

# **L'analyse du discours assistée par ordinateur: la méthode ALCESTE et le logiciel IRAMUTEQ**

**Emmanuel Marty**

**Université Grenoble Alpes**

Avec la contribution de **Pascal Marchand** et **Pierre Ratinaud**

**Université Toulouse 3**

# Pour analyser le discours:

- La statistique n'est pas la seule approche possible ...

☞ Tout est possible et est question de choix épistémologiques, d'indicateurs et/ou de nature des corpus.

☞ La statistique ne peut pas tout faire: il faut prévoir ce qu'on lui demandera : **HYPOTHESES**

☞ Ce n'est pas la statistique qui garantit la qualité d'une recherche, mais le protocole.

# Pourquoi l'ADAO en SHS ?

- **Analyse de discours (enquêtes, analyse sur archives): pourquoi, dans l'univers des mots possibles, ceux-là ont-ils été choisis ?**
  - **Lien avec la psychologie sociale, la linguistique, les sciences de l'information et de la communication, les sciences politiques...**
- Définir les mots récurrents, leurs fonctions, leurs relations, leurs utilisations pour reconstruire du sens.**

# Quelques définitions

- Les questions que se donne la statistique lexicale sont les suivantes : « quels sont les textes les plus semblables en ce qui concerne le vocabulaire et la fréquence des *formes* utilisées ? Quelles sont les *formes* qui caractérisent chaque texte, par leur présence ou leur absence ? »

(Lebart & Salem, 1994, p.135).

- **Tableau lexical** (*formes \* textes*)
- La lexicométrie regroupe “ toute une série de méthodes qui permettent d’opérer des ré-organisations formelles de la séquence textuelle et des analyses statistiques portant sur le vocabulaire à partir d’une segmentation ”

(Salem, 1986)

# L'interprétation en ADT

**Corpus**

## Constitution (normes de saisie):

- ... (n, majuscules)
- ... (privé/privé)
- ... (qd, M., Mme)

## Interprétation:

- concordances, cooccurrences et distributions de formes lexicales brutes / réduites ou de segments
- profils de parties (UC ou variables extra-textuelles)

**on:**

**tisation**  
**(portantes)**

**ique**

## Tableau lexical

- partition
- Variable(s)
- Unités contexte

## Analyse

- AFC, classification
- Spécificités

# Quelques logiciels de lexicométrie

- **Alceste** ➤ M. Reinert (<http://www.image-zafar.com>)
- **Lexico 3** ➤ A. Salem (<http://lexico3.no-ip.org>)
- **Sphinx Lexica** ➤ Y. Baulac (<http://www.lesphinx-developpement.fr>)
- **Hyperbase** ➤ E. Brunet (<http://ancilla.unice.fr/>)
- **TXM** ➤ S. Heiden (<http://textometrie.ens-lyon.fr/>)
- **IRAMuTeQ** ➤ P. Ratinaud (<http://repere.no-ip.org/Members/logiciel/iramuteq>)

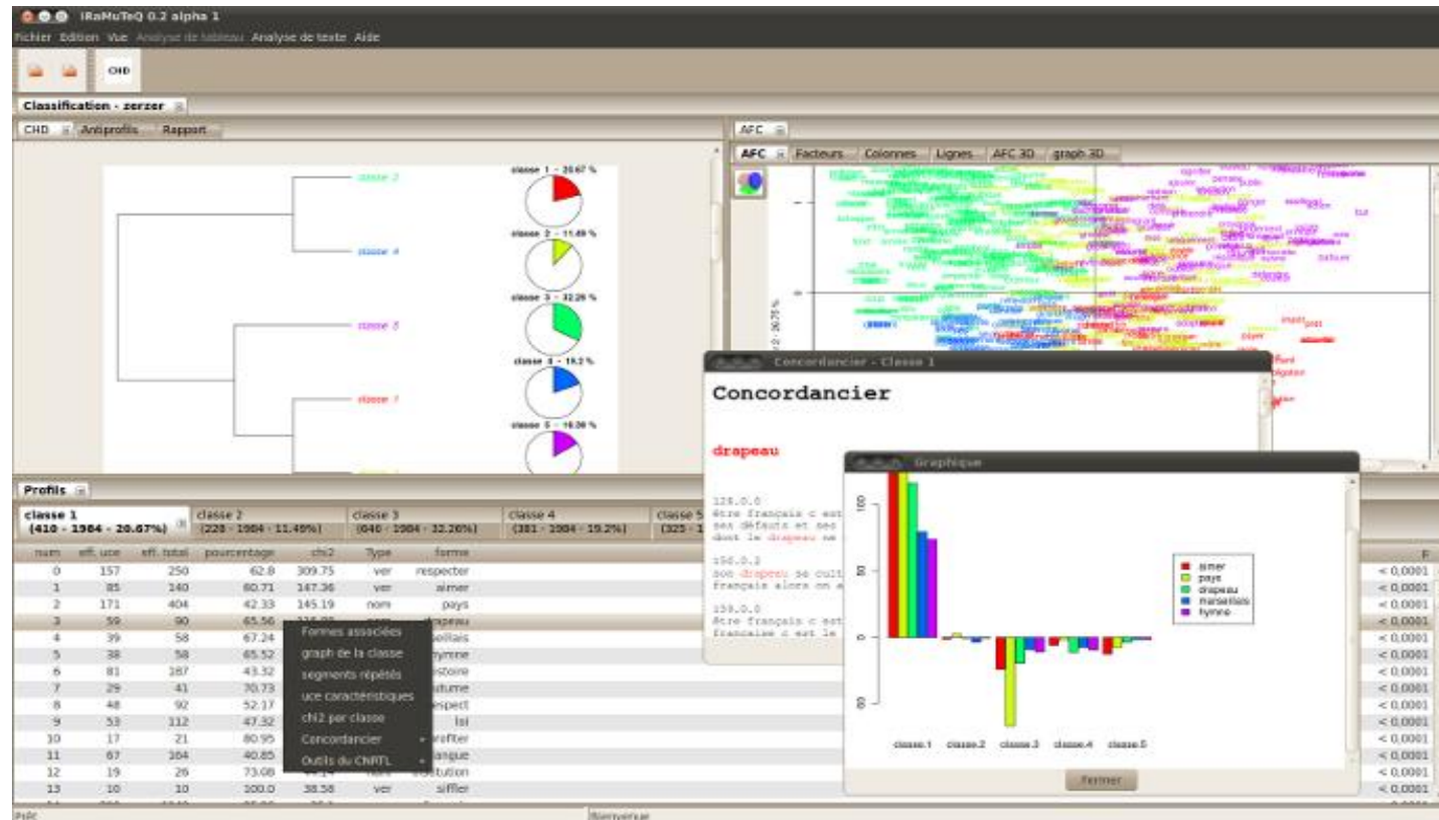
# IRaMuTeQ (Pierre Ratinaud)

Logiciel libre et gratuit développé sur la base de logiciels libres:

- Python <http://www.python.org>
- R (R Development Core Team, 2009): <http://r-project.org>
- Lexique 3 (New, Pallier & Ferrand, 2005): <http://lexique.org>

Reproduit notamment la méthode *ALCESTE* (CDH)

(Ratinaud & Dejean, 2009)



# Analyse lexicale: 1. Segmentation

- Une suite de caractères bornée par deux caractères délimiteurs est une **occurrence** (word-tokens). Deux suites identiques constituent deux occurrences d'une même **forme graphique** (word-type).
- Délimiteurs: espace, retour à la ligne, [(« ,.:?!'/\_ \_ »)]
  - Le tiret / trait d'union / moins / parenthèse
  - L'apostrophe
    - e muet (*c', d', j', jusqu', lorsqu', qu', m', n', quoiqu', presqu', puisqu', etc.*)
    - autre voyelle (*ç'* pour *ça*, *l'* pour *le/la*, *s'* pour *se/si*, *t'* pour *te/tu*, etc.).
    - *aujourd'hui* ou *prud'hommes* (INTEX: Silberztein, 1993)

12528 de	1195 c	530 sera	341 ai	233 développement
8324 la	1188 je	528 doit	323 travail	231 économie
6211 l	1183 ne	527 aussi	310 entre	229 deux
5815 et	1127 par	509 ont	306 si	227 enfin
5217 les	1117 ce	494 français	297 économique	226 encore
4908 le	1074 sur	479 y	290 aujourd	226 temps
4631 à	985 qu	462 j	290 hui	222 ensemble
4435 des	908 france	453 etat	288 dont	221 vie
3832 d	855 s	447 sans	283 sociale	220 société
3051 est	838 aux	434 ou	282 on	219 depuis
2982 en	838 n	425 comme	280 seront	216 ceux
2799 que	816 nos	422 ces	278 monde	215 donc
2441 une	810 gouvernement	422 tout	278 république	210 toutes
2425 nous	803 avec	421 son	266 fait	209 soit
2273 qui	744 mais	413 avons	265 loi	208 droit
2142 un	711 elle	410 ses	265 où	208 sécurité
2060 pour	697 cette	409 même	264 contre	207 ainsi
2024 du	695 vous	406 été	263 leurs	206 elles
1977 dans	693 politique	400 faire	262 action	206 moyens
1809 il	667 se	390 ils	256 europe	203 cet
1410 au	651 être	386 faut	243 effort	202 autres
1393 notre	647 sont	375 entreprises	241 peut	202 cela
1368 plus	633 leur	362 emploi	236 nationale	199 mesures
1275 pas	603 pays	346 bien	235 avenir	197 jeunes
1214 a	533 tous	342 sa	235 président	195 croissance

# Formes initiales / réduites

## Lemmatisation

- Reconnaître les chaînes de caractères communes : deux formes se succédant dans un index alphabétique sont potentiellement liées par une racine commune (*jeune, jeunes = jeune+*).
- Mais des formes très proches ne doivent pas forcément être regroupées (*grand, gras, grave ≠ gra+*) ;
- Définir un critère permettant de décider de leur regroupement : on peut, par exemple, construire une liste des suffixes grammaticaux usuels (programme SHRDLU de Winograd, 1972 ; logiciel Alceste).

+a	+at	+er	+i	+ir	+it	+re	+u
+able	+ates	+era	+ible	+ira	+ite	+resse	+ude
+ablement	+ateur	+erai	+ice	+irai	+ites	+rez	+ue
+ace	+atif	+eraient	+icien	+iraiement	+itif	+rice	+ueuse
+ade	+ation	+erais	+icien	+irais	+ition	+rie	+ueusement
+age	+atique	+erait	+icienne	+irait	+itive	+riez	+ueux
+ai	+ative	+eras	+icienne	+iras	+itude	+ron	+umes
+aie	+atre	+ere	+ide	+irent	+lure	+rons	+ur
+aient	+atrice	+erent	+idement	+irez	+ment	+ront	+ure
+aire	+aux	+eresse	+ie	+iriez	+mental	+s	+urent
+ais	+cale	+erez	+iel	+irions	+mentaux	+se	+us
+aise	+cite	+erie	+ielle	+irons	+mment	+sement	+use
+aison	+d	+eriez	+ien	+iront	+nt	+ssant	+usses
+ait	+dre	+erions	+ienne	+is	+oir	+sse	+ussiez
+al	+e	+eron	+ier	+isant	+oire	+ssement	+ussions
+ale	+eau	+erons	+iere	+isante	+on	+ssent	+ut
+ames	+eaux	+eront	+ieusement	+ise	+ons	+t	+utes
+amment	+ee	+es	+iez	+isme	+ont	+te	+ux
+ance	+een	+esque	+if	+ison	+orat	+teur	+vre
+ant	+eenne	+esse	+ille	+issage	+osite	+tif	+x
+ante	+elle	+et	+iment	+issaient	+pre	+tion	
+ard	+ement	+ete	+imes	+issais	+que	+tique	
+as	+emental	+ette	+in	+issait	+r	+tive	
+asse	+ementaux	+eur	+ion	+issant	+ra	+tre	
+assent	+emment	+euse	+ions	+issante	+rai	+trice	
+asses	+ence	+eusement	+ique	+isse	+raient	+tte	
+assez	+ent	+eux		+issement	+rais	+tude	
+assiez	+ente	+ez		+issent	+rait		
+assions				+isses	+ras		
				+issez			
				+issiez			
				+issions			
				+issons			
				+iste			

# Formes initiales / réduites

- ✓ Dictionnaire à étiquettes « DELAF » du Laboratoire d'Automatique Documentaire et Linguistique (Université de Paris 7). Cf. Gross, 1975, 1986 ; Gross et Senellart, 1998.
- ✓ TreeTagger - a language independent part-of-speech tagger  
<http://www.ims.uni-stuttgart.de/projekte/corplex/TreeTagger/>
- ✓ Lemmatiseur Lexique 3 (New, Pallier & Ferrand, 2005)

# Regroupements (SR)

Segment	Fréq.	Segment	Fréq.
président de la république	98	sécurité sociale	22
projet de loi	51	service public	22
il y a	47	en ce qui concerne	21
partenaires sociaux	46	en matière de	21
mesdames et messieurs les députés	43	en même temps	21
en faveur	42	en sorte que	21
en matière	42	mise en place	21
en place	39	économie française	20
dans le cadre	35	commerce extérieur	20
parce qu	34	formation professionnelle	19
mise en oeuvre	29	union européenne	19
mettre en oeuvre	27	assemblée nationale	19
collectivités locales	27	bien entendu	18
secteur public	26	temps partiel	18
en sorte	25	protection sociale	18
bien sûr	25	construction européenne	18

# Analyse lexicale : 2. partition

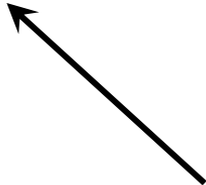
- La statistique mesure des différences
  - Comparaison de modalités de variables
  - Echantillonnage
- Hypothèses
  - Approche hypothético-déductive avec variables pré-codées
  - Approche inductive et reconstructions de variables a posteriori après réorganisation de la matière textuelle

# Tableau lexical *formes* \* *parties*

**En colonne, les parties** (caractérisées par des variables et modalités)

**En ligne, les formes:** liste des mots du lexique issus de la segmentation et lemmatisation

• Nombre d'occurrences

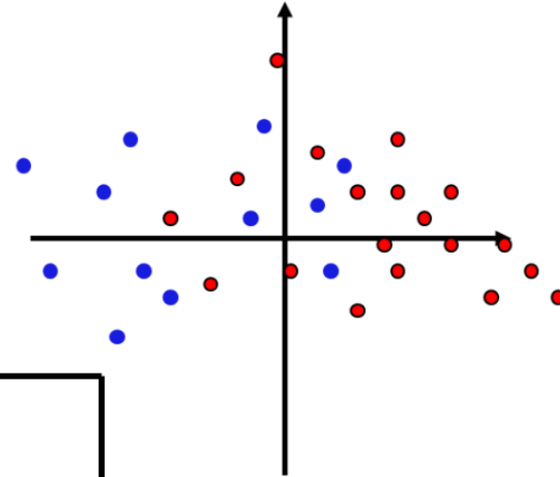
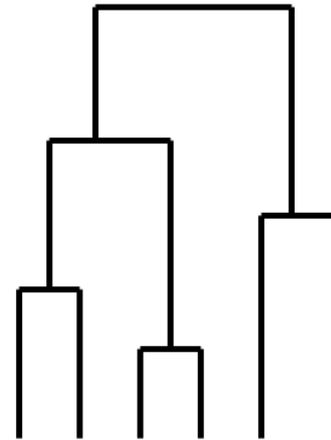
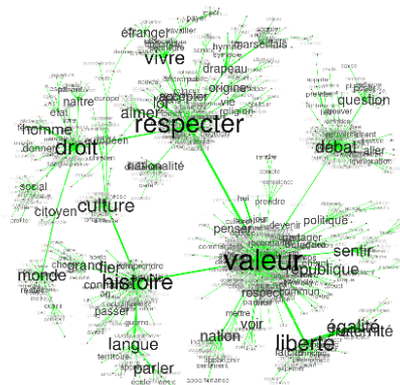


# Tableau lexical *formes \* parties*

	LHumanité	LaCroix	LeFigaro	LeMonde	LePoint	Libération	NouvelObs
yugoslavie	1	4	3	2	0	1	0
considérable	13	10	21	4	3	8	1
controversé	5	6	14	5	3	3	0
sgen	4	2	0	5	0	1	0
garraud	7	3	0	1	0	0	0
originalité	2	9	7	2	2	2	0
chine	10	10	24	5	3	8	1
naturel	18	25	34	12	10	7	1
controverse	5	15	16	8	0	4	0
mener	81	68	80	53	17	46	2
projection	9	10	2	4	0	1	0
sensibilisatio	5	4	2	1	0	0	0
constitutif	2	7	5	2	0	1	0
Inder	0	14	0	0	0	0	0
commentaire	15	25	16	16	3	4	0
radicalisatio	4	10	14	9	0	0	0
rythme	8	21	5	5	5	1	0
bienvenu	3	2	1	1	1	2	0
cependant	37	86	66	29	12	18	0
tisser	4	8	2	1	0	3	1
souci	17	51	20	19	6	6	1
prétendu	7	3	4	5	0	0	0
défiler	6	10	18	14	5	12	0
peur	41	85	85	44	12	38	5

# Analyse lexicale 3 : statistiques

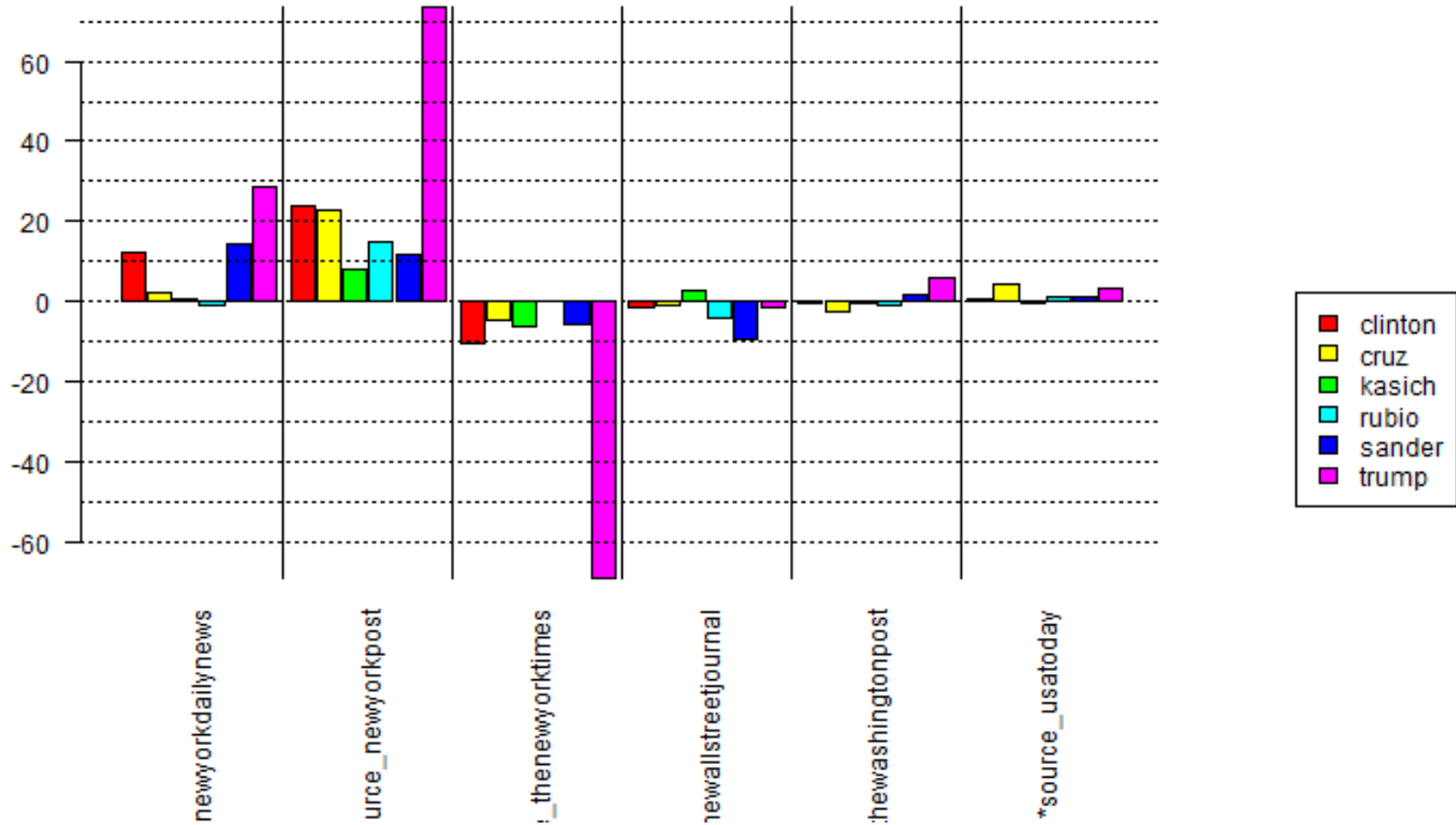
- *Formes* et réponses caractéristiques, ou **spécificités** (profil)
- Méthodes factorielles
- Classification automatique
- Cooccurrences et similitudes



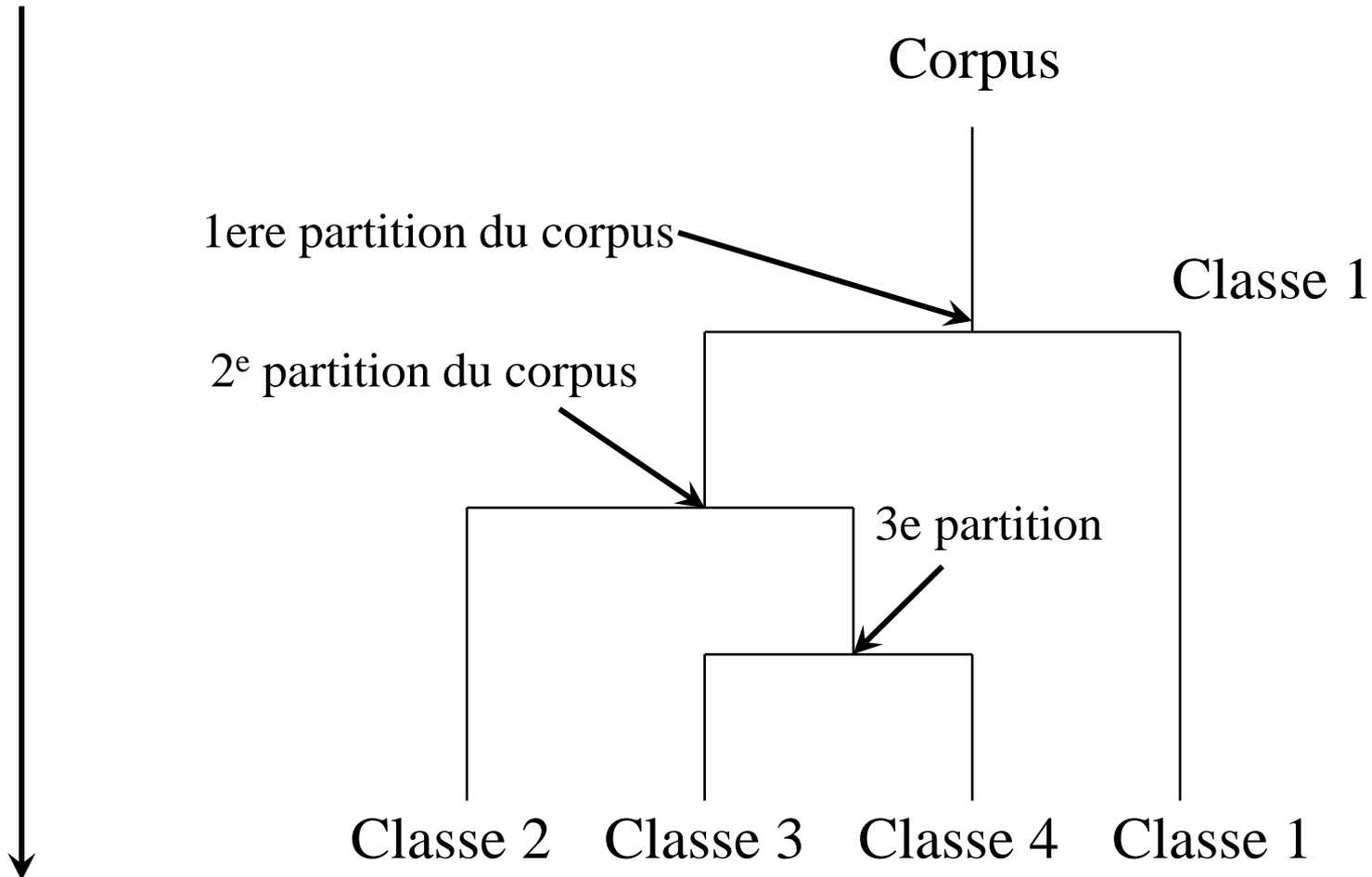
# 3.1. Les spécificités lexicales

- Si l'on considère une *forme* lexicale particulière dans un corpus, les occurrences de cette *forme* peuvent se distribuer:
  - de façon équilibrée dans toutes les *parties* (hasard)
  - ou certaines *parties* peuvent révéler une fréquence de cette *forme* plus élevée que d'autres (écart au hasard).
- A ce calcul, qui fait intervenir la comparaison d'une distribution observée à une distribution équilibrée (ou « théorique »), est associée une probabilité (« Modèle hypergéométrique », Lafon, 1984).

# 3.1. Les spécificités lexicales



# 3.2. La classification hiérarchique descendante



# Tableau lexical

Parties = segments de texte, dits  
« unités de contexte »

Segment 1

Formes du lexique :

« Je ne veux pas être de la génération qui aura reporté le poids d'une dette excessive sur ses enfants et petits-enfants. Mon gouvernement sera celui de la responsabilité devant la jeunesse. Nous pourrions utiliser la situation que nous avons trouvée pour justifier des renoncements. Et bien non, nous ne renonçons à rien. Cette majorité n'a pas été élue pour trouver des excuses, mais des solutions. Je veux dire aux français la vérité. je veux leur dire ce que nous ferons. Je veux qu'ils puissent être juges à chaque instant des chemins que nous empruntons. »

• Présence / absence

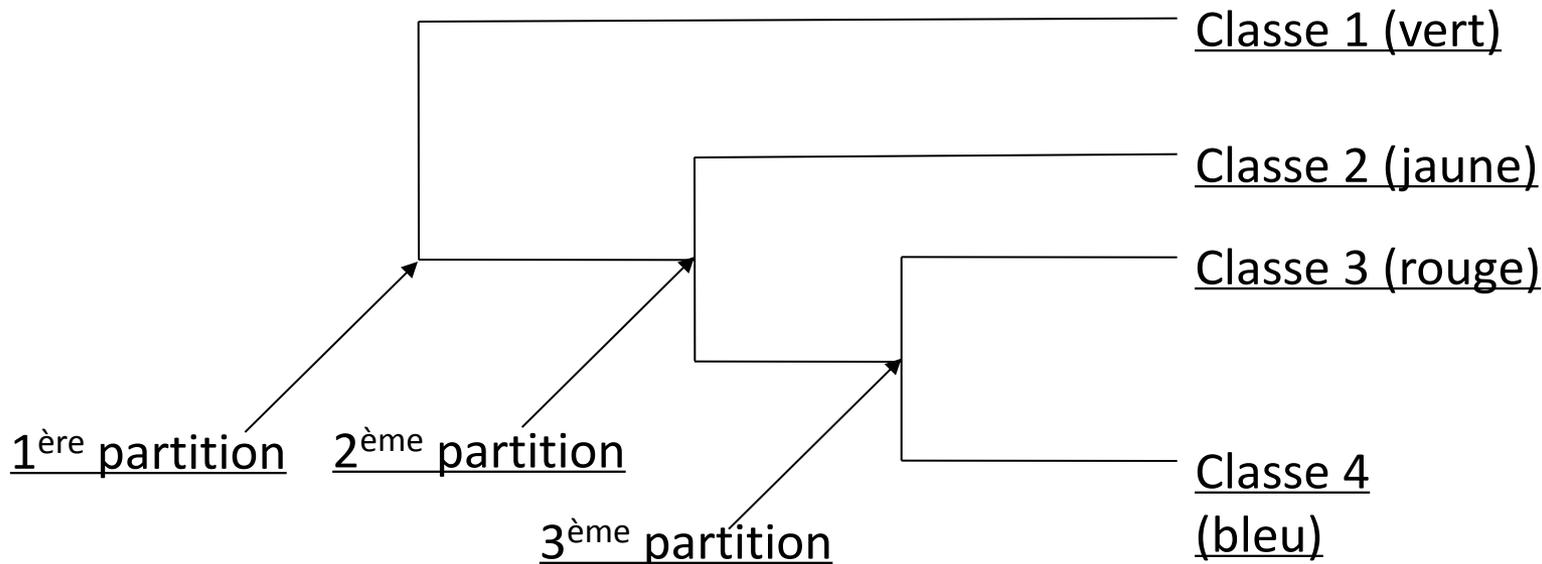
Segment 2

Segment 3

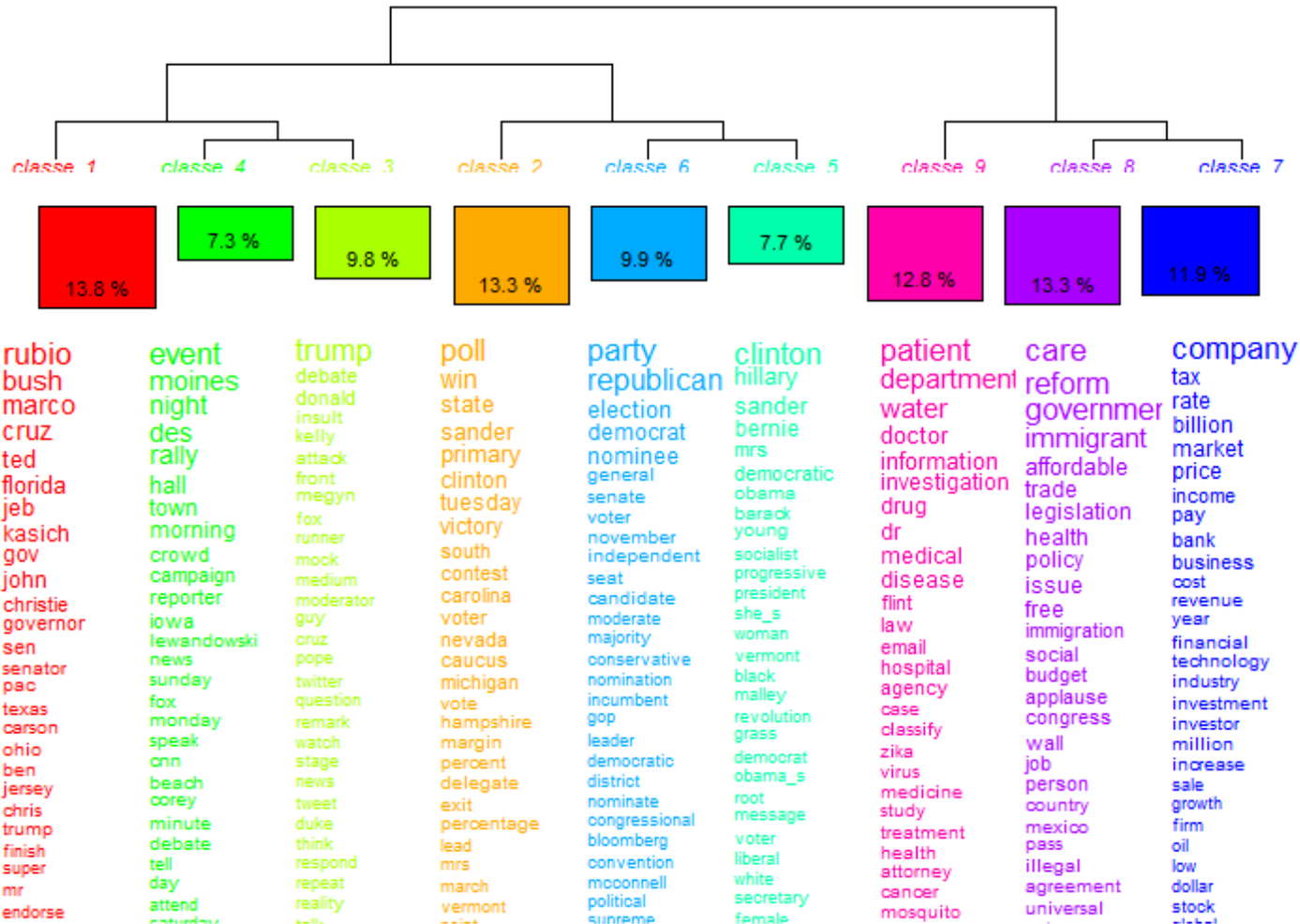
*Extrait du discours de J-M Ayrault, 2012*

# Classification lexicale (méthode Reinert)

Formes/ UC	a	b	c	d	e	f	g	h	i
france	1	0	1	0	1	0	1	0	0
travail	1	1	0	1	1	1	0	1	1
nation	1	0	1	0	1	0	1	0	0
politique	0	1	1	0	0	0	1	1	1
engagement	0	0	1	0	0	0	1	0	0
pouvoir	0	1	1	0	0	0	1	1	1
social	0	0	0	1	0	1	0	0	0
projet	0	1	0	1	0	1	0	1	1
partenaires	0	0	0	1	0	1	0	0	0



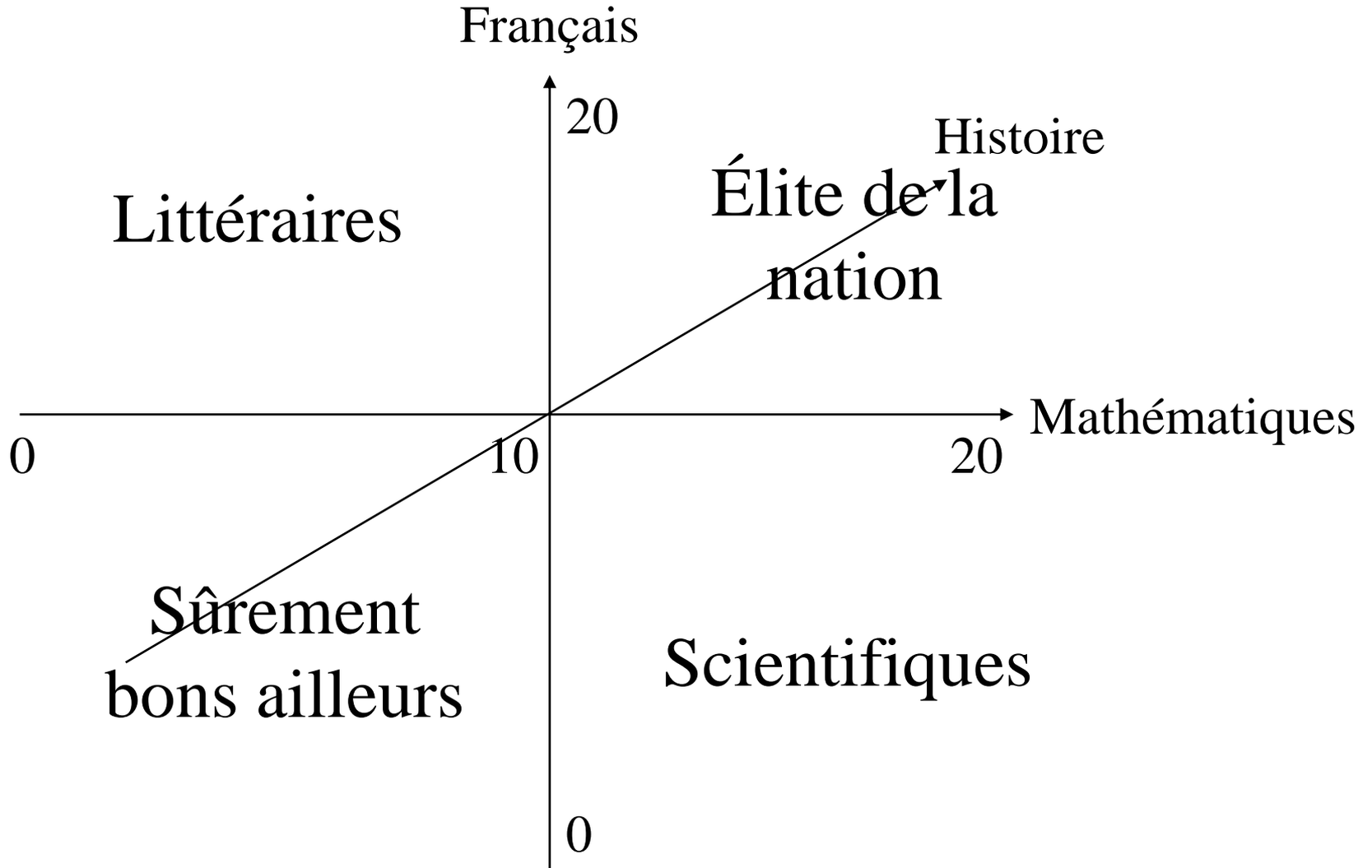
# Dendrogramme et profils de classe



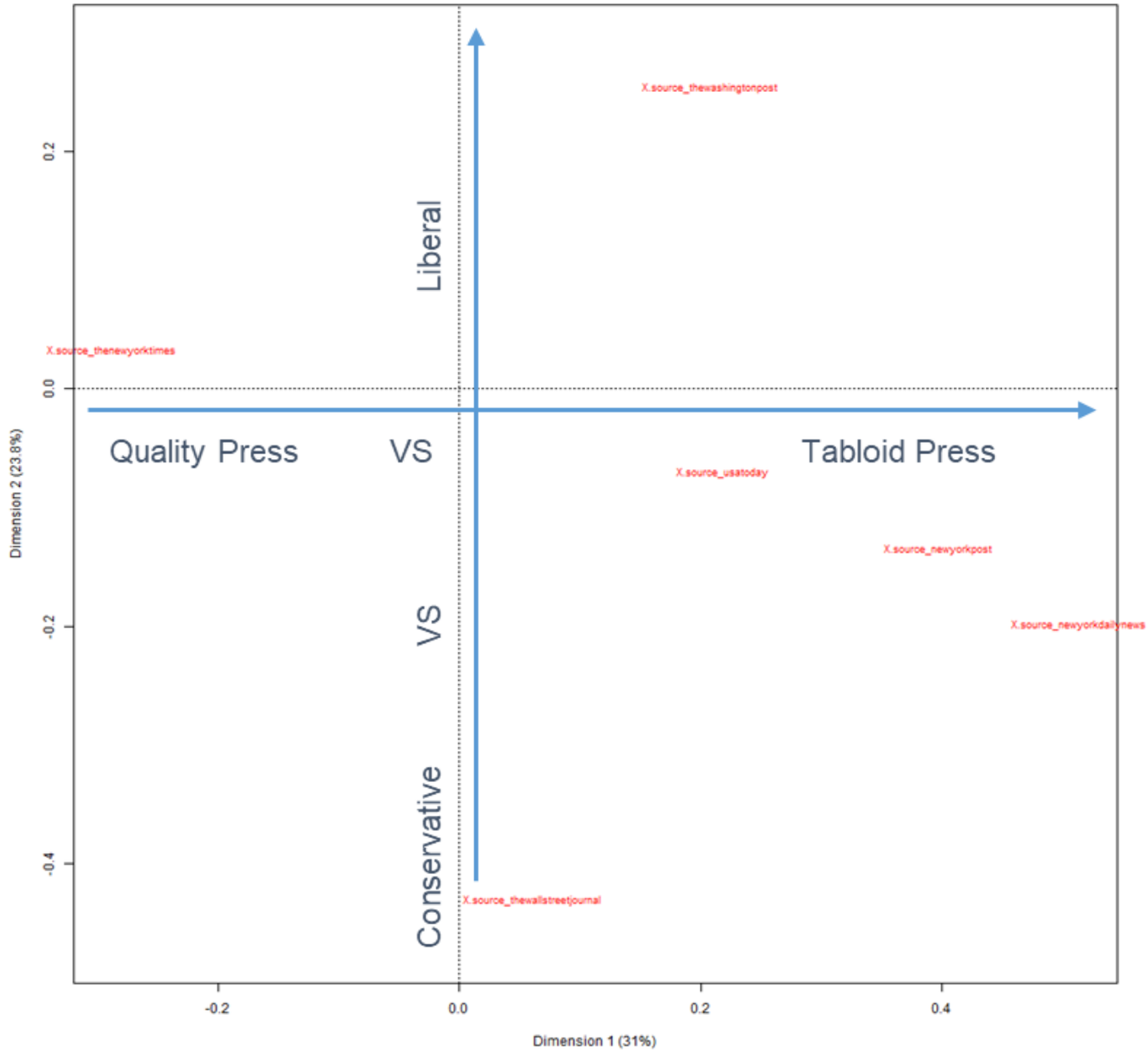
**Cadrage épisodique**  
Type « Horse Race » (Iyengar 1991)

**Cadrage thématique (Iyengar 1991)**

# 3.3. Analyse des correspondances

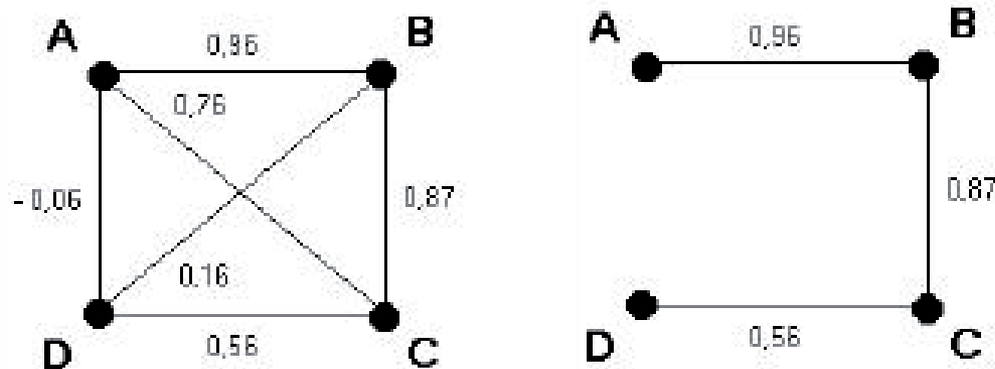




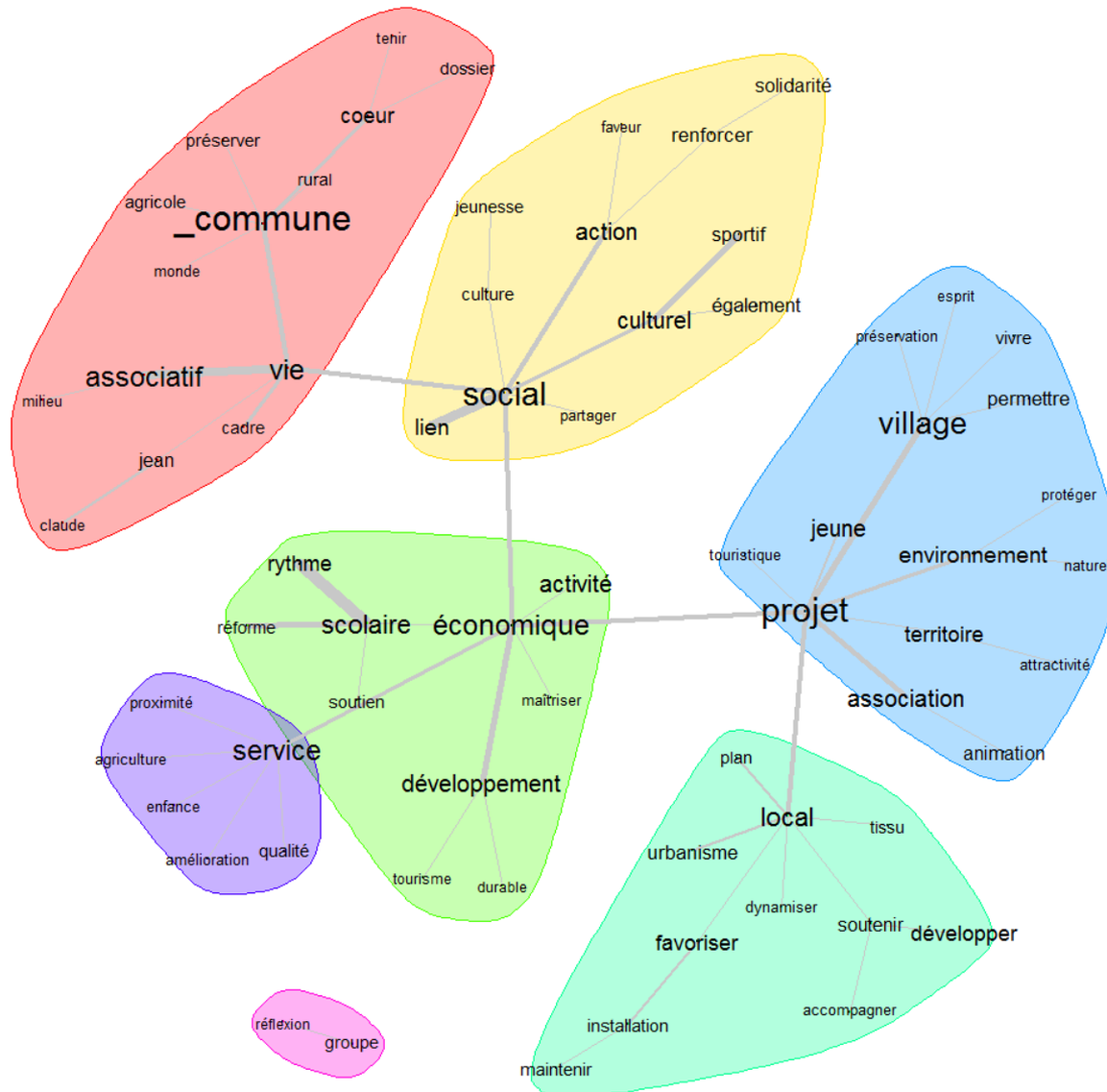


# 3.4. Cooccurrences et analyse de similitude

- L'ADS est une technique, reposant sur la théorie des graphes, classiquement utilisée pour l'étude des représentations sociales. Son objectif est d'étudier la proximité et les relations entre les éléments d'un ensemble, sous forme d'arbres maximum (Marchand, & Ratinaud, 2012)



# 3.4. Cooccurrences et analyse de similitude



# Quelques références

- **Lebart, L. & Salem, A.** (1994). *Statistique textuelle*. Paris : Dunod.
- **Marchand, P.** (1998). *L'Analyse du Discours Assistée par Ordinateur*. Paris : Armand Colin.
- **Marty E.** (2019). « Contenus et discours des médias : concepts, méthodes, outils. », B. Lafon (dir.), *Médias et médiatisation. Analyser les médias imprimés, audiovisuels, numériques*. Presses Universitaires de Grenoble, p.79-103.
- **Ratinaud, P.** (2014a). IRaMuTeQ : Interface de R pour les Analyses Multidimensionnelles de Textes et de Questionnaires (Version 0.7 alpha 2) [Windows, GNU/Linux, Mac OS X]. Retrieved from <http://www.iramuteq.org>
- **Reinert, M.** (1990). ALCESTE - Une méthodologie d'analyse des données textuelles et une application : Aurélia de Gérard de Nerval. *Bulletin de Méthodologie Sociologique*, 26, p. 24-54.