Bibliométrie

Eric Marcon

8 janvier 2021

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	Google Scholar	1
	1.1 Information sur l'auteur	2
	1.2 Liste des publications	3
	1.3 Citations par année	
	1.4 Réseau d'auteurs	
2	Scopus et Web of Science	9
	2.1 Lecture des données	9
	2.2 Analyses basiques	9
	2.3 h index	16
	2.4 Documents et auteurs cités	17
	2.5 Collaborations	19
3	Analyse des résumés	20
	3.1 Corpus	20
	3.2 Nettoyage du corpus	
	3.3 Mots du corpus	
	3.4 Nuage de mots	
##		
## ##	The downloaded binary packages are in /var/folders/24/8k48j16d249_n_qfxws16xvm0000gn/T//Rtmpjrr9b	oA/downloaded package

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 Marcon
# AuthorID <- "8XqZyDUAAAAJ" # UMR EcoFoG
```

La vignette du package fournit la majorité du code utile.

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

1.1 Information sur l'auteur

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 Amap, AgroParisTech"
##
## $total_cites
## [1] 1798
##
## $h_index
## [1] 19
##
## $i10_index
## [1] 25
##
## [1] "verified email at agroparistech.fr - homepage"
##
## $homepage
## [1] "https://ericmarcon.github.io/"
##
## $coauthors
##
   [1] "Puech Florence"
   [2] "Bruno Herault"
##
##
    [3] "Gabriel Lang"
##
   [4] "Chris Baraloto"
    [5] "Sabrina Coste"
##
##
    [6] "Heidy Schimann"
```

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

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 (numéro)*, 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)
colnames(Publications)

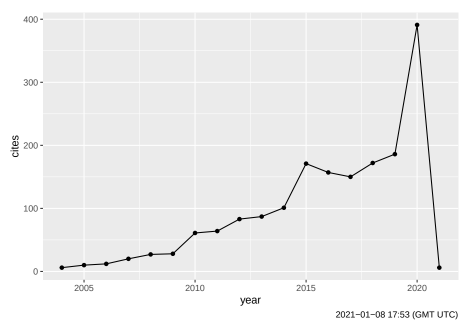
## [1] "title" "author" "journal" "number"
## [5] "cites" "year" "cid" "pubid"
```

1.3 Citations par année

Evolution du nombre de citations d'un auteur :

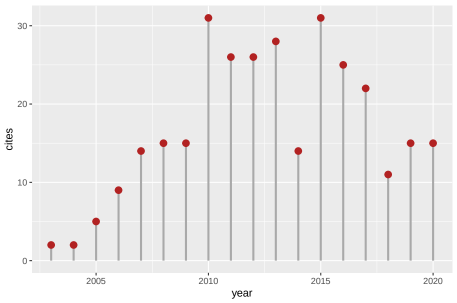
```
library("ggplot2")

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



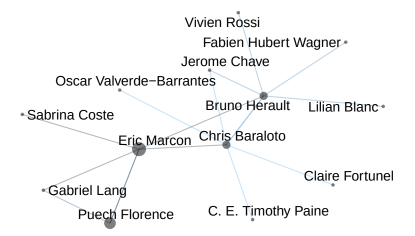
E Marcon, F Puech (2003) Journal of Economic Geography. 3 (4), 409-428

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 = 5, n_deep=1) %>%
# Bug in get_coauthors
filter(substr(coauthors, start = 1, stop = 8) != "Sort By ") %>%
plot_coauthors
```

Network of coauthorship of Eric Marcon



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

```
# Paramètres
MinCopublications <- 2
MaxCoauteurs <- 100
library("magrittr")
# Vecteur des coauteurs de publications, sans accents
get_publications(AuthorID) %>%
  mutate(AuthorsASCII=iconv(author, from="UTF-8", to="ASCII//TRANSLIT")) %$%
  AuthorsASCII %>%
  # Suppression des accents transformés en ' sur MacOS
  str_replace("',", "") ->
  AuthorsASCII
# Auteurs uniques
AuthorsASCII %>%
 paste(collapse=", ") %>%
  str_split(pattern=", ") %>%
 unlist %>%
  # Uniformisation de la casse
  str_to_upper() %>%
  unique ->
 UniqueAuthors
# Elimination de ... (= et al.)
UniqueAuthors <- UniqueAuthors [UniqueAuthors != "..."]
# Matrice d'autorat: une ligne par article, auteurs en colonnes, valeurs logiques
PaperAuthoredBy <- sapply(UniqueAuthors, function(Author) str_detect(str_to_upper(AuthorsASCII), Author))
# Filtrage des auteurs
tibble(Author=UniqueAuthors, NbPapers=colSums(PaperAuthoredBy)) %>%
 filter(NbPapers >= MinCopublications) %>%
  arrange(desc(NbPapers)) %>%
  slice(1:MaxCoauteurs) ->
  NbPapersPerAuthor
# Recalcul de la matrice d'autorat réduite
PaperAuthoredBy <- sapply(NbPapersPerAuthor$Author,
                          function(Author) str_detect(str_to_upper(AuthorsASCII), Author))
```

```
# Matrice d'adjacence
adjacencyMatrix <- t(PaperAuthoredBy) %*% PaperAuthoredBy
# Graphe d'adjacence
{\it\# (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) $Name <- NbPapersPerAuthor # Etiquettes des noeuds
# Figure
library("ggraph")
ggraph(g, layout = "auto") +
  geom_edge_diagonal(alpha = 1, label_colour = "blue") +
 geom_node_label(aes(label = Name, size = log(Degree), fill = Degree)) +
scale_fill_gradient(high = "blue", low = "lightblue") +
    plot.background = element_rect(fill = "beige"),
   panel.border = element_blank(),
panel.grid = element_blank(),
    legend.position = "none",
    axis.text = element_blank(),
    axis.title = element_blank(),
    axis.ticks = element_blank()) +
  labs(title = paste("Coauthorship Network of", get_profile(AuthorID)$name),
       subtitle = "Publications with more than one Google Scholar citation included",
       caption = paste("Coauthors with at least", MinCopublications, "copublications"))
```

Coauthorship Network of Eric Marcon Publications with more than one Google Scholar citation included S PAVOINE S TRAISSAC F PUEC S COSTE D BONAL B HERAULT Z ZHANG Coauthors with at least 2 copublications

Nombres de publications :

Table 1: Nombre de documents par auteur

Author	NbPapers
E MARCON	47
F PUECH	13
G LANG	10
B HERAULT	6
C BARALOTO	5
S TRAISSAC	3
S PAVOINE	3
S COSTE	2
D BONAL	2
JC ROGGY	2
Z ZHANG	2
A MIRABEL	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 (utilisé 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
M <- convert2df("scopus.bib", dbsource="scopus", format="biblex")

##
## Converting your scopus collection into a bibliographic dataframe
##
## Done!
##
##
##
##
Generating affiliation field tag AU_UN from C1: Done!</pre>
```

2.2 Analyses basiques

Les analyses de base sont retournées par la fonction biblioAnalysis. Le résultat est un objet de type bibliometrix. Les méthodes summary et plot renvoient tous les résultats à l'écran.

```
k <- 5 # Nombre d'auteurs à afficher
BA <- biblioAnalysis(M)
summary(BA, k)

##
##
## MAIN INFORMATION ABOUT DATA
##</pre>
```

```
##
   Timespan
                                          2001 : 2020
   Sources (Journals, Books, etc)
                                          299
##
## Documents
                                          859
   Average years from publication
                                          8.12
##
  Average citations per documents
                                          32.73
   Average citations per year per doc
                                          3.632
   References
                                          42751
```

```
##
## DOCUMENT TYPES
                          793
## article
                          3
## book chapter
## conference paper
                          19
## data paper
                          2
## editorial
                          1
##
                          4
   erratum
## letter
                          4
## note
## review
##
   short survey
                          1
##
## DOCUMENT CONTENTS
   Keywords Plus (ID)
                                           5239
   Author's Keywords (DE)
                                           2629
##
## AUTHORS
                                           5279
## Authors
## Author Appearances
                                           11438
## Authors of single-authored documents 7
## Authors of multi-authored documents
                                           5272
##
## AUTHORS COLLABORATION
                                           7
## Single-authored documents
## Documents per Author
                                           0.163
## Authors per Document
                                           6.15
## Co-Authors per Documents
                                           13.3
## Collaboration Index
                                           6.19
##
##
## Annual Scientific Production
##
##
   Year
            Articles
##
       2001
                   1
       2002
                   4
##
##
       2003
                  27
##
       2004
                  18
##
       2005
                  16
##
       2006
                  21
##
       2007
                  31
##
       2008
                  26
##
       2009
                  50
##
       2010
                  76
##
       2011
                  67
##
       2012
                  69
```

```
2013
                  51
##
##
       2014
                  50
##
       2015
                  70
       2016
##
                  61
##
       2017
                  53
       2018
                  53
##
##
       2019
                  46
       2020
                  69
##
##
## Annual Percentage Growth Rate 24.96303
##
##
## Most Productive Authors
##
##
      Authors
                     Articles Authors
                                              Articles Fractionalized
## 1
          DEJEAN A
                           145
                                   DEJEAN A
                                                                 26.75
## 2
          BARALOTO C
                           106
                                   BARALOTO C
                                                                 15.72
## 3
          ORIVEL J
                           93
                                   ORIVEL J
                                                                 15.04
## 4
          HRAULT B
                           87
                                   HRAULT B
                                                                 14.41
## 5
          LEROY C
                           74
                                   LEROY C
                                                                 11.73
## 6
          BONAL D
                           73
                                   CORBARA B
                                                                 11.03
## 7
          CORBARA B
                           71
                                   BONAL D
                                                                  8.51
## 8
          CRGHINO R
                                   CLAIR B
                                                                  8.37
                            56
## 9
          CHAVE J
                            53
                                   CRGHINO R
                                                                  8.34
## 10
                                                                  7.50
          STAHL C
                            45
                                   ALMRAS T
##
##
## Top manuscripts per citations
##
##
                                                                           DOI
                                                                                  TC TCperYear
                              Paper
## 1 PHILLIPS OL, 2009, SCIENCE
                                             10.1126/science.1164033
                                                                                1032
                                                                                          79.4
## 2 DAZ S, 2016, NATURE
                                             10.1038/nature16489
                                                                                 775
                                                                                         129.2
## 3 LUYSSAERT S, 2007, GLOBAL CHANGE BIOL 10.1111/j.1365-2486.2007.01439.x
                                                                                 635
                                                                                          42.3
## 4 TER STEEGE H, 2013, SCIENCE
                                             10.1126/science.1243092
                                                                                 569
                                                                                          63.2
## 5 LIANG J, 2016, SCI
                                             10.1126/science.aaf8957
                                                                                          68.7
                                                                                 412
## 6 BRIENEN RJW, 2015, NATURE
                                             10.1038/nature14283
                                                                                          58.6
                                                                                 410
     MOUILLOT D, 2013, PLOS BIOL
                                             10.1371/journal.pbio.1001569
                                                                                 399
                                                                                          44.3
## 8 SIEFERT A, 2015, ECOL LETT
                                             10.1111/ele.12508
                                                                                 354
                                                                                          50.6
## 9 KUNSTLER G, 2016, NATURE
                                             10.1038/nature16476
                                                                                 323
                                                                                          53.8
## 10 PHILLIPS OL, 2010, NEW PHYTOL
                                             10.1111/j.1469-8137.2010.03359.x
                                                                                 308
                                                                                          25.7
##
##
## Corresponding Author's Countries
##
##
                                  Freq SCP MCP MCP_Ratio
             Country Articles
```

392 0.71014 222 170

1 FRANCE

```
## 2 USA
                          22 0.03986
                                                0.864
                                       3 19
## 3 UNITED KINGDOM
                          21 0.03804
                                          21
                                                 1.000
## 4 BRAZIL
                         19 0.03442
                                       0 19
                                                1.000
## 5 GERMANY
                        14 0.02536
                                      0 14
                                                1.000
## 6 JAPAN
                          13 0.02355
                                                0.692
## 7 BELGIUM
                        11 0.01993
                                       0 11
                                                1.000
## 8 CANADA
                          9 0.01630
                                         8
                                                0.889
                                      1
## 9 NETHERLANDS
                          5 0.00906
                                         5
                                       0
                                               1.000
## 10 SWITZERLAND
                           5 0.00906
                                         5
                                                1.000
##
## SCP: Single Country Publications
## MCP: Multiple Country Publications
##
##
## Total Citations per Country
##
##
                    Total Citations Average Article Citations
       Country
## 1 FRANCE
                              10633
                                                         27.1
## 2 UNITED KINGDOM
                               2578
                                                        122.8
## 3 BELGIUM
                               1114
                                                        101.3
## 4 USA
                               1070
                                                        48.6
## 5 ARGENTINA
                                775
                                                       775.0
## 6 NETHERLANDS
                                708
                                                       141.6
## 7 BRAZIL
                               492
                                                        25.9
## 8 GERMANY
                                416
                                                        29.7
## 9 ITALY
                                395
                                                         98.8
## 10 JAPAN
                                332
                                                         25.5
##
##
## Most Relevant Sources
##
##
                    Sources
                                   Articles
## 1 PLOS ONE
                                         37
## 2 ANNALS OF FOREST SCIENCE
                                         36
## 3 BIOTROPICA
                                         20
## 4 COMPTES RENDUS - BIOLOGIES
                                         20
## 5 NEW PHYTOLOGIST
                                         15
## 6 SCIENTIFIC REPORTS
                                         15
## 7 ECOLOGY
                                         14
## 8 FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT
                                         14
## 9 FUNCTIONAL ECOLOGY
                                         14
## 10 GLOBAL CHANGE BIOLOGY
                                         14
##
```

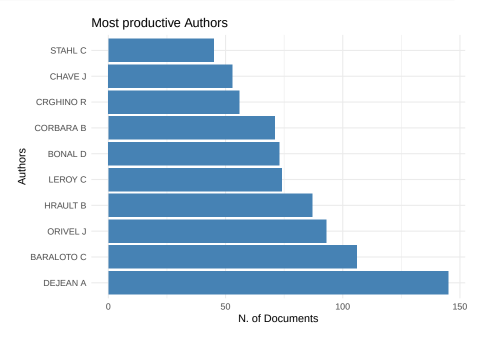
##

```
## Most Relevant Keywords
##
##
      Author Keywords (DE)
                                  Articles Keywords-Plus (ID)
                                                                    Articles
## 1
           FRENCH GUIANA
                                        93
                                                   FRENCH GUIANA
                                                                         330
## 2
           TROPICAL FOREST
                                        31
                                                   ARTICLE
                                                                         220
## 3
           TROPICAL RAINFOREST
                                        23
                                                   ANT
                                                                         174
## 4
           FUNCTIONAL DIVERSITY
                                        18
                                                   BIODIVERSITY
                                                                         156
           FUNCTIONAL TRAITS
## 5
                                        17
                                                   ANIMALS
                                                                         147
## 6
           TENSION WOOD
                                        17
                                                   TREE
                                                                         136
## 7
           AMAZONIA
                                        16
                                                   ECOSYSTEM
                                                                         135
## 8
           AMAZON
                                        15
                                                   TROPICAL FOREST
                                                                         135
## 9
           BIODIVERSITY
                                        15
                                                   ANIMAL
                                                                         126
## 10
           TROPICAL TREES
                                        15
                                                   RAINFOREST
                                                                         124
```

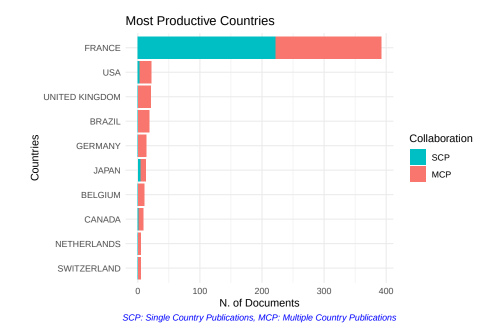
Pour les afficher séparément, il faut stocker le résultat dans une variable (qui est une liste) et appeler ensuite chacun de ses membres.

```
# plot(BA) renvoie tous les graphiques à la suite. Stocker.
BAP <- plot(BA)

# Graphiques disponibles
BAP$MostProdAuthors</pre>
```

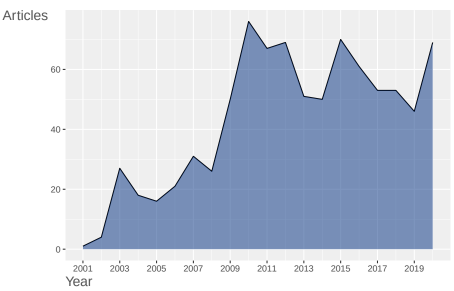


BAP\$MostProdCountries



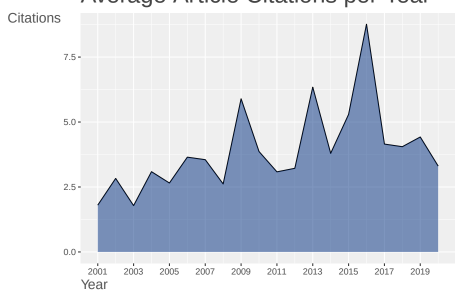
BAP\$AnnualScientProd

Annual Scientific Production



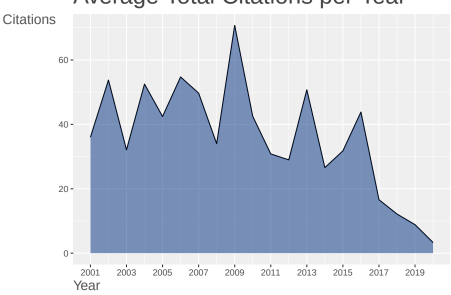
BAP\$AverArtCitperYear

Average Article Citations per Year



BAP\$AverTotCitperYear

Average Total Citations per Year



2.3 h index

L'indice h peut être calculé par auteur ou source, et depuis un nombre d'années choisi

Pour tous les auteurs :

```
Hindex(M, elements = dominance(BA)$Author, years=50)$H %>%
 arrange(desc(h_index))
##
           Author h_index g_index m_index
                                                TC
                                                    NP PY_start
## 1
                        46
                                 89 2.421053 7996 106
                                                             2003
      BARALOTO C
## 2
         BONAL D
                        36
                                 73 1.714286 5829
                                                     73
                                                             2001
## 3
         CHAVE J
                        32
                                 53 1.684211 5813
                                                             2003
## 4
        HRAULT B
                        31
                                 58 2.066667 3578
                                                     87
                                                             2007
## 5
        DEJEAN A
                        25
                                 39 1.315789 2347 144
                                                             2003
## 6
        ORIVEL J
                        23
                                 35 1.533333 1632
                                                     93
                                                             2007
## 7
         LEROY C
                        20
                                 28 1.052632 1030
                                                             2003
## 8
       CORBARA B
                        20
                                 32 1.052632 1194
                                                     71
                                                            2003
## 9
       CRGHINO R
                        18
                                 25 1.285714
                                               789
                                                     56
                                                             2008
## 10
         STAHL C
                                 30 1.333333
                        16
                                               951
                                                     45
                                                             2010
```

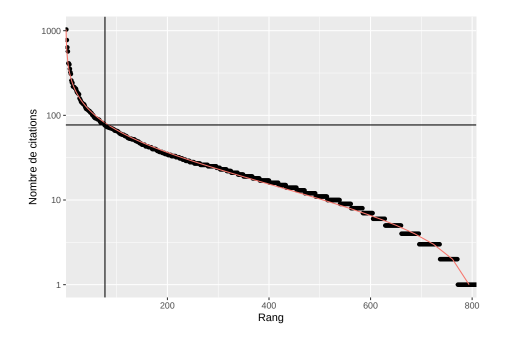
Pour l'indice de toute la base bibliographique :

```
(h <- Hindex(M, elements="*", years=50)$H)

## Author h_index g_index m_index TC NP PY_start
## 1 * 77 132 3.666667 28116 859 2001</pre>
```

Le graphique rang-citations peut être tracé par le package entropart.

```
library("entropart")
# Courbe rang-abondance, ajustée à une distribution log-normale
autoplot(as.AbdVector(M$TC), ylab = "Nombre de citations", xlab = "Rang", Distribution = "lnorm") +
# Ajout de l'indice h
geom_hline(yintercept = h$h_index) +
geom_vline(xintercept = h$h_index)
```



2.4 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(full_width=TRUE, bootstrap_options = "striped")
```

Table 2 : Citations les plus fréquentes par les documents de la base de données bibliographique

Article	Citations
---------	-----------

KRAFT, N.J.B., VALENCIA, R., ACKERLY, D.D., FUNCTIONAL TRAITS AND NICHE-BASED TREE COMMUNITY ASSEMBLY IN AN AMAZONIAN FOREST (2008) SCIENCE, 322, PP. 580-582 18

```
CHAVE, J., COOMES, D.,
                                                         16
JANSEN, S., LEWIS, S.L.,
SWENSON, N.G., ZANNE, A.E.,
TOWARDS A WORLDWIDE
WOOD ECONOMICS SPECTRUM
(2009) ECOLOGY LETTERS, 12,
PP. 351-366
CRGHINO, R., LEROY, C.,
                                                         13
DEJEAN, A., CORBARA, B.,
ANTS MEDIATE THE
STRUCTURE OF PHYTOTELM
COMMUNITIES IN AN
ANT-GARDEN BROMELIAD
(2010) ECOLOGY, 91, PP.
1549 - 1556
FINE, P.V.A., MESONES, I.,
                                                         13
COLEY, P.D., HERBIVORES
PROMOTE HABITAT
SPECIALIZATION BY TREES IN
AMAZONIAN FORESTS (2004)
SCIENCE, 305, PP. 663-665
NEPSTAD, D.C., TOHVER, I.M.,
                                                         13
RAY, D., MOUTINHO, P.,
CARDINOT, G., MORTALITY OF
LARGE TREES AND LIANAS
FOLLOWING EXPERIMENTAL
DROUGHT IN AN AMAZON
FOREST (2007) ECOLOGY, 88,
PP. 2259-2269
```

Les auteurs les plus cités :

```
CAU <- citations(M, field = "author")
CAU$Cited[1:5] %>%
   as_tibble %>%
   rename(Auteur=CR, Citations=n) %>%
knitr::kable(
   caption="Auteurs les plus cités par les documents de la base de données bibliographique",
   longtable = TRUE, booktabs = TRUE) %>%
kableExtra::kable_styling(bootstrap_options = "striped")
```

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

Auteur	Citations
--------	-----------

DEJEAN A	927
BARALOTO C	522
ORIVEL J	495
BONAL D	492
CHAVE J	442

2.5 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",

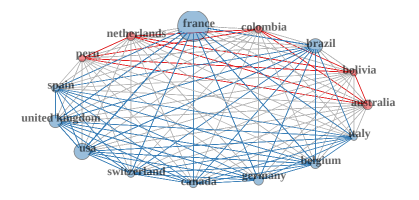
network = "countries", sep = ";")

# Plot the network

netC <- networkPlot(NetMatrix, n = NbCountries, Title = "Country Collaboration",

type = "circle", size = TRUE, remove.multiple = FALSE)
```

Country Collaboration

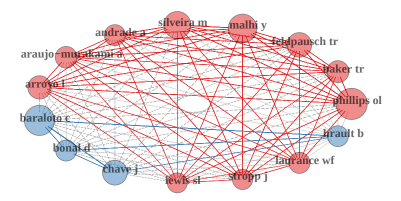


Le réseau des auteurs est obtenu de la même façon.

```
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 la fonction removePunctuation retire la ponctuation.

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

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", "one",
    "two", "three")

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)
    # 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)
    }
}
AbdMots %<% aggregate_plurals</pre>
```

3.4 Nuage de mots

Le résultat final est un nuage de mots.

