Bibliométrie

Eric Marcon

25 octobre 2018

Résumé

Utilisation de Google Scholar et de Scopus avec R pour analyser les publications d'une structure ou d'un auteur.

Table des matières

1	Goo	Google Scholar					
	1.1	Information sur l'auteur	2				
	1.2	Liste des publications	3				
	1.3	Citations par année	3				
	1.4	Réseau d'auteurs	5				
2	Sco	pus et Web of Science	8				
	2.1	Lecture des données	8				
	2.2	Analyses basiques	9				
	2.3	Documents et auteurs cités	13				
	2.4	Collaborations	14				
3	Analyse des résumés						
	3.1	Corpus	16				
	3.2	Nettoyage du corpus	17				
	3.3	Mots du corpus	17				
	3.4	Nuage de mots	18				

1 Google Scholar

Le package *scholar* permet d'accéder à l'API de Google Scholar. L'objectif est d'analyser la production d'un auteur (ou d'une structure) disposant d'un identifiant, donc d'une page, Google Scholar.

Le paramètre de base est l'identifiant de l'auteur :

```
AuthorID <- "4iLBmbUAAAAJ" # Eric Narcon
# AuthorID <- "8IqZyDUAAAAJ" # UMR EcoFoG
```

La vignette du package fournit la majorité du code utile.

```
vignette(topic = "scholar", package = "scholar")
```

1.1 Information sur l'auteur

[7] "Céline Leroy"

##

La fonction get_profile retourne une liste avec les informations sur l'auteur.

```
library("scholar")
get_profile(AuthorID)
## $id
## [1] "4iLBmbUAAAAJ"
##
## $name
## [1] "Eric Marcon"
## $affiliation
## [1] "UMR EcoFoG, AgroParisTech"
## $total_cites
## [1] 1079
##
## $h_index
## [1] 15
##
## $i10_index
## [1] 18
##
## [1] "verified email at ecofog.gf - homepage"
##
## $homepage
## [1] "http://www.ecofog.gf/spip.php?article16"
##
## $coauthors
   [1] "Puech Florence"
    [2] "Bruno Hérault"
##
    [3] "Gabriel Lang"
##
    [4] "Baraloto Christopher"
##
    [5] "Sabrina Coste"
##
    [6] "Heidy Schimann"
##
```

```
## [8] "Jerome Chave"
## [9] "Lilian Blanc"
## [10] "Sandrine Pavoine"
## [11] "Zhiyi Zhang"
## [12] "Vivien Rossi"
## [13] "Ivan Scotti"
## [14] "Céline Born"
## [15] "François Morneau"
## [16] "Cecile Richard-Hansen"
## [17] "Guitet"
## [18] "Carlo Ricotta"
## [19] "Michael Grabchak"
## [20] "S. T. Buckland"
```

1.2 Liste des publications

La fonction get_publications retourne un dataframe contenant toutes les publications. Les colonnes contiennent le titre, la liste des auteurs (séparés par des virgules), le nom du journal, la pagination (sous la forme Volume (nnuméro), pages), le nombre de citations et les années correspondantes (sous la forme de vecteurs), et deux identifiants internes de la publication (cid et pubid).

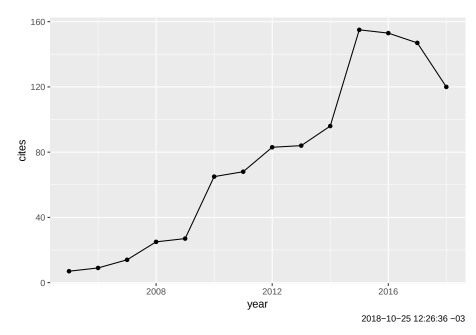
```
Publications <- get_publications(AuthorID)
str(Publications)

## 'data.frame': 43 obs. of 8 variables:
## $ title : Factor w/ 43 levels "'Equivalent numbers' for species, phylogenetic or funct:
## $ author : Factor w/ 28 levels "C Baraloto, E Marcon, F Morneau, S Pavoine, JC Roggy",.
## $ journal: Factor w/ 26 levels "","AgroParisTech",..: 17 17 4 8 18 23 1 22 3 1 ...
## $ number : Factor w/ 28 levels "","10 (5), 745-762",..: 14 2 24 8 25 28 1 5 20 1 ...
## $ cites : num 275 166 120 110 59 39 35 33 30 26 ...
## $ year : num 2003 2010 2010 2009 2015 ...
## $ cid : Factor w/ 30 levels "10042829823505144016",..: 17 28 15 22 13 21 25 14 10 2
## $ pubid : Factor w/ 43 levels "-_dYPAW6P2MC",..: 32 9 21 31 28 17 19 42 15 34 ...</pre>
```

1.3 Citations par année

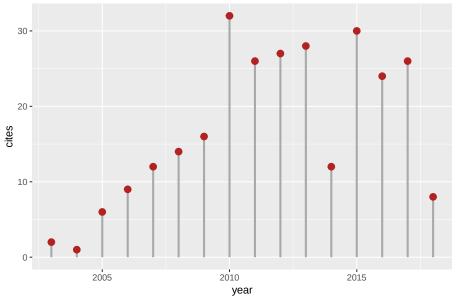
Evolution du nombre de citations d'un auteur :

```
library("ggplot2")
get_citation_history(AuthorID) %>%
    ggplot(aes(x = year, y = cites)) +
    geom_line() +
    geom_point() +
    labs(caption= format(Sys.time(), "%Y-%m-%d %H:%M:%S %Z"))
```



Suivi d'un article en particulier (le plus cité : les articles sont classés par ordre décroissant du nombre de citations) :

```
NumArticle <- 1
Reference <- with(Publications[NumArticle, ],
  paste(author, " (", year, ") ", journal, ". ", number, sep=""))
get_article_cite_history(AuthorID, Publications$pubid[NumArticle]) %>%
ggplot(aes(year, cites)) +
  geom_segment(aes(xend = year, yend = 0), size=1, color='darkgrey') +
  geom_point(size=3, color='firebrick') +
  labs(caption = Reference)
```



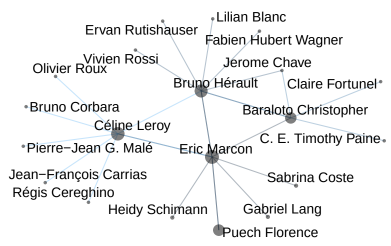
E Marcon, F Puech (2003) Journal of Economic Geography. 3 (4), 409-428

1.4 Réseau d'auteurs

get_coauthors retourne un dataframe contenant les coauteurs déclarés par l'auteur sur sa page et leurs coauteurs. La profondeur n_deep du graphe permet d'augmenter le nombre de niveaux de coauteurs mais ne peut pas être mise à 0 pour obtenir seulement les coauteurs directs. Les valeurs par défaut sont 5 coauteurs et une profondeur de 1.

```
get_coauthors(AuthorID, n_coauthors = 7, n_deep=1) %>%
plot_coauthors
```

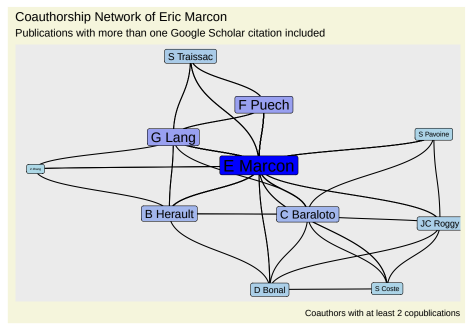
Network of coauthorship of Eric Marcon



Les coateurs réels, définis par le nombre de publications écrites en commun, est à rechercher dans le tableau des publications.

```
# Paramètres
MinCopublications <- 2
{\tt MaxCoauteurs} <- 100
library("magrittr")
# Vecteur des coauteurs de publications, sans accents
Publications %>%
  mutate(AuthorsASCII=iconv(author, from="UTF-8", to="ASCII//TRANSLIT")) %%%
  Authors ASCII ->
  AuthorsASCII
# Auteurs uniques
Authors ASCII %>%
 paste(collapse=", ") %>%
  str_split(pattern=", ") %>%
  unlist %>%
  unique ->
  UniqueAuthors
# Elimination de ... (= et al.)
UniqueAuthors <- UniqueAuthors[UniqueAuthors!= "..."]
# Matrice d'autorat: une ligne par articles, auteurs en colonnes, valeurs logiques
PaperAuthoredBy <- sapply(UniqueAuthors, function(Author) str_detect(AuthorsASCII, Author))
# Filtrage des auteurs
tibble(Author=UniqueAuthors, NbPapers=colSums(PaperAuthoredBy)) %>%
  filter(NbPapers >= MinCopublications) %>%
  arrange(desc(NbPapers)) %>%
  slice(1:MaxCoauteurs) ->
 NbPapersPerAuthor
# Recalcul de la matrice d'autorat réduite
PaperAuthoredBy <- sapply(NbPapersPerAuthor$Author, function(Author) str_detect(AuthorsASCII, Author))
# Matrice d'adjacence
adjacencyMatrix <- t(PaperAuthoredBy) %*% PaperAuthoredBy
# Graphe d'adjacence
# (https://paulvanderlaken.com/2017/10/31/network-visualization-with-igraph-and-ggraph/)
library("igraph")
```

```
g <- graph.adjacency(adjacencyMatrix, mode = "undirected", diag = FALSE)
V(g) Degree <- degree(g, mode = 'in') # Nombre de liens
V(g) $Name <- NbPapersPerAuthor $Author # Etiquettes des noeuds
# Figure
library("ggraph")
ggraph(g, layout = "auto") +
  geom_edge_diagonal(alpha = 1, label_colour = "blue") +
  geom_node_label(aes(label = Name, size = log(Degree), fill = Degree)) + scale_fill_gradient(high = "blue", low = "lightblue") +
  theme(plot.background = element_rect(fill = "beige"),
    panel.border = element_blank(),
  panel.grid = element_blank(),
    legend.position = "none",
    axis.text = element_blank(),
    axis.title = element_blank(),
    axis.ticks = element_blank()) +
  labs(title = paste("Coauthorship Network of", get_profile(AuthorID)$name),
        caption = paste("Coauthors with more than one Google Scholar citation included", caption = paste("Coauthors with at least", MinCopublications, "copublications"))
```



Nombres de publications :

Table 1: Nombre de documents par auteur

Author	NbPapers
E Marcon	43

F Puech	13
G Lang	9
B Herault	6
C Baraloto	5
S Traissac	3
S Pavoine	3
S Coste	2
D Bonal	2
JC Roggy	2
Z Zhang	2

2 Scopus et Web of Science

Le package *bibliometrix* permet d'exploiter les données des bases de données commerciales majeures.

La vignette du package décrit l'ensemble de ses possibilités.

```
vignette(topic = "bibliometrix-vignette", package = "bibliometrix")
```

2.1 Lecture des données

Voir la première partie de la vignette. Sur le site de Scopus (utlisé en exemple), sélectionner les références utiles et les exporter dans un fichier Bibtex. L'export doit contenir tous les champs, y compris le résumé et les documents cités.

Le fichier est ensuite lu et converti:

```
library(bibliometrix)

# Fichier de données au format biblex, exporté de Scopus
D <- readFiles("scopus.bib")

# Conversion en dataframe
M <- convert2df(D, dbsource="scopus", format="biblex")

##

## Converting your scopus collection into a bibliographic dataframe

##

## Articles extracted 100

## Articles extracted 200

## Articles extracted 300
```

```
## Articles extracted 400
## Articles extracted 500
## Articles extracted 600
## Done!
## ##
##
## Generating affiliation field tag AU_UN from C1: Done!
```

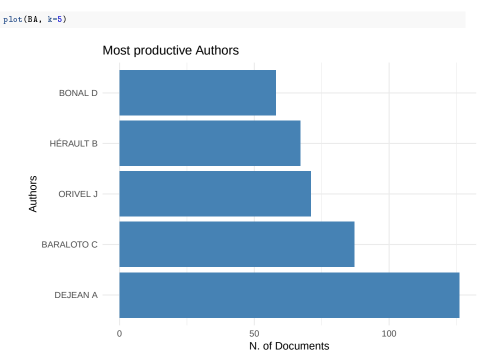
2.2 Analyses basiques

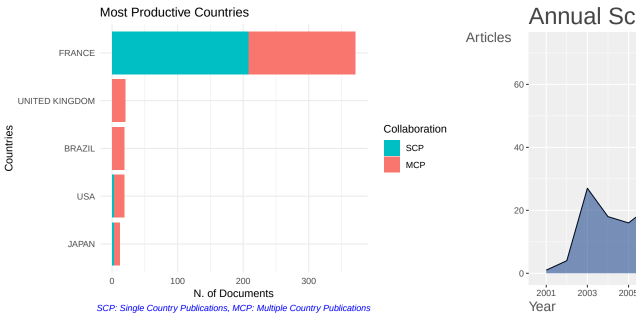
Les analyses de base sont retournées par la fonction biblioAnalysis.

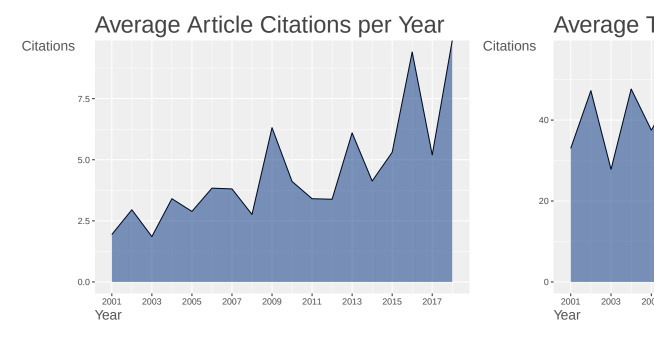
```
BA <- biblioAnalysis(M)
summary(BA, k=5)
##
##
## Main Information about data
##
## Documents
                                           690
##
   Sources (Journals, Books, etc.)
                                           262
## Keywords Plus (ID)
                                           5234
   Author's Keywords (DE)
                                           2197
##
                                           2001 - 2018
## Period
                                           26.42
##
    Average citations per documents
##
##
   Authors
                                           3326
##
   Author Appearances
                                           7054
   Authors of single-authored documents 2
##
    Authors of multi-authored documents
##
                                           3324
##
    Single-authored documents
##
##
   Documents per Author
                                           0.207
##
    Authors per Document
                                           4.82
##
   Co-Authors per Documents
                                           10.2
   Collaboration Index
                                           4.87
##
## Document types
## ARTICLE
                          632
## BOOK CHAPTER
                          1
   CONFERENCE PAPER
                          17
##
   EDITORIAL
##
                          1
## ERRATUM
                          2
## LETTER
                          3
##
   NOTE
                          4
```

```
REVIEW
                          30
##
##
## Annual Scientific Production
##
##
            Articles
    Year
##
       2001
                   1
##
       2002
                   4
##
       2003
                  27
##
       2004
                  18
##
       2005
                  16
##
       2006
                  21
##
       2007
                  31
##
       2008
                  26
##
       2009
                  50
##
       2010
                  73
##
       2011
                  63
##
       2012
                  64
##
       2013
                  51
##
       2014
                  49
##
       2015
                  67
##
       2016
                  58
##
       2017
                  46
##
       2018
                  25
## Annual Percentage Growth Rate 20.84586
##
##
## Most Productive Authors
##
##
     Authors
                    Articles Authors
                                             Articles Fractionalized
## 1
         DEJEAN A
                        126
                                 DEJEAN A
                                                                23.67
## 2
         BARALOTO C
                         87
                                  BARALOTO C
                                                                14.16
## 3
         ORIVEL J
                         71
                                  HÉRAULT B
                                                                11.91
## 4
         HÉRAULT B
                          67
                                  ORIVEL J
                                                                11.38
                                  LEROY C
## 5
         BONAL D
                          58
                                                                 9.29
##
##
## Top manuscripts per citations
##
                             Paper
                                             TC TCperYear
## 1 PHILLIPS OL, 2009, SCIENCE
                                            816
                                                     90.7
\#\# 2 LUYSSAERT S, 2007, GLOBAL CHANGE BIOL 502
                                                     45.6
## 3 TERSTEEGE H, 2013, SCIENCE
                                                     71.0
                                            355
## 4 DÍAZ S, 2016, NATURE
                                            277
                                                     138.5
## 5 MOUILLOT D, 2013, PLOS BIOL
                                            244
                                                     48.8
```

```
##
##
## Most Productive Countries (of corresponding authors)
##
##
          Country Articles Freq SCP MCP MCP_Ratio
## 1 FRANCE
                        371 0.7275 208 163
                                             0.439
## 2 UNITED KINGDOM
                         20 0.0392
                                    0 20
                                                1.000
## 3 BRAZIL
                         19 0.0373
                                     0 19
                                                1.000
## 4 USA
                         19 0.0373
                                     3 16
                                                0.842
## 5 JAPAN
                         12 0.0235
                                     3 9
                                                0.750
##
##
## SCP: Single Country Publications
## MCP: Multiple Country Publications
##
##
## Total Citations per Country
##
      Country
                   Total Citations Average Article Citations
## 1 FRANCE
                              7643
                                                         20.6
## 2 UNITED KINGDOM
                               1981
                                                         99.0
## 3 BELGIUM
                                838
                                                        119.7
## 4 USA
                                764
                                                         40.2
## 5 BRAZIL
                                399
                                                         21.0
##
## Most Relevant Sources
##
##
                   Sources
                                   Articles
                                         35
## 1 ANNALS OF FOREST SCIENCE
## 2 PLOS ONE
                                         35
## 3 COMPTES RENDUS - BIOLOGIES
                                         17
## 4 BIOTROPICA
                                         15
## 5 FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT
                                         12
##
##
## Most Relevant Keywords
##
                               Articles Keywords-Plus (ID)
##
    Author Keywords (DE)
                                                               Articles
## 1
         FRENCH GUIANA
                                     82
                                              FRENCH GUIANA
                                                                    174
## 2
          TROPICAL FOREST
                                     24
                                                 ARTICLE
                                                                    138
## 3
          TROPICAL RAINFOREST
                                     19
                                                 ANT
                                                                    128
## 4
          TENSION WOOD
                                     16
                                                 NONHUMAN
                                                                    102
## 5
          AMAZONIA
                                                 PHYSIOLOGY
                                     14
                                                                    97
```







2.3 Documents et auteurs cités

Les documents les plus cités par la base bibliographique sont retournés par la commande citations, par article ou par auteur.

```
CAR <- citations(M, field = "article")

CAR$Cited[1:5] %>%

as_tibble %>%

rename(Article=CR, Citations=n) %>%

knitr::kable(caption="Citations les plus fréquentes par les documents de la base de données bibliographique",

longtable = TRUE, booktabs = TRUE) %>%

kableExtra::kable_styling(bootstrap_options = "striped")
```

Table 2: Citations bibliographique

Article

KRAFT, N.J.B., VALENCIA, R., ACKERLY, D.D., FUNCTIONAL TRAITS AND NICHE-BASED TREE CHAVE, J., COOMES, D., JANSEN, S., LEWIS, S.L., SWENSON, N.G., ZANNE, A.E., TOWARDS A W CÉRÉGHINO, R., LEROY, C., DEJEAN, A., CORBARA, B., ANTS MEDIATE THE STRUCTURE OF IFINE, P.V.A., MESONES, I., COLEY, P.D., HERBIVORES PROMOTE HABITAT SPECIALIZATION B

Les auteurs les plus cités :

TABLE 3: Auteurs les plus cités par les documents de la base de données bibliographique

Auteur	Citations
DEJEAN, A	725
ORIVEL, J	394
BARALOTO, C	380
BONAL,D	357
PHILLIPS, O.L	335

2.4 Collaborations

Un réseau de collaboration entre les pays des auteurs est retourné par la fonction biblioNetwork.

```
NbCountries <- 15

# Create a country collaboration network

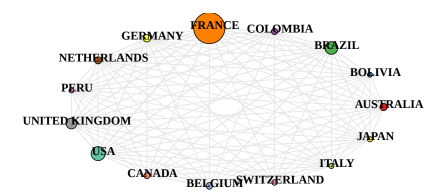
mAU_CO <- metaTagExtraction(M, Field = "AU_CO", sep = ";")

NetMatrix <- biblioNetwork(mAU_CO, analysis = "collaboration", network = "countries", sep = ";")

# Plot the network

netC <- networkPlot(NetMatrix, n = NbCountries, Title = "Country Collaboration", type = "circle", size=TRUE, remove.multiple=FALS
```

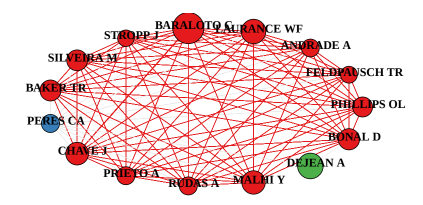
Country Collaboration



Le réseau des auteurs est obtenu de la même façon.

```
NbAuthors <- 15
# Réseau d'auteurs
AuthorNet <- biblioNetwork(M, analysis = "collaboration",
    network = "authors", sep = ";")
netA <- networkPlot(AuthorNet, n = NbAuthors, Title = "Author Collaboration",
    type = "circle", size = TRUE, remove.multiple = FALSE)</pre>
```

Author Collaboration



3 Analyse des résumés

Les résumés des publications se trouvent dans la colonne AB de la base importée par *bibliometrix*. Ils sont en Anglais.

3.1 Corpus

Le package tm permet de constituer un corpus.

```
library("tm")
M$AB %>%
VectorSource %>%
VCorpus %>%
tm_map(PlainTextDocument) %>%
tm_map(content_transformer(tolower)) ->
MonCorpus
```

La fonction tm_map permet d'appliquer une fonction quelconque à chaque élément du corpus, c'est-à-dire à chaque résumé. Les fonctions standard, n'appartenant pas au package tm, doivent être appliquées par l'intermédiaire de la fonction content_transformer pour ne pas dégrader la structure du corpus : dans le code précédent, la fonction tolower est appliquée à chaque résumé pour le passer en minuscules, alors que la création de corpus est en majuscules.

3.2 Nettoyage du corpus

Des mots sémantiquement identiques ont plusieurs formes. Le traitement le plus rigoureux consiste à les réduire à leur radical mais le résultat n'est pas très lisible. La fonction stemDocument permet de le faire : il suffit de l'utiliser à la place de PlainTextDocument dans le code ci-dessus. Un bon compromis consiste à supprimer les formes plurielles, par une fonction ad-hoc : ce sera fait plus tard.

Les déterminants, conjonctions, etc. sont les mots les plus fréquents mais n'ont pas d'intérêt pour l'analyse. La fonction removeWords permet de retirer une liste de mots. stopwords fournit la liste de ces mots dans une langue au choix. removeNumbers retire les nombres comme one, two, etc. et removePunctuation retire la ponctuation.

```
MonCorpus %<>% tm_map(removeWords, stopwords("english")) %>%
tm_map(removeNumbers) %>%
tm_map(removePunctuation)
```

Une liste de mots complémentaire est nécessaire pour supprimer des mots inutiles mais fréquents. Elle peut être complétée de façon itérative pour retirer des mots parasites du résultat final.

```
ExtraWords <- c("use", "used", "using", "results",
    "may", "across", "high", "higher", "low", "show",
    "showed", "study", "studies", "studied", "however",
    "can", "our", "based", "including", "within", "total",
    "among", "found", "due", "also", "well", "strong",
    "large", "important", "first", "known")
MonCorpus %<>% tm_map(removeWords, ExtraWords)
```

3.3 Mots du corpus

L'objectif est de transformer le corpus en un vecteur d'abondance des mots utilisés. TermDocumentMatrix crée un objet spécifique au package tm qui pose des problèmes de traitement. Cet objet est transformé en un vecteur d'abondances.

```
TDM <- TermDocumentMatrix(MonCorpus, control = list(minWordLength = 3))
AbdMots <- sort(rowSums(as.matrix(TDM)), decreasing = TRUE)</pre>
```

Le vecteur de mots contient des formes singulières et plurielles. Elles peuvent être regroupées selon un modèle simple : si un mot existe avec et sans s ou es final, la forme singulière est sans s ou es. Des pluriels particuliers peuvent être ajoutés selon les besoins.

```
# Adapté de https://github.com/mkfs/misc-text-mining/blob/master/R/wordcloud.R
aggregate_plurals <- function (v) {
    aggr_fn <- function(v, singular, plural) {
        if (! is.na(v[plural])) {
            v[singular] <- v[singular] + v[plural]
            v <- v[-which(names(v) == plural)]
        }
        return(v)
}</pre>
```

```
for (n in names(v)) {
    n_pl <- paste(n, 's', sep='')
    v <- aggr_fn(v, n, n_pl)
    n_pl <- paste(n, 'es', sep='')
    v <- aggr_fn(v, n, n_pl)
    f cas particuliers
    if (endsWith(n, "y")) {
        n <- substr(n, 1, nchar(n)-1)
        n_pl <- paste(n, 'ies', sep='')
        }
    if (n == "genus") {
        n_pl <- "genera"
        v <- aggr_fn(v, n, n_pl)
    }
    return(v)
}
AbdMots %% aggregate_plurals</pre>
```

3.4 Nuage de mots

Le résultat final est un nuage de mots.

