b, c, d, e, f, g) l'union des trois évangiles, tels qu'illustrés dans les figures 3 et 4 ci-dessous, qui montrent bien cette composition en patchwork des évangiles. Les parties communes aux différents textes y sont identifiées par des couleurs : la partie en turquoise (a) est l'ensemble des textes communs aux trois évangiles; la partie en vert (b) est l'ensemble des textes communs à *Marc* et à *Matthieu*; la partie en rose (c) est l'ensemble des textes communs à *Marc* et *Luc*; la partie en orange (d) est l'ensemble des textes communs à *Luc* et à *Matthieu*.

Les sept parties disjointes sont donc définies ainsi : union (MATTHIEU, MARC, LUC) = union (a, b, c, d, e, f, g) où

$$\begin{aligned} a &= \text{MATTHIEU} \cap \text{MARC} \cap \text{LUC} \\ b &= \text{MATTHIEU} \cap \text{MARC} \cap \text{LUC}' \\ c &= \text{MATTHIEU}' \cap \text{MARC} \cap \text{LUC} \\ d &= \text{MATTHIEU} \cap \text{MARC}' \cap \text{LUC} \\ e &= \text{MATTHIEU} \cap \text{MARC}' \cap \text{LUC}' \\ f &= \text{MATTHIEU}' \cap \text{MARC} \cap \text{LUC}' \\ g &= \text{MATTHIEU}' \cap \text{MARC}' \cap \text{LUC}, \end{aligned}$$

et, où E' désigne le complément de E, E étant un ensemble quelconque et \cap indiquant l'intersection de deux ensembles.

Voici deux exemples de ces intersections entre les évangiles (Figures 3 et 4) : surlignés en turquoise, les textes communs aux trois évangiles dans la figure 3; surlignés en orange, les textes communs à *Matthieu* et *Luc* dans les figures 3 et 4.

Matthieu 16:24-26	Marc 8:34-37	Luc 9:23-25
<p>16:24 Τότε ὁ Ἰησοῦς εἶπεν τοῖς μαθηταῖς αὐτοῦ·</p> <p>εἴ τις θέλει ὀπίσω μου ἔλθειν, ἀπαρνησάσθω ἑαυτὸν καὶ ἄράτω τὸν σταυρὸν αὐτοῦ καὶ ἀκολουθεῖτω μοι.</p> <p>25 ὃς γὰρ ἐὰν θέλη τὴν ψυχὴν αὐτοῦ σῶσαι ἀπολέσει αὐτήν· ὃς δ' ἂν ἀπολέσῃ τὴν ψυχὴν αὐτοῦ ἕνεκεν ἐμοῦ εὕρησει αὐτήν.</p> <p>26 τί γὰρ ὠφελήσεται ἄνθρωπος ἐὰν τὸν κόσμον ὅλον κερδήσῃ τὴν δὲ ψυχὴν αὐτοῦ ζημιωθῆ; ἢ τί δώσει ἄνθρωπος ἀντάλλαγμα τῆς ψυχῆς αὐτοῦ;</p>	<p>8:34 Καὶ προσκαλεσάμενος τὸν ὄχλον σὺν τοῖς μαθηταῖς αὐτοῦ εἶπεν αὐτοῖς·</p> <p>εἴ τις θέλει ὀπίσω μου ἀκολουθεῖν, ἀπαρνησάσθω ἑαυτὸν καὶ ἄράτω τὸν σταυρὸν αὐτοῦ καὶ ἀκολουθεῖτω μοι.</p> <p>35 ὃς γὰρ ἐὰν θέλη τὴν ψυχὴν αὐτοῦ σῶσαι ἀπολέσει αὐτήν· ὃς δ' ἂν τὴν ψυχὴν αὐτοῦ ἕνεκεν ἐμοῦ καὶ τοῦ εὐαγγελίου σώσει αὐτήν.</p> <p>36 τί γὰρ ὠφελεῖ ἄνθρωπον κερδήσαι τὸν κόσμον ὅλον καὶ ζημιωθῆναι τὴν ψυχὴν αὐτοῦ;</p> <p>37 τί γὰρ δοῖ ἄνθρωπος ἀντάλλαγμα τῆς ψυχῆς αὐτοῦ;</p>	<p>9:23 Ἔλεγεν δὲ πρὸς πάντας·</p> <p>εἴ τις θέλει ὀπίσω μου ἔρχεσθαι, ἀρνησάσθω ἑαυτὸν καὶ ἄράτω τὸν σταυρὸν αὐτοῦ καθ' ἡμέραν καὶ ἀκολουθεῖτω μοι.</p> <p>24 ὃς γὰρ ἂν θέλῃ τὴν ψυχὴν αὐτοῦ σῶσαι ἀπολέσει αὐτήν· ὃς δ' ἂν ἀπολέσῃ τὴν ψυχὴν αὐτοῦ ἕνεκεν ἐμοῦ οὗτος σώσει αὐτήν.</p> <p>25 τί γὰρ ὠφελεῖται ἄνθρωπος κερδήσας τὸν κόσμον ὅλον ἑαυτὸν δὲ ἀπολέσας ἢ ζημιωθείς;</p>

Figure 3 : Exemple de l'intersection entre les trois textes des évangiles

Matthieu 3:7-10	Luc 3:7-9
<p>^{3:7} Ἰδὼν δὲ πολλοὺς τῶν Φαρισαίων καὶ Σαδδουκαίων ἐρχομένους ἐπὶ τὸ βάπτισμα αὐτοῦ εἶπεν αὐτοῖς· γεννήματα ἐχιδνῶν, τίς ὑπέδειξεν ὑμῖν φυγεῖν ἀπὸ τῆς μελλούσης ὀργῆς;</p> <p>⁸ ποιήσατε οὖν καρπὸν ἄξιον τῆς μετανοίας</p> <p>⁹ καὶ μὴ δόξητε λέγειν ἐν ἑαυτοῖς· πατέρα ἔχομεν τὸν Ἀβραάμ. λέγω γὰρ ὑμῖν ὅτι δύναται ὁ θεὸς ἐκ τῶν λίθων τούτων ἐγεῖραι τέκνα τῶ Ἀβραάμ.</p> <p>¹⁰ ἦδη δὲ ἡ ἀξίνη πρὸς τὴν ρίζαν τῶν δένδρων κεῖται· πᾶν οὖν δένδρον μὴ ποιοῦν καρπὸν καλὸν ἐκκόπτεται καὶ εἰς πῦρ βάλλεται.</p>	<p>^{3:7} Ἐλεγεν οὖν τοῖς ἐκπορευομένοις ὄχλοις βαπτισθῆναι ὑπ' αὐτοῦ· γεννήματα ἐχιδνῶν, τίς ὑπέδειξεν ὑμῖν φυγεῖν ἀπὸ τῆς μελλούσης ὀργῆς;</p> <p>⁸ ποιήσατε οὖν καρποὺς ἀξίους τῆς μετανοίας καὶ μὴ ἄρξησθε λέγειν ἐν ἑαυτοῖς· πατέρα ἔχομεν τὸν Ἀβραάμ. λέγω γὰρ ὑμῖν ὅτι δύναται ὁ θεὸς ἐκ τῶν λίθων τούτων ἐγεῖραι τέκνα τῶ Ἀβραάμ.</p> <p>⁹ ἦδη δὲ καὶ ἡ ἀξίνη πρὸς τὴν ρίζαν τῶν δένδρων κεῖται· πᾶν οὖν δένδρον μὴ ποιοῦν καρπὸν καλὸν ἐκκόπτεται καὶ εἰς πῦρ βάλλεται.</p>

Figure 4 : Exemple de l'intersection entre les deux textes des évangiles de Matthieu et Luc

Pour aborder l'étude des évangiles synoptiques objectivement, deux étapes sont nécessaires : tout d'abord, construire un tableau de contingence dans lequel le lexique complet des trois évangiles est distribué dans les sept catégories citées plus haut. La construction de ce tableau de données pour l'analyse statistique a été réalisée grâce au logiciel *Tele-Synopsis*, logiciel biblique en ligne développé par Miyake *et coll.* (2004), qui permet de manipuler des données textuelles de façon à les mettre en parallèle et ressortir leurs variantes. La version NA26 de Nestle et Aland (1979) et Aland (1989) des textes en grec des trois évangiles a été utilisée pour l'étude. Ainsi, nous considérons le tableau de contingence du lexique des évangiles synoptiques selon les sept catégories ou ensembles définis plus haut (a, b, c, d, e, f, g). Ce tableau de contingence tient compte de 7 276 unités de segments lexicaux. En éliminant les mots outils, comme les articles, les prépositions, les pronoms et les conjonctions, le nombre des segments lexicaux a été réduit à 7 099. Le tableau de contingence croisant

les 7 099 segments du lexique en lignes et les sept catégories en colonnes est désigné par T_1 .

2. Une analyse statistique par l'analyse des correspondances du taxi

Dans la seconde étape, le tableau T_1 a été soumis à l'analyse statistique dans le but de discerner les structures valides et stables de ces évangiles.

Nous avons donc appliqué l'analyse des correspondances du taxi (ACT) pour analyser ces données et voir si les résultats obtenus permettent de valider une hypothèse quant à la paternité de ces trois évangiles.

2.1. L'analyse statistique

Le tableau de contingence T_1 ainsi construit a été soumis à l'ACT qui produit les mesures de dispersion des facteurs représentées dans la colonne de gauche du tableau 1 ci- dessous. Dans le tableau 1, D^2_i représente la mesure de dispersion de l'axe i et DCR_i sa mesure de dispersion cumulée relative en %. Il paraît évident que ce sont les trois premières dimensions qui sont significatives, car elles expliquent 92,2 % de la dispersion cumulée relative.

La colonne de gauche du tableau 2 présente les quatre premiers facteurs principaux obtenus par l'ACT pour les sept catégories (a, b, c, d, e, f, g), mais nous n'interprétons que les trois premiers qui sont représentés dans les figures 5 et 6 qui suivent.

Tableau 1 : Les mesures de dispersion D^2_i , et les mesures de dispersion cumulées relatives DCR_i de l'ACT pour les tableaux T_1 et T_{10}

i	T_1		T_{10}	
	D^2_i	DCR_i	D^2_i	DCR_i
1	0.346	36.67	0.115	37.37
2	0.278	66.12	0.087	65.70
3	0.246	92.17	0.074	89.72
4	0.030	95.31	0.012	93.80
5	0.025	97.91	0.010	97.19
6	0.020	100.00	0.008	100.00

Tableau 2 : Les quatre premiers facteurs principaux obtenus par l'ACT pour les tableaux T_1 et T_{10}

	T_1				T_{10}			
	s_1	s_2	s_3	s_4	s_1	s_2	s_3	s_4
a	-0.54	-0.73	-0.77	-0.50	-0.23	-0.38	-0.46	-0.28
b	-0.56	-0.79	-0.69	0.81	-0.21	-0.48	-0.21	0.48
c	0.45	-0.74	0.51	-1.11	0.39	-0.35	0.15	-0.63
d	-0.58	-0.61	-0.79	-0.64	-0.33	-0.17	-0.41	-0.33
e	-0.66	0.40	0.41	0.00	-0.39	0.22	0.22	0.00
f	0.57	-0.90	0.80	0.22	0.38	-0.51	0.48	0.15
g	0.56	0.39	-0.34	0.00	0.32	0.24	-0.21	0.00

Le premier axe de l'ACT (Figure 5) sépare les sept catégories de T_1 en deux grands groupes $\{a, b, d, e\}$ et $\{c, f, g\}$, tandis que le second et le troisième axe (Figure 6) séparent respectivement chacun de ces groupes en deux sous-groupes : $\{a, b, d, e\}$ en $\{a, b, d\}$ et $\{e\}$, et $\{c, f, g\}$ en $\{c, f\}$ et $\{g\}$.

Donc, à partir des figures 5 et 6 nous remarquons que les sept catégories sont regroupées en quatre classes distinctes : $\{a, b, d\}$, $\{c, f\}$, $\{e\}$ et $\{g\}$ qui peuvent être représentées par l'arbre suivant (Figure 7).

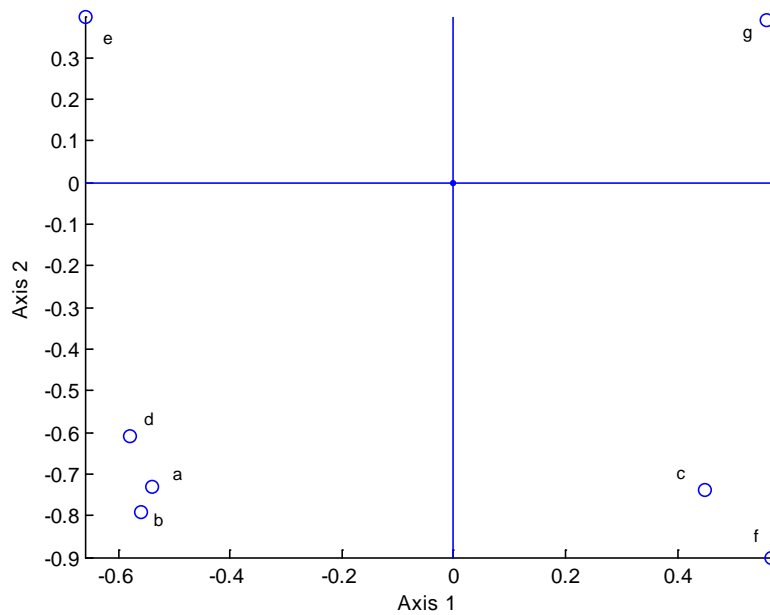


Figure 5 : Axes 1 et 2 de l'ACT des 7 catégories

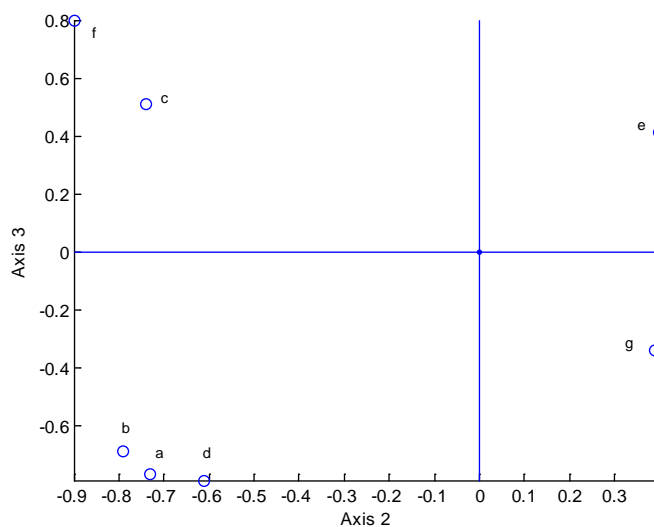


Figure 6 : Axes 2 et 3 de l'ACT des 7 catégories

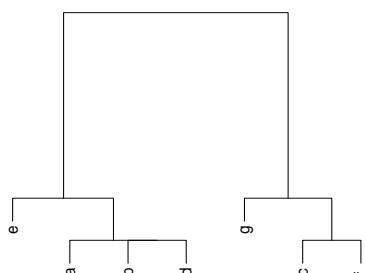


Figure 7 : Arbre montrant le regroupement des sous-ensembles a, b, c, d, e, f et g

2.2. *Stabilité des résultats*

Avant d'aller plus loin dans l'interprétation de ces résultats dans une optique de généalogie de ces textes, nous aimerions aborder la question de la stabilité de l'arbre représenté par la figure 7. Afin de vérifier la stabilité

de cet arbre, nous avons utilisé deux approches : la première basée sur le rééchantillonnage (*bootstrapping*) du tableau de contingence T_1 (Greenacre 1984, ch. 8; Alvarez, Bécue et Valencia, 2004; Lebart, 2004) tandis que la deuxième est basée sur l'analyse des sous-tableaux T_k , pour $k = 1, \dots, 10$.

Dans la méthode de rééchantillonnage, 1 000 tableaux de contingence échantillonnés de T_1 ont été choisis et l'ACT a été appliquée à chacun d'eux. Chacune de ces analyses a produit l'arbre de la figure 7, ce qui montre une grande stabilité de l'arbre.

Dans la seconde méthode, l'ACT a été appliquée aux sous-tableaux T_k qui ne contiennent que les segments de T_1 ayant un effectif marginal plus grand ou égal à k . Les dimensions des sous-tableaux T_k sont données dans le tableau 3. Par exemple, dans le tableau T_1 , on observe qu'il y a 4 433 lignes qui ont une fréquence marginale de 1; en les éliminant, on obtient le tableau T_2 ayant $7\,099 - 4\,433 = 2\,666$ lignes, et ainsi de suite jusqu'à $k=10$. L'ACT de chacun des sous-tableaux de T_k a produit le même arbre la figure 7. Le tableau 2 illustre cette stabilité en montrant parallèlement les sorties des tableaux de contingence de T_1 et T_{10} . Remarquons que les facteurs ou scores des sept modalités de T_1 et T_{10} ont la même interprétation, donc produisent le même arbre de la figure 7.

Tableau 3 : Nombre des segments (lignes) dans les sous-tableaux T_k

T_k	segments	T_k	segments
T_1	7099	T_6	611
T_2	2666	T_7	506
T_3	1528	T_8	424
T_4	1035	T_9	373
T_5	776	T_{10}	313

3. Interprétation des résultats et conclusion

La stabilité de l'arbre étant démontrée, que pouvons-nous conclure de ces résultats obtenus quant à la généalogie ou la paternité des textes des trois évangiles de MATTHIEU, LUC et MARC ? Les résultats de l'ACT

peuvent être interprétés par deux approches : soit par les axes séparément, soit par le groupement géométrique des modalités.

Dans la première approche, l'axe 1 montre l'opposition entre MATTHIEU = union (a, b, d, e) et le reste des catégories (c, f, g) ; donc cet axe 1 est l'axe de MATTHIEU. L'axe 2 montre l'opposition entre MARC = union (a, b, c, f) et (d) et les autres catégories (e, g) ; donc ce 2^e axe est l'axe de MARC. L'axe 3 montre l'opposition entre les groupes (a, b, d, g) et (c, e, f) ; on peut en déduire que LUC = union (a, c, d, g) donc un amalgame de MATTHIEU et MARC.

La deuxième approche, basée sur le groupement géométrique des modalités, nous donne l'arbre de la figure 7 ; cet arbre regroupe les sept variables en quatre catégories à partir desquelles on définit :

(3) proto - MATTHIEU = union (a, b, d).

On voit alors que

MATTHIEU = union (proto - MATTHIEU, e)

(4) MARC = union (c, f, parties de proto - MATTHIEU),

LUC = union (g, proto - MATTHIEU, partie de MARC).

À partir de ces considérations, on peut émettre l'hypothèse selon laquelle *Matthieu*, qui est dominant sur le 1^{er} axe, vient en premier, donc constitue la source première ; il est suivi de *Marc*, qui est dominant sur le 2^e axe et qui constitue la deuxième source ; *Luc* vient en dernier sur le 3^e axe, son texte est un amalgame, il aurait utilisé des textes de *Matthieu* et de *Marc*.

Ces résultats stables et interprétables obtenus grâce à l'ACT nous permettent donc de nuancer et de proposer une variante de l'hypothèse des deux évangiles de Griesbach 1783.

Bibliographie

- Aland, K. (1989). *Synopsis of the Four Gospels*. 9th ed. Stuttgart : German Bible Society.
- Alvarez, R., Bécue, M., et Valencia, O. (2004). Étude de la stabilité des valeurs propres de l'AFC d'un tableau lexical au moyen de procédures

- de reéchantillonnage. *Actes JADT'2004, 7^{es} Journées internationales d'analyse statistique de données textuelles, Lexicométrica*. 42-51.
- Choulakian, V. (2006). Taxicab correspondence analysis. *Psychometrika*. 71:2.1-13.
- Choulakian, V., Kasparian S., Miyake M., Akama H., Makoshi M., et Nakagawa, M. (2006). A statistical Analysis of Synoptic Gospels. In J.-M. Viprey, et C. Condé (dir.), LA SELDI, Université de Franche – Comté, France. *Actes JADT'2006, 8^{es} Journées internationales d'analyse statistique de données textuelles, Lexicométrica*. 281-288.
- Conzelmann, H., et Lindemann, A. (1988). *Interpreting The New Testament. Trans. Siegfried S. Schatzmann. Peabody, Mass.: Hendrickson Publishers.*
- Girard, Y. (2008). La langue des Évangiles : langue de Jésus ? À la découverte du monde biblique. 25 janvier. http://www.interbible.org/interBible/decouverte/comprendre/2008/clb_080125.html
- Greenacre, M. J. (1984). *Theory and Applications of Correspondence Analysis*. Academic Press : N.Y.
- Lebart, L. (2004). Validité des visualisations de données textuelles. *Actes JADT'2004, 7^{es} Journées internationales d'analyse statistique de données textuelles, Lexicométrica*. 708-715.
- Miyake, M., Akama, H., Sato, M., et Nakagawa, M. (2004). *Tele-Synopsis for biblical research*. Proceedings of the IEEE ICALT. 931-935.
- Nestle, E., et Aland, K. (1979). *Nestle-Aland Novum Testamentum Graece. 26th ed.* Stuttgart : Deutsche Bibelstiftung.

¹ Les textes des évangiles ont été étudiés dans leur version en grec. Bien qu'il n'y ait pas de traces convaincantes de la langue initiale des évangiles, on pense qu'ils ont été écrits en grec. L'évangile de Matthieu aurait été écrit à Antioche de Syrie; la couche finale de l'Évangile de Marc, à Rome; l'Évangile de Luc à Achaïe en Grèce; la couche finale de l'Évangile de Jean à Éphèse. Comme le dit Yolande Girard, Bibliste de Montréal dans sa chronique du 25 janvier 2008, « ... les évangélistes ont utilisé, par contre pour les écrire, des collections de Paroles de Jésus qui provenaient de Galilée (araméen, hébreu) ainsi que des traditions particulières (traditions orales) qu'ils ont agencées différemment dans chaque Évangile selon leurs perspectives théologiques et le vécu de leurs communautés ». Elle ajoute aussi que ces récits s'adressaient à des gens de langue grecque.