TP 1 : Analyse en composantes principales (ACP)

Zaineb Smida

2024-10-24

Le fichier étudié concerne 25 pays de l'Union Européenne (source : Eurostat 2002). Les variables considérées sont les suivantes :

- région (en 3 catégories : 1 = pays de l'est, 2 = pays du sud, 3 = autres)
- espérance de vie à la naissance pour un homme (en années)
- espérance de vie à la naissance pour une femme (en années)
- population (en milliers d'habitants)
- taux d'activité (en pourcentage)% : %population active/population en âge de travailler
- produit intérieur brut par habitant (en standards de pouvoir d'achat)
- taux d'inflation (en pourcentage)
- taux d'emploi (en pourcentage) : actifs occupés/population en âge de travailler
- taux de chômage (en pourcentage): chômeurs/population active
- taux de chômage longue durée (en pourcentage)
- nombre de mariages (pour 1000 personnes)
- nombre d'abonnés aux services de téléphonie mobile (en milliers)
- variable indicatrice qui vaut 1 pour les pays de l'Europe des 15.

Packages nécessaires :

```
library("FactoMineR")
library("ggcorrplot")
```

1 Question

Importer le fichier pays-eu.txt sous R. Vous pouvez l'appeler pays

Conseils

Utiliser la fonction read.table(). Lorsque la première ligne du fichier txt contient le nom des variables, il faut ajouter l'option header = T pour l'indiquer. Vous pouvez visualiser que l'importation s'est correctement effectuée en faisant View(pays). Il peut être utile d'ajouter des noms de lignes en utilisant la fonction row.names().

```
Solution

pays <- read.table("pays_eu.txt", header = T)
row.names(pays) <- pays$PAYS
pays$REGION <- factor(pays$REGION)
pays$UE15 <- factor(pays$UE15)</pre>
```

2 Question

Réaliser une étude univariée rapide des données à l'aide d'indicateurs numériques et de graphiques. Vous pouvez également représenter les nuages de points entre les paires de variables.

Conseils

Voici quelques fonctions $\mathbf R$ de base permettant de faire de l'analyse univariée :

- summary() retourne plusieurs indicateurs comme le minimum, le maximum, la moyenne, la médiane, les quartiles,
- hist() prend une variable quantitative en entrée et retourne un histogramme,
- boxplot() prend une variable quantitative en entrée et retourne une boîte à moustache,
- pairs() prend en entrée plusieurs variables quantitatives (sous forme d'un data.frame et retourne toutes les nuages de points possibles entre paires de variables)
- la fonction plot() s'utilise principalement sur deux variables quantitatives

Solution

Résumé statistique des variables quantitatives (minium, maximum, moyenne, médiane, quartiles) :

```
summary(pays[, -1])

REGION EVH EVF POP TEMP
```

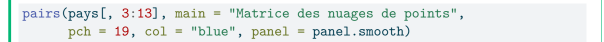
```
1:8
       Min.
               :64.80
                        Min.
                               :76.00
                                         Min.
                                                : 394.6
                                                            Min.
                                                                   :48.70
2: 6
       1st Qu.:72.10
                        1st Qu.:78.70
                                         1st Qu.: 3475.6
                                                            1st Qu.:54.80
                        Median :80.70
       Median :75.10
                                         Median: 8909.1
                                                            Median :58.30
3:11
       Mean
              :73.41
                        Mean
                               :80.23
                                         Mean
                                                :18120.9
                                                            Mean
                                                                   :57.49
       3rd Qu.:75.80
                        3rd Qu.:81.50
                                         3rd Qu.:16105.3
                                                            3rd Qu.:61.90
               :77.70
                                :83.50
                                                :82440.3
       Max.
                        Max.
                                         Max.
                                                            Max.
                                                                   :65.60
                                       TACT
     PIBH
                      TINF
                                                     TCHOM
Min.
       : 8300
                Min.
                        :0.400
                                 Min.
                                         :51.5
                                                 Min.
                                                        : 2.700
1st Qu.:14300
                1st Qu.:1.900
                                 1st Qu.:58.4
                                                 1st Qu.: 4.900
Median :19900
                Median :2.400
                                 Median:63.4
                                                 Median : 7.300
Mean
       :19716
                Mean
                        :2.784
                                 Mean
                                         :63.5
                                                 Mean
                                                        : 8.096
3rd Qu.:24600
                3rd Qu.:3.600
                                 3rd Qu.:68.2
                                                 3rd Qu.: 9.500
Max.
       :43900
                Max.
                        :7.500
                                 Max.
                                         :75.9
                                                 Max.
                                                         :19.800
   TCHOMLD
                      MARIAG
                                        TEL
                                                   UE15
       : 0.700
                 Min.
                         : 3.50
                                             340
                                                   0:10
                                  Min.
                                          :
1st Qu.: 1.100
                 1st Qu.: 4.50
                                  1st Qu.: 1632
                                                   1:15
Median : 3.300
                 Median : 4.70
                                  Median: 7949
     : 3.612
Mean
                 Mean
                        : 5.22
                                  Mean
                                          :14209
3rd Qu.: 5.000
                  3rd Qu.: 5.20
                                  3rd Qu.:13898
       :12.200
                         :14.50
                                          :59128
Max.
                 Max.
                                  Max.
```

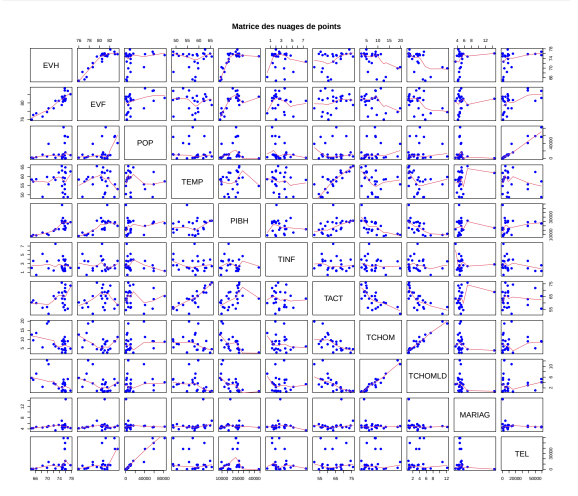
Affichage des distributions, en utilisant des histogrammes et densités non paramétriques .

```
par(mfrow = c(3, 4), las = 1)
nom_var <- c("espérance de vie à la naissance pour un homme",
               "espérance de vie à la naissance pour une femme",
               "population (en milliers d'habitants)",
               "taux d'activité (en %)",
               "PIB (en standards de pouvoir d'achat)",
               "taux d inflation (en %)",
               "taux d emploi (en %)",
               "taux de chômage (en %)",
               "taux de chômage longue durée (en %)",
               "nombre de mariages (pour 1000 personnes)",
               "nombre d'abonnés téléphonie mobile (en milliers)")
for(k in 3:13) {
  temp <- density(pays[, k])</pre>
  hist(pays[, k], main = names(pays)[k],
        xlab = nom_var[k-2], ylab = "densité", probability = T,
        col = "lightblue", ylim = range(temp$y))
  lines(temp, col = "royalblue", lty = 2, lwd = 1.5)
  rug(pays[, k], col = "red")
}
           EVH
                                                                           TEMP
        68 70 72 74
                                                  20000 40000 60000
                                                      TACT
                                                                           тсном
          PIBH
                                TINE
            30000
     PIB (en standards de pouvoir d'achat)
                             taux d inflation (en %)
                                                   taux d emploi (en %)
         TCHOMLD
                               MARIAG
                                                      TEL
 0.15
                                                      30000
              10
                                8 10 12 14 16
                                                 10000
                                                          50000
```

Remarque : les ordres de grandeurs sont parfois très différents d'une variable à une autre. En effet, certaines variables sont des comptages (POP, TEL), alors que d'autres sont des pourcentages (TEMP), d'autres des variables quantitatives inférieures à 100 (EVH, EVF); c'est pourquoi, il pourrait être intéressant de reproduire ce graphique sur les données centrées et réduites.

On trace les nuages de points entre chaque paire de variable, ce qui permet de détecter d'éventuels liens (linéaires et non linéaires) entre les paires de variables ainsi que des valeurs atypiques. Par exemple, on constate que le lien entre certaines variables (comme EVH/EVF, TCHOM/TCHOMLD, POP/TEL) est linéaire et très fort. Touefois, il est difficile de lire ce graphique car il contient beaucoup d'informations.





On peut tracer directement les nuages de points qui nous intéressent et représenter par la même occasion la droite de régression linéaire. On représente ici les liens les plus forts.

```
par(las = 1, mfrow = c(1, 2))
plot(EVH ~ EVF, data = pays,
     pch = 19,
     col = "blue")
abline(lm(EVH ~ EVF, data = pays), col = "red", lty = 2)
plot(TEMP ~ TACT, data = pays,
     pch = 19,
     col = "blue")
abline(lm(TEMP ~ TACT, data = pays), col = "red", lty = 2)
   78
                                            65
   76
   74
                                            60
  72
                                         TEMP
   70
                                            55
   68
   66
                                            50
              78
                      80
                              82
                                                   55
                                                                65
                                                                      70
                                                                            75
                    EVF
                                                             TACT
```

Donner la matrice des corrélations et les nuages de points associés. Commenter.

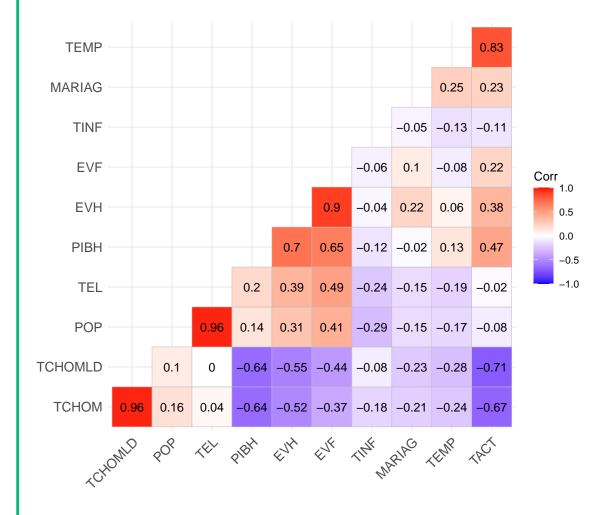
Conseils

- cor() prend entrée plusieurs variables quantitatives et retourne la matrice des corrélations,
- la fonction ggcorrplot() du package ggcorrplot retourne une matrice de corrélation avec une couleur de palette divergente

Solution

On peut représenter la matrice de corrélations linéaires :

```
cor <- cor(pays[3:13])
ggcorrplot(cor, hc.order = TRUE, type = "lower", lab = TRUE)</pre>
```



La matrice de corrélations confirme qu'il existe des liens de corrélations entre les variables. Par ailleurs, on constate que certaines variables sont très corrélées entre elles (comme EVH/EVF, TCHOM/TCHOMLD, POP/TEL). Dans ce cas, il peut être improductif d'inclure toutes ces variables dans l'ACP. Une solution consisterait à ne choisir qu'une variable sur les deux.

L'ACP vous paraît-elle justifiée?

Solution

La matrice de corrélations confirme qu'il existe des liens de corrélations entre les variables. Par ailleurs, il est difficile d'interpréter tous les liens qui existent, c'est pourquoi l'ACP semble être appropriée.

5 Question

Déterminer le nombre de composantes principales à retenir pour cette ACP. Justifier votre réponse.

Conseils

- La fonction PCA() du package FactoMineR permet de réaliser une ACP,
- La fonction str() appliquée sur le résultat de l'ACP permet d'identifier les informations retournées. On accède aux éléments de cet objet avec le symbole \$

Solution

On utilise la fonction PCA():

```
res <- PCA(pays[, 3:13], graph = FALSE)
```

On extrait les valeurs propres :

```
eigenvalues <- res$eig[, 1]
eigenvalues</pre>
```

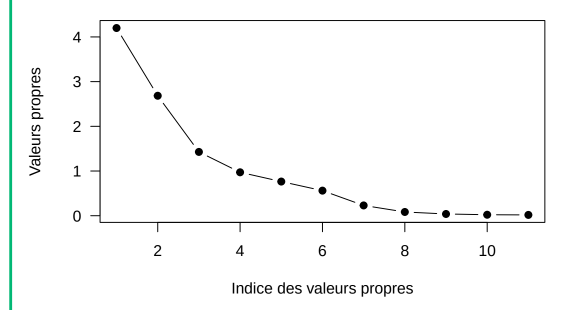
```
comp 1 comp 2 comp 3 comp 4 comp 5 comp 6 comp 7
4.19930765 2.68386434 1.42753950 0.97162717 0.76418215 0.56105730 0.23004299
comp 8 comp 9 comp 10 comp 11
0.08363118 0.03890899 0.02187735 0.01796139
```

Selon les critères:

- Critère de Kaiser : 3 vp > 1 mais $\lambda_4 = 0.97$
- Critère de la part d'inertie expliquée : 84% de l'inertie est conservée si l'on retient les 4 premières composantes principales

• Critère de la différence : on va tracer l'éboulis des valeurs propres

Eboulis des valeurs propres



Conclusion: on pourrait choisir de retenir 3 ou 4 axes

6 Question

Interpréter les composantes principales retenues à l'aide des variables initiales. Donner un (des) graphique(s) permettant de visualiser l'interprétation.

Conseils

On pourra accéder aux coordonnées des variables à partir de l'objet retourné par la fonction PCA(). Il pourra être utile de regarder aussi les contributions. La fonction plot() appliqué sur les résultats de l'ACP, en ajoutant l'option choix = "var" permet de représenter le graphique des variables

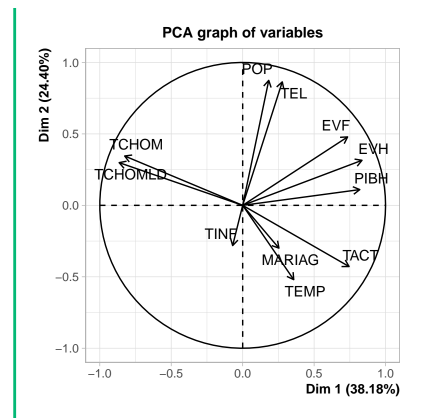
Solution

On va d'abord représenter les coordonnées des variables sur les composantes principales .

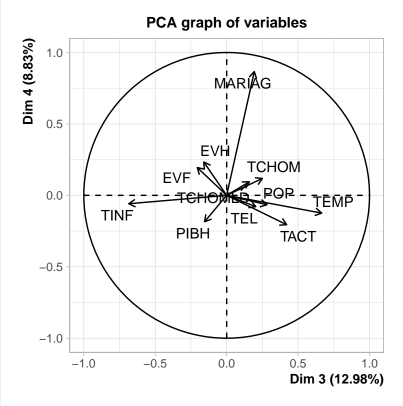
```
EVH
      EVF
      0.73441254  0.4789326  -0.2059038  0.19479526
POP
      TEMP
      0.35720093 -0.5199598 0.6653152 -0.12422034
PIBH
      -0.07017528 -0.2814160 -0.6853916 -0.05865301
TINF
TACT
      0.74457183 -0.4282642 0.4201799 -0.20533899
TCHOM
     -0.82575580 0.3453544 0.2499975 0.11863522
TCHOMLD -0.86450799 0.2988673 0.1589001 0.09460270
MARIAG
      0.25374755 - 0.2994415 \ 0.1934134 \ 0.86641148
      TEL
```

On peut représenter le graphique des variables ainsi :

```
plot(res, axes = c(1, 2), choix = "var")
```



plot(res, axes = c(3, 4), choix = "var")



- L'axe 1 est corrélé positivement à des variables liées au développement d'un pays (espérance de vie H/F, PIB, TACT). Il est négativement corrélée aux deux variables de chômage (TCHOM et TCHOMLD).
- L'axe 2 est corrélé positivement à des variables liées à la population (POP et TEL)
- L'axe 3 oppose clairement la variable taux d'emploi (corrélé positivement à l'axe 3) à l'inflation (corrélée négativement à l'axe 3). La variable TEMP est assi corrélée négativement à l'axe 2, mais comme la contribution de cette variable est plus forte sur l'axe 3, on ne considérera pas cette variable sur l'axe 2.
- L'axe 4 est corrélé positivement à la variable MARIAGE.

On peut aussi regarder les contributions des variables : une forte contribution sera une contribution supérieur à 100/11 = 9; il semble que nous n'ayons pas omis d'interpréter des variables par rapport aux axes.

```
#print_table(as.data.frame(res$var$contrib)[, 1:4])
as.data.frame(res$var$contrib)[, 1:4]
```

```
Dim.1
                       Dim.2
                                 Dim.3
                                             Dim.4
EVH
        16.6095189
                    3.6999478
                               1.799906
                                        5.6051323
EVF
       12.8440643 8.5464985 2.969891
                                        3.9053243
POP
         0.7929915 28.5026585 5.594116
                                        0.4415689
TEMP
         3.0384176 10.0734673 31.007504
                                        1.5881291
PIBH
        15.9983316 0.4530053
                             1.677307
                                        3.4994715
TINF
         0.1172710 2.9507803 32.907084
                                        0.3540634
TACT
        13.2018718 6.8338118 12.367514
                                        4.3395349
TCHOM
        16.2377395 4.4439529
                              4.378074
                                        1.4485305
TCHOMLD 17.7975546 3.3280990 1.768724
                                        0.9211013
MARIAG
         1.5332960 3.3408989 2.620506 77.2589391
TEL
         1.8289433 27.8268798 2.909375 0.6382048
```

Quels sont les pays bien représentés sur chacun des axes retenus ? Justifier votre réponse.

Conseils

• On pourra accéder aux cosinus carré des individus à partir de l'objet retourné par la fonction PCA().

Solution On récupère les cosinus carrés des individus sur les composantes principales : df <- as.data.frame(res\$ind\$cos2)[, 1:4]</pre> #print_table(df) df Dim.1 Dim.2 Dim.3 Belgique 0.004237840 0.1088965037 0.2248240027 5.687227e-03 Rep-tche 0.098233170 0.2287960146 0.3620023808 8.574434e-03 Danemark 0.404038614 0.4071776952 0.1590899843 7.132980e-04 Allemagn 0.080645377 0.6794905883 0.1502900132 9.236351e-03 0.635206652 0.2112150578 0.0004399479 5.630822e-02 Estonie Grece 0.174725892 0.0928860916 0.5424275720 1.154031e-01 0.013824844 0.7146677814 0.0866228289 4.322524e-02 Espagne France 0.186138919 0.7602915839 0.0129193256 8.918383e-05 Irlande 0.330651372 0.2557234771 0.2455376102 3.336239e-02 0.008753715 0.9071638310 0.0440483887 9.683098e-03 Italie

```
0.146400104 0.1945725913 0.0208837905 6.008295e-01
Lettonie 0.728480936 0.1124378843 0.0692083392 3.658468e-02
Lituanie 0.684986770 0.0320017502 0.1825275157 1.799627e-03
Luxembou 0.347530374 0.0141998426 0.1309516018 3.380364e-02
Hongrie 0.309962408 0.0477110306 0.3079377448 1.946987e-02
         0.056180050 0.0035394921 0.4270458840 2.006048e-01
Malte
Pays-Bas 0.643281575 0.1604836980 0.0142533541 6.275771e-02
Autriche 0.687400262 0.0503106106 0.0009406521 4.498561e-02
Pologne 0.726351365 0.1438102835 0.0458574014 2.765173e-02
Portugal 0.209423668 0.4512611534 0.0026448778 1.130299e-02
Slovenie 0.010147408 0.1382042686 0.4032351492 5.917133e-02
Slovaqui 0.772696040 0.0005157353 0.0250872115 4.339829e-03
Finlande 0.285647746 0.1582238933 0.1406399474 1.315081e-03
Suede
         0.668032096 0.0657602494 0.0354333985 4.209247e-02
Royaume- 0.407506606 0.1699173624 0.2614943618 6.756529e-02
Sur l'axe 1, les pays avec une valeurs supérieures à 0.5 sont :
paysPAYS[df[, 1] > 0.5]
               "Lettonie" "Lituanie" "Pays-Bas" "Autriche" "Pologne" "Slovaqui"
[1] "Estonie"
[8] "Suede"
Sur l'axe 2, les pays avec une valeur supérieure à 0.25 sont :
paysPAYS[df[, 2] > 0.25]
[1] "Danemark" "Allemagn" "Espagne" "France"
                                                 "Irlande"
                                                             "Italie"
                                                                        "Portugal"
Sur l'axe 3, les pays avec une valeur supérieure à 0.15 sont :
paysPAYS[df[, 3] > 0.15]
 [1] "Belgique" "Rep-tche" "Danemark" "Allemagn" "Grece"
                                                              "Irlande"
 [7] "Lituanie" "Hongrie" "Malte"
                                       "Slovenie" "Royaume-"
Sur l'axe 4, les pays avec une valeur supérieure à 0.1 sont :
paysPAYS[df[, 4] > 0.1]
[1] "Grece" "Chypre" "Malte"
```

Commenter les contributions des pays aux premiers axes.

Conseils

• On pourra accéder aux contributions des individus à partir de l'objet retourné par la fonction PCA().

Solution

On récupère les contributions des individus sur les composantes principales :

```
df <- as.data.frame(res$ind$contrib)[, 1:4]
#print_table(df)
df</pre>
```

```
Dim.1
                          Dim.2
                                     Dim.3
                                                  Dim.4
                     0.65589232
                                2.54585528
Belgique 0.01631346
                                            0.094619380
Rep-tche
         0.23931102 0.87210771
                                2.59421235
                                            0.090279275
Danemark 3.88106377
                     6.11968431 4.49531682
                                            0.029612627
Allemagn 1.21239455 15.98324933 6.64636485
                                            0.600126723
Estonie
         6.70649601 3.48917412 0.01366380
                                            2.569392617
Grece
         0.98948154 0.82303491 9.03611498
                                            2.824528141
Espagne
         0.10808475 8.74229615 1.99216864
                                            1.460560785
France
                     9.49948673 0.30348150
         1.48641477
                                            0.003077988
Irlande
         1.77161617
                     2.14381369 3.86996370
                                            0.772563960
Italie
         0.13999982 22.70063329
                                2.07230989
                                            0.669310234
Chypre
         3.72491146 7.74592637 1.56305211 66.069928007
Lettonie 10.84139168 2.61816277
                                3.02980607
                                            2.353120380
Lituanie 9.44714871
                     0.69057274
                                7.40519453
                                            0.107270234
Luxembou 4.65864464
                     0.29782934
                                5.16377358
                                            1.958431204
Hongrie
         4.07072564
                     0.98038970 11.89639270
                                            1.105106074
Malte
         0.33153248
                     0.03268150 7.41323991
                                            5.116384933
Pays-Bas 5.68991520
                     2.22102138 0.37086113
                                            2.399108005
Autriche 3.28478693
                     0.37616140 0.01322258
                                            0.929071462
Pologne 14.41767478
                     4.46637870
                                2.67761091
                                            2.372186560
Portugal 0.61887579
                     2.08652128 0.02299180
                                            0.144360717
Slovenie 0.11802609
                     2.51513600 13.79656033
                                            2.974488269
Slovagui 15.03314095
                     0.01569947 1.43576378
                                            0.364914954
Finlande 1.02711614 0.89018025 1.48760287
                                            0.020437096
Suede
         5.23845724 0.80683859 0.81735071
                                            1.426555135
Royaume-
         4.94647643 3.22712794 9.33712517 3.544565243
```

Réaliser le(s) graphique(s) des pays et commenter l'ACP.

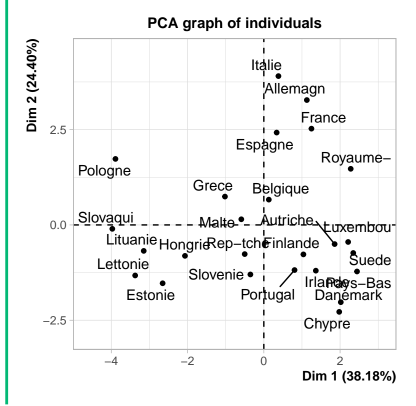
Conseils

On pourra accéder aux coordonnées des individus à partir de l'objet retourné par la fonction PCA(). Il pourra être utile de regarder aussi les contributions. La fonction plot() appliqué sur les résultats de l'ACP, en ajoutant l'option choix = "ind" permet de représenter le graphique des variables

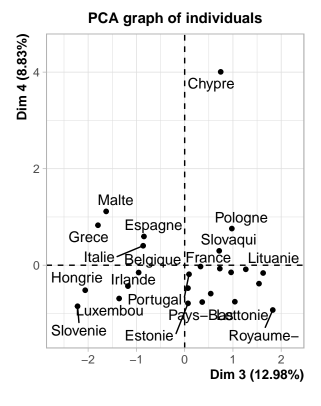
Solution

On peut représenter le graphique des variables ainsi :

plot(res, axes = c(1, 2), choix = "ind")



plot(res, axes = c(3, 4), choix = "ind")



- Sur l'axe 1 : les pays comme la Suède, le Pays-Bas et l'Autriche ont des valeurs élevées de EVH, EVH, PIBH et TACT et faibles pour les variables TCHOM et TCHOMLD, alors que cela est plutôt l'inverse pour la Pologne, la Slovaquie, la lettonie, la Lituanie et l'Estonie.
- Sur l'axe 2 : les pays comme la France, l'Allemagne, l'Espagne et l'Italie ont des valeurs de POP et TEL élevés alors que les pays comme le Danemark, l'Irlande et le Portugal ont des valeurs de POP et TEL faibles
- Sur l'axe 3 : les pays comme la République Tchèque, le Danemark, l'Allemagne, la Lituanie, et le Royaume-Uni, ont des valeurs fortes de TEMP et faibles de TINF alors que c'est l'inverse pour la Belgique, la Grèce, l'Irlande, la Hongrie, Malte et la Slovénie.
- Sur l'axe 4 : CHYPRE a un Taux de mariage et dans une moindre mesure, Malte et la Grèce

Refaire l'analyse en utilisant la fonction PCAshiny() du package Factoshiny:

Solution

library(Factoshiny)

PCAshiny(pays2)