Les pays à aider

Projet de apprentissage non suppervisé Classification

Université de Rennes II : Master Mathématiques Appliquées, Statistiques

Margaux Bailleul Oriane Duclos

15 avril, 2023

Contents

1	Compréhension et pré-traitement des données	1		
	1.1 Statistiques descriptives	2		
	1.2 Pre-traimement	3		
2	Classification des pays en utilisant les différents algorithmes abordés en cours			
	2.1 CAH	4		
	2.2 Algorithme des Kmeans	21		
	2.3 Interprétation des groupes	23		
	2.4 Visualisation des résultats obtenus (carte)	27		
3	Traitement du groupe des pays les moins favorisés	30		
4	Conclusion vis à vis des choix effectués	44		
5	Suggestion d'une liste de pays à aider en priorité	44		
6	Suggestion d'une liste de pays à aider en priorité	44		
7	Pour aller plus loin	45		
	7.1 Améliorations	45		
	7.2 Pistes	45		

1 Compréhension et pré-traitement des données

```
donnee <- read.csv("Pays_donnees.csv", sep = ',', row.names = 1)
head(donnee,3)</pre>
```

```
enfant_mort exports sant. imports revenu inflation esper_vie fert
## Afghanistan
                   90.2
                           10.0 7.58
                                        44.9 1610
                                                        9.44
                                                                  56.2 5.82
                                        48.6 9930
                                                        4.49
                                                                  76.3 1.65
## Albania
                    16.6
                           28.0 6.55
                    27.3
                                                       16.10
                                                                  76.5 2.89
## Algeria
                           38.4 4.17
                                        31.4 12900
##
             pib_h
## Afghanistan
               553
## Albania
              4090
## Algeria
              4460
str(donnee)
```

Nous observons que toutes les colonnes ont des données qui sont en cohérence avec leur type.

dim(donnee)

Nous avons 167 individus et 9 variables

1.1 Statistiques descriptives

summary(donnee)

```
enfant_mort
##
                      exports
                                                      imports
                                       sant.
  Min. : 2.60
                   Min. : 0.109
                                   Min. : 1.810
                                                   Min. : 0.0659
  1st Qu.: 8.25
                   1st Qu.: 23.800
                                   1st Qu.: 4.920
                                                   1st Qu.: 30.2000
## Median : 19.30
                   Median : 35.000
                                   Median : 6.320
                                                   Median: 43.3000
        : 38.27
                   Mean : 41.109
                                   Mean : 6.816
                                                   Mean : 46.8902
##
  Mean
##
   3rd Qu.: 62.10
                   3rd Qu.: 51.350
                                   3rd Qu.: 8.600
                                                   3rd Qu.: 58.7500
##
   Max. :208.00
                   Max. :200.000
                                   Max.
                                          :17.900
                                                   Max.
                                                          :174.0000
       revenu
                   inflation
                                   esper_vie
                                                       fert
## Min. : 609
                   Min. : -4.210
                                                  Min. :1.150
                                   Min.
                                          :32.10
                   1st Qu.: 1.810
  1st Qu.: 3355
                                   1st Qu.:65.30
                                                  1st Qu.:1.795
##
## Median: 9960
                   Median : 5.390
                                   Median :73.10
                                                  Median :2.410
## Mean : 17145
                   Mean : 7.782
                                   Mean :70.56
                                                  Mean :2.948
##
  3rd Qu.: 22800
                   3rd Qu.: 10.750
                                   3rd Qu.:76.80
                                                  3rd Qu.:3.880
##
   Max.
        :125000
                   Max. :104.000
                                   Max. :82.80
                                                  Max. :7.490
##
       pib_h
## Min.
         :
             231
##
  1st Qu.: 1330
## Median: 4660
## Mean
        : 12964
## 3rd Qu.: 14050
## Max.
         :105000
```

ggplot()

1.2 Pre-traimement

Donnees manquantes? Outliers

```
##
## FALSE
## 1503
```

Aucune donnée manquante.

Valeur aberrante

Exports max à 200 ? Bizarre

Ce sont à première vue des pays riche comme malte, luxembourg, singapour

Imports max à 174 ? Idem, finalement c'est logique Aucune valeur aberrante

Mais y a des valeurs "leviers", certains pays comme malte, singapour se dégagent des valeurs moyennes

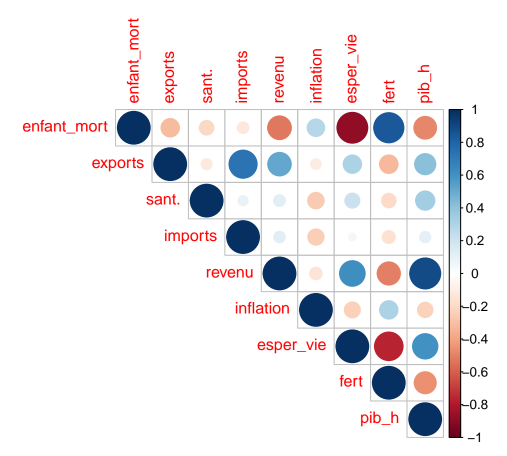
Standardisation?

Lorsque l'on a des données avec des unités différentes (par exemple des pourcentages, des espérances de vie, des PIB par habitant), il est recommandé de centrer et de réduire ces données. Centrer les données signifie soustraire la moyenne de la variable de toutes les observations, ce qui permet d'avoir une moyenne égale à zéro. Réduire les données signifie diviser chaque observation par l'écart-type de la variable, ce qui met toutes les variables à la même échelle. Cela facilite la comparaison entre les différentes variables et permet des analyses statistiques plus fiables. Il est cependant important de garder à l'esprit que la signification des résultats dépend toujours du contexte et de la validité des données utilisées

```
donnee <- data.frame(scale(donnee))</pre>
```

Matrice de corrélation

```
var <- donnee[,1:9]
corrplot(cor(var), type = "upper")</pre>
```



La matrice de corrélation nous aide à mieux comprendre les relations entre chaque variable et pourra nous aider à interpréter plus tard.

Nous allons alors classifier les pays en fonction de NOMS DE COLONNES.

2 Classification des pays en utilisant les différents algorithmes abordés en cours

Utilisation des algorithmes de classification vus en cours . Reflexion sur les choix operer decider d'une classification finale . Nombre de groupes ?

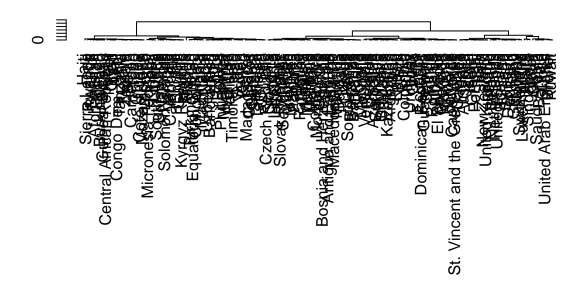
2.1 CAH

```
set.seed(123)
d <- dist(donnee)
#d <- dist(e19, method = "manhattan")
#d <- dist(e19, method = "minkowski")
cah.ward <- hclust(d, method = "ward.D")
cah.min <- hclust(d, method = "single")
cah.max <- hclust(d, method = "complete")</pre>
```

Dengrogrammes

```
plot(cah.ward, hang = -1, main = "Distance de Ward", ylab = " ")
```

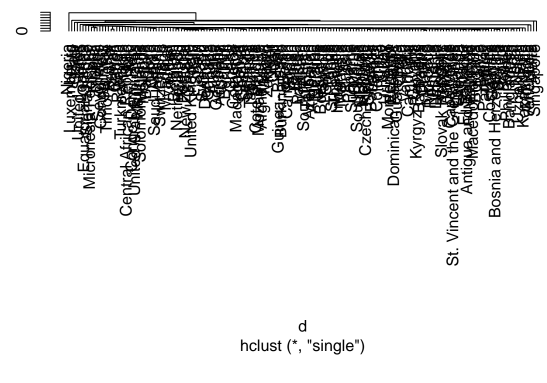
Distance de Ward



d hclust (*, "ward.D")

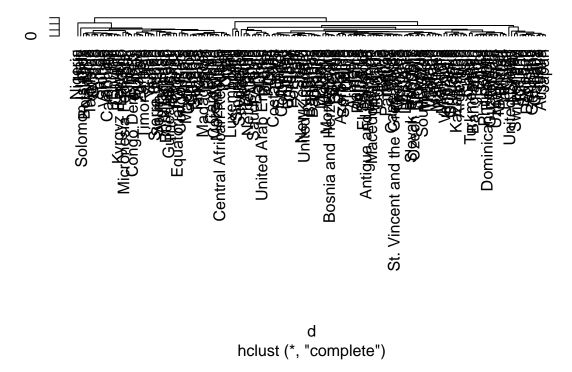
plot(cah.min, hang = -1, main = "Distance du saut minimal", ylab = " ")

Distance du saut minimal



plot(cah.max, hang = -1, main = "Distance du saut maximal", ylab = " ")

Distance du saut maximal



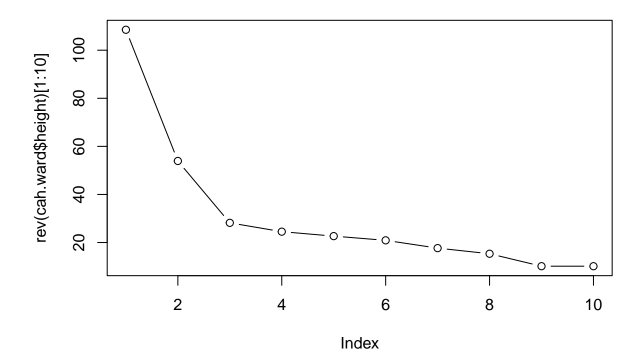
On s'apercoit raipdement que c'est le critère de Ward qui correspond le mieux à nos données. On voit déjà qu'on peut partitionner nos données en 3 ou 4 groupes

Fonction de perte

Pour rappel, on cherche à maximiser l'inertie inter-classe. En effet, nous avons pour objectif de créer des groupes d'individus se ressemblant fortement (inertie intra-classes faible) et tels que les groupes soient les plus distints possible (inertie inter-classes élevée). L'inertie inter-classe est logiquement maximale (égale à l'intertie totale) lorsqu'il y a autant de classes que d'individus. Nous cherchons dans le graphique ci-dessous un "coude" qui correspond à une rupture dans la courbe (moment où l'inertie inter augmente beaucoup).

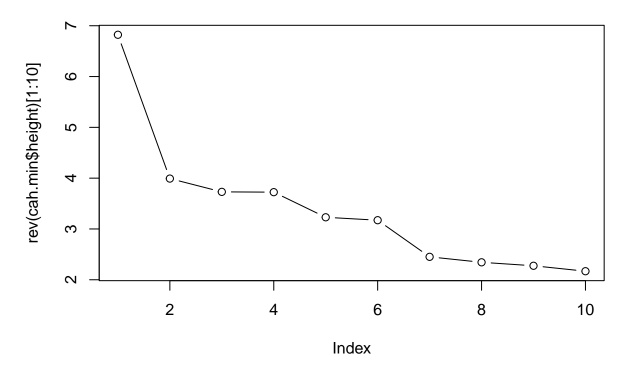
plot(rev(cah.ward\$height)[1:10], type = "b", main = "Distance de Ward")

Distance de Ward



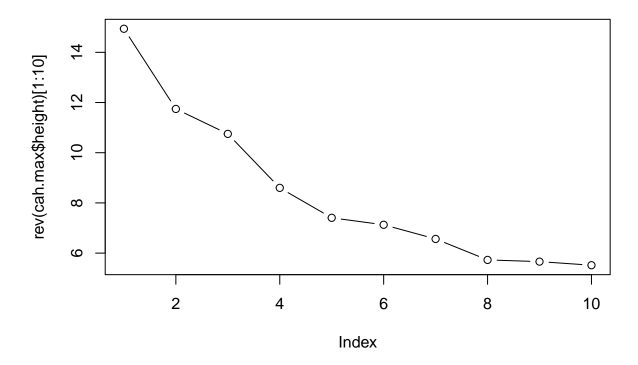
plot(rev(cah.min\$height)[1:10], type = "b", main = "Distance du saut minimal")

Distance du saut minimal



plot(rev(cah.max\$height)[1:10], type = "b", main = "Distance du saut maximal")

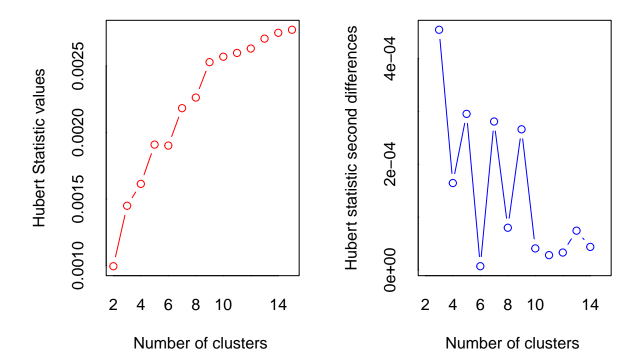
Distance du saut maximal



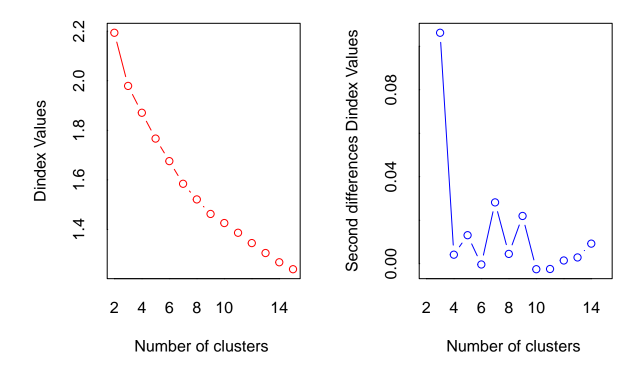
Avec le critère de Ward, la trace de la perte d'inertie nous incite à choisir des partitions en 3 groupes ("coude" très visible).

```
matrix <- as.matrix(donnee)

NbClust(matrix, min.nc = 2, max.nc = 15, method = "ward.D", index = "all")</pre>
```



*** : The Hubert index is a graphical method of determining the number of clusters.
In the plot of Hubert index, we seek a significant knee that corresponds to a
significant increase of the value of the measure i.e the significant peak in Hubert
index second differences plot.
##



```
*** : The D index is a graphical method of determining the number of clusters.
                  In the plot of D index, we seek a significant knee (the significant peak in Dindex
##
                  second differences plot) that corresponds to a significant increase of the value of
##
                  the measure.
##
##
  ***********************
##
## * Among all indices:
## * 5 proposed 2 as the best number of clusters
## * 4 proposed 3 as the best number of clusters
## * 5 proposed 4 as the best number of clusters
\#\# * 1 proposed 5 as the best number of clusters
\#\# * 1 proposed 8 as the best number of clusters
## * 4 proposed 9 as the best number of clusters
\#\# * 1 proposed 12 as the best number of clusters
## * 1 proposed 14 as the best number of clusters
## * 1 proposed 15 as the best number of clusters
##
##
                     ***** Conclusion ****
##
##
  * According to the majority rule, the best number of clusters is 2
##
##
## $All.index
##
         KL
                 CH Hartigan
                                 CCC
                                         Scott
                                                    Marriot
                                                               TrCovW
                                                                        TraceW
     2.3386 68.6210
                     33.7214 -2.6434
                                      225.4314 7.313743e+16 23244.901 1055.1703
```

3 1.8427 57.8307 20.9221 -2.4313 418.9626 5.164539e+16 17615.022 876.1166

```
## 4 1.5564 50.1387 14.8863 -2.6786 609.3518 2.936225e+16 13591.412 776.9927
## 5 1.1442 44.4853
                    12.5772 -3.1997 758.7814 1.875028e+16 12060.060
                                                                       711.9705
     0.2926 40.6143 28.1333 -3.4454 808.6017 2.003593e+16
                                                            9447.050
                                                                       660.6776
## 7
     2.0767 44.1722
                     16.2945 0.1436
                                      962.9977 1.081897e+16
                                                             6363.185
                                                                       562.4029
## 8
     0.5419 43.7703 28.2797 1.4605 1070.1097 7.440776e+15
                                                             4995.833
                                                                       510.4213
                                                             3394.298
## 9 4.3721 48.3399
                      9.3875 5.1119 1220.3724 3.829616e+15
                                                                       433.3464
## 10 1.1997 46.2701
                      8.1650 5.2609 1293.2347 3.056237e+15
                                                             3031.433
                                                                       409.0434
## 11 0.8340 44.3410
                      8.9717 5.3083 1376.7840 2.242316e+15
                                                             2823.262
                                                                       388.8221
## 12 1.2044 43.1654
                                                             2505.380
                      7.8186 5.6184 1447.0356 1.752186e+15
                                                                       367.6767
## 13 0.9742 41.9434
                      7.8612 5.7962 1506.8698 1.437148e+15
                                                             2361.741
                                                                       350.0208
## 14 1.5395 41.0299
                      5.8597
                              6.0549 1560.7539 1.207096e+15
                                                             2068.108
                                                                       333.0212
## 15 1.2204 39.7156
                      5.0920 6.0050 1614.6635 1.003397e+15
                                                             1975.666
                                                                       320.7374
                                                                Beale Ratkowsky
##
     Friedman Rubin Cindex
                                DB Silhouette
                                                Duda Pseudot2
      16.5255 1.4159 0.2743 1.5019
                                       0.2817 0.7340
                                                      36.2418
                                                               2.1548
                                                                         0.3334
## 3
      25.3844 1.7053 0.2347 1.5929
                                       0.2289 0.6755
                                                      15.3735
                                                               2.7975
                                                                         0.3307
## 4
      36.3323 1.9228 0.2246 1.4508
                                       0.2470 0.8298
                                                      12.9207
                                                               1.2123
                                                                         0.3286
## 5
      40.4147 2.0984 0.2063 1.7295
                                       0.2079 0.7280
                                                      24.6545
                                                              2.2097
                                                                         0.3070
      42.7143 2.2613 0.2032 1.7717
                                       0.1599 0.3414
                                                      17.3592 10.4241
                                                                         0.2951
## 7
      51.2007 2.6565 0.1987 1.5066
                                      0.1827 0.7968
                                                      10.4568
                                                              1.4951
                                                                         0.2928
## 8
      54.2108 2.9270 0.1882 1.4706
                                       0.2036 1.0665
                                                      -1.6830 -0.3609
                                                                         0.2832
## 9
      56.8841 3.4476 0.3108 1.2326
                                      0.2160 0.7129
                                                      10.4715
                                                              2.3289
                                                                         0.2800
## 10
      59.8853 3.6524 0.2997 1.2020
                                       0.2206 0.7251
                                                      12.1343
                                                              2.2081
                                                                         0.2688
## 11
      62.3662 3.8424 0.2914 1.2141
                                       0.2056 0.4977
                                                      12.1126
                                                               5.5951
                                                                         0.2587
## 12
      64.6251 4.0634 0.2862 1.1860
                                       0.2105 0.6908
                                                       9.4000
                                                              2.5657
                                                                         0.2503
## 13
      68.3495 4.2683 0.2798 1.2286
                                       0.1915 0.7334
                                                      11.6328
                                                              2.1168
                                                                         0.2424
      70.8060 4.4862 0.2721 1.2700
                                                       7.4314
## 14
                                       0.1875 0.7291
                                                              2.1250
                                                                         0.2353
## 15
      72.5606 4.6580 0.2654 1.3223
                                       0.1767 0.5385
                                                     13.7138
                                                               4.8442
                                                                         0.2286
##
         Ball Ptbiserial
                            Frey McClain
                                           Dunn Hubert SDindex Dindex
                                                                        SDbw
## 2 527.5852
                  0.3422 0.2595 0.6490 0.0751 0.0010 2.7240 2.1934 1.0880
     292.0389
                  0.4053 -0.1502 1.1448 0.0751 0.0014 2.8973 1.9790 0.9576
## 3
## 4
     194.2482
                  0.4357   0.4909   1.1797   0.0757   0.0016   3.0800   1.8707   1.0002
## 5
     142.3941
                  0.4312 5.5517 1.5461 0.0757 0.0019
                                                       3.1602 1.7666 0.9660
                  0.3474 -0.1479 2.5747 0.0685 0.0019 3.1581 1.6756 0.7597
## 6
     110.1129
## 7
      80.3433
                  0.3571 0.1256 2.5488 0.0685 0.0022 3.1016 1.5843 0.6454
                  0.3659 -0.1291 2.8953 0.0717 0.0023 3.1233 1.5211 0.6410
## 8
      63.8027
      48.1496
## 9
                  ## 10 40.9043
                  0.3829
                          0.8481 2.9427 0.1221 0.0026 2.9247 1.4258 0.4672
## 11
      35.3475
                  0.3608
                          0.0927 3.4443 0.1221 0.0026 3.1190 1.3866 0.4425
## 12
      30.6397
                  0.3617
                          0.4867
                                  3.4868 0.1221 0.0026
                                                       3.0365 1.3450 0.4064
## 13
                          1.0162 3.7714 0.1154 0.0027 2.9761 1.3048 0.3864
      26.9247
                  0.3521
## 14
      23.7872
                  0.3208
                          0.4286 4.6963 0.1154 0.0027 3.4028 1.2676 0.3676
                  0.3095 1.4422 5.1586 0.1154 0.0028 3.4239 1.2396 0.3519
## 15 21.3825
##
## $All.CriticalValues
     CritValue_Duda CritValue_PseudoT2 Fvalue_Beale
##
## 2
             0.7868
                               27.0994
                                             0.0231
## 3
             0.6825
                               14.8875
                                             0.0037
## 4
             0.7508
                               20.9124
                                             0.2845
## 5
                                             0.0200
             0.7548
                               21.4445
## 6
             0.4954
                                9.1671
                                             0.0000
## 7
             0.7098
                               16.7607
                                             0.1478
## 8
             0.6621
                               13.7821
                                             1.0000
## 9
             0.6573
                               13.5542
                                             0.0158
## 10
             0.6825
                               14.8875
                                             0.0216
## 11
             0.5447
                               10.0311
                                             0.0000
## 12
             0.6292
                               12.3746
                                             0.0083
```

```
## 13
              0.6825
                                  14.8875
                                                 0.0282
## 14
              0.6225
                                 12.1297
                                                 0.0296
              0.5901
## 15
                                  11.1141
                                                 0.0000
##
## $Best.nc
##
                                CH Hartigan
                                                 CCC
                                                                               TrCovW
                        KL
                                                        Scott
                                                                    Marriot
## Number_clusters 9.0000 2.000
                                    9.0000 14.0000
                                                       3.0000 5.000000e+00
                                                                               3.000
                    4.3721 68.621 18.8923 6.0549 193.5312 1.189761e+16 5629.879
   Value_Index
##
                    TraceW Friedman
                                       Rubin Cindex
                                                         DB Silhouette
                                                                          Duda
                              4.000 9.0000 8.0000 12.000
## Number_clusters
                      3.00
                                                                 2.0000 4.0000
## Value_Index
                     79.93
                             10.948 -0.3158 0.1882 1.186
                                                                 0.2817 0.8298
                    PseudoT2 Beale Ratkowsky
##
                                                   Ball PtBiserial Frey McClain
                                                  3.0000
                      4.0000 4.0000
                                        2.0000
                                                              4.0000
## Number_clusters
                                                                        1
## Value_Index
                     12.9207 1.2123
                                        0.3334 235.5463
                                                              0.4357
                                                                       NA
                                                                            0.649
##
                      Dunn Hubert SDindex Dindex
## Number_clusters 9.0000
                                 0
                                     2.000
                                                 0 15.0000
## Value_Index
                                 0
                                     2.724
                                                 0 0.3519
                    0.1221
##
   $Best.partition
##
                       Afghanistan
                                                            Albania
##
                                                                   2
                                  1
##
                           Algeria
                                                              Angola
##
##
              Antigua and Barbuda
                                                          Argentina
##
                                                                   2
##
                           Armenia
                                                          Australia
##
                                  2
##
                           Austria
                                                         Azerbaijan
##
                                  2
                                                                   2
##
                           Bahamas
                                                            Bahrain
##
                                                           Barbados
##
                        Bangladesh
##
                           Belarus
##
                                                            Belgium
##
                                  2
                                                                   2
##
                            Belize
                                                              Benin
                                  2
                                                                   1
##
                            Bhutan
                                                            Bolivia
##
                                  1
##
           Bosnia and Herzegovina
                                                           Botswana
##
                                  2
                                                                   1
##
                            Brazil
                                                              Brunei
##
                                  2
                                                                   2
##
                          Bulgaria
                                                       Burkina Faso
##
                                  2
##
                           Burundi
                                                           Cambodia
##
                                  1
##
                          Cameroon
                                                              Canada
##
                                  1
##
                        Cape Verde
                                          Central African Republic
##
                                  2
##
                              Chad
                                                               Chile
##
                                  1
                                                                   2
##
                             China
                                                           Colombia
##
                                  2
                                                    Congo Dem. Rep.
##
                           Comoros
```

##	1	1
##	Congo Rep.	Costa Rica
##	congo nep.	2
##	Cote d'Ivoire	Croatia
##	1	2
##	Cyprus	Czech Republic
##	2	2
##	Denmark	
##	Definial k	Dominican Republic 2
##	Ecuador	
##	2	Egypt 1
##	El Salvador	Equatorial Guinea
##	Er Sarvador 2	Equatorial Guinea 1
##	Eritrea	Estonia
##	1	2
##	Fiji	Finland
##	1	2
## ##	France 2	Gabon 1
##	Gambia	
##	Gambia 1	Georgia 2
##		Z Ghana
##	Germany 2	Ghana 1
##	Greece	Grenada
##	2	Grenada 2
##		Guinea
##	Guatemala 2	Guinea 1
##	Guinea-Bissau	
##	Guinea-bissau 1	Guyana 1
##	Haiti	Hungary
##	1	2
##	Iceland	India
##	2	1
##	Indonesia	Iran
##	2	2
##	Iraq	Ireland
##	1	2
##	Israel	Italy
##	2	2
##	Jamaica	Japan
##	2	2
##	Jordan	Kazakhstan
##	2	2
##	Kenya	Kiribati
##	1	1
##	Kuwait	Kyrgyz Republic
##	2	1
##	Lao	Latvia
##	1	2
##	Lebanon	Lesotho
##	2	1
##	Liberia	Libya
##	1	2
##	Lithuania	Luxembourg
##	2	2
##	Macedonia FYR	Madagascar
	naccacina i iii	aaababaa1

##	2	1
##	Malawi	Malaysia
##	1	2
##	Maldives	Mali
##	2	1
##	Malta	Mauritania
##	2	1
##	Mauritius	Micronesia Fed. Sts.
##	2	1
##	Moldova	Mongolia
##	2	2 Managara
##	Montenegro	Morocco
##	Mogambique	My 2 2 2 2
## ##	Mozambique 1	Myanmar 1
##	Namibia	
##	Namibia 1	Nepal 1
##	Netherlands	New Zealand
##	Ne therrands	New Zealand 2
##	Niger	Nigeria
##	1	1
##	Norway	- Oman
##	2	2
##	Pakistan	Panama
##	1	2
##	Paraguay	Peru
##	2	2
##	Philippines	Poland
##	1	2
##	Portugal	Qatar
##	2	2
##	Romania	Russia
##	2	2
##	Rwanda	Samoa
##	1	2
##	Saudi Arabia	Senegal
##	2	1
##	Serbia	Seychelles
##	2	2
## ##	Sierra Leone	Singapore
##	1 Slovak Republic	2 Slovenia
##	2	Siovenia 2
##	Solomon Islands	South Africa
##		South Affica
##	South Korea	Spain
##	2	2
##		St. Vincent and the Grenadines
##	2	2
##	Sudan	Suriname
##	1	2
##	Sweden	Switzerland
##	2	2
##	Tajikistan	Tanzania
##	1	1
##	Thailand	Timor-Leste

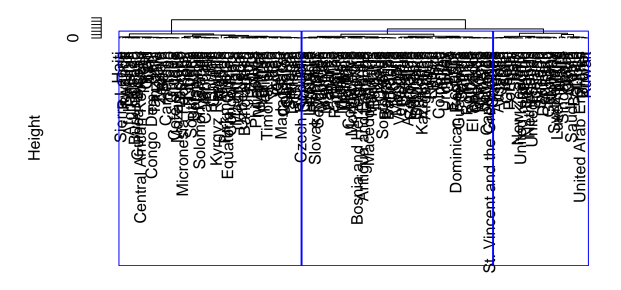
```
##
                                   2
                                                                      1
##
                                Togo
                                                                 Tonga
##
                                                                      2
                                   1
                             Tunisia
                                                                Turkey
##
##
                                                                      2
##
                       Turkmenistan
                                                                Uganda
##
##
                            Ukraine
                                                 United Arab Emirates
##
                     United Kingdom
##
                                                        United States
##
##
                             Uruguay
                                                            Uzbekistan
##
                                   2
                                                                      1
##
                             Vanuatu
                                                             Venezuela
##
                                                                      2
##
                             Vietnam
                                                                 Yemen
##
                                   2
                                                                      1
##
                             Zambia
##
                                   1
```

On nous dit que les meilleurs clusters sont 2 ou 4 avec 5 chacun ou 3 avec 4. Au vu de l'interprétation graphique faite précédemment, nous allons rester sur 3 clusters, qui nous semble le plus pertinent.

Cutree

```
nbc <- 3
gpe.ward <- cutree(cah.ward, k = nbc) # Classe affectée pour chaque individu
gpe.min <- cutree(cah.min, k = nbc)
gpe.max <- cutree(cah.max, k = nbc)
plot(cah.ward, hang = -1, main = "Distance de Ward")
rect.hclust(cah.ward, nbc, border = "blue")</pre>
```

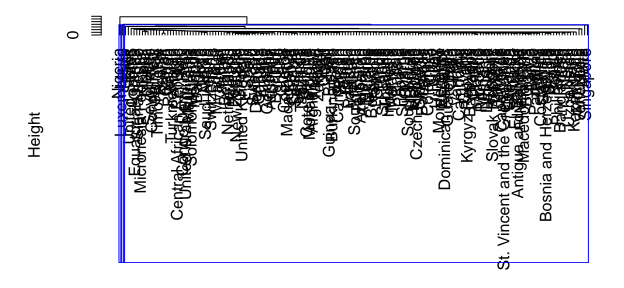
Distance de Ward



d hclust (*, "ward.D")

plot(cah.min, hang = -1, main = "Distance du saut minimal")
rect.hclust(cah.min, nbc, border = "blue")

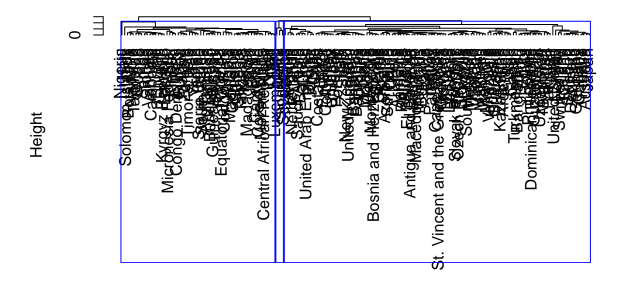
Distance du saut minimal



d hclust (*, "single")

plot(cah.max, hang = -1, main = "Distance du saut maximal")
rect.hclust(cah.max, nbc, border = "blue")

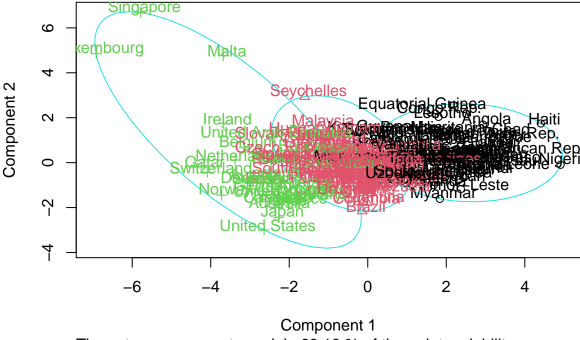
Distance du saut maximal



d hclust (*, "complete")

clusplot(donnee, gpe.ward, labels = nbc, col.p = as.numeric(gpe.ward))

CLUSPLOT(donnee)



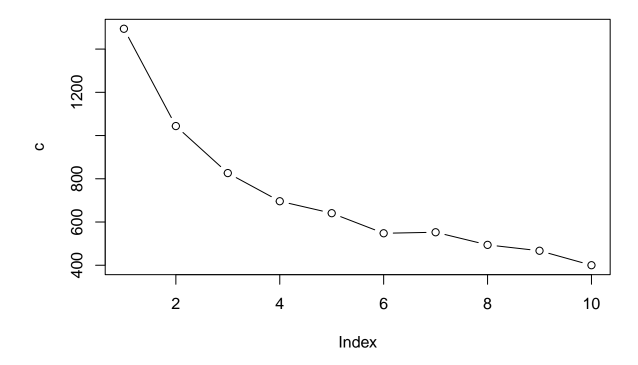
These two components explain 63.13 % of the point variability.

Les 3 groupes sont reconnaissables mais mélangés à certains endroits, particulièrement entre.

Ce graphe correspond à la représentation des groupes sur les deux premiers axes principaux d'une ACP. De plus, des ellipses de contour autour des groupes sont tracées. On observe ici en colorant les points avec leur vraie classe que les groupes vert et rouge et rouge et noir sont difficiles à retrouver.

2.2 Algorithme des Kmeans

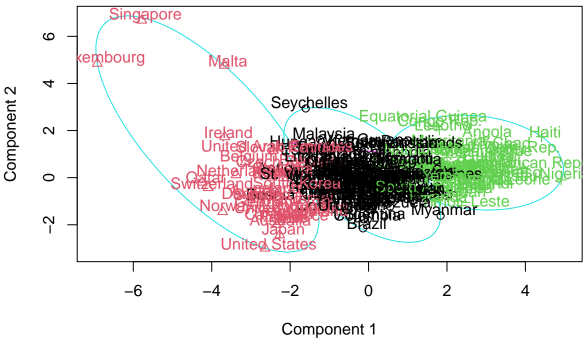
Tout d'abord nous allons utiliser l'algorithme des k-means pour avoir une première idée de notre classification finale. Si on ne sait pas a priori combien de groupes comporte le jeu de donnees, on peut appliquer l'algorithme pour plusieurs choix de K possibles et tracer la courbe d'évolution de l'inertie . On lance l'algorithme des kmeans et on observe l'évolution de la variance intra-groupes en fonction du nombre de groupes. On rajoute également l'option « nstart =50 » pour stabiliser les résultats.



A la vue de ce graphique, on aurait tendance à choisir K=3,4 ou 5 groupes en appliquant la méthode dite « du coude ». Ayant, grâce à la CAH, choisi de garder K=3, nous allons conserver ce nombre pour les k-means. Ce graphique nous conforome tout de même dans notre idée.

```
K=3
c1 = kmeans(donnee,K,nstart=50)
gpe = c1$cluster
clusplot(donnee,gpe,labels=3,col.p=gpe)
```

CLUSPLOT(donnee)



These two components explain 63.13 % of the point variability.

La représentation en clusplot nous permet de voir qu'il y a 3 groupes qui se séparent plutôt bien sur les composante 1, 2 et 3. (on le voit au travers des différents couleur sur le graphique).

Representation des groupes sur le premier plan factoriel

2.3 Interprétation des groupes

Nous allons maintenant chercher à interpréter les groupes obtenus à l'aide de la fonction catdes.

```
gpe = cutree(cah.ward,k=3)
donnee$gpecah = as.factor(gpe)
interpcah = catdes(donnee,num.var = 10)
interpcah
##
## Link between the cluster variable and the quantitative variables
##
                  Eta2
                           P-value
## pib_h
             0.72363077 1.592773e-46
## esper_vie
             0.71468093 2.173330e-45
             0.69791718 2.346035e-43
## revenu
## enfant_mort 0.65580744 1.041649e-38
             0.62232782 2.105862e-35
## fert
## exports
             0.13621101 6.101387e-06
             0.10399187 1.229080e-04
## sant.
## inflation 0.05970019 6.424517e-03
##
## Description of each cluster by quantitative variables
```

```
## $'1'
##
                  v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
                               1.0052894 -3.093417e-17
## enfant_mort 10.370649
                                                       0.9111885 0.9970015
## fert
             10.150674
                               0.9839659 1.932087e-17
                                                          0.8579969 0.9970015
## inflation
                               0.2824583 -1.996490e-17
                                                         1.2650602 0.9970015
              2.913863
## sant.
                              -0.2535490 -1.047794e-16
                                                          0.9651035 0.9970015
              -2.615632
## exports
              -3.802046
                              -0.3685552 -4.103608e-17
                                                          0.6775757 0.9970015
                                                      0.6775757 0.9970015
0.1393288 0.9970015
0.2556201 0.9970015
0.7596372 0.9970015
## pib_h
                              -0.6024230 3.620846e-17
              -6.214645
## revenu
              -6.968102
                             -0.6754601 -8.768144e-17
## esper_vie -10.486756
                              -1.0165444 3.564649e-16
##
                   p.value
## enfant_mort 3.372265e-25
## fert 3.290824e-24
## inflation 3.569862e-03
            8.906240e-03
## sant.
## exports 1.435063e-04
## pib_h 5.144073e-10
## revenu 3.212442e-12
## esper_vie 9.938179e-26
##
## $'2'
##
                 v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
## esper_vie
              4.730693
                             0.4417023 3.564649e-16
                                                         0.3438267 0.9970015
## pib_h
              -2.657982
                             -0.2481744 3.620846e-17
                                                         0.3297308 0.9970015
## enfant_mort -6.001733
                             -0.5603786 -3.093417e-17
                                                         0.2069384 0.9970015
## fert
              -6.325848
                             -0.5906411 1.932087e-17
                                                          0.4173776 0.9970015
##
                  p.value
## esper_vie 2.237542e-06
## pib_h 7.861014e-03
## enfant_mort 1.952226e-09
## fert 2.518459e-10
##
## $'3'
                 v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
##
                          1.6480397 3.620846e-17 1.04631502 0.9970015
## pib_h
              10.768111
## revenu
                             1.5791804 -8.768144e-17
                                                        1.05150950 0.9970015
              10.318192
## esper_vie
              6.925852
                             1.0599890 3.564649e-16
                                                       0.23111362 0.9970015
                             0.6347527 -4.103608e-17 1.54724683 0.9970015
## exports
              4.147405
## sant.
                            0.6136103 -1.047794e-16 1.27746390 0.9970015
              4.009263
## inflation -2.266208
                            -0.3468390 -1.996490e-17 0.50958288 0.9970015
                             -0.6998292 1.932087e-17 0.29691512 0.9970015
## fert
              -4.572607
## enfant_mort -5.234428
                             -0.8011195 -3.093417e-17
                                                       0.08690297 0.9970015
                  p.value
## pib_h
              4.868867e-27
## revenu
              5.831062e-25
## esper_vie 4.333583e-12
## exports
              3.362651e-05
## sant.
              6.090858e-05
## inflation 2.343864e-02
## fert
              4.816923e-06
## enfant_mort 1.654969e-07
head(donnee)
```

sant.

imports

revenu

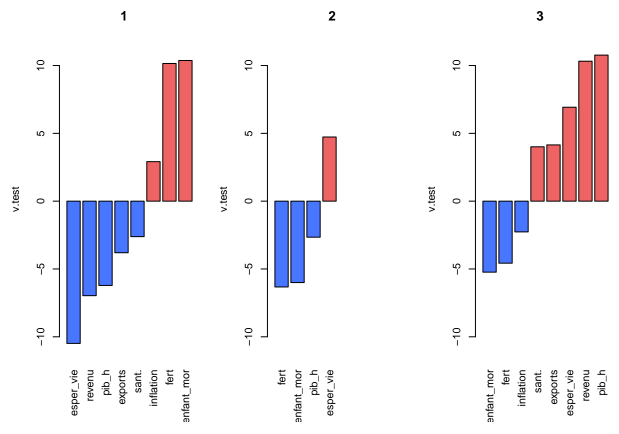
exports

enfant_mort

##

```
## Afghanistan 1.2876597 -1.13486665 0.27825140 -0.08220771 -0.80582187 ## Albania -0.5373329 -0.47822017 -0.09672528 0.07062429 -0.37424335
                  -0.2720146 -0.09882442 -0.96317624 -0.63983800 -0.22018227 2.0017872 0.77305618 -1.44372888 -0.16481961 -0.58328920
## Algeria
## Angola
## Antigua and Barbuda -0.6935483 0.16018613 -0.28603389 0.49607554 0.10142673
## Argentina -0.5894047 -0.81019144 0.46756001 -1.27594958 0.08067776
                        inflation esper_vie fert pib_h
0.1568645 -1.6142372 1.89717646 -0.67714308
-0.3114109 0.6459238 -0.85739418 -0.48416709
                                                                           pib_h gpecah
##
## Afghanistan
## Albania
                                                                                        2
## Algeria
                          0.7869076  0.6684130  -0.03828924  -0.46398018
                 1.3828944 -1.1756985 2.12176975 -0.51472026
## Angola
                                                                                        1
## Antigua and Barbuda -0.5999442 0.7021467 -0.54032130 -0.04169175
                                                                                        2
## Argentina
                            1.2409928 0.5897009 -0.38178486 -0.14535428
                                                                                        2
```

plot.catdes(interpcah,barplot=T)



Les 3 groupes sont donc caractérisés ainsi :

- Le premier groupe a une très faible espérance de vie, un faible revenu, un faible pib, et un fort taux de fertilité et de mortalité infantile.
- Le second groupe se démarque déjà très largement du premier. En effet, il a un faible taux de mort infantile et une haute espérance de vie. Il a cependant un pib par habitant plutôt faible, mais toujours moins que le premier groupe.
- Le troisième groupe se démarque également du deuxième groupe : il a un très fort pib par habitant, de forts revenus.

```
CCpca = dudi.pca(donnee[1:9],scannf=FALSE,nf=2)
cumsum(CCpca$eig) / sum(CCpca$eig) # 63% de variabilité expliquée sur les deux premiers axes

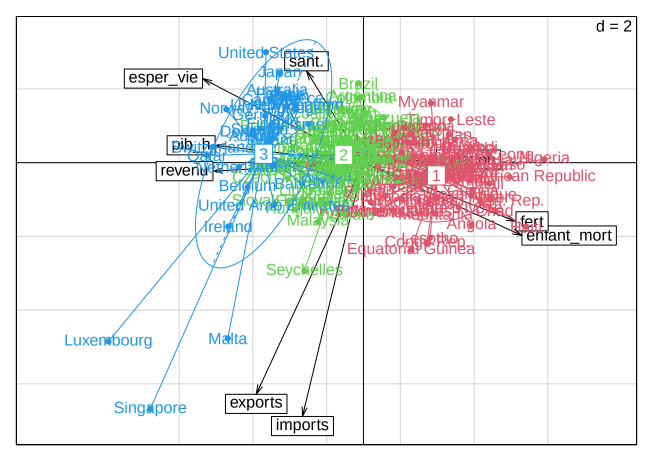
## [1] 0.4595174 0.6313337 0.7613762 0.8719079 0.9453100 0.9701523 0.9827566

## [8] 0.9925694 1.0000000

scatter(CCpca,posieig = "none",clab.row=0,pch=NA)

## NULL

text(CCpca$li[,1], CCpca$li[,2],labels = row.names(donnee),col=gpe+1,xpd=TRUE)
s.class(CCpca$li, factor(gpe), col = 2:4, add.plot = TRUE,clabel = 1)
```



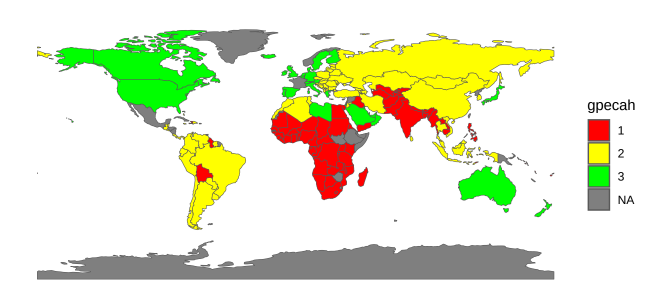
Suite à l'analyse de nos différentes méthodes, nous nous rendons compte que 3 gros groupes se sont formés. Nous décidons de nous concentrer sur le groupe des pays les moins développés.

2.4 Visualisation des résultats obtenus (carte)

```
##
     iso3c
                 lat
                           lon
## 1
      AFG
           33.85640 66.08669
## 2
      AGO -12.29155
                     17.50291
## 3
      ALB 41.14135 20.03243
      ARE 23.86863 54.20671
## 5
      ARG -35.22017 -65.14954
## 6
       ARM 40.21661 45.00029
## Simple feature collection with 6 features and 94 fields
## Geometry type: MULTIPOLYGON
## Dimension:
## Bounding box:
                  xmin: -180 ymin: -18.28799 xmax: 180 ymax: 83.23324
## CRS:
                  +proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs +ellps=WGS84 +towgs84=0,0,0
          featurecla scalerank labelrank
                                                           sovereignt sov_a3
## 0 Admin-0 country
                             1
                                                                 Fiji
                                                                         FJI
## 1 Admin-0 country
                                        3 United Republic of Tanzania
                                                                         TZA
                             1
## 2 Admin-0 country
                                       7
                                                       Western Sahara
                                                                         SAH
                             1
                                       2
                                                               Canada
                                                                         CAN
## 3 Admin-0 country
                             1
                                       2
                                                                         US1
## 4 Admin-0 country
                                             United States of America
                             1
## 5 Admin-0 country
                                        3
                                                           Kazakhstan
                                                                         KAZ
##
     admO_dif level
                                                             admin adm0_a3 geou_dif
                                 type
## 0
           0
                  2 Sovereign country
                                                              Fiji
                                                                       FJI
                                                                                   0
## 1
            0
                  2 Sovereign country United Republic of Tanzania
                                                                        TZA
                                                                                   0
```

```
## 2
                        Indeterminate
                                                  Western Sahara
            0
                  2
                                                                        SAH
                                                                                   0
## 3
            0
                  2 Sovereign country
                                                            Canada
                                                                        CAN
                                                                                   0
                                          United States of America
            1
                  2
                              Country
                                                                        USA
## 5
                  2 Sovereign country
                                                        Kazakhstan
                                                                        KAZ
##
                      geounit gu_a3 su_dif
                                                   subunit su a3 brk diff
## 0
                                       0
                         Fiji
                                FJI
                                                   Fiji
                                                             FJI
## 1
                     Tanzania
                                TZA
                                          0
                                                             TZA
                                                  Tanzania
## 2
               Western Sahara
                                SAH
                                         0 Western Sahara
                                                             SAH
## 3
                       Canada
                                         0
                                                                         0
                                CAN
                                                    Canada
                                                             CAN
## 4 United States of America
                                USA
                                          0 United States
                                                             USA
                   Kazakhstan
                                KAZ
                                         0
                                                Kazakhstan
                                                             KAZ
                                                                         0
##
                         name
                                name_long brk_a3
                                                        brk_name brk_group
## 0
                         Fiji
                                         Fiji
                                                 FJI
                                                              Fiji
                                                                         <NA>
## 1
                    Tanzania
                                    Tanzania
                                                 TZA
                                                         Tanzania
                                                                         <NA>
## 2
                    W. Sahara Western Sahara
                                                 B28
                                                         W. Sahara
                                                                         <NA>
                       Canada
                                       Canada
                                                 CAN
                                                            Canada
                                                                         <NA>
                                                 USA United States
## 4 United States of America United States
                                                                         < NA >
                   Kazakhstan
                                  Kazakhstan
                                                 KAZ
                                                        Kazakhstan
                                                                        <NA>
##
                                            formal_en formal_fr
      abbrev postal
                                                                    name_ciawf
## O
                                     Republic of Fiji
        Fiji
                 FJ
                                                           <NA>
                                                                           Fiji
                 ΤZ
                         United Republic of Tanzania
## 1
       Tanz.
                                                           <NA>
                                                                      Tanzania
## 2 W. Sah.
                 WS Sahrawi Arab Democratic Republic
                                                           <NA> Western Sahara
## 3
        Can.
                                                                        Canada
                                                           <NA>
                                               Canada
                            United States of America
     U.S.A.
## 4
                 US
                                                           <NA>
                                                                 United States
## 5
      Kaz.
                 ΚZ
                              Republic of Kazakhstan
                                                           <NA>
                                                                   Kazakhstan
##
                                         note_brk
       note\_adm0
                                                                 name_sort name_alt
## 0
            <NA>
                                             <NA>
                                                                       Fiji
                                                                                <NA>
            <NA>
                                             <NA>
                                                                  Tanzania
                                                                                <NA>
## 2 Self admin. Self admin.; Claimed by Morocco
                                                            Western Sahara
                                                                                <NA>
            <NA>
                                             <NA>
                                                                    Canada
                                                                                < NA >
## 4
            <NA>
                                             <NA> United States of America
                                                                                <NA>
## 5
            <NA>
                                             <NA>
                                                                Kazakhstan
     mapcolor7 mapcolor8 mapcolor9 mapcolor13
                                                 pop_est pop_rank gdp_md_est
                                             2
                                                  920938
                                                               11 8.374e+03
## O
            5
                                 2
                       1
## 1
             3
                                 2
                                             2 53950935
                                                               16 1.506e+05
                       6
## 2
            4
                       7
                                 4
                                                               11 9.065e+02
                                            4
                                                  603253
             6
                       6
                                 2
                                             2 35623680
                                                               15 1.674e+06
## 4
             4
                       5
                                 1
                                             1 326625791
                                                               17 1.856e+07
             6
                                 6
                                             1 18556698
                                                               14 4.607e+05
                       1
     pop_year lastcensus gdp_year
                                                     economy
                                                                          income_grp
## 0
         2017
                    2007
                             2016
                                     6. Developing region 4. Lower middle income
## 1
         2017
                    2002
                             2016 7. Least developed region
                                                                    5. Low income
## 2
         2017
                      NA
                             2007 7. Least developed region
                                                                      5. Low income
## 3
         2017
                    2011
                             2016
                                    1. Developed region: G7
                                                               1. High income: OECD
## 4
         2017
                    2010
                                     1. Developed region: G7
                                                              1. High income: OECD
                             2016
## 5
         2017
                    2009
                             2016
                                        6. Developing region 3. Upper middle income
     wikipedia fips_10_ iso_a2 iso_a3 iso_a3_eh iso_n3 un_a3 wb_a2 wb_a3 woe_id
## 0
                     FJ
                            FJ
                                  FJI
                                             FJI
                                                   242
                                                          242
                                                                 FJ
                                                                      FJI 23424813
## 1
                     ΤZ
                            ΤZ
                                   TZA
                                             TZA
                                                    834
                                                          834
                                                                       TZA 23424973
            NΑ
                                                                 T7.
## 2
                     WI
                            EΗ
                                  ESH
                                             ESH
                                                    732
                                                          732
                                                               <NA>
                                                                      <NA> 23424990
            NA
## 3
                     CA
                            CA
                                   CAN
                                                    124
                                                          124
                                                                 CA
                                                                      CAN 23424775
            NA
                                             CAN
                                   USA
                                                    840
## 4
            0
                     US
                                             USA
                                                          840
## 5
            NA
                     ΚZ
                            ΚZ
                                  KAZ
                                             KAZ
                                                    398
                                                          398
                                                                 ΚZ
                                                                       KAZ
                                                                               -90
     woe id eh
                                                  woe_note adm0_a3_is adm0_a3_us
## 0 23424813
                               Exact WOE match as country
                                                                  FJI
                                                                              FJI
## 1 23424973
                               Exact WOE match as country
                                                                  TZA
                                                                              TZA
```

```
## 2 23424990
                                Exact WOE match as country
                                                                    MAR
                                                                                SAH
## 3 23424775
                                Exact WOE match as country
                                                                    CAN
                                                                                CAN
## 4 23424977
                                Exact WOE match as country
                                                                    USA
                                                                                USA
## 5 23424871 Includes Baykonur Cosmodrome as an admin-1
                                                                    KAZ
                                                                                KAZ
     adm0 a3 un adm0 a3 wb
                                continent region_un
                                                             subregion
## 0
             NΑ
                         NA
                                  Oceania
                                             Oceania
                                                             Melanesia
## 1
             NΑ
                         NΑ
                                              Africa
                                                       Eastern Africa
                                   Africa
## 2
             NΑ
                         NA
                                    Africa
                                              Africa Northern Africa
## 3
             NΑ
                         NA North America Americas Northern America
## 4
             NΑ
                         NA North America Americas Northern America
## 5
             NA
                                      Asia
                                                Asia
                                                          Central Asia
##
                       region_wb name_len long_len abbrev_len tiny homepart
## O
                                         4
                                                  4
                                                                  NΑ
            East Asia & Pacific
                                                              4
             Sub-Saharan Africa
                                                  8
                                                                  NΑ
## 2 Middle East & North Africa
                                                              7
                                         9
                                                 14
                                                                  NΙΔ
                                                                             1
                  North America
                                         6
                                                  6
                                                              4
                                                                  NA
## 4
                  North America
                                                              6
                                                                  NA
                                        24
                                                 13
                                                                             1
## 5
          Europe & Central Asia
                                       10
                                                 10
                                                                  NΑ
     min_zoom min_label max_label
                                       ne_id wikidataid name_ar name_bn
                     3.0
                               8.0 1159320625
## 0
          0.0
                                                     Q712
                                                              <NA>
## 1
                     3.0
                                                                      <NA>
          0.0
                               8.0 1159321337
                                                     Q924
                                                              <NA>
## 2
          4.7
                     6.0
                              11.0 1159321223
                                                     Q6250
                                                              <NA>
                                                                      <NA>
## 3
                     1.7
                               5.7 1159320467
                                                                      <NA>
          0.0
                                                      Q16
                                                              <NA>
## 4
          0.0
                     1.7
                               5.7 1159321369
                                                      030
                                                              <NA>
                                                                       <NA>
## 5
          0.0
                     3.0
                               7.0 1159320967
                                                      Q232
                                                              <NA>
                                                                       <NA>
##
                name_de
                                           name_en
                                                              name_es
## 0
                Fidschi
                                              Fiji
                                                                 Fiyi
## 1
               Tansania
                                          Tanzania
                                                             Tanzania
## 2
             Westsahara
                                   Western Sahara Sahara Occidental
## 3
                 Kanada
                                            Canada
                                                               Canadá
## 4 Vereinigte Staaten United States of America
                                                      Estados Unidos
             Kasachstan
                                        Kazakhstan
                                                           Kazajistán
##
               name_fr name_el name_hi
                                                           name_hu
                                                                            name_id
## 0
                           <NA>
                                   <NA>
                 Fidji
                                                   Fidzsi-szigetek
                                                                                Fiji
## 1
                           <NA>
                                   <NA>
              Tanzanie
                                                           Tanzánia
                                                                            Tanzania
## 2 Sahara occidental
                           <NA>
                                                    Nyugat-Szahara
                                                                       Sahara Barat
                                   <NA>
                Canada
                           <NA>
                                    <NA>
                                                             Kanada
                                                                              Kanada
## 4
            États-Unis
                           <NA>
                                    <NA> Amerikai Egyesült Államok Amerika Serikat
## 5
            Kazakhstan
                           <NA>
                                    <NA>
                                                        Kazahsztán
                                                                         Kazakhstan
##
                   name_it name_ja name_ko
                                                                   name nl
## 0
                               <NA>
                                        <NA>
                       Figi
                                                                      Fiji
## 1
                   Tanzania
                               <NA>
                                        <NA>
                                                                  Tanzania
## 2
        Sahara Occidentale
                               <NA>
                                        <NA>
                                                         Westelijke Sahara
## 3
                     Canada
                               <NA>
                                        <NA>
## 4 Stati Uniti d'America
                                        <NA> Verenigde Staten van Amerika
                               < NA >
## 5
                Kazakistan
                               <NA>
                                        <NA>
                                                                Kazachstan
##
               name_pl
                                name_pt name_ru
                                                    name_sv
## 0
                 Fidzi
                                   Fiji
                                            <NA>
                                                       Fiji
## 1
                                            <NA>
                                                   Tanzania
              Tanzania
                               Tanzânia
      Sahara Zachodnia Saara Ocidental
                                            <NA> Västsahara
                                                     Kanada
                Kanada
                                 Canadá
                                            <NA>
## 4 Stany Zjednoczone Estados Unidos
                                            <NA>
## 5
            Kazachstan
                            Cazaquistão
                                            <NA> Kazakstan
##
                          name tr
                                     name_vi name_zh
                                                                              geometry
## 0
                                                 <NA> MULTIPOLYGON (((180 -16.067...
                             Fiji
                                         Fiji
                                                 <NA> MULTIPOLYGON (((33.90371 -0...
## 1
                         Tanzanya
                                    Tanzania
```



Voici une représentation cartographique de nos 3 groupes. Pour le choix des couleurs (roueg étant les pays les plus dans le besoin et vert les pays le moins dans le besoin), nous nous sommes basées sur la représentation de la CAH faite plus haut ainsi que sur le rendu du catdes. En effet, nous apercevons que dans le groupe 1 (les pays qui ont un fort taux de mortalité infantile et une faible espérance de vie) se trouvent des pays comme l'Angola ou le Nigeria. Nous avons alors reliés la couleur rouge au groupe de ces pays. On observe bien que les pays dans le besoin (les individus se trouvant dans le groupe 1 de notre cah) se situent principalement en afrique et en asie.

3 Traitement du groupe des pays les moins favorisés

Caractérisation de la partition obtenue Représentation informative des résultats. Graphiques adaptés, représentations factorielles si adaptées Optionnel : Représentation spatiale des résultats sur la carte de Rennes Faire une ACP

Nous allons maintenant uniquement nous pencher sur les pays les moins développés (ceux appartenant au premier groupe).

3.0.1 Partie 1 : CAH sur les pays moins développés

On decide de realiser une deuxième CAH sur le groupe 1, qui sont les pays moins développés :

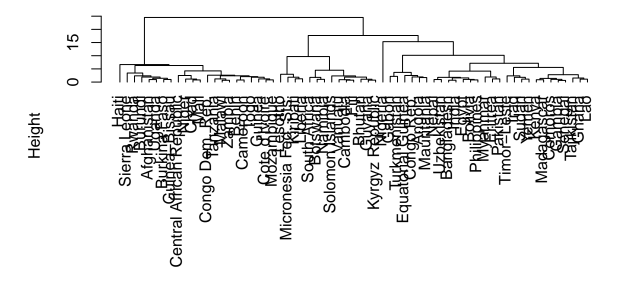
```
donnee_groupe <- donnee
donnee_groupe$gpecah <- as.factor(gpe.ward)
donnee_moinsdev <- donnee_groupe[donnee_groupe$gpecah ==1,]
donnee_moinsdev <-donnee_moinsdev[1:9]</pre>
```

On enlève la dernière colonne qui ne nous sert plus à rien.

On decide d'appliquer une CAH sur ces données avec la distance euclidienne et la stratégie d'aggrégation de ward (au vue du travail effectué plus haut c'est ce qui nous semble le plus pertinent)

```
d_moinsdev = dist(donnee_moinsdev)
cah.ward.moinsdev = hclust(d_moinsdev,method="ward.D")
plot(cah.ward.moinsdev,hang=-1)
```

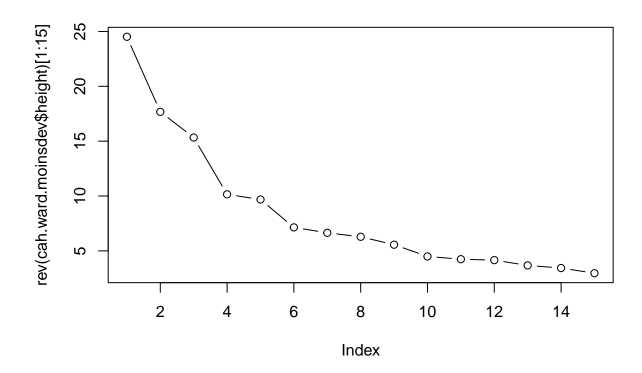
Cluster Dendrogram



d_moinsdev
hclust (*, "ward.D")

De la même façon que la seconde partie, on observe la présence d'une structure "naturelle" en un nombre de groupe modéré. Regardons la courbe de perte d'inertie (on se contente des 15 premières valeurs pour ne pas "noyer" l'information importante)

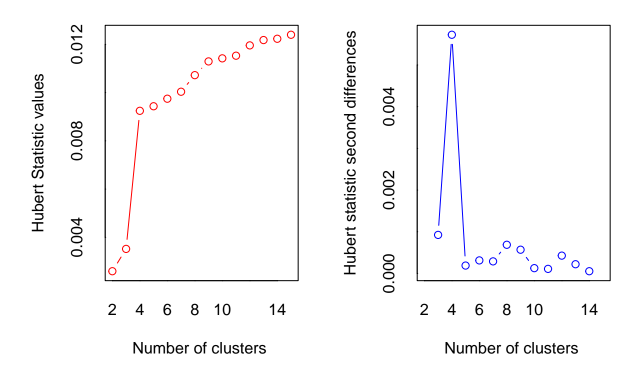
```
plot(rev(cah.ward.moinsdev$height)[1:15],type="b")
```



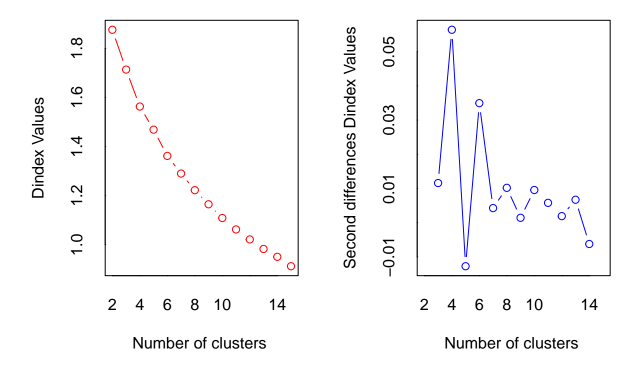
Le tracé de la perte d'inertie nous incite à choisir une partition en 4 groupes (lecture de gauche à droite : juste avant le coude ou changement de pente s'opérant au passage de 4 à 6 groupes)

On peut aussi s'aider de critères automatiques calculés dans le package NbClust

NbClust(donnee_moinsdev,min.nc = 2,max.nc = 15,method="ward.D",index="all")



```
## *** : The Hubert index is a graphical method of determining the number of clusters.
## In the plot of Hubert index, we seek a significant knee that corresponds to a
## significant increase of the value of the measure i.e the significant peak in Hubert
## index second differences plot.
##
```



```
*** : The D index is a graphical method of determining the number of clusters.
                  In the plot of D index, we seek a significant knee (the significant peak in Dindex
##
                  second differences plot) that corresponds to a significant increase of the value of
##
                  the measure.
##
##
  ***********************
##
## * Among all indices:
## * 4 proposed 2 as the best number of clusters
## * 2 proposed 3 as the best number of clusters
## * 8 proposed 4 as the best number of clusters
## * 3 proposed 5 as the best number of clusters
## * 1 proposed 6 as the best number of clusters
## * 5 proposed 15 as the best number of clusters
##
##
                     **** Conclusion ****
##
## * According to the majority rule, the best number of clusters is 4
##
##
## $All.index
                 CH Hartigan
                                CCC
                                        Scott
                                                            TrCovW
         KL
                                                  Marriot
                                                                     TraceW
## 2
     0.3883 12.9207
                     12.3551 2.5877
                                     363.0264 13911997237 2553.4315 317.0411
     0.3814 13.6842
                    25.4204 1.9072
                                     440.1236
                                              9559850713 1654.2922 265.0596
     3.7956 20.9925
                      9.0571 5.4259
                                     555.6019
                                               2875846038
                                                          702.5026 187.9847
     0.9972 20.0128
                      8.9011 6.0732
                                     626.1356
                                               1518160273
                                                          563.6929 163.6817
```

5.5642 6.7570 674.7096 1035465881 397.5363 142.5362

6 1.8912 19.8295

```
## 7 0.5562 18.6881
                                                 774370946 351.8538 130.2524
                      8.6302 6.8218 713.6353
## 8 1.3731 19.2962
                       6.8707 7.8378
                                      773.6406
                                                 401800021
                                                            256.0183 113.3816
## 9 1.3054 19.4312
                       5.6523 8.4255
                                      821,4176
                                                 243834537
                                                            187,1099 101,1850
## 10 1.3948 19.2928
                                      867.9183
                                                            152.6398 91.9083
                       4.3904 8.7362
                                                 147203472
## 11 1.1455 18.8397
                       3.9477 8.7416
                                      907.4463
                                                  96961404
                                                            129.8641
                                                                      85.1141
## 12 0.9719 18.3910
                       4.0353 8.6853
                                      935.3844
                                                  75077386
                                                            106.0332
                                                                      79.3156
## 13 0.8223 18.1296
                       4.8131 8.7214
                                      965.4181
                                                  55509159
                                                             88.7523
                                                                      73.7040
## 14 1.1920 18.2955
                       4.2511 9.0531
                                      991.5743
                                                  43049889
                                                             73.2914
                                                                      67.4599
## 15 1.2670 18.3416
                       3.5485 9.2532 1036.6613
                                                             64.3842
                                                  24697458
                                                                      62.2694
##
      Friedman
                 Rubin Cindex
                                  DB Silhouette
                                                  Duda Pseudot2
                                                                  Beale Ratkowsky
## 2
     474.1703 2.0505 0.2210 1.9433
                                         0.1817 0.7968
                                                        10.4568
                                                                1.4951
                                                                            0.2700
## 3
     531.4995
               2.4526 0.2011 1.8086
                                         0.1960 1.0665
                                                        -1.6830 -0.3609
                                                                            0.2980
                                        0.2243 0.7129 10.4715 2.3289
## 4
     544.3378 3.4582 0.3426 1.2290
                                                                           0.2933
     608.6435
               3.9717 0.3089 1.1433
                                         0.2397 0.4977
                                                        12.1126
                                                                 5.5951
                                                                            0.3139
## 6 619.1856
               4.5609 0.2926 1.0923
                                         0.2419 0.7291
                                                         7.4314 2.1250
                                                                            0.3023
## 7
     635.0339
               4.9910 0.2841 1.2445
                                         0.2118 1.3568
                                                        -5.2600 -1.5041
                                                                           0.2869
## 8 646.2607
               5.7337 0.3852 1.1287
                                        0.2372 0.7251
                                                         7.2019 2.1624
                                                                           0.2780
     688.6921 6.4248 0.3854 1.1520
                                        0.2286 0.5549
                                                         8.0228
                                                                 4.3797
                                                                           0.2673
## 10 707.5520
               7.0733 0.3755 1.0662
                                        0.2215 0.5265
                                                         7.1948
                                                                 4.8005
                                                                            0.2574
                                                         4.6729
## 11 716.4159
               7.6379 0.3635 1.0335
                                        0.2291 0.7197
                                                                 2.1585
                                                                            0.2521
## 12 724.0598 8.1963 0.3411 1.0730
                                        0.2248 0.5408
                                                         6.7938 4.5329
                                                                            0.2434
## 13 744.4823
              8.8203 0.3242 1.0469
                                        0.2356 0.5837
                                                         2.8526 3.4259
                                                                            0.2362
## 14 756.5697
               9.6367 0.3447 1.0386
                                                        -4.3897 -4.3934
                                         0.2420 8.1930
                                                                            0.2295
## 15 772.6338 10.4400 0.3486 0.9885
                                         0.2570 3.1208
                                                        -1.3591 -2.7205
                                                                            0.2230
##
          Ball Ptbiserial
                             Frey McClain
                                            Dunn Hubert SDindex Dindex
                                                                          SDbw
## 2
     158.5206
                   0.1661 -0.0183  0.7077  0.0987  0.0026
                                                        2.7495 1.8758 1.2264
## 3
      88.3532
                   0.2527 -0.4439 1.4106 0.1033 0.0035
                                                         2.5346 1.7136 0.9173
## 4
                   0.3661 0.2515 1.3011 0.1918 0.0092
                                                         2.0181 1.5629 0.3983
       46.9962
## 5
      32.7363
                   0.3812 0.0828 1.6504 0.1918 0.0094
                                                         1.9970 1.4687 0.3693
## 6
                   0.3932 2.1401 1.7577 0.1918 0.0097
      23.7560
                                                         2.0985 1.3617 0.3098
## 7
       18.6075
                   0.3464 -0.1014 2.4649 0.1918 0.0100 2.5808 1.2898 0.2891
## 8
       14.1727
                   0.3759
                          0.4820 2.4516 0.2717 0.0107 2.2849 1.2220 0.2419
## 9
                   0.3489
                           0.2747
                                   3.3008 0.2527 0.0113 2.3459 1.1645 0.2353
       11.2428
## 10
                           0.4000 3.6580 0.2597 0.0114 2.3922 1.1085 0.2164
        9.1908
                   0.3421
                           0.4312 3.9643 0.2597 0.0115
## 11
        7.7376
                   0.3339
                                                         2.4080 1.0620 0.1994
                           0.2876 4.7289 0.2597 0.0120
                                                        2.6006 1.0212 0.1949
## 12
        6.6096
                   0.3146
## 13
        5.6695
                   0.3051
                           0.0423 5.2169 0.2597 0.0122 2.6006 0.9825 0.1866
## 14
                   0.3079
                           0.0437 5.3009 0.2867 0.0122 2.6004 0.9504 0.1820
        4.8186
                           0.0593 5.3619 0.3011 0.0124 2.5316 0.9121 0.1601
## 15
        4.1513
                   0.3099
##
## $All.CriticalValues
##
      CritValue_Duda CritValue_PseudoT2 Fvalue_Beale
## 2
              0.7098
                                16.7607
                                              0.1478
## 3
              0.6621
                                13.7821
                                              1.0000
## 4
                                              0.0158
              0.6573
                                13.5542
## 5
              0.5447
                                10.0311
                                              0.0000
## 6
              0.6225
                                12.1297
                                              0.0296
## 7
              0.6225
                                12.1297
                                              1.0000
## 8
              0.6153
                                11.8814
                                              0.0269
## 9
                                              0.0001
              0.5139
                                 9.4601
## 10
              0.4742
                                 8.8696
                                              0.0001
## 11
              0.5447
                                10.0311
                                              0.0305
## 12
              0.4742
                                 8.8696
                                              0.0001
## 13
              0.3418
                                 7.7024
                                              0.0039
## 14
              0.3854
                                 7.9739
                                              1.0000
## 15
              0.2098
                                 7.5336
                                              1.0000
```

```
##
## $Best.nc
                                CH Hartigan
                                                 CCC
                                                       Scott
##
                        KL
                                                                  Marriot
                                                                             TrCovW
## Number_clusters 4.0000 4.0000 4.0000 15.0000
                                                      4.0000
                                                                             4.0000
                   3.7956 20.9925 16.3633 9.2532 115.4783 5326318910 951.7895
## Value_Index
                    TraceW Friedman
                                       Rubin Cindex
                                                           DB Silhouette
## Number_clusters 4.0000
                              5.0000 4.0000 3.0000 15.0000
                                                                  15.000 2.0000
                    52.7719 64.3057 -0.4921 0.2011 0.9885
                                                                   0.257 0.7968
   Value_Index
                                                  Ball PtBiserial Frey McClain
##
                    PseudoT2 Beale Ratkowsky
                                       5.0000 3.0000
                    2.0000 2.0000
                                                           6.0000
## Number_clusters
   Value_Index
                     10.4568 1.4951
                                        0.3139 70.1674
                                                            0.3932
                                                                     NA 0.7077
                       Dunn Hubert SDindex Dindex
##
                                                      SDbw
## Number_clusters 15.0000
                                 0
                                     5.000
                                                 0 15.0000
                                                 0 0.1601
## Value_Index
                     0.3011
                                      1.997
##
##
   $Best.partition
##
                                                                      Bangladesh
                 Afghanistan
                                                Angola
##
                                                      2
                           1
##
                       Benin
                                                Bhutan
                                                                          Bolivia
##
                                                      3
                           1
##
                                          Burkina Faso
                    Botswana
                                                                          Burundi
                           3
##
                    Cambodia
                                              Cameroon Central African Republic
##
                           3
##
                        Chad
                                               Comoros
                                                                 Congo Dem. Rep.
##
                                                      2
                           1
                                                                                1
##
                  Congo Rep.
                                         Cote d'Ivoire
                                                                            Egypt
##
                                                                                2
                           2
                                                      1
          Equatorial Guinea
##
                                               Eritrea
                                                                             Fiji
##
                                                     2
                                                                                3
##
                       Gabon
                                                Gambia
                                                                            Ghana
##
                                                                                2
                      Guinea
                                         Guinea-Bissau
                                                                           Guyana
##
                                                                                3
                           1
                                                      1
##
                       Haiti
                                                 India
                                                                             Iraq
##
                           1
                                                                                2
                                              Kiribati
                                                                 Kyrgyz Republic
                       Kenya
##
                           2
                                                      3
                                                                                3
##
                                               Lesotho
                         Lao
                                                                          Liberia
                           2
##
                                                     3
                                                                                3
##
                 Madagascar
                                                Malawi
                                                                             Mali
##
                           2
##
                 Mauritania
                                 Micronesia Fed. Sts.
                                                                      Mozambique
##
                                                      3
##
                     Myanmar
                                               Namibia
                                                                           Nepal
                                                                                2
##
##
                                                                        Pakistan
                       Niger
                                               Nigeria
##
                                                                                2
##
                Philippines
                                                Rwanda
                                                                          Senegal
##
                                                                                2
##
               Sierra Leone
                                       Solomon Islands
                                                                    South Africa
##
##
                       Sudan
                                            Tajikistan
                                                                         Tanzania
                                                      2
##
                 Timor-Leste
                                                  Togo
                                                                    Turkmenistan
##
                           2
                                                     1
```

##	Uganda	Uzbekistan	Vanuatu
##	1	2	3
##	Yemen	Zambia	
##	2	1	

C'est aussi une partition en 5 groupes qui obtient un vote majoritaire, nous confortant dans notre premier choix. Néanmoins, on peut déjà observé la variabilité des réponses apportées par les différents critères. Cela souligne l'importance de garder une inspection visuelle de la courbe d'inertie/dendrogramme.

• Partition en 5 groupes

```
K=6
gpe.ward.moinsdev = cutree(cah.ward.moinsdev,k=K)
gpe.ward.moinsdev
```

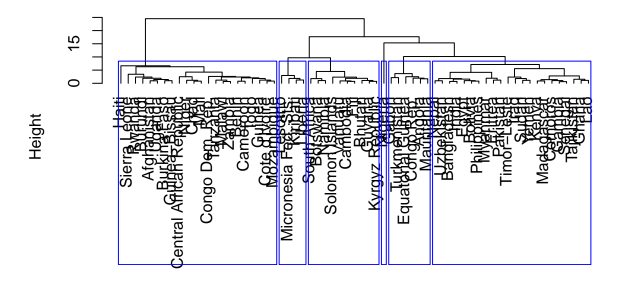
##	Afghanistan	Angola	Bangladesh
##	1	2	3
##	Benin	Bhutan	Bolivia
##	1	4	3
##	Botswana	Burkina Faso	Burundi
##	4	1	1
##	Cambodia	Cameroon	Central African Republic
##	4	1	1
##	Chad	Comoros	Congo Dem. Rep.
##	1	3	1
##	Congo Rep.	Cote d'Ivoire	Egypt
##	2	1	3
##	Equatorial Guinea	Eritrea	Fiji
##	2	3	4
##	Gabon	Gambia	Ghana
##	2	3	3
##	Guinea	Guinea-Bissau	Guyana
##	1	1	4
##	Haiti	India	Iraq
##	1	3	3
##	Kenya	Kiribati	Kyrgyz Republic
##	3	5	4
##	Lao	Lesotho	Liberia
##	3	5	5
##	Madagascar	Malawi	Mali
##	3	1	1
##	Mauritania	Micronesia Fed. Sts.	Mozambique
##	2	5	1
##	Myanmar	Namibia	Nepal
##	3	4	3
##	Niger	Nigeria	Pakistan
##	1	6	3
##	Philippines	Rwanda	Senegal
##	3	1	3
##	Sierra Leone	Solomon Islands	South Africa
##	1	4	4
##	Sudan	Tajikistan	Tanzania
##	3	3	1
##	Timor-Leste	Togo	Turkmenistan
##	3	1	2
##	Uganda	Uzbekistan	Vanuatu

```
## 1 3 4
## Yemen Zambia
## 3 1
```

• Representation du dendogramme avec les différents groupes obtenus

```
plot(cah.ward.moinsdev,hang=-1)
rect.hclust(cah.ward.moinsdev, K, border ="blue")
```

Cluster Dendrogram

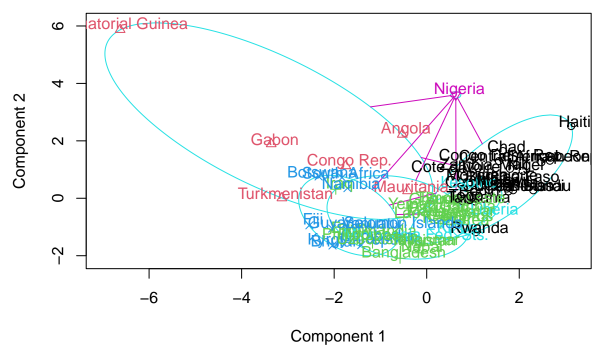


d_moinsdev
hclust (*, "ward.D")

• Clusplot

clusplot(donnee_moinsdev, gpe.ward.moinsdev, labels = nbc, col.p = as.numeric(gpe.ward.moinsdev))

CLUSPLOT(donnee_moinsdev)



These two components explain 52.6 % of the point variability.

3.0.2 Avec les kmeans:

?????

Nous allons maintenant chercher à interpréter les groupes obtenus à l'aide de la fonction catdes.

```
gpe = cutree(cah.ward.moinsdev,k=6)
donnee_moinsdev$gpecah = as.factor(gpe)
interpcah_moinsdev = catdes(donnee_moinsdev,num.var = 10)
interpcah_moinsdev
##
## Link between the cluster variable and the quantitative variables
##
                  Eta2
                           P-value
## inflation 0.8277805 2.843357e-21
             0.6632833 8.049063e-13
## exports
             0.6101392 5.390651e-11
## imports
## enfant_mort 0.5882342 2.567210e-10
## sant.
             0.5186260 2.154148e-08
             0.5140868 2.806410e-08
## fert
## esper_vie 0.4686508 3.443915e-07
             0.4190328 4.103777e-06
## pib_h
             0.3879273 1.718424e-05
## revenu
## Description of each cluster by quantitative variables
## $'1'
```

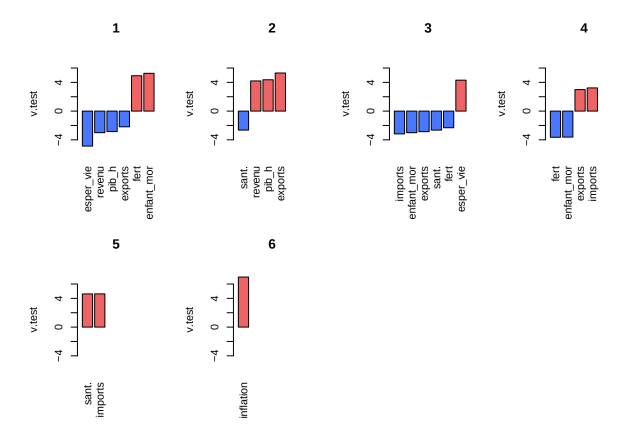
```
v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
## enfant_mort 5.261392 1.8430922 1.0052894 0.79735402 0.9111885
                            1.7224261 0.9839659 0.55035786 0.8579969
## fert
              4.925025
                                                    0.40605966 0.6775757
                             -0.6274248 -0.3685552
## exports
              -2.186203
                                                    0.01693266 0.1393288
## pib h
              -2.849173
                            -0.6717963 -0.6024230
## revenu
                            -0.8096345 -0.6754601
             -3.003598
                                                     0.03448857 0.2556201
## esper_vie -4.875814
                            -1.6638156 -1.0165444
                                                    0.69122515 0.7596372
                  p.value
## enfant_mort 1.429687e-07
## fert
             8.434950e-07
## exports
             2.880075e-02
## pib_h
             4.383308e-03
## revenu
             2.668077e-03
## esper_vie 1.083606e-06
##
## $'2'
##
             v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
                        1.0411868 -0.3685552
                                                0.4938734 0.6775757
## exports 5.307884
## pib_h
           4.366455
                         -0.3639549 -0.6024230
                                                    0.2925059 0.1393288
## revenu
          4.202999
                                                    0.5379379 0.2556201
                         -0.2543316
                                    -0.6754601
## sant.
          -2.648928
                         -1.2556338 -0.2535490
                                                    0.3040798 0.9651035
              p.value
## exports 1.109051e-07
## pib_h 1.262793e-05
## revenu 2.634019e-05
## sant. 8.074750e-03
##
## $'3'
##
                v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
                            -0.4442895 -1.0165444
                                                    0.3459917 0.7596372
## esper_vie
              4.310725
                                                        0.7296534 0.8579969
## fert
              -2.316082
                             0.6366917
                                          0.9839659
## sant.
             -2.646476
                            -0.6998983 -0.2535490
                                                       0.6137348 0.9651035
## exports
             -2.864561
                            -0.7077496 -0.3685552
                                                      0.4090737 0.6775757
                            0.5264196 1.0052894
                                                      0.4282767 0.9111885
## enfant_mort -3.007297
                                                    0.5264829 0.8116414
## imports
                             -0.5612330
                                        -0.1108258
             -3.175471
##
                  p.value
## esper_vie
             1.627198e-05
              2.055378e-02
## fert
## sant.
              8.133517e-03
## exports
             4.175879e-03
## enfant_mort 2.635821e-03
## imports
             1.495932e-03
##
## $'4'
##
                v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
                            0.65799486 -0.1108258 0.6567251 0.8116414
## imports
              3.231242
               2.998008
## exports
                             0.22694519 -0.3685552
                                                        0.2785296 0.6775757
## enfant_mort -3.622402
                             0.03768858 1.0052894
                                                        0.2773539 0.9111885
                                                    0.3585549 0.8579969
## fert
              -3.646689
                             0.06674115
                                        0.9839659
##
                  p.value
## imports
             0.0012325344
## exports
             0.0027175010
## enfant_mort 0.0002918801
## fert
             0.0002656413
##
## $'5'
```

```
v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
## imports 4.630851 1.723895 -0.1108258 0.3596272 0.8116414
                      1.923780 -0.2535490
                                             0.4510464 0.9651035
## sant. 4.621737
##
             p.value
## imports 3.641654e-06
## sant. 3.805401e-06
##
## $'6'
##
            v.test Mean in category Overall mean sd in category Overall sd
                        9.102343
## inflation 6.971909
                                  0.2824583
                                                     0
                                                         1.26506
##
              p.value
## inflation 3.126695e-12
head(donnee_moinsdev)
            enfant_mort
                          exports
                                     sant.
                                             imports
## Afghanistan 1.2876597 -1.134866649 0.2782514 -0.08220771 -0.8058219
## Angola
              ## Bangladesh 0.2759790 -0.915984488 -1.1998120 -1.03637509 -0.7627678
          ## Benin
## Bhutan
## Bolivia
            0.2065500 0.003320587 -0.7192594 -0.52005075 -0.6087067
             inflation esper_vie
                                     fert
                                             pib_h gpecah
## Afghanistan 0.15686445 -1.61423717 1.8971765 -0.6771431
            1.38289444 -1.17569847 2.1217698 -0.5147203
## Angola
## Bangladesh -0.06071803 -0.01750653 -0.4082076 -0.6659584
## Benin -0.65244778 -0.98454058 1.5933150 -0.6659584
## Bhutan
```

0.09442774 0.11742845 0.1664870 -0.5992871

plot.catdes(interpcah_moinsdev,barplot=T)

Bolivia



CCpca_moinsdev = dudi.pca(donnee_moinsdev[1:9],scannf=FALSE,nf=2)

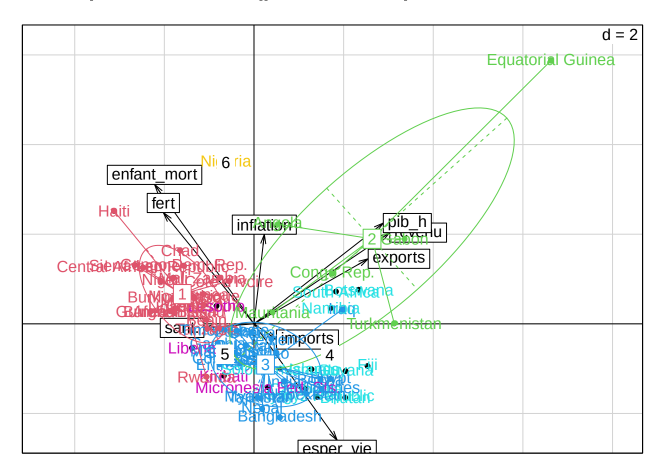
 $\verb|cumsum|(CCpca_moinsdev\$eig)|/sum|(CCpca_moinsdev\$eig)| \# 52\% | de | variabilité| | expliquée| | sur les | deux | premiers| | expliquée| | sur les | deux | premiers| | expliquée| | exp$

```
## [1] 0.3176225 0.5259903 0.7065002 0.8096545 0.8955336 0.9556743 0.9804839 ## [8] 0.9966107 1.0000000
```

scatter(CCpca_moinsdev,posieig = "none",clab.row=0,pch=NA)

NULL

text(CCpca_moinsdev\$li[,1], CCpca_moinsdev\$li[,2],labels =row.names(donnee_moinsdev),col=gpe+1,xpd=TRUE;
s.class(CCpca_moinsdev\$li, factor(gpe), col = 2:4, add.plot = TRUE,clabel = 1)



pays_a_aider <- donnee_moinsdev[donnee_moinsdev\$gpecah ==1,]
head(pays_a_aider)</pre>

```
##
                         enfant_mort
                                       exports
                                                    sant.
                                                             imports
## Afghanistan
                            1.287660 -1.1348666  0.27825140 -0.08220771
## Benin
                            1.803418 -0.6314377 -0.98866010 -0.40026351
## Burkina Faso
                            1.927399 -0.7992473 -0.02755482 -0.71418870
## Burundi
                            1.371966 -1.1742654 1.74175261 -0.31765161
                            1.729030 -0.6898063 -0.61368342 -0.82158417
## Cameroon
## Central African Republic
                            2.745670 -1.0692020 -1.03234670 -0.84223714
##
                             revenu
                                    inflation esper_vie
                                                            fert
                                                                      pib_h
                        ## Afghanistan
## Benin
                         -0.7949287 -0.65244778 -0.9845406 1.593315 -0.6659584
## Burkina Faso
                         -0.8151589 -0.09193639 -1.4230793 1.930205 -0.6759428
```

4 Conclusion vis à vis des choix effectués

Quels points peuvent être critiqués dans votre choix Quelles pistes pourraient être exploréess pour aller plus loin et/ou mieux explorer ces données ?

Nous avons fait un premier gros choix suite à l'obtention de nos premiers résultats. En effet, nous n'avons sélectionné que le groupe dont les pays étaient en sous-devéloppement. Ce choix peut être critiqué. Cependant, ayant déjà un grand nombre de pays dans ce groupe et n'ayant "que" 10 millions de dollars à partager, nous avons décidé de ne prioriser que ce groupe.

Nous avons enusite retraité ce groupe de pays défavorisés afin de pouvoir observer les pays qui étaient le plus en difficulté. Là encore, nous avons du faire un choix : donner une grosse somme d'argent aux pays dans le besoin puis une somme d'argent plus faible aux pays qui en ont moins besoin, mais une aide sera là quand même.

5 Suggestion d'une liste de pays à aider en priorité

6 Suggestion d'une liste de pays à aider en priorité

```
aide <- donnee_moinsdev[donnee_moinsdev$gpecah==1,]</pre>
# Ajouter les noms des lignes comme colonne
t <- tibble::rownames_to_column(aide, var = "Nom_pays")
# Extraire la colonne "x" en tant que vecteur
x_values <- pull(t, Nom_pays)</pre>
# Afficher les valeurs de la colonne "x" sous forme de liste à puce
cat(paste("-", x_values, sep = "\n"))
## -
## Afghanistan -
## Benin -
## Burkina Faso -
## Burundi -
## Cameroon -
## Central African Republic -
## Chad -
## Congo Dem. Rep. -
## Cote d'Ivoire -
## Guinea -
## Guinea-Bissau -
```

```
## Haiti -
## Malawi -
## Mali -
## Mozambique -
## Niger -
## Rwanda -
## Sierra Leone -
## Tanzania -
## Togo -
## Uganda -
## Zambia

paste('Il y a', length(x_values), 'pays à aider en priorité')
## [1] "Il y a 22 pays à aider en priorité"
```

7 Pour aller plus loin

7.1 Améliorations

7.2 Pistes