Rapport

Noms Prénoms

04 February 2025

Contents

ntroduction	2
des données	2
Imports	2
Présentation	2
Analyses	3
Analyses préliminaires	3
Analyses multivariées	3
Choix des axes	3
Axes et Graphiques	3
Classification	3
nterpretations et Conclusion	6
Références	6
Liens	6
Bibliographie	6
PDF DTEX Control Cont	

Figure 1: Fig. 1: Logo Rmarkdown

Introduction

Bienvenu sous RMarkdown. Vous pouvez ici rédiger du texte avec des polices en *italique*, en **gras**, ou *les deux*. Vous pouvez inserer des citations comme ceci (Wynes, Nicholas, 2017), comme cela (blabla, ex : Stern, Wolske, 2017; et blabla, ex : Lacroix, 2018) ou encore comme ceci Gerlagh *et al.* (2018). Veillez à bien gérer votre bibliographie en .bib et vos appels à citation. Vous pouvez utiliser des liens dans le texte comme ceci https://isaranet.fr/ ou encore utiliser un lien hypertexte comme cela. Vous pouvez faire des listes à tiroir (en sautant bien une ligne avant de commencer) :

- Liste 1
 - Sous-liste 1.1
 - Sous-liste 1.2
 - * Ainsi de suite
- Liste 2

Le sommaire sera géré automatiquement grace au bon usage des # avant le titre de la partie (ou ## ou ### suivant le niveau du titre).

Les données

Les données proviennent de ...

Imports

RMarkdown permet également d'intégrer directement des codes et sorties de R dans le rapport. Pour cela vous devez ouvrir un *chunk* avec une ligne comme ```{r imports, echo=TRUE,eval=TRUE} puis le fermer avec ```. Chaque *chunk* doit avoir un nom différent!. Vous pouvez choisir d'afficher le code ou non avec echo= et choisir d'exécuter ce code avec eval= (en général TRUE).

```
phos <- read.table("phosphates.csv", header = TRUE, sep=";", row.names = 1)</pre>
```

Présentation

Nous disposons de données sur ...:

head(phos)

```
ESN
                                                      ECC
##
         EBL
                EUS
                     EJR
                            EMR
                                         ETG
                                                ETN
                       0 36900
## IBL
           0 13500
                                   240
                                        5160
                                               1140
                                                      3060
## ICA
           0 85914
                        0
                              0
                                     0
                                          86
  IFR 13350 27450
                     450 49950 15150 25800 17400
                                                         0
                                               2970
  IDL 13590 39060
                        0 14850
                                  2700
                                        2070
                                                    14760
## IIT
         413 19293 2006 29559
                                        2006
                                               5074
                                                         0
                                   708
## IJP
            0 45430 5390 15820
                                  2450
                                         980
                                                  0
                                                         0
```

Vous pouvez aussi intégrer du R dans le texte comme dans la phrase suivante. Nous disposons de 8 exportateurs et 14 importateurs.

Analyses

Analyses préliminaires

Vous pouvez insérer dans le début du *chunk* des options pour gérer les figures comme fig.height =, fig.width = , fig.align = ou fig.cap= (pour la légende).

```
import <- apply(phos, 1, sum)
export <- apply(phos, 2, sum)
par(mfrow = c(2, 1), mar = c(4, 4, 2, 2))
barplot(sort(import),
    horiz = TRUE,
    las = 2,
    col = "slateblue")
barplot(sort(export),
        horiz = TRUE,
        las = 2,
        col = "red3")</pre>
```

Bla bla bla

Analyses multivariées

Choix des axes

```
caphos <- CA(phos, graph=FALSE)
## Valeurs propres
barplot(caphos$eig[,2], names.arg = paste("Fac",1:7), las=2)</pre>
```

L'axe 1 explique 40.42% de l'inertie et l'axe 2 en explique 28.4%.

Axes et Graphiques

```
plot.CA(caphos)
```

```
ctrc <- caphos$col$contrib
ctrl <- caphos$row$contrib</pre>
```

Classification

```
cahp <- HCPC(caphos, graph=FALSE)
plot.HCPC(cahp, choice="tree")</pre>
```

Commentaire:

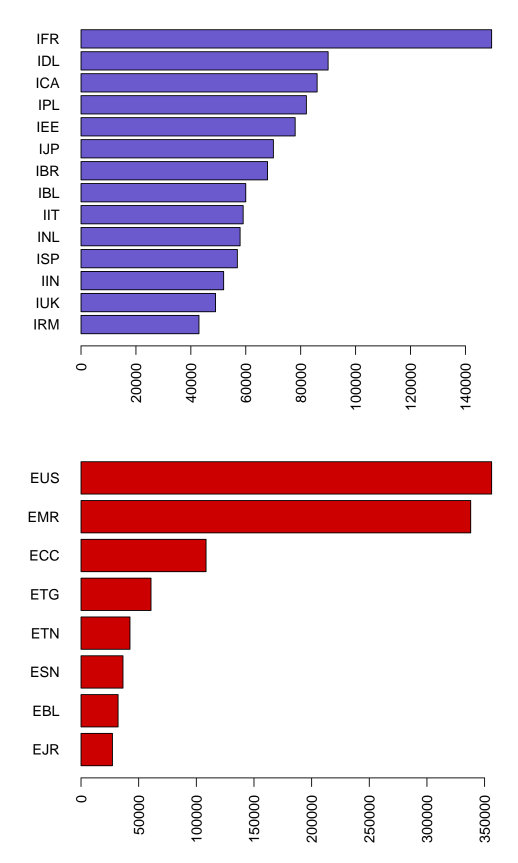


Figure 2: Fig 2: Barplot $\overset{4}{4}$

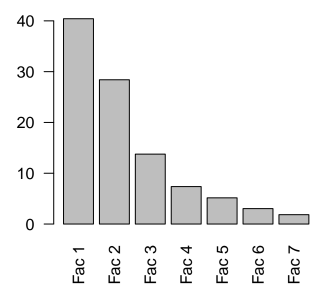


Figure 3: Fig 3: Intertie

lapply(cahp\$desc.var, function(x) return(x[x[, 6]>0,]))

```
## $'1'
##
        Intern %
                     glob % Intern freq Glob freq p.value v.test
## EJR 5.665519 2.722962
                                                                {\tt Inf}
                                   15634
                                              27270
## EUS 75.490487 35.558866
                                  208316
                                             356116
                                                           0
                                                                Inf
##
## $'2'
##
        Intern %
                     glob % Intern freq Glob freq p.value v.test
        5.438796
                   4.238714
                                              42450
## ETN
                                   35218
                                                           0
                                                                Inf
## ETG
        9.209415
                   6.061012
                                   59634
                                              60700
                                                           0
                                                                Inf
## ESN
        4.875427
                   3.633811
                                   31570
                                              36392
                                                           0
                                                                Inf
## EMR 43.483035 33.745855
                                             337959
                                                                Inf
                                  281567
## EBL
        4.923301
                   3.210439
                                   31880
                                              32152
                                                           0
                                                                Inf
##
## $'3'
##
       Intern %
                    glob % Intern freq Glob freq
                                                       p.value
                                                                 v.test
           72.8 10.828342
                                 56784
                                            108444 0.00000000
## ECC
                                                                     Inf
            4.4 4.238714
                                   3432
                                             42450 0.02095465 2.308801
## ETN
```

Nous pouvons identifier 3 groupes :

Numéro	Nom	Caractéristiques
1	Nom1	Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla

Numéro	Nom	Caractéristiques
2 3	Nom2 Nom3	

Interpretations et Conclusion

A vous de jouer...

Références

Liens

ISARA : https://isaranet.fr/ consulté le ...

Bibliographie

Liste des publications :

GERLAGH, Reyer, LUPI, Veronica et GALEOTTI, Marzio, 2018. Family Planning and Climate Change. 2018.

LACROIX, Karine, 2018. Comparing the relative mitigation potential of individual pro-environmental behaviors. *Journal of cleaner production*. 2018. Vol. 195, pp. 1398-1407.

STERN, Paul C et WOLSKE, Kimberly S, 2017. Limiting climate change: what's most worth doing? *Environmental Research Letters*. 2017. Vol. 12, n° 9, pp. 091001.

WYNES, Seth et NICHOLAS, Kimberly A, 2017. The climate mitigation gap: education and government recommendations miss the most effective individual actions. *Environmental Research Letters*. 2017. Vol. 12, n° 7, pp. 074024.

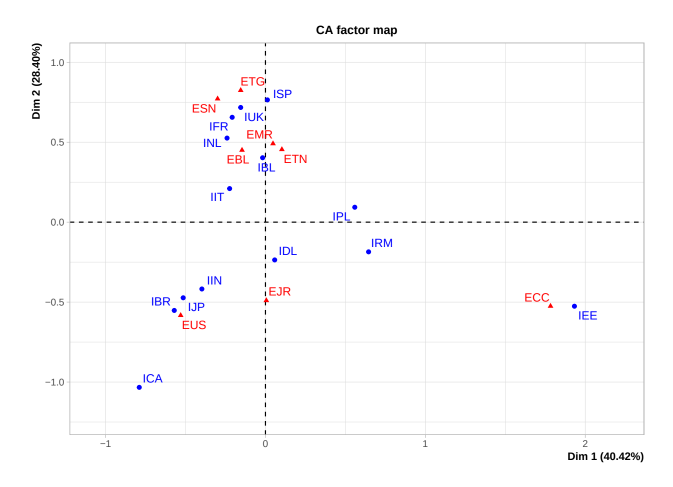


Figure 4: Fig 4 : Axes

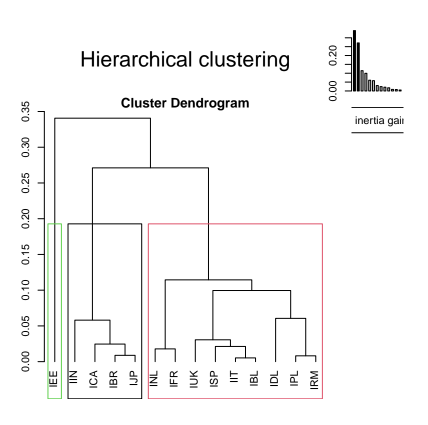


Figure 5: Fig 5: Arbre