



Soutenance du 17 septembre 2018

Les titres de documents scientifiques : récurrences dans les syntagmes binominaux après un double point

Damien Gouteux

Sous la direction de Mme Josette Rebeyrolle et M. Ludovic Tanguy



Plan 2

I. Sujet et problématique

- Récurrences dans les syntagmes binominaux
 - après un double point
 - dans les titres de documents scientifiques

I. Sujet et problématique

- Récurrences dans les syntagmes binominaux
 - après un double point
 - dans les titres de documents scientifiques

II. Démarche et résultats

- Données et corpus de titres
- Récurrences lexicales
- Trois patrons comme outil
- Récurrences lexico-syntaxiques

Plan 4

I. Sujet et problématique

- Récurrences dans les syntagmes binominaux
 - après un double point
 - dans les titres de documents scientifiques

II. Démarche et résultats

- Données et corpus
- Récurrences lexicales
- Trois patrons comme outils
- Récurrences lexico-syntaxiques

III. Bilan, limites et perspectives



I. Sujet et problématique



Les titres de documents scientifiques

- Un espace court (15 mots)
 - Plus il y a d'auteurs, plus le titre est long
 - Différences selon les domaines scientifiques
- Le premier contact décisif dans la décision de lire

1 100 ← titres lus par an

200 ← résumés lus par an

100 ← articles lus par an

Deux fonctions : INFORMER ou ATTIRER

Informer...

• Titre de Hartley (2004)

« Were there any sex differences? Missing data in psychology journals »

... ou attirer?

• Titre choisi par l'éditeur pour le même article

«More sex please, we're psychologists »

- → L'expression du sujet est beaucoup moins explicite
- → Difficilement recherchable

- Le double point introduit (Grevisse et Goosse, 2011) :
 - énumération, citation, exemple, cause,
 synthèse, description, définition, explication
- Présence dans les titres très étudiée (Dillon, 1981)
 - Si présent, longueur du titre plus grande
 - Un marqueur de qualité et d'impact ?
- Haute fréquence de titres à deux segments avec un double point dans les titres scientifiques (Haggan, 2004)

Exemples de Swales & Feak 1/2

général : spécifique

La foule : un nouvel acteur dans l'accompagnement à la création d'entreprises

(Onnée, Zoukoua & Calme, 2018, Article)

majeure: mineure

Santé mobile pour le suivi de l'insomnie chronique : design de services et sciences de l'information et de la communication

(Catoir-Brisson, 2018, Chapitre)

Exemples de Swales & Feak 2/2

problème: solution

Violences et justice dans les cours de récréation d'écoles élémentaires classées REP+ : effets des dispositifs pédagogiques mis en place par les enseignants (Boxberger, 2018, Poster)

sujet: méthode

Regard sur l'histoire de quelques prépositions de l'anglais contemporain : Apport de la diachronie (Mathieu, 2018, Communication)

Notre problématique

Qu'apporte <u>le segment après le double point</u> au segment qui le précède ?

- Étudier les couples de noms communs qui suivent le double point
- Analyser leurs récurrences lexicales et syntaxiques
- Pour en tirer une information sémantique

II. Démarche et résultats



• Extraction des titres FR depuis Hyper Article en Ligne (HAL)

Туре	Pourcentage
Articles	47 %
Communications	27 %
Chapitres d'ouvrage	7 %
Thèses	5 %
Mémoires d'étudiants	2 %
Autres publications	2 %
Ouvrages, rapports, prépublications, posters, HDR, vidéo, cours, son, brevet, rapport d'activité, note de lecture, note de synthèse	10 %



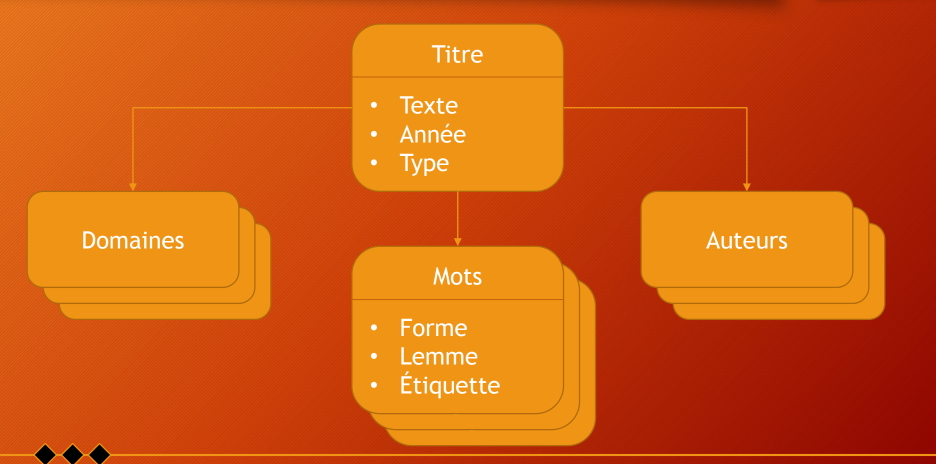
Des données au corpus

- Extraction des titres FR depuis Hyper Article en Ligne (HAL)
- Segmentation et lemmatisation avec Talismane
- Filtrage des titres « aberrants »
 - → Corpus général : 278 806 titres

Des données au corpus

- Extraction des titres FR depuis Hyper Article en Ligne (HAL)
- Segmentation et lemmatisation avec Talismane
- Filtrage des titres « aberrants »
 - Corpus général : 278 806 titres de différents types
- Filtrage sur notre problématique :
 - 1 seul double point et entre 1 et 29 mots après
 - → Corpus de travail : 85 531 titres (31 %)
 - → dont 72 % Sciences de l'Homme et Société

Anatomie d'un titre



Récurrences lexicales : noms communs les plus fréquents

• Vocabulaire scientifique ; surtout des noms généraux

Lemme	Occurrences	% du total des noms
étude	6 089	1,25 %
cas	4 631	0,95 %
approche	3 036	0,62 %
analyse	3 001	0,62 %
application	2 982	0,61 %
siècle	2 766	0,57 %
pratique	2 609	0,54 %
exemple	2 291	0,47 %

• Des noms ont une préférence marquée pour une position :

Lemme	Occurrences	% après double point	Distance (0=:)
cas	4 631	95 %	2,3
exemple	2 291	94 %	1,8
application	2 982	91 %	1,3
résultat	627	89 %	2,5
perspective	1 317	86 %	2,9
proposition	468	85 %	1,7
enjeu	2 133	83 %	1,7

- Dans quel contexte s'inscrivent ces lemmes ?
- En particulier, dans quel syntagme?
- Matériel de base : les étiquettes POS
- 42 942 séquences d'étiquettes POS après un double point

21

La rue et l'écran

:	la	négociation	de	ľ	intimité
PONCT	DET	NC	Р	DET	NC

Modèles de régression

:	Comparaison	des	approches	statistiques	et	ensembliste
PONCT	NC	P+D	NC	ADJ	CC	ADJ

Analyses linguistiques de données textuelles

:	Exploitation	quantitative	ď'	entretiens	semi-directifs
PONCT	NC	ADJ	Р	NC	ADJ



Regrouper les séquences selon les syntagmes

22

La rue et l'écran

:	la	négociation	de	ľ	intimité
PONCT	DET	NC	Р	DET	NC

Modèles de régression

:	Comparaison	des	approches	statistiques	et	ensembliste
PONCT	NC	P+D	NC	ADJ	CC	ADJ

Analyses linguistiques de données textuelles

:	Exploitation	quantitative	ď'	entretiens	semi-directifs
PONCT	NC	ADJ	Р	NC	ADJ



Écriture de trois patrons

- Séquences d'étiquettes sont associées à un syntagme :
 - Nominal ——————————avec un syntagme prépositionnel
 - Prépositionnel comme complément du nom
 - Nominal avec une conjonction de coordination
- Écrire des règles pour capturer ces séquences : un patron
- Définition de trois patrons selon le syntagme capturé
- Une partie du titre après le 2^e nom est écartée

Trois patrons: patron SN pour syntagme nominal

SN: pour capturer les syntagmes
 NC P NC

Regard sur l'histoire de quelques prépositions de l'anglais contemporain : Apport de la diachronie (Mathieu, 2018, Communication)

Trois patrons : patron SP pour syntagme prépositionnel

• SN: pour capturer les syntagmes NC P NC

SP: pour capturer les syntagmes P NC P NC

La co-construction textuelle avec de jeunes enfants : de la phrase au texte, et vice versa

(Torterat, 2018, Article)

Trois patrons: patron SNC pour syntagme nominal avec CC

• SN: pour capturer les syntagmes NC P NC

• SP: pour capturer les syntagmes PNCPNC

SNC: pour capturer les syntagmes NC CC NC

La mise en place du dispositif d'orientation active à l'Université : enjeux et perspectives

(Obajtek, 2018, Article)

Trois patrons: SN, SP, SNC

• SN: pour capturer les syntagmes NC P NC

• SP: pour capturer les syntagmes PNCPNC

• SNC: pour capturer les syntagmes NC CC NC

Une séquence correspond à 1 patron ou aucun

28

50 %

5 %

NC P NC • SN: pour capturer les syntagmes

P NC P NC

• SNC: pour capturer les syntagmes NC CC NC

10 %

• Une séquence correspond à 1 patron ou aucun

Nous couvrons 65% des titres

• SP: pour capturer les syntagmes

Récurrences lexico-syntaxiques dans les résultats du patron SN

29

1. Les quatre couples (nom 1, préposition) les plus fréquents :

Nom 1	Suivi par la préposition	Avec une fréquence de	Occurrences
cas	de	99,7 %	2 885
application	à	88,0 %	1 692
exemple	de	96,0 %	1 590
étude	de	72,5 %	1 438



Récurrences lexico-syntaxiques dans les résultats du patron SN

30

1. Les quatre couples (nom 1, préposition) les plus fréquents :

Nom 1	Suivi par la préposition	Avec une fréquence de	Occurrences
cas	de	99,7 %	2 885
application	à	88,0 %	1 692
exemple	de	96,0 %	1 590
étude	de	72,5 %	1 438

2. Comment exprimer le concept d'état des lieux ?



Récurrences lexico-syntaxiques dans les résultats du patron SN

31

1. Les quatre couples (nom 1, préposition) les plus fréquents :

Nom 1	Suivi par la préposition	Avec une fréquence de	Occurrences
cas	de	99,7 %	2 885
application	à	88,0 %	1 692
exemple	de	96,0 %	1 590
étude	de	72,5 %	1 438

- 2. Comment exprimer le concept d'état des lieux ?
- 3. Interprétation sémantique de constructions

32

Résultats du patron SN: exprimer « l'état des lieux »

Syntagme	Occurrences
État des lieux	336
Revue de littérature	171
État de l'art	86
État des connaissances	40
État de la question	40
État de la recherche	21
État des savoirs	4
Revue de connaissance	3
État du débat	2
État de la littérature	1
Revue de la question	1

Résultats du patron SN: exprimer « l'état des lieux »

Pour les titres exprimant cette notion :

- En Informatique
 - → 81 % utilisent état de l'art
- En Sciences pour l'ingénieur
 - → 67 % utilisent état de l'art
- En Sciences humaines et société :
 - → 56 % utilisent état des lieux
- En Sciences de la vie :
 - → 45% état des lieux et 41 % revue de littérature

Résultats du patron SN: interprétations sémantiques

```
    OBJET + CADRE : un outil [ de pour ] BUT
    OBJET + MÉTHODE : application [à dans en chez] CADRE
    OBJET + CADRE : application de MÉTHODE
```

Échanges thermiques chez le porcelet nouveau-né : application de la méthode du bilan d'énergie (Berbigier, Le Dividich & Kobilinsky, 1978, Article)

Résultats du patron SN : constructions remarquables

Micro-impression de BMP-2 et fibronectine sur des matériaux mous : un outil pour recréer la niche de cellules souches *in vitro*

(Fitzpatrick, 2018, Thèse)

Récurrences lexico-syntaxiques dans les résultats du patron SP

• La plus fréquente : à propos de (255 occurrences)

De la salle de cinéma à la caverne : à propos de quelques tentatives artistiques d'ensevelissement (Honoré, 2018, Communication)

Résultats du patron SP: de A à B

- La plus fréquente : à propos de (255 occurrences)
- De ORIGINE à ARRIVÉE :
 - Extension de sens (spatial, temporel, notionnel)
 - Noms exclusifs à l'origine : diagnostic, observation, origine
 - Noms exclusifs à l'arrivée : application, mise, jour, action
 - 67 occurrences où origine et arrivée sont égales

Perspectives 2007-2008. Royaume-Uni : de B à B... (Mathieu, 2016, Article)

Récurrences lexico-syntaxiques dans les résultats du patron SNC

- Faible flexibilité de la conjonction de coordination :
 - sauf pour (mythe, réalité), (continuité, rupture)
- Ordre:

Premier	Second	Occurrences	% dans cet ordre
mythe	réalité	56	100 %
enjeu	perspective	51	98 %
bilan	perspective	50	100 %
intérêt	limite	24	100 %
apport	limite	21	100 %
théorie	application	13	100 %
principe	application	13	100 %

Explications des ordres

- Contraintes d'ordres des noms dans les syntagmes SP et SNC
 - Sémantico-logique : reprise de la logique temporelle
 - Rhétorique :
 d'abord le positif avant le négatif
 - Didactique :

 la théorie puis la pratique

III. Bilan, limites et perspectives



Bilan

41

- Récurrences lexicales :
 - vocabulaire scientifique ; noms généraux
 - Préférence de noms pour la position après le double point
- Récurrences syntaxiques :
 - Figement de certains syntagmes
 - Choix de certains syntagmes lié à la discipline
 - Contraintes d'ordres des noms dans syntagmes
 - Syntagme qui possède une sémantique récurrente

Limites de notre étude

- La faiblesse du lien séquence d'étiquettes syntagme
 → Avoir recours à l'analyse en dépendance
- Une partie des titres du corpus n'est pas couverte : 35 %
- Une partie du titre n'est pas couverte :
 - Avant le double point
 - Après le double point : 39 % (moyenne des trois patrons)

43

- Création de nouveaux sous-corpus : par type, par domaine
- Patrons plus flexibles -> structures plutôt que séquences
- Étude avancée des noms propres
 - toponymes 12 / 16 (France, Paris, Europe)
- Compréhension automatique des titres
 - Extraction d'information
 - → Recherche sémantique dans HAL

Remerciements & Questions



- Dillon, J. (1981). The emergence of the colon: an empirical correlate of scholarship. *American Psychologist*, 36, 879-884.
- Grevisse, M. & Goosse, A. (2011). Le bon usage : grammaire française. Bruxelles: Duculot.
- Haggan, M. (2004). Research paper titles in literature, linguistics and science: dimensions of attraction. *Journal of Pragmatics*, 36(2), 293-317.
- Huyghe, R. (2015). Les typologies nominales : présentation. Langue française, 185, 5-27.
- Legallois, D. & Tutin, A. (2013). Présentation : Vers une extension du domaine de la phraséologie. *Langages*, 189(1),3-25.
- Swales, J. M. & Feak, C. B. (1994). *Academic Writing for Graduate Students*. Ann Arbor: University of Michigan Press.

Écriture de patron

• Exemple de séquence :

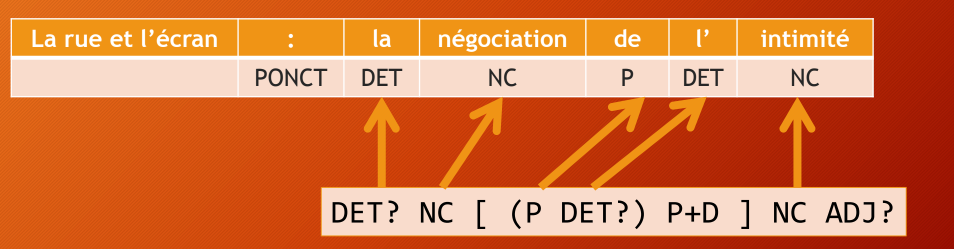
La rue et l'écran	:	la	négociation	de	ľ	intimité
	PONCT	DET	NC	Р	DET	NC

• Sera capturée par :

```
DET? NC [ (P DET?) P+D ] NC ADJ?
```

• ? indique une option, [] un choix, () un regroupement

Exemple de capture



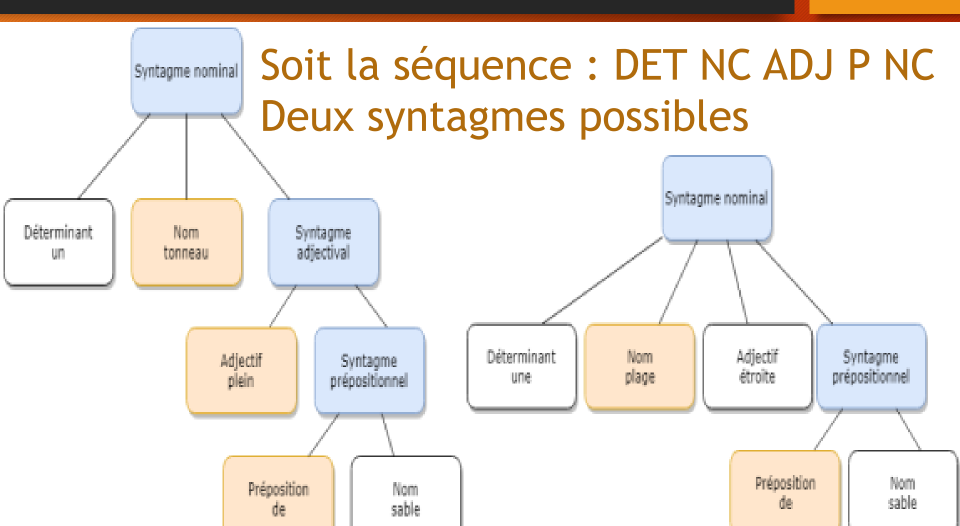


Résultat global des captures

Patrons	Couvertures des séquences	Couvertures sur l'ensemble des titres	Couverture interne des titres
Patron SN	49 %	50 %	49 %
Patron SP	5 %	5 %	71 %
Patron SNC	7 %	10 %	64 %
Total	61 % des 42 942 séquences possibles dans notre corpus	des 85 531 titres de notre corpus	



Faiblesse du lien entre séquences d'étiquettes et syntagmes



50

• OBJET + MÉTHODE : application [à dans en chez] CADRE

Comparaison de différentes méthodes d'interprétation de la prédiction de l'eau corporelle par la méthode de dilution de l'eau lourde : application chez le chevreau mâle

(Schmidely, Robelin & Bas, 1989, Article)

• OBJET + CADRE : application de MÉTHODE

Échanges thermiques chez le porcelet nouveau-né : application de la méthode du bilan d'énergie

(Berbigier, Le Dividich & Kobilinsky, 1978, Article)

Résultats du patron SN : constructions remarquables

• OBJET + CADRE : un outil [de pour] BUT

Micro-impression de BMP-2 et fibronectine sur des matériaux mous : un outil pour recréer la niche de cellules souches *in vitro*

(Fitzpatrick, 2018, Thèse)