

Analyse des données européennes

FALL

2025-01-04

Contents

Les données analysées dans ce projet concernent différents indicateurs socio-économiques et environnementaux pour un ensemble de pays européens. Ces indicateurs offrent une vision globale de divers aspects comme la démographie, l'économie, l'énergie, l'emploi et l'environnement. Les analyses visent à explorer les structures sous-jacentes et les relations entre ces variables, ainsi qu'à regrouper les pays selon des caractéristiques communes.

Description des variables

Les données contiennent 16 variables descriptives de 30 pays européens, reflétant des dimensions clés :

Population au 1er janvier : Nombre absolu d'habitants.

Population jeune (15-29 ans) : Pourcentage de jeunes dans la population totale.

Premières demandes d'asile : Nombre absolu de demandes.

Écart de rémunération entre les sexes : Pourcentage de différence de salaire horaire brut moyen entre hommes et femmes.

Salaire minimum : Montant en euros par mois.

Décrocheurs scolaires précoces : Pourcentage de la population âgée de 18 à 24 ans quittant prématurément le système scolaire.

Taux d'inflation : Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente.

Taux de chômage : Pourcentage de la population active âgée de 15 à 74 ans.

Taux de chômage des jeunes : Pourcentage de la population active de moins de 25 ans.

PIB par habitant : Produit intérieur brut en euros par habitant.

Dette brute du gouvernement : Pourcentage de la dette brute par rapport au PIB.

Émissions de gaz à effet de serre : Quantité moyenne en tonnes par habitant.

Énergies renouvelables : Pourcentage dans la consommation finale brute d'énergie.

Prix de l'électricité : Montant en euros par MWh, incluant les taxes.

Dépendance aux importations d'énergie : Pourcentage de dépendance à l'énergie importée.

Taux de risque de pauvreté ou d'exclusion sociale : Pourcentage de la population à risque de pauvreté ou d'exclusion sociale.

L'objectif de cette analyse est d'explorer et de réduire la dimensionnalité des données grâce à une analyse en composantes principales (ACP), puis de grouper les pays selon leurs caractéristiques à l'aide de méthodes de classification. L'ACP permet de visualiser les similitudes entre pays et d'identifier les variables les plus remarquables. Les méthodes de classification, notamment la classification ascendante hiérarchique (CAH)

et l'algorithme des centres mobiles (k-means), permettent d'interpréter les regroupements obtenus. Les résultats des classifications seront comparés afin de comprendre les proximités entre pays et leur cohérence.

Pour la préparation des données, une normalisation a été appliquée dans certains cas pour rendre les variables comparables. L'analyse inclut la création de matrices de dissimilarité, l'utilisation de la décomposition en valeurs propres pour l'ACP, et l'application des méthodes de classification sur les données normalisées. Les regroupements obtenus seront interprétés à travers l'étude des centres de gravité, des inerties et des plans factoriels. Enfin, une attention particulière sera portée à l'analyse des proximités des pays dans des zones spécifiques de l'espace factoriel, afin de mieux comprendre les similarités entre pays.

```
# Vérification et chargement des bibliothèques nécessaires
if (!require(ggplot2)) install.packages("ggplot2", dependencies = TRUE)
library(ggplot2)

# Chargement de TinyTeX si nécessaire (une seule fois)
if (!tinytex::is_tinytex()) {
  tinytex::install_tinytex()
}
knitr::opts_chunk$set(comment = NA)

euro_data <- read.csv("data/euro.csv", header = TRUE, sep = ";")

# Normalisation des données (Min-Max Scaling)
euro_data_normalized <- as.data.frame(lapply(euro_data[, -1], function(x) {
  (x - min(x, na.rm = TRUE)) / (max(x, na.rm = TRUE) - min(x, na.rm = TRUE))
})))
```

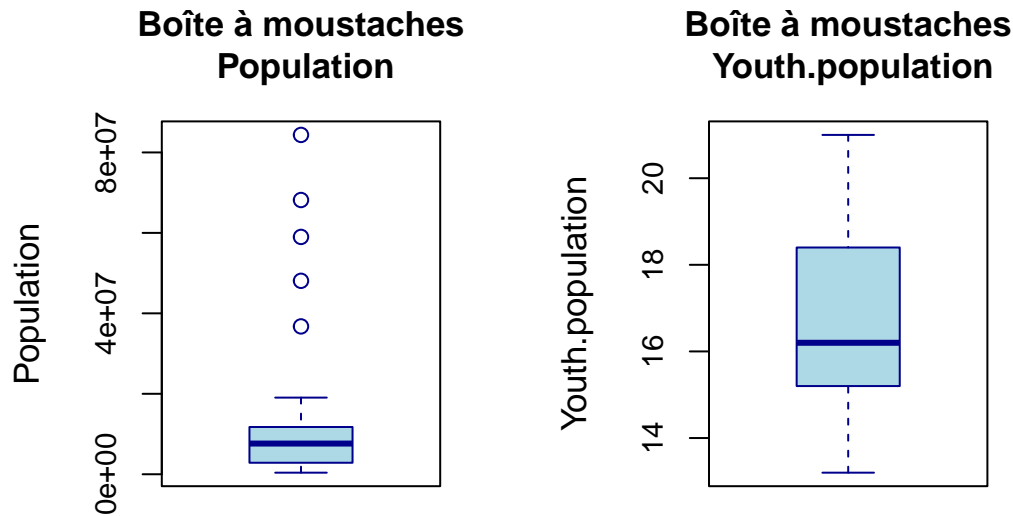
Diagrammes à mmoustache

```
# Supprimer la première colonne contenant les pays.
euro_data <- euro_data[, -1]

selected_columns <- colnames(euro_data)[1:2]

# Ajuster les marges et l'espacement
par(mfrow = c(1, 2), # Deux graphiques côte à côte
    oma = c(2, 2, 2, 2), # Marges extérieures : bas, gauche, haut, droite
    mar = c(5, 5, 4, 2)) # Marges intérieures : bas, gauche, haut, droite

# Boucle pour tracer les boîtes à moustaches
for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
          main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name), # Titre sur deux lignes
          ylab = col_name,
          col = "lightblue",
          border = "darkblue",
          cex.main = 1.1, # Taille du titre
          cex.lab = 1.1, # Taille des étiquettes
          cex.axis = 0.9) # Taille des axes
}
```



La distribution de la variable Population montre une grande variabilité entre les pays européens. Certains pays, comme l'Allemagne (84,3 millions), la France (68,1 millions) et l'Italie (58,9 millions), présentent des populations nettement supérieures à la majorité. Ces valeurs extrêmes contrastent avec des pays de petite taille comme Malte (0,54 million) et Chypre (0,92 million). La médiane, bien centrée dans la boîte du boxplot, reflète une répartition relativement équilibrée dans l'intervalle interquartile, bien que la présence de valeurs aberrantes, telles que celles de l'Allemagne et de la France, étende la distribution vers des valeurs élevées.

Quant à la variable Youth Population (pourcentage de jeunes âgés de 15 à 29 ans), elle présente une répartition beaucoup plus homogène. Les pourcentages varient de 13,2 % (Bulgarie) à 21,0 % (Islande), sans aucune valeur aberrante. Cependant, la médiane est située dans le quart inférieur de la boîte du boxplot, ce qui indique que les proportions de jeunes pour la majorité des pays se concentrent légèrement au-dessus de la médiane. On observe que les pays nordiques, comme l'Islande (21,0 %) et la Norvège (18,7 %), possèdent des proportions relativement élevées de jeunes, tandis que des pays comme la Bulgarie se situent à l'extrémité inférieure de cette répartition.

```
selected_columns <- colnames(euro_data)[3:4]

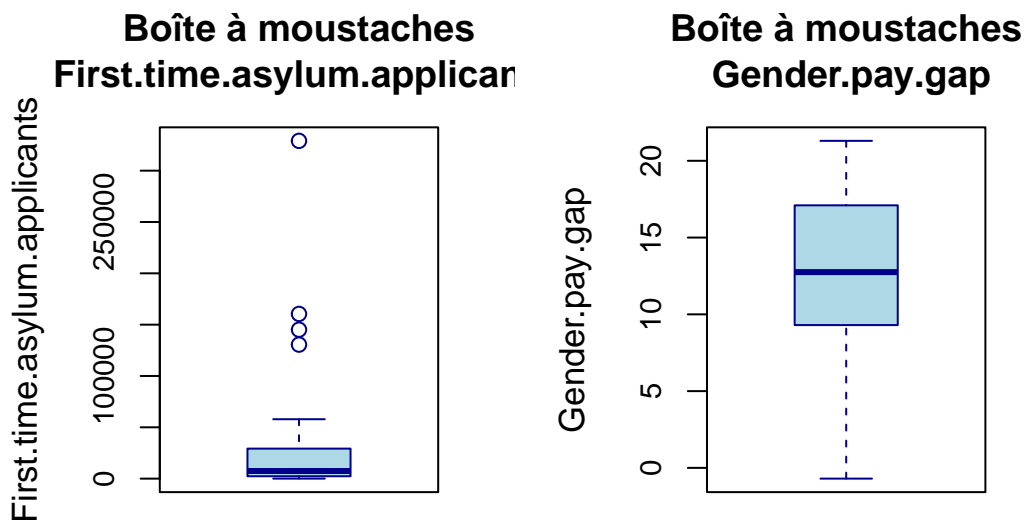
par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
    main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name),
```

```

ylab = col_name,
col = "lightblue",
border = "darkblue",
cex.main = 1.2,
cex.lab = 1.1,
cex.axis = 0.9)
}

```



La distribution de la variable First Time Asylum Applicants (premières demandes d'asile) montre une forte asymétrie, avec plusieurs valeurs extrêmes très élevées. Ces valeurs, représentées par des points au-dessus des moustaches, indiquent que quelques pays reçoivent un nombre disproportionné de premières demandes d'asile par rapport à la majorité. La médiane basse reflète que la moitié des pays ont un faible nombre de demandes d'asile, tandis que les valeurs élevées sont concentrées dans un petit nombre de pays, ce qui étend la moustache supérieure.

La variable Gender Pay Gap (écart de rémunération entre les sexes) présente une distribution symétrique et homogène. La médiane est bien centrée, et la boîte à moustaches indique que les valeurs sont concentrées dans une plage relativement étroite. Aucun outlier n'est visible, ce qui suggère que les écarts salariaux entre les sexes sont globalement similaires parmi les pays analysés. Interprétation

Les données brutes confirment les observations issues des diagrammes à moustaches. Concernant les First Time Asylum Applicants, on observe de fortes valeurs pour des pays comme l'Allemagne (0,32 million) et la France (0,14 million), qui reçoivent un grand nombre de demandes. À l'inverse, des pays comme la Slovaquie (0,0003 million) et la Hongrie (0,00003 million) présentent des valeurs bien en dessous de la moyenne, reflétant une disparité importante.

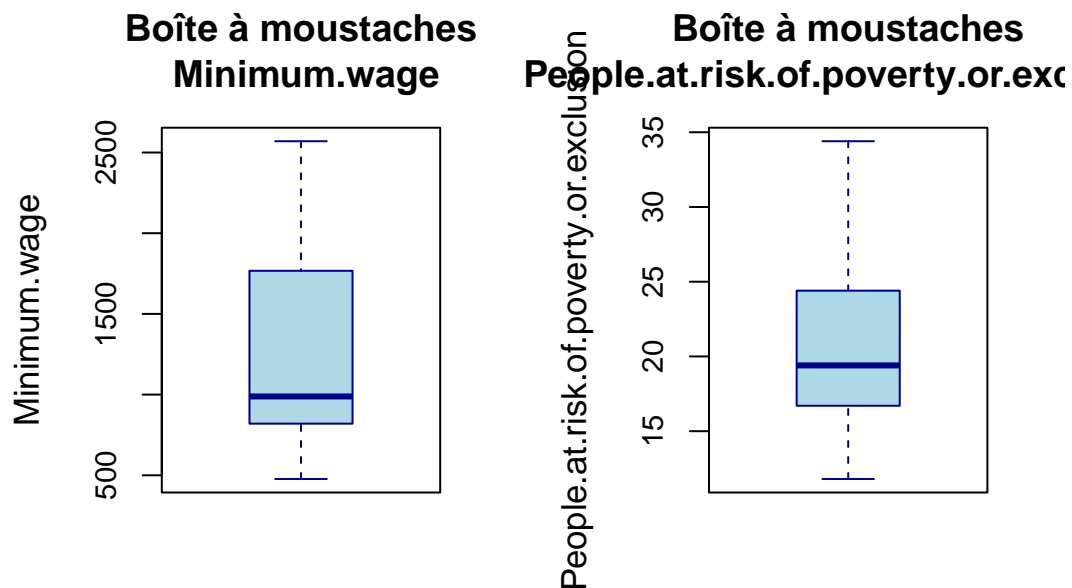
Pour la variable Gender Pay Gap, les données confirment l'homogénéité observée. Toutefois, on peut noter des différences significatives entre certains pays. Par exemple, l'Autriche (18,4) et la Suisse (17,9) affichent

des valeurs élevées, tandis que le Luxembourg présente une valeur négative (-0,7), indiquant une situation inverse inhabituelle.

```
selected_columns <- colnames(euro_data)[5:6]

par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
    main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name),
    ylab = col_name,
    col = "lightblue",
    border = "darkblue",
    cex.main = 1.2,
    cex.lab = 1.1,
    cex.axis = 0.9)
}
```



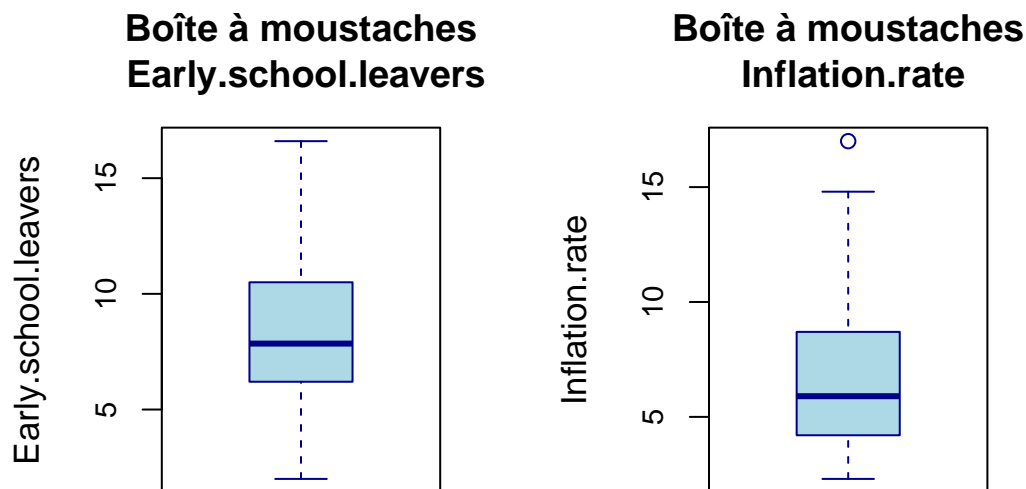
On remarque que les salaires varient de 500 à 2000 . La distribution de la variable Minimum Wage (salaire minimum) montre une dispersion modérée avec quelques valeurs basses qui se démarquent, visibles sous forme de moustaches allongées. La médiane, située dans la moitié inférieure de la boîte, indique que la moitié des pays ont un salaire minimum inférieur à cette valeur médiane. Aucune valeur aberrante significative n'est visible, ce qui reflète une relative homogénéité dans la répartition des salaires minimums parmi les pays étudiés.

La variable People at Risk of Poverty or Exclusion (personnes à risque de pauvreté ou d'exclusion sociale) présente une distribution relativement homogène. La médiane, légèrement orientée vers le bas de la boîte, indique que la moitié des pays ont des valeurs proches mais légèrement inférieures à la médiane. La taille modérée de la boîte et l'absence de valeurs aberrantes suggèrent que les pays étudiés affichent des niveaux de risque relativement similaires pour cet indicateur.

```
selected_columns <- colnames(euro_data)[7:8]

par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
    main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name),
    ylab = col_name,
    col = "lightblue",
    border = "darkblue",
    cex.main = 1.2,
    cex.lab = 1.1,
    cex.axis = 0.9)
}
```



Early School Leavers (décrocheurs scolaires précoces) : La distribution de cette variable montre une répartition homogène, sans valeurs aberrantes significatives. La médiane, légèrement orientée vers le bas

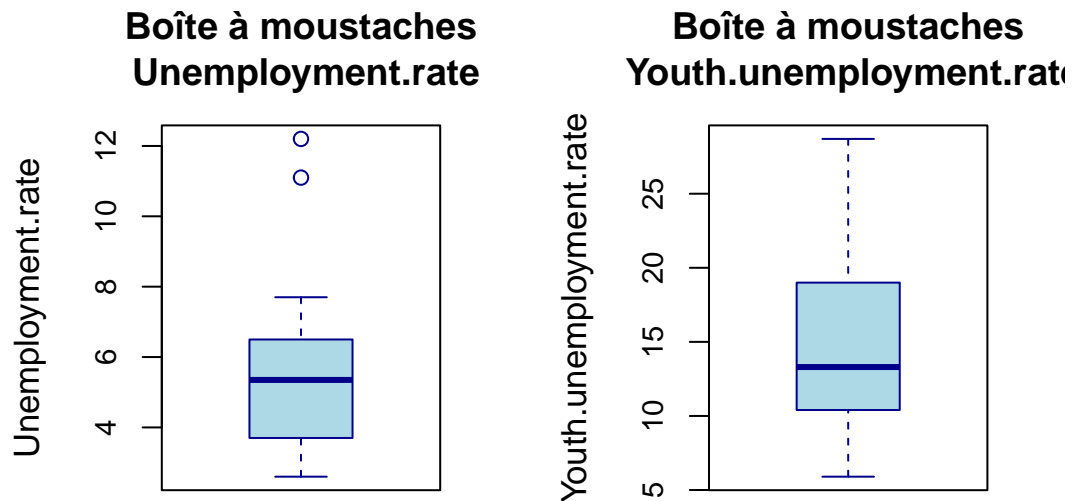
de la boîte, indique que la moitié des pays ont des taux de décrochage scolaire légèrement inférieurs à la médiane. Les moustaches montrent que les taux de décrochage scolaire sont globalement compris dans une plage relativement étroite, reflétant une faible variabilité entre les pays.

Inflation Rate (taux d'inflation) : Cette variable présente une valeur aberrante notable, représentée par un point au-dessus des moustaches, ce qui indique qu'un ou quelques pays ont un taux d'inflation nettement supérieur à celui des autres. La boîte, asymétrique et légèrement orientée vers le bas, suggère que la majorité des pays ont des taux d'inflation relativement faibles, concentrés dans la moitié inférieure de la plage des données.

```
selected_columns <- colnames(euro_data)[9:10]

par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
    main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name),
    ylab = col_name,
    col = "lightblue",
    border = "darkblue",
    cex.main = 1.2,
    cex.lab = 1.1,
    cex.axis = 0.9)
}
```



Unemployment Rate (taux de chômage) : La distribution de cette variable est globalement homogène, bien que deux valeurs aberrantes soient visibles au-dessus des moustaches. Ces valeurs traduisent des taux de chômage exceptionnellement élevés pour certains pays par rapport à la majorité. La médiane, légèrement au-dessus du centre de la boîte, indique que la moitié des pays ont des taux de chômage supérieurs ou égaux à la médiane, tandis que les 50 % inférieurs sont répartis sur une plage plus large, traduisant une légère asymétrie vers les valeurs supérieures.

Pour la variable Youth Unemployment Rate (taux de chômage des jeunes), la distribution est plus dispersée, sans valeurs aberrantes. La boîte et les moustaches reflètent une variabilité importante entre les pays, traduisant des disparités régionales marquées. La médiane, située un peu en dessous du centre, indique une distribution légèrement asymétrique.

```
selected_columns <- colnames(euro_data)[11:12]

par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

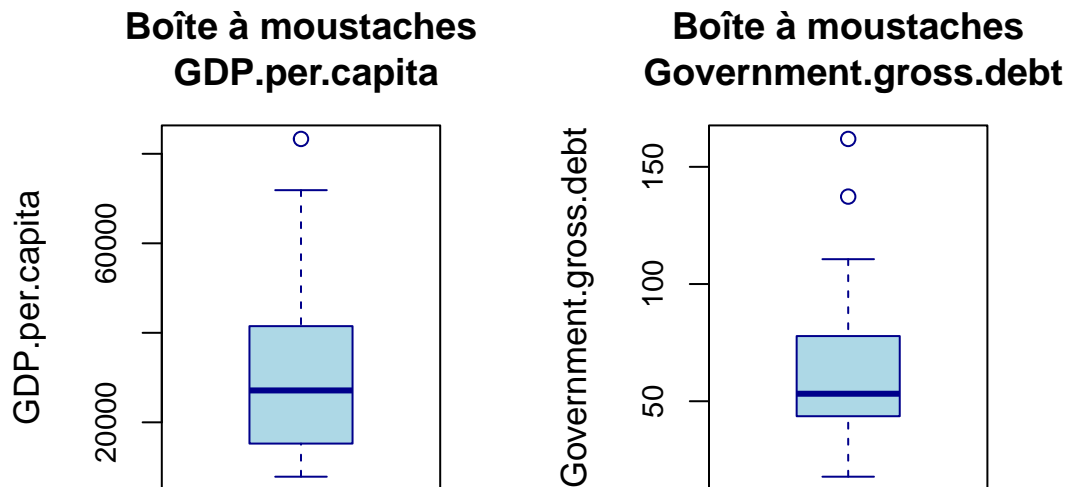
for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
    main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name),
    ylab = col_name,
    col = "lightblue",
    border = "darkblue",
    cex.main = 1.2,
```



```

    cex.lab = 1.1,
    cex.axis = 0.9)
}

```



GDP per Capita (PIB par habitant) : La variable présente une distribution avec une valeur aberrante notable, correspondant à un pays dont le PIB par habitant est extrêmement élevé par rapport aux autres. La majorité des pays se situent dans une plage relativement restreinte, comme le montre la boîte. La médiane, bien centrée dans la boîte, indique une répartition relativement symétrique des valeurs autour de la médiane.

Government Gross Debt (dette brute du gouvernement en pourcentage du PIB) : La variable montre deux valeurs aberrantes au-dessus des moustaches, suggérant que certains pays ont des niveaux de dette exceptionnellement élevés. La médiane, légèrement en dessous du centre de la boîte, reflète une asymétrie vers les valeurs plus faibles, indiquant que les pays ayant des dettes inférieures ou proches de la médiane sont répartis sur une plage plus restreinte, tandis que ceux ayant des dettes supérieures sont davantage dispersés.

```

selected_columns <- colnames(euro_data)[13:14]

par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

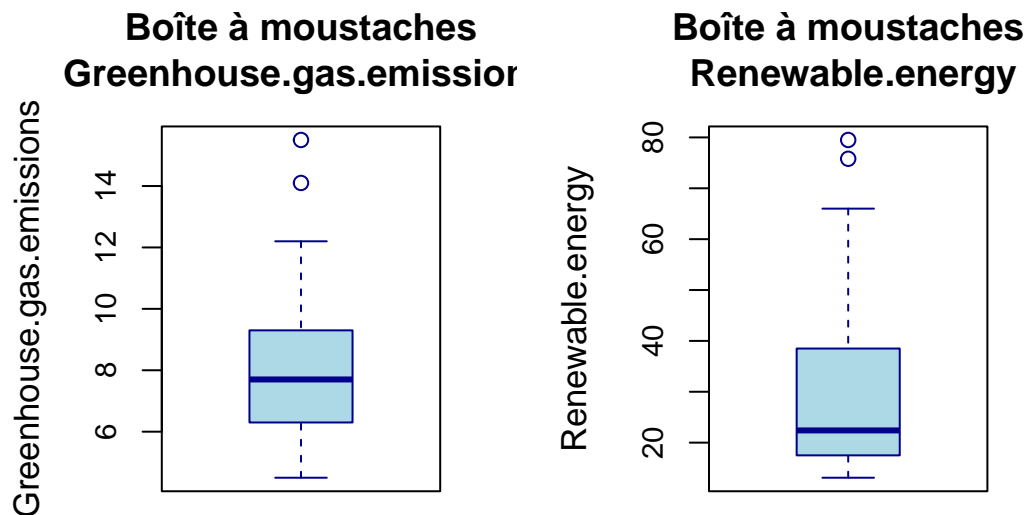
for (col_name in selected_columns) {
  boxplot(euro_data[[col_name]],
    main = paste("Boîte à moustaches\n", col_name),

```

```

ylab = col_name,
col = "lightblue",
border = "darkblue",
cex.main = 1.2,
cex.lab = 1.1,
cex.axis = 0.9)
}

```



Greenhouse Gas Emissions (émissions de gaz à effet de serre) La variable présente deux valeurs aberrantes correspondant à des pays avec des émissions particulièrement élevées. La médiane, située au centre de la boîte, reflète une répartition relativement équilibrée des données. Cela suggère qu'environ la moitié des pays ont des émissions proches ou inférieures à la médiane, tandis que l'autre moitié a des émissions plus élevées.

Renewable Energy (énergies renouvelables) La variable montre également deux valeurs aberrantes pour des pays ayant une part particulièrement élevée d'énergies renouvelables. La médiane, située vers le bas de la boîte, indique qu'une proportion importante de pays a des parts d'énergies renouvelables faibles ou proches de cette valeur, tandis que l'autre moitié des pays a des parts plus élevées.

```

selected_columns <- colnames(euro_data)[15:16]

par(mfrow = c(1, 2),
    oma = c(2, 2, 2, 2),
    mar = c(5, 5, 4, 2))

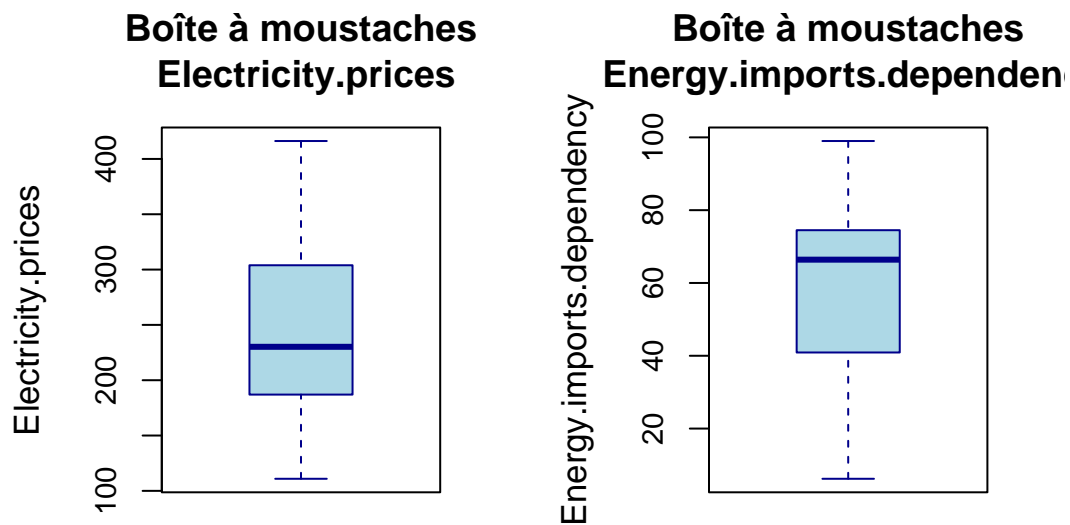
for (col_name in selected_columns) {

```

```

boxplot(euro_data[[col_name]],
        main = paste("Boîte à moustaches", col_name),
        ylab = col_name,
        col = "lightblue",
        border = "darkblue",
        cex.main = 1.2,
        cex.lab = 1.1,
        cex.axis = 0.9)
}

```



Electricity Prices (Prix de l'électricité) : La médiane est située dans le quart inférieur de la boîte, indiquant que la moitié des pays ont des prix de l'électricité inférieurs ou égaux à cette valeur médiane. L'absence de valeurs aberrantes reflète une distribution relativement homogène parmi les pays. La position basse de la médiane montre que les prix inférieurs à la médiane sont davantage concentrés, tandis que les prix supérieurs couvrent une plage plus étendue, traduisant une certaine variabilité.

Energy Imports Dependency (Dépendance aux importations d'énergie) : La médiane est située dans le quart supérieur de la boîte, ce qui signifie que la moitié des pays ont une dépendance énergétique inférieure ou égale à cette valeur. Contrairement à la variable précédente, cette distribution montre également une absence de valeurs aberrantes. La position élevée de la médiane reflète une plus grande dispersion des valeurs inférieures, tandis que les valeurs supérieures à la médiane sont relativement concentrées, indiquant une variabilité marquée dans la dépendance énergétique parmi les pays européens.

Pour apporter davantage de visibilité, nous allons remplacer les noms des variables des colonnes par des valeurs numériques, en nous référant à la légende suivante.

Légende des colonnes :

```
#3
euro_data_centered <- scale(euro_data, center = TRUE, scale = FALSE)

n <- nrow(euro_data)
V <- (t(euro_data_centered) %*% euro_data_centered) / (n - 1)

colnames(V) <- paste0("[", seq_len(ncol(V)), "]")
rownames(V) <- colnames(euro_data)

V <- round(V, 4)

print("Matrice de variance-covariance (indices entre crochets pour les colonnes) :")
```

```
[1] "Matrice de variance-covariance (indices entre crochets pour les colonnes) :"
```

```
cat("\nPartie 1 : Colonnes [1] à [9]\n")
```

```
Partie 1 : Colonnes [1] à [9]
```

```
print(V[, 1:9])
```

	[1]	[2]		
Population	4.653257e+14	-6839267.0638		
Youth.population	-6.839267e+06	3.2609		
First.time.asylum.applicants	1.365717e+12	-15924.8017		
Gender.pay.gap	-6.195038e+06	-2.2307		
Minimum.wage	NA	NA		
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	NA		
Early.school.leavers	1.621818e+07	1.5759		
Inflation.rate	-6.534739e+06	-2.6463		
Unemployment.rate	8.017485e+06	-0.8741		
Youth.unemployment.rate	1.445936e+07	-2.2734		
GDP.per.capita	-2.857962e+10	23946.7345		
Government.gross.debt	2.994623e+08	-2.1453		
Greenhouse.gas.emissions	-8.092486e+06	1.8637		
Renewable.energy	-1.066077e+08	10.1029		
Electricity.prices	7.486738e+08	-0.8086		
Energy.imports.dependency	6.282654e+07	4.0745		
	[3]	[4]	[5]	[6]
Population	1.365717e+12	-6195038.4282	NA	NA
Youth.population	-1.592480e+04	-2.2307	NA	NA
First.time.asylum.applicants	4.950971e+09	23416.4569	NA	NA
Gender.pay.gap	2.341646e+04	25.6190	NA	NA
Minimum.wage	NA	NA	NA	NA
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	NA	NA	NA
Early.school.leavers	6.578850e+04	-1.1510	NA	NA
Inflation.rate	-5.499202e+04	5.9963	NA	NA

Unemployment.rate	3.117897e+04	-0.8288	NA	NA
Youth.unemployment.rate	1.909011e+04	-9.0915	NA	NA
GDP.per.capita	3.054725e+07	-23296.9276	NA	NA
Government.gross.debt	9.319273e+05	-30.4644	NA	NA
Greenhouse.gas.emissions	-1.295407e+04	-3.5834	NA	NA
Renewable.energy	-2.707843e+05	23.8361	NA	NA
Electricity.prices	2.853515e+06	-0.5714	NA	NA
Energy.imports.dependency	3.598142e+05	-34.9379	NA	NA
	[7]	[8]		[9]
Population	16218178.4517	-6534739.2138	8017484.9552	
Youth.population	1.5759	-2.6463	-0.8741	
First.time.asylum.applicants	65788.5000	-54992.0172	31178.9655	
Gender.pay.gap	-1.1510	5.9963	-0.8288	
Minimum.wage	NA	NA	NA	
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	NA	NA	
Early.school.leavers	12.5517	0.7159	0.0483	
Inflation.rate	0.7159	12.1161	-2.5167	
Unemployment.rate	0.0483	-2.5167	5.0494	
Youth.unemployment.rate	0.6197	-3.7521	11.5647	
GDP.per.capita	-1667.7931	-40170.7103	-8682.1103	
Government.gross.debt	6.2831	-21.8946	43.5801	
Greenhouse.gas.emissions	0.1055	-0.4309	-1.9539	
Renewable.energy	19.0807	-9.6309	-0.8711	
Electricity.prices	-44.9041	-99.8614	18.5154	
Energy.imports.dependency	-27.2752	-28.8008	7.1974	

```
cat("\nPartie 2 : Colonnes [10] à [16]\n")
```

Partie 2 : Colonnes [10] à [16]

```
print(V[, 10:16])
```

	[10]	[11]
Population	14459359.1397	-2.857962e+10
Youth.population	-2.2734	2.394673e+04
First.time.asylum.applicants	19090.1121	3.054725e+07
Gender.pay.gap	-9.0915	-2.329693e+04
Minimum.wage	NA	NA
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	NA
Early.school.leavers	0.6197	-1.667793e+03
Inflation.rate	-3.7521	-4.017071e+04
Unemployment.rate	11.5647	-8.682110e+03
Youth.unemployment.rate	34.5511	-2.704445e+04
GDP.per.capita	-27044.4517	3.983704e+08
Government.gross.debt	103.2097	-1.581849e+05
Greenhouse.gas.emissions	-3.9530	2.158401e+04
Renewable.energy	-14.7666	1.228200e+05
Electricity.prices	-30.1509	2.644578e+05
Energy.imports.dependency	15.1315	5.860834e+04
	[12]	[13]
Population	2.994623e+08	-8092485.6885
Youth.population	-2.145300e+00	1.8637

First.time.asylum.applicants	9.319273e+05	-12954.0690
Gender.pay.gap	-3.046440e+01	-3.5834
Minimum.wage	NA	NA
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	NA
Early.school.leavers	6.283100e+00	0.1055
Inflation.rate	-2.189460e+01	-0.4309
Unemployment.rate	4.358010e+01	-1.9539
Youth.unemployment.rate	1.032097e+02	-3.9530
GDP.per.capita	-1.581849e+05	21584.0069
Government.gross.debt	1.240830e+03	-11.3727
Greenhouse.gas.emissions	-1.137270e+01	7.0331
Renewable.energy	-1.327777e+02	-2.7331
Electricity.prices	6.659872e+02	19.0603
Energy.imports.dependency	2.703910e+02	-3.6866
	[14]	[15]
Population	-1.066077e+08	7.486738e+08
Youth.population	1.010290e+01	-8.086000e-01
First.time.asylum.applicants	-2.707843e+05	2.853515e+06
Gender.pay.gap	2.383610e+01	-5.714000e-01
Minimum.wage	NA	NA
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	NA
Early.school.leavers	1.908070e+01	-4.490410e+01
Inflation.rate	-9.630900e+00	-9.986140e+01
Unemployment.rate	-8.711000e-01	1.851540e+01
Youth.unemployment.rate	-1.476660e+01	-3.015090e+01
GDP.per.capita	1.228200e+05	2.644578e+05
Government.gross.debt	-1.327777e+02	6.659872e+02
Greenhouse.gas.emissions	-2.733100e+00	1.906030e+01
Renewable.energy	3.593812e+02	-4.262927e+02
Electricity.prices	-4.262927e+02	6.935113e+03
Energy.imports.dependency	-2.903213e+02	7.416931e+02
	[16]	
Population	62826536.5937	
Youth.population	4.0745	
First.time.asylum.applicants	359814.2500	
Gender.pay.gap	-34.9379	
Minimum.wage	NA	
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	NA	
Early.school.leavers	-27.2752	
Inflation.rate	-28.8008	
Unemployment.rate	7.1974	
Youth.unemployment.rate	15.1315	
GDP.per.capita	58608.3414	
Government.gross.debt	270.3910	
Greenhouse.gas.emissions	-3.6866	
Renewable.energy	-290.3213	
Electricity.prices	741.6931	
Energy.imports.dependency	592.5486	

La matrice de variance-covariance V calcule la dispersion des variables ainsi que les relations linéaires entre elles. Les valeurs sur la diagonale principale représentent la variance de chaque variable. Par exemple, la variance de Population est très élevée (4.653257e+14), reflétant une grande dispersion entre les pays, comme cela a été observé dans les diagrammes à moustaches. En revanche, la variance de Gender Pay Gap est beaucoup plus faible (25.6190), confirmant l'homogénéité relative notée précédemment, bien qu'elle reste

significative.

Une covariance négative entre Renewable Energy et Energy Imports Dependency (-290.3213) reflète une relation inverse plus marquée : les pays avec une part plus élevée d'énergies renouvelables, comme l'Islande et la Norvège, sont généralement moins dépendants des importations d'énergie.

La matrice V enrichit l'analyse exploratoire initiale en fournissant une quantification précise des dispersions et interactions entre variables. Ces résultats constituent une base solide pour des analyses plus avancées, comme l'analyse en composantes principales (ACP), tout en préparant la transition vers l'étude des relations normalisées via la matrice de corrélation.

```
#3
V_rounded <- round(V, 2)
heatmap(as.matrix(V_rounded),
  main = "Heatmap de la matrice de variance-covariance",
  Colv = NA, Rowv = NA, # Désactive le clustering
  scale = "none", # Pas de normalisation supplémentaire
  col = heat.colors(10), # Palette de couleurs
  margins = c(15, 15), # Ajuster les marges
  labCol = colnames(euro_data), # Noms originaux des colonnes
  labRow = rownames(V_rounded), # Noms des lignes
  cexCol = 0.8, # Taille des labels des colonnes
  cexRow = 0.8) # Taille des labels des lignes
```

ap de la matrice de variance–covariance



Comme les données ne sont pas normalisées, chaque variable est utilisée avec son échelle propre, ce qui limite la possibilité de faire des interprétations précises quant aux variances et covariances. En effet, des échelles différentes rendent difficile la comparaison directe des intensités entre les variables.

Malgré cela, on peut remarquer que la variable Population se distingue par une coloration plus marquée de sa variance, indiquant une forte variation au sein de cette variable. Les zones blanches représentent des valeurs non définies ou nulles, tandis que pour le reste la couleur rouge ne nous permet pas de discerner de différences significatives entre les covariances des autres variables.

Bien que cette matrice de variance-covariance fournisse des informations limitées en profondeur, elle reste utile pour donner une vue d'ensemble des relations potentielles entre les variables. Cependant, pour extraire davantage d'informations et permettre des comparaisons cohérentes entre les variables, il est préférable d'utiliser la matrice de corrélation, qui repose sur des données normalisées.

```
# 4

correlation_matrix <- cor(euro_data, use = "complete.obs")

# Arrondir les valeurs à deux décimales pour une meilleure lisibilité
correlation_matrix_rounded <- round(correlation_matrix, 2)

# Ajouter des indices numériques pour les colonnes et les lignes
colnames(correlation_matrix_rounded) <- paste0("[", seq_len(ncol(correlation_matrix_rounded)), "]")
rownames(correlation_matrix_rounded) <- colnames(correlation_matrix)

# Afficher la matrice avec indices numériques
print("Matrice de corrélation (indices pour les colonnes) :")
```

```
[1] "Matrice de corrélation (indices pour les colonnes) :"
```

```
print(correlation_matrix_rounded)
```

	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Population	1.00	-0.11	0.90	-0.06	0.25	0.13
Youth.population	-0.11	1.00	-0.07	-0.25	0.63	-0.43
First.time.asylum.applicants	0.90	-0.07	1.00	0.07	0.34	0.16
Gender.pay.gap	-0.06	-0.25	0.07	1.00	-0.30	-0.14
Minimum.wage	0.25	0.63	0.34	-0.30	1.00	-0.35
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	0.13	-0.43	0.16	-0.14	-0.35	1.00
Early.school.leavers	0.32	0.03	0.36	-0.01	-0.10	0.43
Inflation.rate	-0.11	-0.52	-0.25	0.43	-0.63	-0.04
Unemployment.rate	0.14	-0.15	0.19	-0.05	-0.09	0.43
Youth.unemployment.rate	0.08	-0.15	0.03	-0.29	-0.19	0.45
GDP.per.capita	0.01	0.71	0.10	-0.37	0.90	-0.32
Government.gross.debt	0.41	-0.06	0.38	-0.12	0.03	0.04
Greenhouse.gas.emissions	-0.13	0.30	-0.06	-0.24	0.51	-0.28
Renewable.energy	-0.22	-0.18	-0.16	0.43	-0.13	0.09
Electricity.prices	0.40	0.23	0.48	-0.04	0.43	-0.18
Energy.imports.dependency	0.04	0.49	0.16	-0.40	0.37	-0.24
	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
Population	0.32	-0.11	0.14	0.08	0.01	0.41
Youth.population	0.03	-0.52	-0.15	-0.15	0.71	-0.06
First.time.asylum.applicants	0.36	-0.25	0.19	0.03	0.10	0.38
Gender.pay.gap	-0.01	0.43	-0.05	-0.29	-0.37	-0.12
Minimum.wage	-0.10	-0.63	-0.09	-0.19	0.90	0.03
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	0.43	-0.04	0.43	0.45	-0.32	0.04
Early.school.leavers	1.00	0.01	0.12	0.14	-0.13	-0.02

Inflation.rate	0.01	1.00	-0.38	-0.25	-0.58	-0.29
Unemployment.rate	0.12	-0.38	1.00	0.87	-0.12	0.62
Youth.unemployment.rate	0.14	-0.25	0.87	1.00	-0.15	0.57
GDP.per.capita	-0.13	-0.58	-0.12	-0.15	1.00	-0.12
Government.gross.debt	-0.02	-0.29	0.62	0.57	-0.12	1.00
Greenhouse.gas.emissions	-0.28	-0.16	-0.28	-0.20	0.61	-0.34
Renewable.energy	0.13	-0.07	0.28	0.06	-0.17	-0.11
Electricity.prices	0.02	-0.38	0.05	-0.12	0.36	0.27
Energy.imports.dependency	-0.15	-0.42	0.09	0.09	0.42	0.37
	[13]	[14]	[15]	[16]		
Population	-0.13	-0.22	0.40	0.04		
Youth.population	0.30	-0.18	0.23	0.49		
First.time.asylum.applicants	-0.06	-0.16	0.48	0.16		
Gender.pay.gap	-0.24	0.43	-0.04	-0.40		
Minimum.wage	0.51	-0.13	0.43	0.37		
People.at.risk.of.poverty.or.exclusion	-0.28	0.09	-0.18	-0.24		
Early.school.leavers	-0.28	0.13	0.02	-0.15		
Inflation.rate	-0.16	-0.07	-0.38	-0.42		
Unemployment.rate	-0.28	0.28	0.05	0.09		
Youth.unemployment.rate	-0.20	0.06	-0.12	0.09		
GDP.per.capita	0.61	-0.17	0.36	0.42		
Government.gross.debt	-0.34	-0.11	0.27	0.37		
Greenhouse.gas.emissions	1.00	-0.28	0.25	0.08		
Renewable.energy	-0.28	1.00	0.00	-0.54		
Electricity.prices	0.25	0.00	1.00	0.19		
Energy.imports.dependency	0.08	-0.54	0.19	1.00		

La matrice de corrélation offre une vision normalisée des relations linéaires entre les variables, avec des coefficients compris entre -1 et 1. Une corrélation positive modérée est observée entre Population et Youth Population ($r=0.87$), indiquant que les pays avec une population élevée tendent à avoir une proportion importante de jeunes.

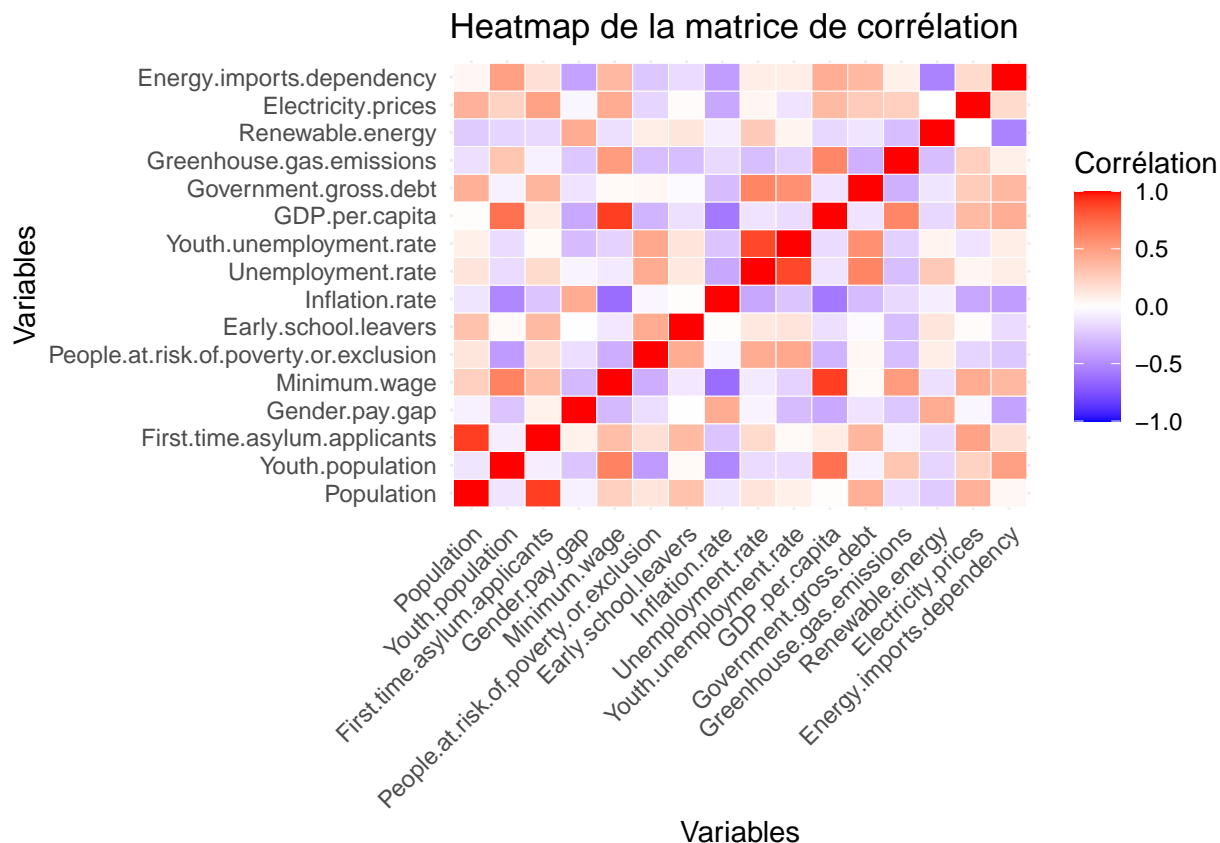
Une relation négative significative est également visible entre Renewable Energy et Energy Imports Dependency ($r=-0.54$), confirmant que les pays intégrant davantage d'énergies renouvelables sont généralement moins dépendants des importations énergétiques.

De plus, une corrélation très forte ($r=0.87$) entre Youth Unemployment Rate et Unemployment Rate montre une relation directe entre ces deux indicateurs. En revanche, certaines variables comme Gender Pay Gap et Minimum Wage ($r=-0.05$) affichent une corrélation quasi nulle, suggérant une absence de relation linéaire significative. Cette matrice met ainsi en évidence les liens les plus marqués tout en soulignant les variables peu ou pas reliées entre elles.

```
# Transformer la matrice de corrélation en format long
correlation_long <- reshape2::melt(round(correlation_matrix, 2))
```

```
# Heatmap de la matrice de corrélation
ggplot(correlation_long, aes(Var1, Var2, fill = value)) +
  geom_tile(color = "white") +
  scale_fill_gradient2(low = "blue", high = "red", mid = "white",
                      midpoint = 0, limit = c(-1, 1),
                      name = "Corrélation") +
  theme_minimal() +
  labs(title = "Heatmap de la matrice de corrélation",
       x = "Variables",
```

```
y = "Variables") +
theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```



La heatmap de la matrice de corrélation illustre les relations linéaires entre les différentes variables. Les couleurs rouges indiquent des corrélations positives élevées, tandis que les teintes bleues traduisent des corrélations négatives significatives. Les zones blanches ou pâles, quant à elles, reflètent des relations faibles ou inexistantes.

Par exemple, on remarque une forte corrélation positive entre Population et First Time Asylum Applicants, suggérant que les pays avec une population élevée attirent davantage de demandes d'asile. De même, une forte corrélation existe entre GDP per Capita et Minimum Wage, montrant que les pays avec un PIB élevé ont tendance à offrir des salaires minimums plus élevés.

Une corrélation négative marquée est visible entre Renewable Energy et Energy Imports Dependency, mettant en évidence l'impact positif des énergies renouvelables sur la réduction de la dépendance énergétique. Cela reflète probablement une autonomie énergétique accrue dans les pays intégrant davantage d'énergies renouvelables.

À l'inverse, certaines variables montrent peu ou pas de corrélation, traduisant une absence de relation linéaire notable. Par exemple, Gender Pay Gap et Minimum Wage, ou encore Electricity Prices et Early School Leavers, n'affichent aucune relation significative, ce qui indique que l'évolution de l'une n'apporte aucune information sur l'autre.

Enfin, ce graphique offre une visualisation claire des relations fortes et faibles entre les variables, facilitant l'identification des interactions les plus significatives pour l'analyse. Il permet également de mettre en lumière les variables qui évoluent de manière indépendante les unes des autres. Ce qui n'était pas possible avec la matrice de variance-covariance

```
# 5
```

```
euro_data_replace_na <- apply(euro_data, 2, function(x) ifelse(is.na(x), mean(x, na.rm = TRUE), x))
```

```
#5.
```

```
# Calculer les composantes principales
```

```
res <- prcomp(euro_data_replace_na, scale = TRUE, center = TRUE)
```

```
# Créer un fichier PDF pour les résultats
```

```
pdf("resultats_prcomp.pdf", width = 10, height = 8)
```

```
# Vérification de l'orthogonalité et des normes
```

```
cat("Produit scalaire des vecteurs propres (orthogonalité) :\n")
```

Produit scalaire des vecteurs propres (orthogonalité) :

```
orthogonality_check <- t(res$rotation) %*% res$rotation  
print(round(orthogonality_check, 2))
```

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16
PC1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PC9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PC10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
PC11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PC12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PC13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PC14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PC15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PC16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

```
cat("Normes des vecteurs propres (1 attendu) :\n")
```

Normes des vecteurs propres (1 attendu) :

```
norms <- apply(res$rotation, 2, function(col) sqrt(sum(col^2)))  
print(round(norms, 2))
```

PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

```
# Afficher les premières coordonnées dans la nouvelle base
```

```
cat("Premières coordonnées des observations :\n")
```

Premières coordonnées des observations :

```
print(head(res$x, n = 6))
```

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6
[1,]	0.8930784	-0.05981786	-0.97098080	-0.32722747	0.9238143	-0.4927803
[2,]	1.7565034	-2.16393542	-0.07834658	1.31816585	-0.2325251	-0.1199267
[3,]	-2.6417622	1.77214093	-0.25429763	-0.23821400	-1.6690826	1.9269231
[4,]	-1.4323209	0.71295161	-0.13114739	1.72626176	0.5961859	-0.0925010
[5,]	1.2302770	-0.94486199	0.27801253	1.08399558	-0.3331520	-1.0172092
[6,]	-0.2887514	2.35926409	-2.92285398	0.04385271	-0.1945308	-0.9634055

	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12
[1,]	0.1009824	0.651241168	0.6247011	-0.2092549	0.2453571	0.5611628
[2,]	-0.3036975	0.514094776	-1.1343872	-0.1550909	-0.6500718	0.4742277
[3,]	-0.1860566	0.006445367	0.4886804	-1.1327358	-0.1528996	-0.3188954
[4,]	-0.1856331	-0.928931619	0.1125664	-0.3373321	-0.2422261	-0.2552262
[5,]	0.4715290	1.995736250	-0.3374791	0.6185508	-0.1764931	-0.9572414
[6,]	-1.3480963	0.346571689	-0.3554556	0.7335514	0.3869734	-0.1430733

	PC13	PC14	PC15	PC16
[1,]	0.4778485	0.29771859	-0.17539637	-0.14631681
[2,]	0.3592356	-0.10884273	-0.25695322	0.09789929
[3,]	0.1384509	-0.30770441	0.12484341	0.06258464
[4,]	-0.5752980	0.25874542	-0.35628808	0.18537500
[5,]	-0.4161035	-0.02523226	0.02481071	0.02486392
[6,]	0.1021369	-0.16528975	0.15868235	0.08522987

```
# Ajouter le biplot au PDF
biplot(res, scale = 0, main = "Biplot des composantes principales")
dev.off()
```

pdf
2

Les composantes principales forment une base orthonormée, ce qui est prouvé numériquement. Le produit scalaire des vecteurs propres (matrice de rotation transposée multipliée par elle-même) donne une matrice diagonale avec des valeurs de 1 sur la diagonale et 0 ailleurs, confirmant leur orthogonalité. Les normes des vecteurs propres, calculées comme la racine carrée de la somme des carrés des coefficients, sont toutes égales à 1, prouvant qu'ils sont normalisés.

Le paramètre `center = TRUE` recentre chaque variable en soustrayant sa moyenne, garantissant que les composantes principales sont calculées par rapport à un centre des données égal à zéro. Le paramètre `scale = TRUE` met chaque variable à l'échelle en divisant par son écart type, standardisant ainsi les variables pour qu'elles aient toutes une variance de 1, ce qui est crucial lorsque les variables ont des échelles différentes.

Sans `center`, les composantes principales seraient biaisées par des variables aux moyennes élevées, faussant leur interprétation. Sans `scale`, les variables avec des échelles ou des variances élevées domineraient les calculs, influençant de manière disproportionnée les composantes principales. En combinant `center` et `scale`, chaque variable contribue de manière équitable à la définition des composantes principales.

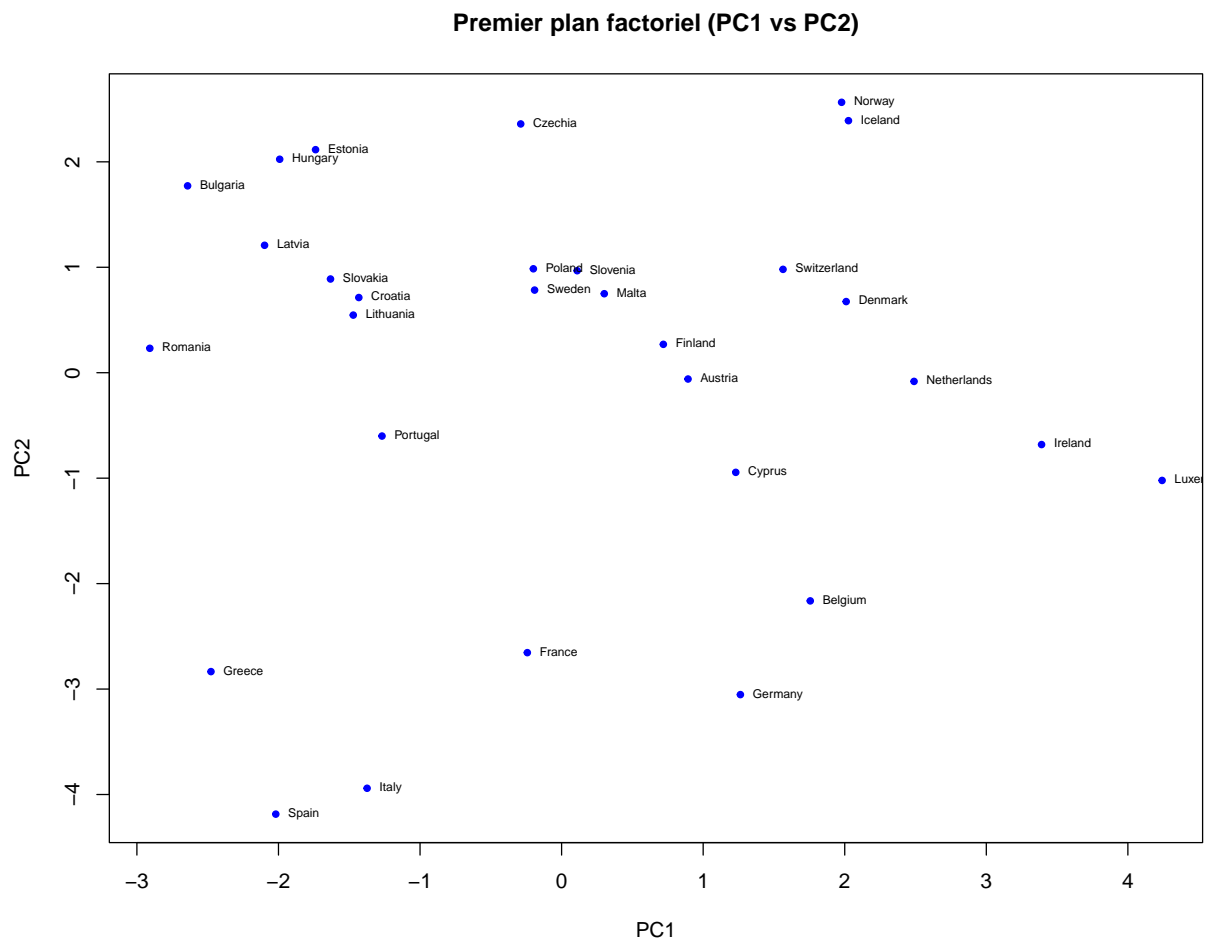
```
#6
# Étape 1 : Calculer les composantes principales (si non déjà fait)
euro_data_replace_na <- apply(euro_data, 2, function(x) ifelse(is.na(x), mean(x, na.rm = TRUE), x))
res <- prcomp(euro_data_replace_na, scale = TRUE, center = TRUE)
```

```
#6
coord <- res$x

# Étape 3 : Ajouter les noms des pays comme noms de lignes
tmp <- read.csv("data/euro.csv", header = TRUE, sep = ";")
rownames(coord) <- tmp[, 1]

# Étape 4 : Créer le graphique du premier plan factoriel
plot(coord[, 1], coord[, 2],
      xlab = "PC1", ylab = "PC2",
      main = "Premier plan factoriel (PC1 vs PC2)",
      pch = 20, col = "blue")

# Étape 5 : Ajouter les noms des pays sur le graphique
text(coord[, 1], coord[, 2], labels = rownames(coord), pos = 4, cex = 0.6)
```



Le graphique du premier plan factoriel (PC1 vs PC2) illustre la position relative des pays selon les deux premières composantes principales, qui capturent la majorité de la variance des données. Ces composantes principales permettent de résumer l'ensemble des variables tout en conservant au mieux l'information.

On observe une forte opposition sur l'axe 1 entre des pays comme la France et la République tchèque (Czechia). Cette opposition reflète d'importantes dissimilarités entre ces deux pays, le premier axe représentant le maximum de variance des données. De manière similaire, l'Allemagne se situe en bas à droite et

contraste fortement avec des pays comme la Bulgarie et la Hongrie, positionnés en haut à gauche, traduisant des différences marquées entre ces pays.

Sur l'axe 2, le Luxembourg et la Roumanie occupent des positions opposées, indiquant également une forte dissimilarité entre eux sur les variables résumées par cette composante. Cet axe capture une partie supplémentaire de la variance non expliquée par le premier, apportant une nouvelle perspective dans l'analyse.

Des regroupements centraux sont également visibles, formant un cluster de pays comme le Portugal, la Slovénie, la Suède et Malte. Cette proximité traduit une certaine similarité entre ces pays, du point de vue de l'ensemble des variables étudiées.

Par ailleurs, certains pays se distinguent nettement par leur éloignement des autres :

La Norvège et l'Islande se démarquent dans la partie supérieure droite, probablement en raison de leur :
À l'opposé, la Grèce, l'Espagne et l'Italie apparaissent isolées dans la partie inférieure gauche, ce q

En somme, ce type de visualisation permet d'identifier rapidement les regroupements et les oppositions entre pays, offrant une base précieuse pour des analyses comparatives plus approfondies.

```
#7
variances <- res$sdev^2

# Calculer le pourcentage de variance expliquée
pourcentages <- variances / sum(variances) * 100

# Calculer la variance expliquée cumulée
cumul <- cumsum(pourcentages)

# Afficher les informations pour contrôle
cat("Valeurs propres :\n")
```

Valeurs propres :

```
print(round(variances, 2))
```

```
[1] 3.64 3.52 2.03 1.86 1.28 0.87 0.75 0.56 0.45 0.35 0.21 0.17 0.16 0.09 0.04
[16] 0.03
```

```
cat("\nPourcentages de variances expliquées :\n")
```

Pourcentages de variances expliquées :

```
print(round(pourcentages, 2))
```

```
[1] 22.72 22.02 12.72 11.60 8.02 5.43 4.70 3.50 2.80 2.16 1.28 1.05
[13] 0.99 0.56 0.26 0.19
```

```
cat("\nVariance expliquée cumulée :\n")
```

Variance expliquée cumulée :

```
print(round(cumul, 2))
```

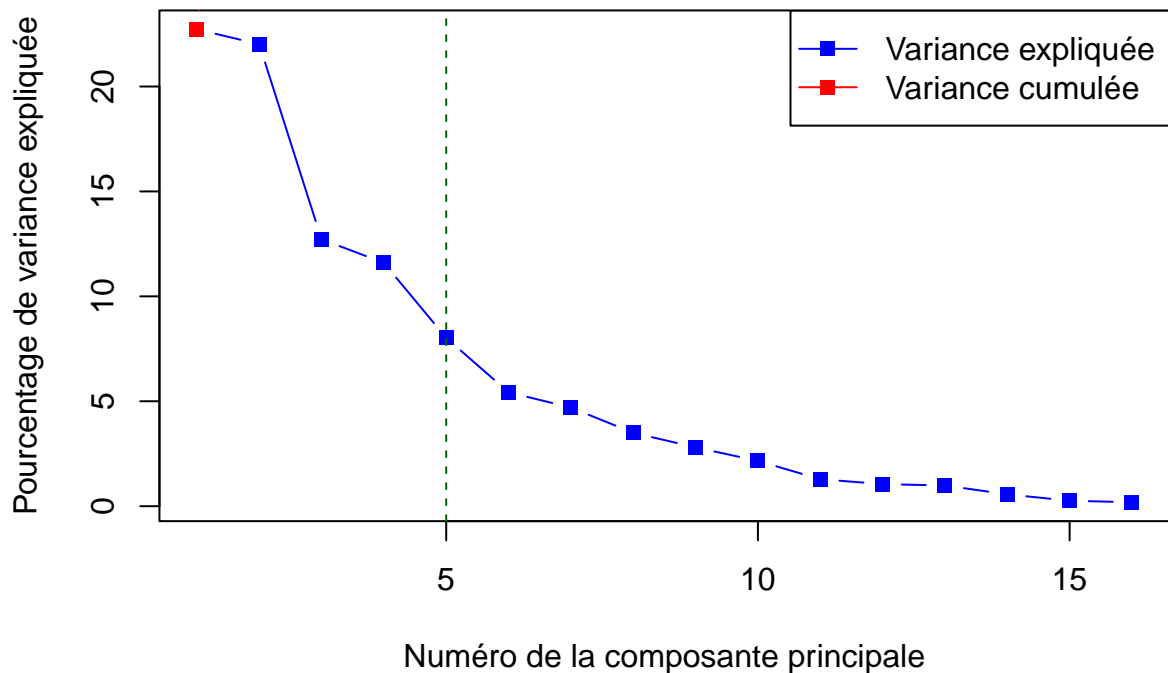
```
[1] 22.72 44.74 57.46 69.06 77.08 82.51 87.21 90.70 93.51 95.66
[11] 96.95 98.00 98.99 99.55 99.81 100.00
```

```
# Créer un graphique combiné
plot(pourcentages, type = "b", pch = 15, col = "blue",
     xlab = "Numéro de la composante principale",
     ylab = "Pourcentage de variance expliquée",
     main = "Ébouli des valeurs propres")
lines(cumul, type = "b", pch = 15, col = "red") # Ajouter la variance cumulée

# Ajouter une légende
legend("topright", legend = c("Variance expliquée", "Variance cumulée"),
      col = c("blue", "red"), pch = 15, lty = 1)

# Ajouter une ligne verticale pour la sélection des composantes (facultatif)
abline(v = 5, col = "darkgreen", lty = 2) # Par exemple, si 5 composantes sont retenues
```

Ébouli des valeurs propres



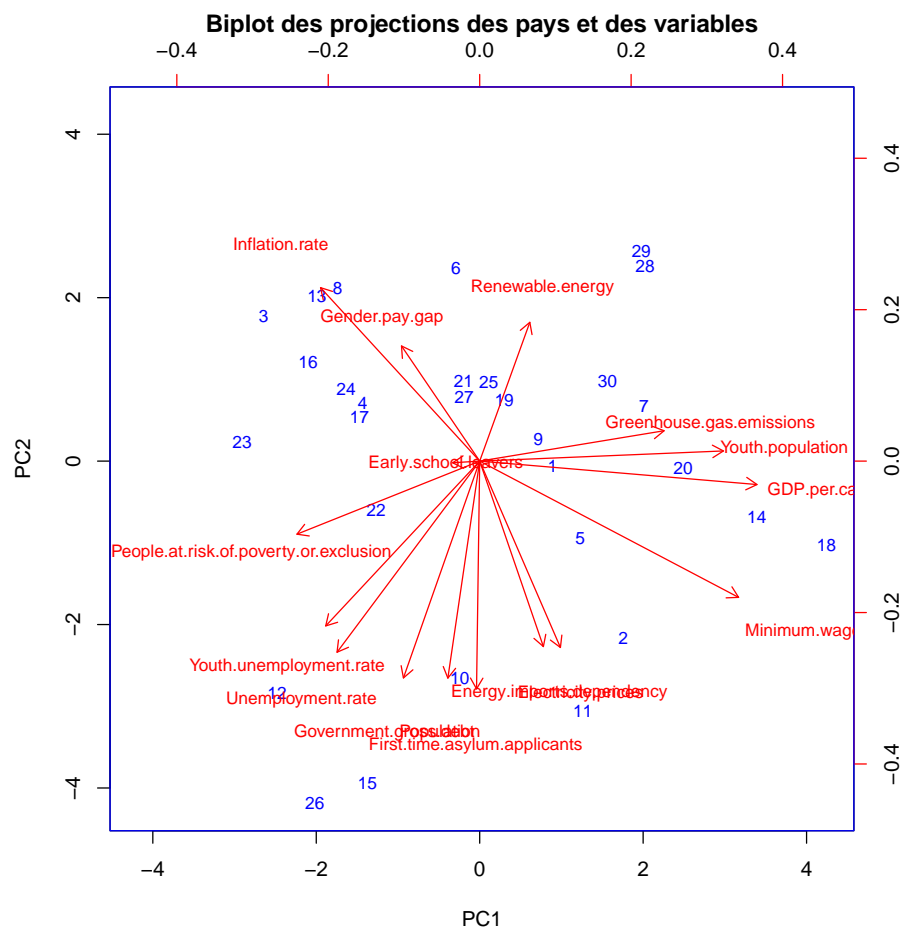
L'ébouli des valeurs propres représente la contribution de chaque composante principale à la variance totale. Dans le graphique, la ligne bleue montre les pourcentages de variances expliquées par chaque composante, tandis que la ligne rouge illustre la variance expliquée cumulée.

En analysant la variance expliquée cumulée, les cinq premières composantes principales expliquent environ 77 % de la variance totale. Cela justifie le choix de retenir les cinq premières composantes pour une analyse approfondie, car elles capturent l'essentiel de l'information tout en réduisant la dimensionnalité des données.

Les composantes suivantes apportent une contribution marginale et peuvent être négligées pour simplifier l'interprétation.

Le critère de l'éboulis (coudée visible dans la ligne bleue après la cinquième composante) renforce également cette décision. Ainsi, la sélection des cinq premières composantes est justifiée à la fois par la proportion de variance expliquée et par la méthode visuelle.

```
# 8
# Créer le biplot avec des couleurs et des tailles ajustées
biplot(res, scale = 0,
       main = "Biplot des projections des pays et des variables",
       cex = 0.8, # Taille des points et flèches
       col = c("blue", "red"))
```



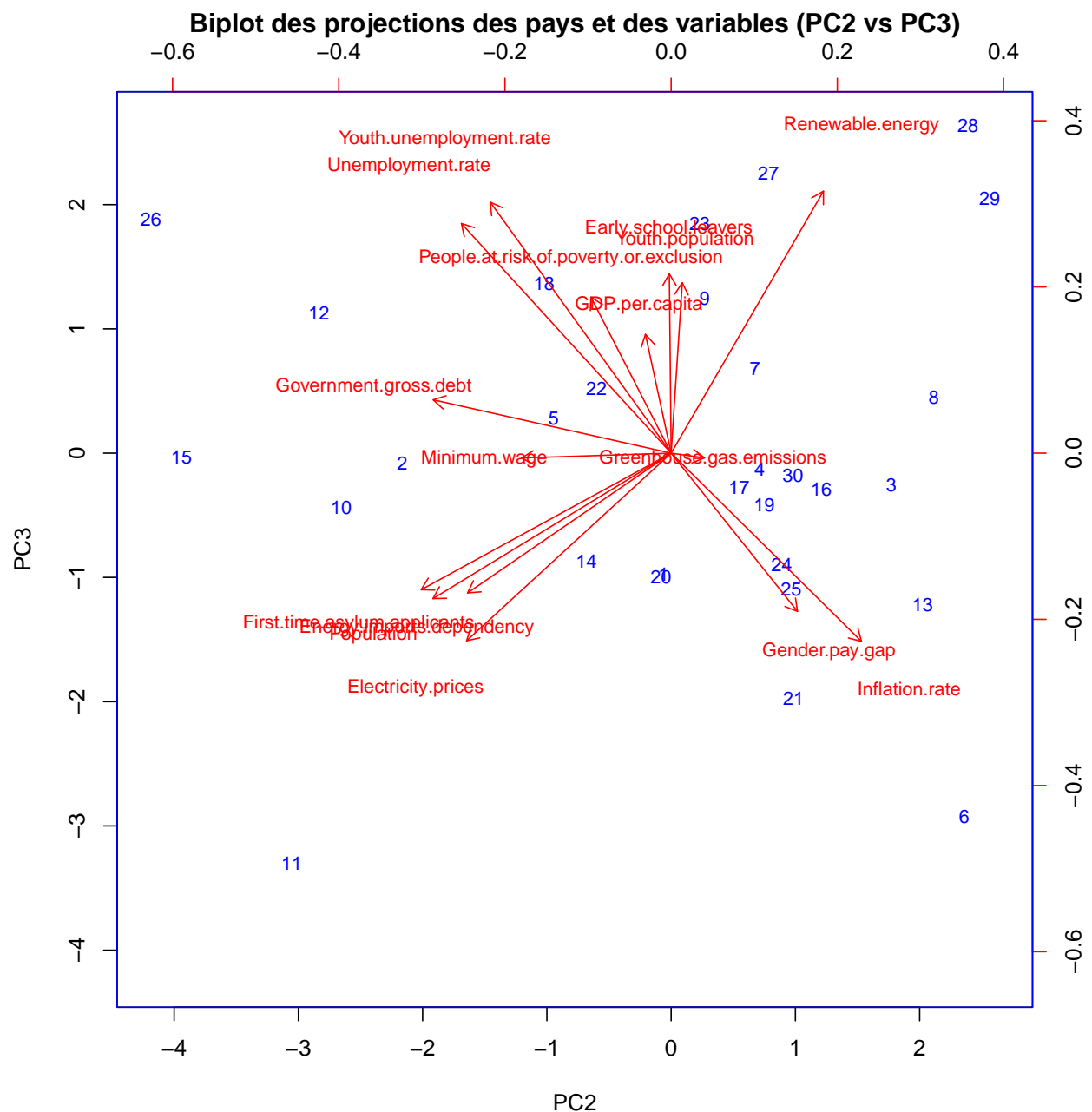
Le biplot illustre simultanément les projections des pays, identifiés par des numéros en bleu, et des variables initiales, représentées par des flèches rouges, dans le plan formé par les deux premières composantes principales (PC1 et PC2). Cette représentation permet d'observer les regroupements de pays ayant des profils similaires ainsi que l'influence des variables sur les composantes principales. Les flèches rouges indiquent la direction et l'intensité des variables : plus la flèche est longue, plus la contribution de la variable à la composante principale est importante. On remarque que Renewable.energy et Greenhouse.gas.emissions influencent fortement le PC1, tandis que des variables comme People.at.risk.of.poverty.or.exclusion et Youth.unemployment.rate ont un impact plus prononcé sur le PC2.

Les pays proches sur le graphique ont des caractéristiques comparables. Par exemple, la Norvège (29) et l'Islande (28), situées à l'extrémité droite, se démarquent par leurs valeurs élevées de Renewable.energy, reflétant leur forte dépendance aux énergies renouvelables. En revanche, la Grèce (12) et l'Italie (15), situées à l'opposé dans le plan factoriel, présentent des spécificités économiques différentes, probablement liées à un PIB par habitant plus faible ou à un taux de chômage plus élevé. On observe également un regroupement central formé par le Portugal (11), la Slovénie (25), la Suède (27) et Malte (19), suggérant des similitudes dans leurs profils globaux.

Ce biplot facilite l'analyse des similarités et divergences entre les pays et met en évidence les variables expliquant ces différences. Il constitue ainsi un outil essentiel pour interpréter les relations complexes au sein des données multidimensionnelles.

Bien que le plan formé par les composantes principales PC1 et PC2 capture la majeure partie de la variance des données, il ne représente pas nécessairement toutes les informations de manière optimale pour chaque variable ou individu. En effet, certaines variables ou certains pays pourraient être mieux expliqués dans d'autres plans factoriels. Il est donc pertinent d'explorer des plans complémentaires, tels que PC2 vs PC3, pour obtenir une vision plus exhaustive et détaillée des relations entre les variables et les pays.

```
# 9
# Plan PC2 vs PC3
biplot(res, choices = c(2, 3), scale = 0,
       main = "Biplot des projections des pays et des variables (PC2 vs PC3)",
       cex = 0.8,
       col = c("blue", "red"))
```



Le biplot montre simultanément les projections des pays et des variables dans le plan formé par les composantes principales PC2 et PC3. Ce plan permet d'explorer des informations supplémentaires qui n'étaient pas totalement visibles dans le premier plan (PC1 vs PC2).

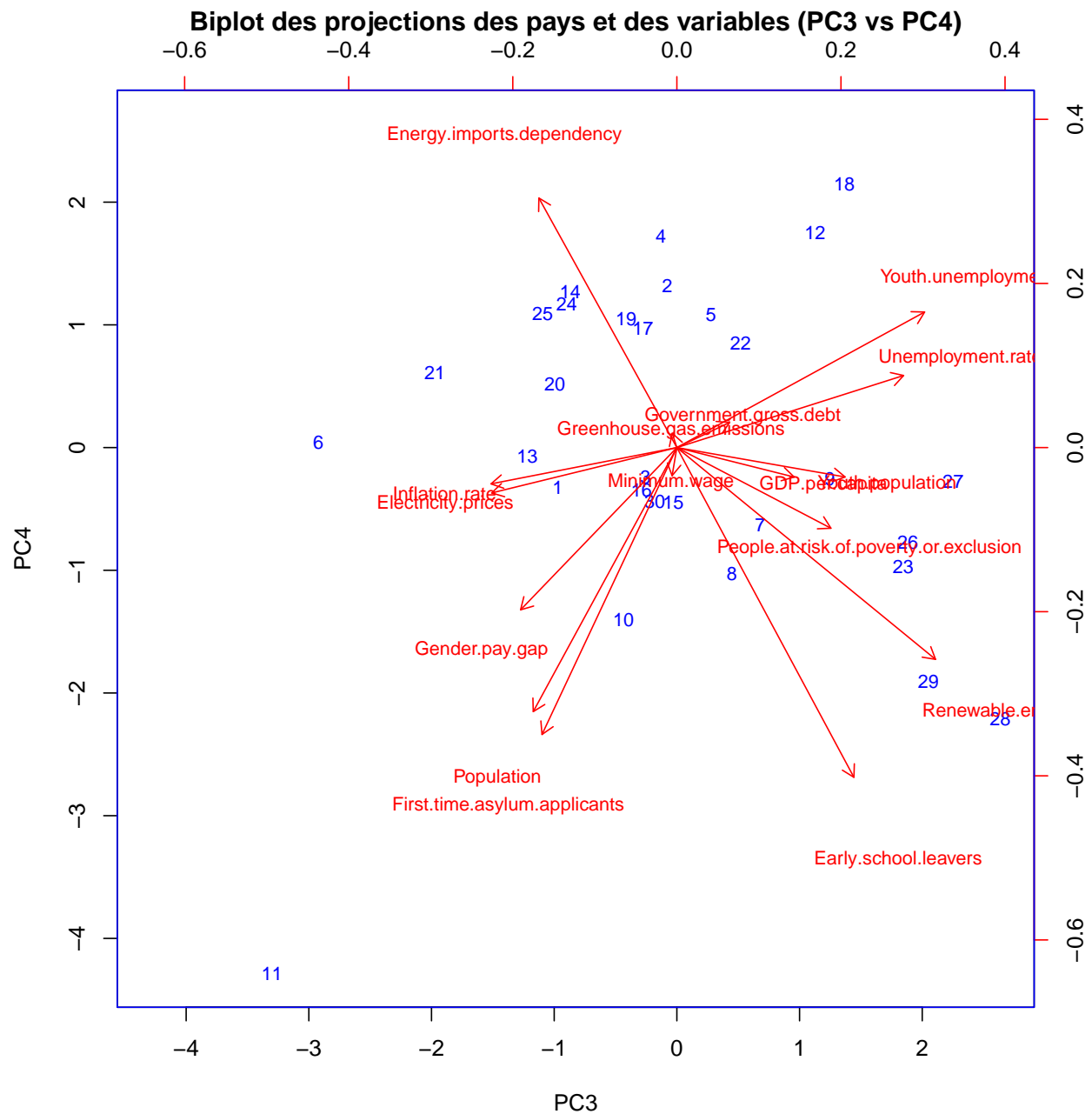
Les variables représentées par les flèches rouges indiquent leur contribution au plan PC2 vs PC3. On

remarque que certaines variables, comme Renewable Energy et Youth Population, ont une forte contribution dans la direction de PC3. De même, des variables comme Gender Pay Gap et Inflation Rate influencent davantage le PC2.

Du côté des pays (points bleus numérotés), on observe que :

Les pays 28 (Norvège) et 29 (Islande) se distinguent encore une fois dans la direction de Renewable Energy, reflétant leur forte proportion d'énergie renouvelable dans la consommation totale. Les pays 21 (Belgique) et 13 (Irlande) sont projetés dans la direction de Inflation Rate et Gender Pay Gap, indiquant des caractéristiques liées à ces indicateurs économiques.

```
# 9.  
# Plan PC3 vs PC4  
biplot(res, choices = c(3, 4), scale = 0,  
       main = "Biplot des projections des pays et des variables (PC3 vs PC4)",  
       cex = 0.8, # Taille des points et flèches  
       col = c("blue", "red"))
```



Sur le second plan factoriel (PC3 vs PC4), certaines variables se distinguent par leur forte influence. On observe notamment que *Energy.imports.dependency* et *Renewable.energy* présentent des projections marquées dans des directions opposées. Cela traduit une relation inverse entre ces deux variables : les pays ayant une forte dépendance aux importations d'énergie tendent à utiliser moins d'énergies renouvelables, et vice versa.

Les variables Population et First.time.asylum.applicants se projettent dans des directions similaires, indiquant une corrélation positive. Cela peut refléter une tendance selon laquelle les pays ayant une population élevée reçoivent davantage de premières demandes d'asile. De même, Youth.unemployment.rate et Unemployment.rate influencent fortement la composante PC4, montrant leur importance dans la différenciation des pays selon ce critère.

Au niveau des pays, on note que le pays 11 se distingue nettement sur l'axe PC3 par son éloignement des autres, ce qui indique des caractéristiques uniques par rapport aux autres nations. Les pays 29 et 27 se projettent positivement sur PC4, suggérant qu'ils se démarquent par des valeurs élevées des variables associées à cet axe, telles que Youth.unemployment.rate et Unemployment.rate. À l'inverse, le pays 6 se trouve à l'extrémité opposée, traduisant des spécificités inverses.

Le plan PC2 vs PC3 et PC3 vs PC4 consolident et révèlent des informations supplémentaires entre les pays, qui étaient moins visibles dans le plan précédent. Ce type d'analyse permet de compléter la compréhension des relations complexes entre les variables et les pays européens.

Ces analyses mettent en lumière les relations complexes entre variables et pays, permettant de mieux comprendre les dynamiques sous-jacentes tout en identifiant les facteurs qui différencient certains pays.

```
# 10.
loadings <- res$rotation

# Calculer le cos² pour le plan PC1-PC2
cos2_PC1_PC2 <- rowSums(loadings[, 1:2]^2) # Somme des carrés des charges sur PC1 et PC2

# Afficher les cos²
cat("Cos² des variables sur le plan PC1-PC2 :\n")
```

Cos² des variables sur le plan PC1-PC2 :

```
print(round(cos2_PC1_PC2, 2))
```

Population	Youth.population
0.13	0.16
First.time.asylum.applicants	Gender.pay.gap
0.14	0.05
Minimum.wage	People.at.risk.of.poverty.or.exclusion
0.23	0.11
Early.school.leavers	Inflation.rate
0.00	0.15
Unemployment.rate	Youth.unemployment.rate
0.16	0.14
GDP.per.capita	Government.gross.debt
0.21	0.14
Greenhouse.gas.emissions	Renewable.energy
0.10	0.06
Electricity.prices	Energy.imports.dependency
0.11	0.10

```
# Identifier les variables les mieux représentées
best_variables <- names(sort(cos2_PC1_PC2, decreasing = TRUE))
cat("\nVariables les mieux représentées par PC1-PC2 (par ordre de qualité) :\n")
```

Variables les mieux représentées par PC1-PC2 (par ordre de qualité) :

```
print(best_variables)
```

```
[1] "Minimum.wage"
[2] "GDP.per.capita"
[3] "Youth.population"
[4] "Unemployment.rate"
[5] "Inflation.rate"
[6] "Government.gross.debt"
[7] "First.time.asylum.applicants"
[8] "Youth.unemployment.rate"
[9] "Population"
[10] "Electricity.prices"
[11] "People.at.risk.of.poverty.or.exclusion"
[12] "Energy.imports.dependency"
[13] "Greenhouse.gas.emissions"
[14] "Renewable.energy"
[15] "Gender.pay.gap"
[16] "Early.school.leavers"
```

Les \cos^2 indiquent la qualité de la représentation des variables sur le premier plan factoriel (PC1-PC2). Plus le \cos^2 est élevé, meilleure est la représentation de la variable sur ce plan. Les variables les mieux représentées incluent Minimum.wage, GDP.per.capita, et Youth.population, avec des \cos^2 respectifs de 0.23, 0.21 et 0.16. Ces variables jouent donc un rôle clé dans la structuration de ce plan factoriel.

En revanche, des variables comme Gender.pay.gap et Early.school.leavers ont des \cos^2 très faibles (0.05 et 0.00), indiquant qu'elles ne sont pas bien représentées sur ce plan. Cela signifie que leur contribution à l'inertie totale du plan PC1-PC2 est limitée, et qu'elles pourraient être mieux représentées sur d'autres plans factoriels.

Ces résultats permettent de se concentrer sur les variables dominantes pour analyser les premières composantes principales et comprendre leur impact sur la structuration des individus et des variables.

```
# Étape 1 : Extraire les scores des individus
scores <- res$x # Les coordonnées des individus dans le nouvel espace

# Étape 2 : Extraire les variances des composantes principales (valeurs propres)
variances <- res$sdev^2 # Variances associées à chaque composante principale

# Étape 3 : Calculer les contributions des individus sur chaque composante
# Contribution = (scores^2) / (variance de la composante)
contributions <- sweep(scores^2, 2, variances, "/")

# Étape 4 : Ajuster les paramètres pour l'affichage
options(width = 150) # Ajuste la largeur pour éviter les retours à la ligne

# Étape 5 : Afficher les contributions des individus sous forme de tableau
contributions_table <- data.frame(Individu = seq_len(nrow(contributions)),
                                   round(contributions, 2)) # Arrondir les valeurs pour lisibilité

cat("Contributions des individus sur chaque composante principale :\n")
```

Contributions des individus sur chaque composante principale :

```
print(contributions_table, row.names = FALSE)
```

Individu	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16
1	0.22	0.00	0.46	0.06	0.66	0.28	0.01	0.76	0.87	0.13	0.29	1.87	1.45	0.98	0.74	0.71
2	0.85	1.33	0.00	0.94	0.04	0.02	0.12	0.47	2.87	0.07	2.06	1.34	0.82	0.13	1.59	0.32
3	1.92	0.89	0.03	0.03	2.17	4.27	0.05	0.00	0.53	3.72	0.11	0.60	0.12	1.05	0.37	0.13
4	0.56	0.14	0.01	1.61	0.28	0.01	0.05	1.54	0.03	0.33	0.29	0.39	2.10	0.74	3.05	1.14
5	0.42	0.25	0.04	0.63	0.09	1.19	0.30	7.12	0.25	1.11	0.15	5.45	1.10	0.01	0.01	0.02
6	0.02	1.58	4.20	0.00	0.03	1.07	2.42	0.21	0.28	1.56	0.73	0.12	0.07	0.30	0.61	0.24
7	1.11	0.13	0.23	0.21	0.66	0.22	0.26	0.70	0.28	1.96	1.71	0.03	0.01	0.72	1.16	0.32
8	0.83	1.27	0.10	0.57	0.04	0.93	4.24	1.01	1.45	0.49	1.85	0.45	0.01	0.90	0.25	0.18
9	0.14	0.02	0.76	0.04	1.05	0.38	0.33	0.04	0.32	0.00	1.20	0.02	5.32	0.07	0.22	2.69
10	0.02	2.00	0.09	1.06	0.29	0.54	0.00	3.02	0.24	0.01	3.33	1.48	2.41	0.43	1.72	0.18
11	0.44	2.65	5.35	9.89	0.06	0.43	0.01	0.01	0.33	0.12	0.06	0.95	0.03	0.47	3.44	0.80
12	1.69	2.28	0.62	1.65	1.23	0.62	1.67	0.51	1.02	4.76	0.18	0.16	0.71	0.71	0.01	1.17
13	1.09	1.16	0.73	0.00	0.60	3.79	1.43	0.07	2.56	0.79	1.29	3.53	0.00	0.01	0.10	0.09
14	3.16	0.13	0.37	0.87	0.08	1.16	0.85	0.67	0.04	0.17	0.27	4.07	1.54	0.23	0.30	1.16
15	0.52	4.41	0.00	0.11	0.45	0.15	0.01	0.06	3.52	0.00	3.39	0.12	0.01	0.63	0.24	0.81
16	1.21	0.41	0.04	0.07	0.78	1.52	0.09	1.56	0.83	0.00	0.01	1.46	0.00	1.69	0.68	0.07
17	0.60	0.08	0.04	0.51	0.00	1.08	0.10	0.15	0.00	0.02	0.23	0.01	0.02	7.92	1.73	0.26
18	4.95	0.30	0.92	2.48	3.90	1.30	0.75	1.28	2.35	0.30	1.92	0.15	0.35	0.13	0.18	0.25
19	0.02	0.16	0.08	0.60	0.35	0.03	11.17	0.11	0.11	0.57	0.29	0.45	0.11	0.18	0.16	0.49
20	1.70	0.00	0.49	0.14	0.00	0.00	0.81	0.23	1.43	0.36	3.32	0.01	0.01	0.02	0.10	1.09
21	0.01	0.28	1.91	0.20	0.99	0.10	1.09	2.97	2.49	0.00	0.31	1.05	1.60	0.06	0.81	3.21
22	0.44	0.10	0.13	0.39	0.49	0.26	0.25	0.03	0.50	0.19	0.13	0.10	0.64	0.76	1.95	4.43
23	2.33	0.02	1.67	0.51	5.34	1.24	1.12	0.07	0.85	1.12	0.21	2.12	0.00	0.42	1.82	0.17
24	0.73	0.22	0.40	0.74	0.26	0.57	0.01	0.03	1.18	1.74	0.27	0.52	0.01	0.47	2.12	0.14
25	0.00	0.27	0.59	0.64	0.00	0.11	0.01	1.65	2.51	0.76	0.07	0.25	7.63	0.03	0.12	4.48
26	1.12	4.97	1.74	0.32	0.01	0.01	0.01	0.04	1.04	1.37	0.12	2.03	0.94	0.65	3.52	0.52
27	0.01	0.17	2.49	0.04	2.13	0.21	0.01	3.00	0.49	3.21	0.01	0.00	0.66	1.73	1.56	1.31
28	1.13	1.62	3.41	2.64	1.77	4.17	0.50	0.66	0.34	3.40	0.01	0.01	0.81	2.98	0.06	0.02
29	1.08	1.87	2.07	1.96	0.30	0.23	0.00	1.02	0.00	0.15	1.78	0.03	0.00	4.37	0.36	0.89
30	0.67	0.27	0.02	0.10	4.97	3.10	1.32	0.01	0.30	0.60	3.43	0.23	0.53	0.24	0.02	1.67

L'analyse des contributions des individus aux composantes principales a permis de mettre en évidence plusieurs aspects intéressants. Tout d'abord, les composantes principales les plus importantes, notamment PC1, PC2, PC3 et PC4, capturent la majeure partie de la variance totale des données. Les contributions élevées sur ces composantes montrent les individus qui influencent fortement la structure globale de l'espace factoriel. Par exemple, l'individu 11 se distingue particulièrement sur PC3 (5.35), PC5 (9.89) et PC15 (3.44), tandis que l'individu 18 se démarque sur PC1 (4.95) et sur PC5 (3.99) de même que l'individu 19 avec une valeur remarquable sur PC7(11.17).

L'individu 28 se démarque sur PC3 (3.41) et sur PC10 (3.40). L'individu 25 aussi se démarque sur PC13 (7.63)

Les contributions totales révèlent que certains individus, comme 11, 18 et 28, participent de manière significative à la variance expliquée sur plusieurs axes, ce qui explique leur rôle important dans l'analyse. D'autres individus, bien que moins marquants sur les composantes principales initiales, se révèlent essentiels sur des axes secondaires. Par exemple, l'individu 23 a une forte contribution sur PC5, et l'individu 19 se distingue clairement sur PC7.

Cette répartition des contributions montre que tous les individus jouent un rôle dans la construction des composantes principales, aucun ne pouvant être considéré comme négligeable.

Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de retirer des individus de l'analyse, car chacun contribue de manière significative à l'explication de la variance totale.

Les individus ayant des contributions élevées sur certaines composantes principales indiquent des particularités ou des caractéristiques spécifiques qui les différencient des autres, tandis que ceux ayant une contribution plus homogène sur l'ensemble des composantes montrent une participation équilibrée dans l'analyse.

Cette approche permet de comprendre la manière dont les individus influencent les axes principaux et secondaires. Les axes les plus significatifs (PC1 à PC4) ont permis d'identifier des regroupements et des oppositions majeures, tandis que les axes suivants offrent des informations supplémentaires sur des variations plus subtiles.

Avant de passer à l'ordre des contributions, cette analyse globale offre déjà une vue d'ensemble des rôles joués par chaque individu dans la construction des composantes principales et dans l'explication de la variance totale des données.

```
# Étape 5 : Calcul des contributions totales par individu (somme sur toutes les composantes)
contributions_totales <- rowSums(contributions)

# Étape 6 : Trier les contributions totales de façon décroissante
contributions_totales_table <- data.frame(Individu = seq_len(nrow(scores)),
                                           Contribution_Totale = round(contributions_totales, 2))
contributions_totales_table <- contributions_totales_table[order(-contributions_totales_table$Contribution_Totale),]

# Étape 7 : Afficher les contributions totales triées sous forme de tableau
cat("\nContributions totales par individu (classées par ordre décroissant) :\n")
```

Contributions totales par individu (classées par ordre décroissant) :

```
print(contributions_totales_table, row.names = FALSE)
```

Individu	Contribution_Totale
11	25.03
28	23.55
18	21.50
25	19.12
23	18.99
12	18.96
26	18.42
5	18.13
30	17.47
13	17.24
21	17.08
27	17.04
10	16.81
29	16.11
3	16.01
14	15.08
19	14.88
8	14.57
15	14.42
6	13.44
2	12.96
17	12.74
9	12.61
4	12.26

22	10.81
16	10.42
20	9.73
7	9.72
1	9.50
24	9.42

```
#11..
```

```
seuil <- 1 / nrow(scores)
individus_faibles <- contributions_totales_table$Individu[contributions_totales < seuil]
```

```
# Étape 8 : Afficher les individus ayant une contribution faible
```

```
if (length(individus_faibles) == 0) {
  cat("\nAucun individu n'a une contribution faible. Il n'est pas nécessaire d'éliminer des individus.\n")
} else {
  cat("\nIndividus ayant une contribution faible (en dessous du seuil) :\n")
  print(individus_faibles)
}
```

Aucun individu n'a une contribution faible. Il n'est pas nécessaire d'éliminer des individus.

L'analyse globale des contributions montre que les individus 11, 28 et 18 se démarquent par des contributions totales particulièrement élevées, respectivement 25.03 %, 23.55 % et 21.50 %. Cela signifie qu'ils jouent un rôle majeur dans l'explication de la variance globale des données sur l'ensemble des composantes principales.

Les individus 25, 23, 12 et 26 suivent de près, avec des contributions allant de 18.42 % à 19.12 %. Ces valeurs confirment leur importance relative dans l'analyse, même s'ils ne dominent pas autant que les trois premiers. Ces individus influencent fortement plusieurs axes, ce qui renforce leur pertinence dans l'espace factoriel.

En revanche, les individus 1, 7 et 24 affichent les contributions les plus faibles, respectivement 9.50 %, 9.72 % et 9.42 %. Bien que ces valeurs soient les plus basses, elles restent significativement supérieures au seuil minimal de 3.33 %, ce qui confirme que tous les individus participent de manière notable à l'explication de la variance totale.

Cette hiérarchisation des individus permet d'identifier ceux qui contribuent le plus à l'explication des données et ceux dont l'influence est plus modérée. Elle met en lumière les individus clés dans l'interprétation des résultats de l'analyse en composantes principales (ACP) et justifie l'inclusion de tous les individus dans l'étude.

```
# 12
```

```
# Étape 1 : Extraire les scores
```

```
coord <- res$x # Scores des individus
```

```
# Étape 2 : Ajouter les noms des pays
```

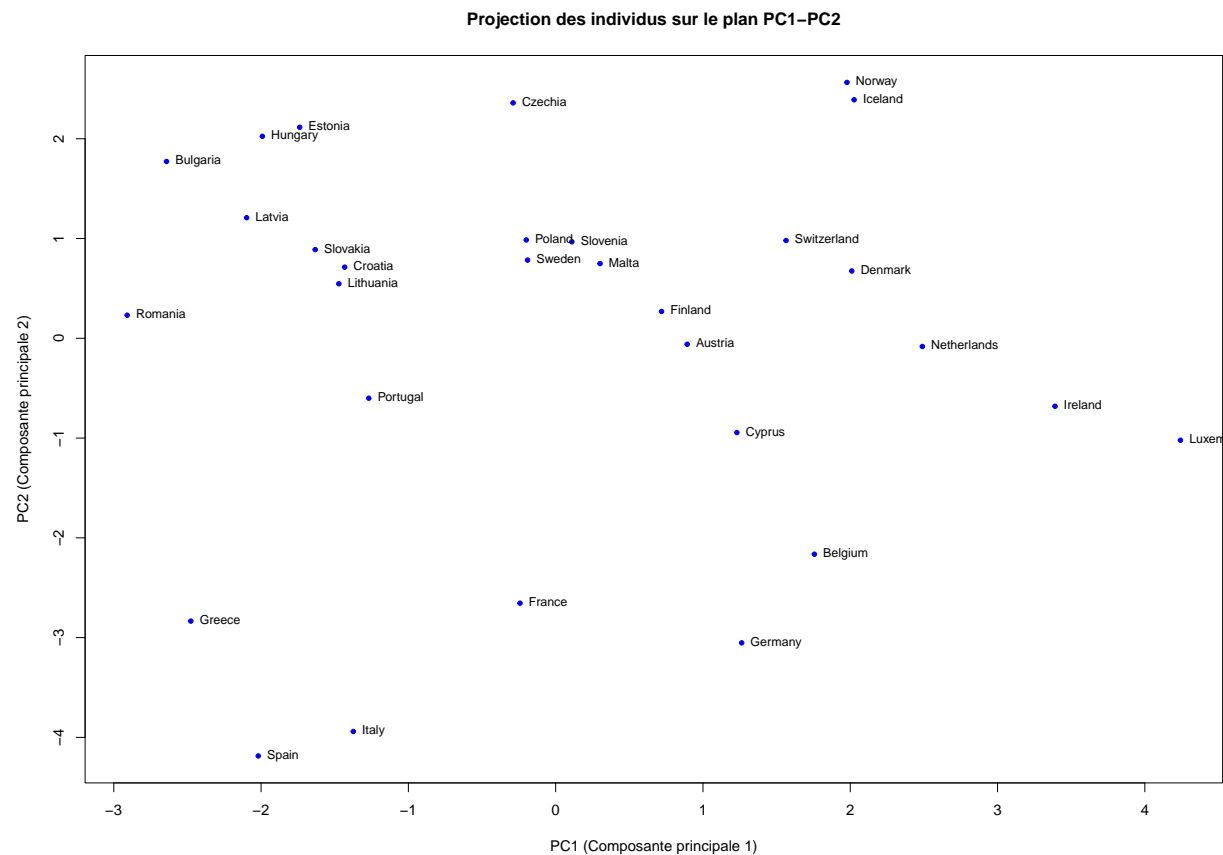
```
tmp <- read.csv("data/euro.csv", header = TRUE, sep = ";") # Charger les noms
rownames(coord) <- tmp[, 1]
```

```
# Étape 3 : Créer le graphique
```

```
plot(coord[, 1], coord[, 2],
      xlab = "PC1 (Composante principale 1)",
      ylab = "PC2 (Composante principale 2)",
      main = "Projection des individus sur le plan PC1-PC2",
```

```
pch = 20, col = "blue")

# Ajouter les noms des individus
text(coord[, 1], coord[, 2], labels = rownames(coord), pos = 4, cex = 0.8)
```



La projection des individus sur les composantes principales (PC1 et PC2) montre des regroupements qui correspondent globalement aux similarités socio-économiques attendues :

Les pays d'Europe du Nord (Norvège, Islande, Danemark) sont situés dans une région distincte, ce qui reflète des caractéristiques socio-économiques communes comme des niveaux élevés de revenus et de bien-être. Les pays d'Europe du Sud (Espagne, Italie, Grèce) apparaissent dans une région différente, marquant des disparités avec les pays du Nord, notamment en termes de chômage ou de performances économiques. Les pays d'Europe de l'Est (Bulgarie, Roumanie, Lettonie) se regroupent dans une zone particulière, suggérant des similarités dues à des caractéristiques économiques ou sociales spécifiques.

Cette distribution confirme que les projections sur les composantes principales reflètent bien certaines similarités et différences entre les pays, conformément aux attentes. Cela valide également l'utilité de l'analyse en composantes principales pour interpréter les relations complexes entre les variables et les individus (pays dans ce cas).

Conclusion Cette étude en analyse en composantes principales (ACP) a permis de réduire la dimensionnalité des données tout en conservant l'essentiel de l'information. Les résultats obtenus, tels que les projections des pays sur les composantes principales et l'ébouillement des valeurs propres, ont révélé des regroupements significatifs et des similarités attendues entre les pays en fonction de leurs caractéristiques socio-économiques. Ces visualisations offrent une vue claire des relations entre les variables et des différences structurelles entre les pays, facilitant ainsi une interprétation plus approfondie. Cette analyse constitue une base solide pour

explorer des méthodes complémentaires, telles que le partitionnement, afin de segmenter davantage les pays en groupes homogènes.

```
# TP2 *****
```

```
# Question 1
```

```
# Matrice de dissimilarité Euclidienne (non normalisée)
```

```
dissimilarity_euclidean <- as.matrix(dist(euro_data, method = "euclidean"))
```

```
# Normaliser les données
```

```
euro_data_normalized <- scale(euro_data)
```

```
# Matrice de dissimilarité Euclidienne (normalisée)
```

```
dissimilarity_reduced <- as.matrix(dist(euro_data_normalized, method = "euclidean"))
```

```
# Afficher les matrices
```

```
cat("Matrice de dissimilarité Euclidienne (non normalisée) :\n")
```

Matrice de dissimilarité Euclidienne (non normalisée) :

```
print(round(dissimilarity_euclidean, 2))
```

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.0	2638160.9	2657441.6	5254209.8	8184197.7	1723739.7	3172609.6	7739095.7	3541179.23
2	2638160.9	0.0	5295172.6	7891982.7	10822113.6	915893.4	5810224.2	10376966.3	6178875.82
3	2657441.6	5295172.6	0.0	2596908.1	5527055.2	4379883.5	517377.9	5081864.8	884403.26
4	5254209.8	7891982.7	2596908.1	0.0	2930238.9	6976636.0	2082102.7	2485011.2	1713222.94
5	8184197.7	10822113.6	5527055.2	2930238.9	0.0	9906837.9	5012023.0	445423.9	4643283.92
6	1723739.7	915893.4	4379883.5	6976636.0	9906837.9	0.0	4894993.5	9461646.0	5263592.70
7	3172609.6	5810224.2	517377.9	2082102.7	5012023.0	4894993.5	0.0	4566922.4	369016.54
8	7739095.7	10376966.3	5081864.8	2485011.2	445423.9	9461646.0	4566922.4	0.0	4198142.43
9	3541179.2	6178875.8	884403.3	1713222.9	4643283.9	5263592.7	369016.5	4198142.4	0.00
10	59068272.1	56430300.0	61725394.4	64322245.8	67252408.7	57345630.8	62240489.5	66807244.6	62609165.06
11	75254567.8	72616667.8	77911743.7	80508619.6	83438748.0	73532049.3	78426873.1	82993600.2	78795543.54
12	1309339.5	1329246.9	3966447.0	6563330.6	9493397.5	417425.3	4481796.4	9048259.5	4850339.35
13	498677.6	2143374.4	3152120.1	5748850.2	8679061.1	1227792.4	3667289.2	8233861.0	4035839.96
14	3833770.1	6471512.3	1178083.5	1421690.0	4350916.7	5556402.2	661626.8	3905930.1	294757.49
15	49892485.3	47254514.4	52549606.4	55146459.4	58076621.7	48169847.0	53064707.3	57631457.5	53433380.51
16	7222010.5	9859856.2	4564752.4	1967886.6	962468.6	8944522.6	4049836.8	517133.4	3681040.00
17	6247781.6	8885592.0	3590504.5	993615.7	1936652.9	7970250.9	3075606.3	1491399.1	2706784.64
18	8444257.2	11082114.6	5787427.3	3190822.5	265931.4	10166927.0	5271935.1	708356.7	4903380.29
19	8562908.8	11200787.2	5905729.2	3308864.2	378816.7	10285481.2	5390666.0	823917.6	5021931.53
20	8706540.1	6068506.0	11363651.2	13960476.9	16890619.4	6983909.5	11878694.2	16445468.8	12247370.11
21	27649015.7	25010959.5	30306030.3	32902842.6	35833037.6	25926208.1	30821105.6	35387852.2	31189774.11
22	1412975.2	1226591.2	4068976.5	6665728.9	9595927.6	310914.0	4584084.3	9150738.2	4952681.53
23	9949920.8	7311827.9	12606844.4	15203656.9	18133855.5	8227027.8	13121964.2	17688665.7	13490605.64
24	3676462.9	6314104.5	1019192.6	1577899.5	4508119.1	5398737.4	505152.5	4062909.8	136788.50
25	6987988.3	9625861.3	4330788.3	1733946.6	1196292.5	8710559.9	3815806.0	751126.5	3447031.16
26	38980730.5	36342803.8	41637883.5	44234753.4	47164894.8	37258173.3	42153012.4	46719740.1	42521678.83
27	1464078.3	1261488.4	4207644.3	6889503.2	9915736.2	317260.5	4739409.5	9455987.4	5120180.96
28	9319046.8	12139076.8	6478490.5	3702359.4	569987.2	11160612.2	5927755.2	1046036.9	5533605.49
29	3734910.3	6459056.0	992533.1	1692844.2	4718327.5	5513902.8	458665.5	4258721.0	85416.58

30	301607.7	3023539.1	2446003.6	5127617.3	8153693.3	2078822.6	2977400.6	7694009.0	3358237.98	0
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	3833770.1	49892485	7222010.5	6247781.6	8444257.2	8562908.8	8706540	27649016	1412975.22	99499
2	6471512.3	47254514	9859856.2	8885592.0	11082114.6	11200787.2	6068506	25010959	1226591.23	73118
3	1178083.5	52549606	4564752.4	3590504.5	5787427.3	5905729.2	11363651	30306030	4068976.47	126068
4	1421690.0	55146459	1967886.6	993615.7	3190822.5	3308864.2	13960477	32902843	6665728.92	152036
5	4350916.7	58076622	962468.6	1936652.9	265931.4	378816.7	16890619	35833038	9595927.61	181338
6	5556402.2	48169847	8944522.6	7970250.9	10166927.0	10285481.2	6983909	25926208	310914.02	82270
7	661626.8	53064707	4049836.8	3075606.3	5271935.1	5390666.0	11878694	30821106	4584084.33	131219
8	3905930.1	57631458	517133.4	1491399.1	708356.7	823917.6	16445469	35387852	9150738.20	176886
9	294757.5	53433381	3681040.0	2706784.6	4903380.3	5021931.5	12247370	31189774	4952681.53	134906
10	62901731.7	9175789	66290127.4	65315860.8	67512336.5	67631081.0	50361800	31419547	57656533.80	491186
11	79088088.5	25362422	82476490.1	81502231.0	83698685.7	83817438.5	66548190	47606198	73842947.40	653050
12	5143049.7	48583274	8531161.6	7556922.1	9753540.9	9872100.7	7397378	26339802	116587.45	86407
13	4328749.0	49397632	7716736.2	6742465.0	8939201.5	9057701.2	8211692	27153993	916896.26	94548
14	0.0	53725952	3388911.8	2414819.3	4610612.9	4729577.0	12539951	31482393	5245494.44	137832
15	53725951.5	0	57114340.6	56140074.3	58336558.1	58455294.8	41186016	22243808	48480749.68	399428
16	3388911.8	57114341	0.0	974273.0	1224209.5	1341023.6	15928356	34870729	8633615.51	171715
17	2414819.3	56140074	974273.0	0.0	2197538.9	2315257.5	14954089	33896458	7659343.84	161972
18	4610612.9	58336558	1224209.5	2197538.9	0.0	131665.5	17150563	36092993	9856017.34	183938
19	4729577.0	58455295	1341023.6	2315257.5	131665.5	0.0	17269291	36211688	9974572.55	185125
20	12539950.7	41186016	15928356.0	14954089.2	17150563.2	17269290.8	0	18942493	7294799.49	12440
21	31482393.0	22243808	34870728.6	33896457.8	36092992.5	36211687.6	18942493	0	26237115.97	176991
22	5245494.4	48480750	8633615.5	7659343.8	9856017.3	9974572.6	7294799	26237116	0.00	85379
23	13783290.5	39942840	17171542.2	16197272.4	18393885.7	18512506.5	1244054	17699189	8537935.36	
24	167299.3	53568569	3545785.7	2571513.5	4768452.2	4886751.3	12382589	31324945	5087830.52	136257
25	3154818.4	56880363	234200.3	740373.1	1457455.8	1574941.4	15694366	34636765	8399650.60	169375
26	42814244.4	10911881	46202627.6	45228366.0	47424850.3	47543579.1	30274323	11332659	37569072.06	290312
27	5422417.0	50065591	8921916.1	7915695.8	10184216.3	10306809.1	7528867	27092497	27013.79	88129
28	5220936.5	62656277	1598777.4	2640185.5	295313.7	165765.1	18626576	38876876	10828235.15	199556
29	224880.3	55263219	3724730.3	2718655.6	4986532.4	5109387.3	12726502	32290151	5192801.16	140106
30	3660253.9	51827680	7159963.7	6153770.5	8422071.9	8544791.2	9290960	28854655	1757788.42	105751
	28	29	30							
1	9319046.8	3734910.33	301607.7							
2	12139076.8	6459056.01	3023539.1							
3	6478490.5	992533.11	2446003.6							
4	3702359.4	1692844.17	5127617.3							
5	569987.2	4718327.55	8153693.3							
6	11160612.2	5513902.84	2078822.6							
7	5927755.2	458665.48	2977400.6							
8	1046036.9	4258721.03	7694009.0							
9	5533605.5	85416.58	3358238.0							
10	72465604.4	64739922.94	61304386.8							
11	89769540.2	81457137.37	78021579.4							
12	10718665.1	5087099.33	1651970.6							
13	9848070.9	4245993.26	812140.9							
14	5220936.5	224880.27	3660253.9							
15	62656277.5	55263218.86	51827680.0							
16	1598777.4	3724730.34	7159963.7							
17	2640185.5	2718655.56	6153770.5							
18	295313.7	4986532.40	8422071.9							
19	165765.1	5109387.27	8544791.2							
20	18626576.4	12726501.58	9290960.2							
21	38876876.5	32290151.02	28854655.5							

```

22 10828235.2 5192801.16 1757788.4
23 19955666.8 14010599.65 10575119.5
24 5389159.8 84618.29 3498101.7
25 1848726.3 3482978.53 6918252.8
26 50991159.3 43993667.87 40558110.9
27 10833487.5 5197695.75 1762330.4
28 0.0 5453536.80 9009575.6
29 5453536.8 0.00 3435576.1
30 9009575.6 3435576.09 0.0

```

```
cat("\nMatrice de dissimilarité Euclidienne (normalisée) :\n")
```

Matrice de dissimilarité Euclidienne (normalisée) :

```
print(round(dissimilarity_reduced, 2))
```

```

      1    2    3    4    5    6    7    8    9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20
1  0.00  3.80  5.55  3.97  3.61  4.15  3.04  4.70  2.71  4.04  5.87  5.60  4.48  3.95  5.40  3.91  3.49  6.32  3.92  2.79
2  3.80  0.00  6.87  4.91  3.05  6.20  4.09  6.63  4.12  4.43  6.90  5.34  6.83  3.25  4.39  5.73  4.76  4.96  4.87  3.57
3  5.55  6.87  0.00  4.26  6.58  5.39  6.13  3.53  5.61  6.52  8.25  6.66  4.71  7.13  6.77  3.58  3.38  8.16  5.17  6.17
4  3.97  4.91  4.26  0.00  4.79  4.65  4.87  4.29  3.81  4.94  8.36  4.59  4.18  5.66  5.74  3.47  2.26  6.98  4.07  4.55
5  3.61  3.05  6.58  4.79  0.00  5.64  3.65  5.96  4.01  5.21  7.36  5.63  5.87  4.10  5.24  5.39  4.42  5.60  4.00  3.80
6  4.15  6.20  5.39  4.65  5.64  0.00  5.36  4.59  5.30  6.46  7.50  7.65  4.00  5.79  7.31  4.51  4.55  8.09  5.59  5.20
7  3.04  4.09  6.13  4.87  3.65  5.36  0.00  4.84  2.67  5.01  6.95  6.94  5.88  3.89  6.41  4.54  4.40  5.79  4.24  3.15
8  4.70  6.63  3.53  4.29  5.96  4.59  4.84  0.00  4.14  6.11  8.09  6.43  4.87  6.66  7.09  2.95  3.82  8.15  6.04  5.98
9  2.71  4.12  5.61  3.81  4.01  5.30  2.67  4.14  0.00  4.28  7.33  5.32  5.22  4.86  5.73  4.15  3.85  6.06  4.63  3.70
10 4.04  4.43  6.52  4.94  5.21  6.46  5.01  6.11  4.28  0.00  5.10  5.01  5.98  5.82  3.58  5.47  5.04  7.37  5.61  4.62
11 5.87  6.90  8.25  8.36  7.36  7.50  6.95  8.09  7.33  5.10  0.00  8.79  8.22  7.12  6.18  7.62  7.63  9.10  7.80  6.42
12 5.60  5.34  6.66  4.59  5.63  7.65  6.94  6.43  5.32  5.01  8.79  0.00  6.90  7.16  4.51  5.60  4.96  8.26  6.71  6.81
13 4.48  6.83  4.71  4.18  5.87  4.00  5.88  4.87  5.22  5.98  8.22  6.90  0.00  7.13  6.86  4.51  4.08  8.53  4.31  5.62
14 3.95  3.25  7.13  5.66  4.10  5.79  3.89  6.66  4.86  5.82  7.12  7.16  7.13  0.00  6.54  6.25  5.32  3.86  5.34  3.01
15 5.40  4.39  6.77  5.74  5.24  7.31  6.41  7.09  5.73  3.58  6.18  4.51  6.86  6.54  0.00  5.94  5.32  7.64  6.34  6.32
16 3.91  5.73  3.58  3.47  5.39  4.51  4.54  2.95  4.15  5.47  7.62  5.60  4.51  6.25  5.94  0.00  2.24  8.37  4.97  5.58
17 3.49  4.76  3.38  2.26  4.42  4.55  4.40  3.82  3.85  5.04  7.63  4.96  4.08  5.32  5.32  2.24  0.00  6.90  3.66  4.48
18 6.32  4.96  8.16  6.98  5.60  8.09  5.79  8.15  6.06  7.37  9.10  8.26  8.53  3.86  7.64  8.37  6.90  0.00  6.52  4.82
19 3.92  4.87  5.17  4.07  4.00  5.59  4.24  6.04  4.63  5.61  7.80  6.71  4.31  5.34  6.34  4.97  3.66  6.52  0.00  3.42
20 2.79  3.57  6.17  4.55  3.80  5.20  3.15  5.98  3.70  4.62  6.42  6.81  5.62  3.01  6.32  5.58  4.48  4.82  3.42  0.00
21 4.26  4.89  4.65  3.46  5.12  3.06  5.07  4.96  4.83  5.16  7.14  6.74  4.46  5.11  5.86  4.56  3.76  6.73  4.71  4.26
22 3.28  3.90  4.84  2.55  3.73  5.30  4.22  4.64  3.02  4.07  7.53  3.70  4.55  5.57  4.18  3.34  2.59  6.97  3.85  4.53
23 6.37  6.72  3.96  5.49  6.36  7.12  6.26  5.05  5.90  6.23  8.59  6.76  5.37  7.83  5.67  4.75  4.56  8.30  5.61  7.07
24 3.47  5.31  4.47  2.11  4.54  3.71  4.81  4.00  3.91  5.04  7.90  5.09  2.99  5.85  5.81  3.38  2.55  7.45  4.00  4.66
25 3.37  4.17  4.78  2.92  4.59  3.75  4.19  5.03  3.65  5.16  7.51  6.13  4.42  4.90  5.82  4.05  3.18  6.46  3.69  3.66
26 6.17  5.76  7.12  6.23  5.89  8.60  6.76  6.98  5.66  4.18  7.29  4.31  7.44  7.68  3.24  6.44  5.81  8.06  6.98  7.08
27 4.68  5.57  5.89  3.95  5.55  6.49  3.66  4.65  2.93  5.19  8.63  6.26  5.96  6.14  6.52  4.25  4.23  6.83  5.47  5.25
28 6.24  7.31  7.09  7.46  6.48  7.17  5.44  6.42  5.21  7.79  9.45  9.25  7.11  7.27  8.84  7.22  7.28  7.37  7.00  6.42
29 4.96  6.67  6.61  6.09  6.24  6.39  3.65  5.37  3.74  6.63  8.53  8.53  6.30  6.18  8.27  5.92  6.12  6.70  5.88  5.15
30 3.63  5.44  6.33  5.08  5.48  6.00  3.15  5.72  4.06  5.89  7.31  7.40  6.66  4.76  7.31  4.51  4.60  6.86  4.88  3.98
30
1  3.63
2  5.44
3  6.33
4  5.08

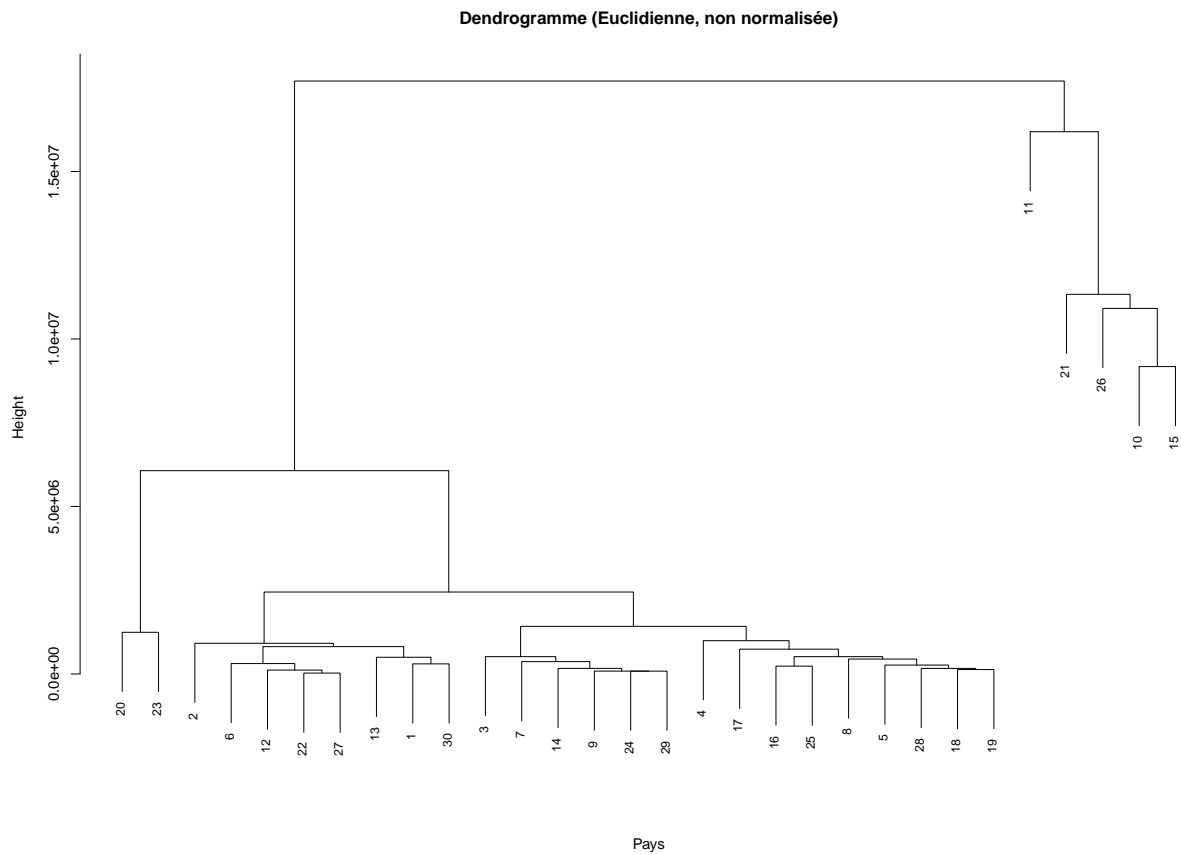
```

```
5 5.48
6 6.00
7 3.15
8 5.72
9 4.06
10 5.89
11 7.31
12 7.40
13 6.66
14 4.76
15 7.31
16 4.51
17 4.60
18 6.86
19 4.88
20 3.98
21 5.81
22 4.75
23 7.54
24 5.25
25 4.71
26 7.90
27 4.34
28 7.28
29 4.63
30 0.00
```

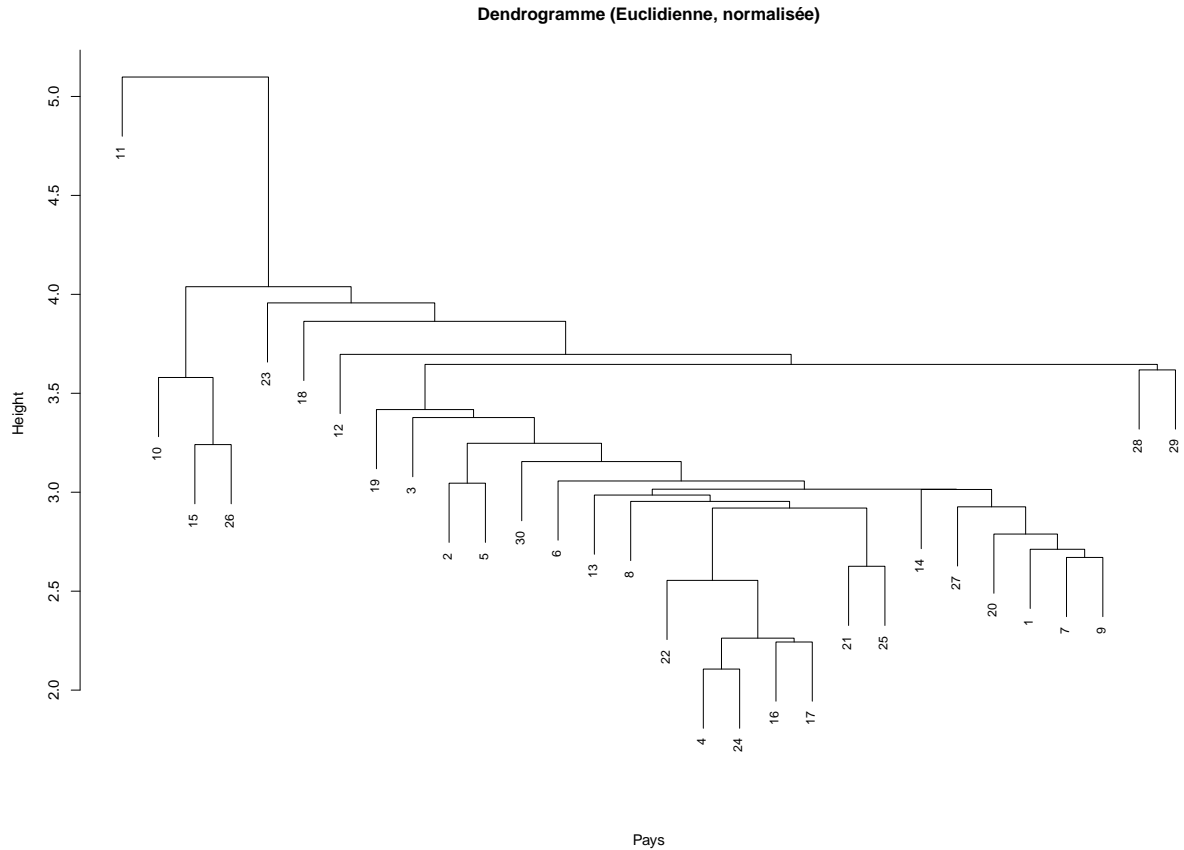
```
# Question 1 suite
# CAH avec la matrice non normalisée
cah_single_euclidean <- hclust(dist(euro_data, method = "euclidean"), method = "single")

# CAH avec la matrice normalisée
cah_single_reduced <- hclust(dist(euro_data_normalized, method = "euclidean"), method = "single")

# Dendrogramme pour les données non normalisées
plot(cah_single_euclidean,
     main = "Dendrogramme (Euclidienne, non normalisée)",
     xlab = "Pays", sub = "", cex = 0.8)
```



```
# Dendrogramme pour les données normalisées
plot(cah_single_reduced,
     main = "Dendrogramme (Euclidienne, normalisée)",
     xlab = "Pays", sub = "", cex = 0.8)
```



Les dendrogrammes obtenus à partir des matrices de dissimilarité Euclidienne normalisée et non normalisée mettent en évidence des différences dans les regroupements des pays. Avec la matrice normalisée, les échelles des variables sont équilibrées, ce qui permet une contribution équitable de chaque caractéristique aux regroupements.

Cela se traduit par une structure de classification où les similarités relatives entre les pays sont mieux prises en compte. En revanche, la matrice non normalisée amplifie l'influence des variables à grande échelle, ce qui peut biaiser les regroupements et privilégier certaines caractéristiques au détriment d'autres.

Les fusions à des hauteurs plus élevées dans le dendrogramme non normalisé indiquent des dissimilarités globales plus marquées. Cette comparaison souligne l'importance de la normalisation pour éviter des biais et obtenir des regroupements reflétant plus fidèlement les similarités relatives entre les pays.

Question 2

#2. Représentez le dendrogramme ainsi que la "hauteur" (attribut height) en fonction du nombre de classes. #représente la "hauteur" ici ? Du couperiez-vous le dendrogramme ?

Récupérer les hauteurs des fusions

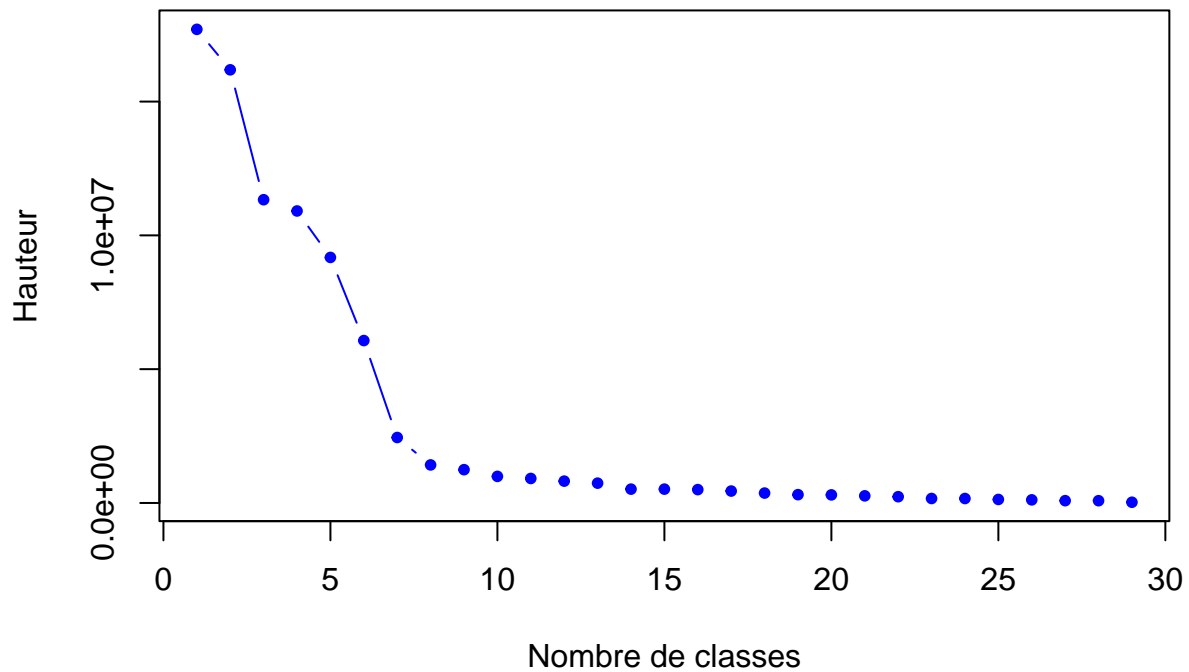
```
heights_euclidean <- sort(cah_single_euclidean$height, decreasing = TRUE)
```

```
heights_reduced <- sort(cah_single_reduced$height, decreasing = TRUE)
```

Courbe des hauteurs pour la matrice non normalisée

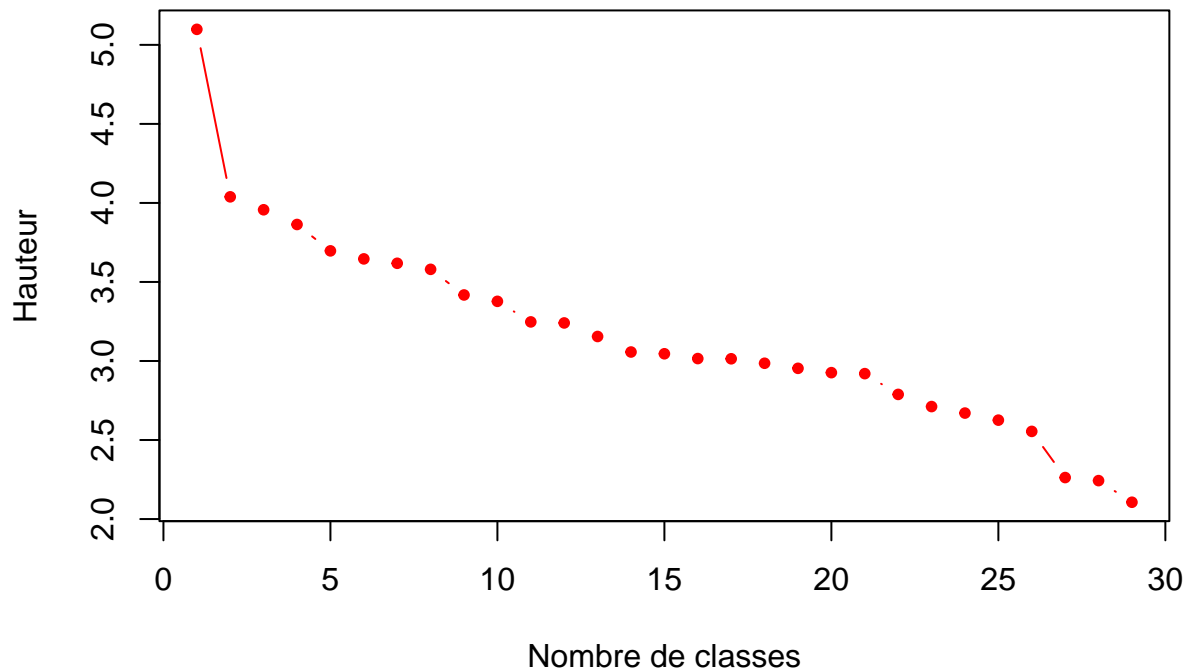
```
plot(1:length(heights_euclidean), heights_euclidean,
     type = "b", col = "blue", pch = 20,
     xlab = "Nombre de classes",
     ylab = "Hauteur",
     main = "Hauteur en fonction du nombre de classes (Euclidienne, non normalisée))")
```


Hauteur en fonction du nombre de classes (Euclidienne, non normalis)



```
# Courbe des hauteurs pour la matrice normalisée
plot(1:length(heights_reduced), heights_reduced,
     type = "b", col = "red", pch = 20,
     xlab = "Nombre de classes",
     ylab = "Hauteur",
     main = "Hauteur en fonction du nombre de classes (Euclidienne, normalisée)")
```

Hauteur en fonction du nombre de classes (Euclidienne, normalisée)



Les deux graphiques montrent la relation entre le nombre de classes et la hauteur des fusions dans le dendrogramme pour des matrices de dissimilarité euclidiennes, normalisées et non normalisées.

Représentation des dendrogrammes et des hauteurs : Les dendrogrammes illustrent les regroupements hiérarchiques des observations en fonction des dissimilarités. La hauteur des branches représente la distance ou la dissimilarité entre les clusters fusionnés. Plus la hauteur est élevée, plus les groupes fusionnés sont dissimilaires.

Interprétation de la hauteur : La hauteur dans ces graphiques correspond à la dissimilarité mesurée entre les clusters au moment de leur fusion. Dans le cas de la matrice normalisée, les contributions des différentes variables sont équilibrées, tandis que pour la matrice non normalisée, certaines variables peuvent dominer les regroupements en raison de leurs échelles.

Découpage du dendrogramme : Le point de découpe optimal dépend du contexte de l'analyse, mais il est souvent déterminé en identifiant une hauteur au-delà de laquelle les fusions sont moins significatives (par exemple, un "saut" important dans la hauteur des fusions). Pour le dendrogramme basé sur la matrice normalisée, un découpage à environ 3 ou 4 clusters pourrait être justifié, car les différences de hauteur sont notables à ces niveaux. Pour le dendrogramme non normalisé, un découpage similaire pourrait être envisagé, mais avec prudence, car les fusions pourraient être influencées par des variables dominantes.

```
# Q3
# Nettoyage des données
euro_data_clean <- na.omit(euro_data)
euro_data_clean <- euro_data_clean[is.finite(rowSums(euro_data_clean)), ]

# Recalculer le dendrogramme pour les données nettoyées
cah_clean <- hclust(dist(euro_data_clean, method = "euclidean"), method = "single")
classes <- cutree(cah_clean, k = 4)
```

```

# Calcul des centres de gravité
centers <- aggregate(. ~ Classe, data = data.frame(Classe = classes, euro_data_clean), FUN = mean)

# Calcul des inerties intra-classes
inertia <- sapply(unique(classes), function(k) {
  members <- euro_data_clean[classes == k, ]
  center <- colMeans(members)
  sum(rowSums((members - center)^2))
})

# Assigner des noms aux inerties
names(inertia) <- paste("Classe", unique(classes))

# Afficher les résultats
cat("Centres de gravité des classes :\n")

```

Centres de gravité des classes :

```
print(centers)
```

	Classe	Population	Youth.population	First.time.asylum.applicants	Gender.pay.gap	Minimum.wage	People.at
1	1	6757781	16.55238	12749.05	12.571429	1220.238	
2	2	58418513	16.13333	145373.33	8.966667	1413.333	
3	3	84358845	16.00000	329035.00	17.700000	2054.000	
4	4	36753736	15.50000	7720.00	7.800000	977.000	
	Early.school.leavers	Inflation.rate	Unemployment.rate	Youth.unemployment.rate	GDP.per.capita	Governmen	
1	7.880952	7.261905	5.466667	14.85714	28785.24		
2	10.600000	5.000000	9.066667	22.86667	29160.00		
3	12.800000	6.000000	3.100000	5.900000	36290.00		
4	3.700000	10.900000	2.800000	11.40000	14750.00		
	Renewable.energy	Electricity.prices	Energy.imports.dependency				
1	25.15238	236.4571	61.98571				
2	20.50000	289.4667	68.46667				
3	20.80000	416.2000	68.60000				
4	16.90000	229.1000	46.00000				

```
cat("\nInerties intra-classes :\n")
```

Inerties intra-classes :

```
print(inertia)
```

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	2.121893e+15	1.269667e+16	0.000000e+00	0.000000e+00

```

# Ajouter les classes aux données pour visualisation
euro_data_with_classes <- euro_data_clean
euro_data_with_classes$Classe <- as.factor(classes)

# Afficher les premières lignes des données avec classes
cat("\nAperçu des données avec les classes :\n")

```

Aperçu des données avec les classes :

```
print(head(euro_data_with_classes))
```

	Population	Youth.population	First.time.asylum.applicants	Gender.pay.gap	Minimum.wage	People.at.risk.o
1	9104772	16.9	56135	18.4	1766	
2	11742796	17.8	29260	5.0	1994	
3	6447710	13.2	22390	13.0	477	
4	3850894	15.9	1635	12.5	840	
5	920701	19.8	11660	10.2	1000	
6	10827529	15.1	1130	17.9	764	

	Inflation.rate	Unemployment.rate	Youth.unemployment.rate	GDP.per.capita	Government.gross.debt	Greenho
1	7.7	5.1	10.4	37460		77.8
2	2.3	5.5	16.1	37300		105.2
3	8.6	4.3	12.1	7850		23.1
4	8.4	6.1	19.0	14750		63.0
5	3.9	6.1	16.9	27720		77.3
6	14.8	2.6	8.3	18480		44.0

	Electricity.prices	Energy.imports.dependency	Classe
1	288.5	74.5	1
2	377.2	74.0	1
3	119.4	37.1	1
4	154.3	60.3	1
5	351.9	92.0	1
6	303.9	41.8	1

Les résultats montrent que les classes regroupent des pays présentant des caractéristiques similaires en termes de population, développement économique, et stabilité sociale. Les pays de la classe 3, par exemple, représentent les économies les plus développées et homogènes, tandis que la classe 2 contient des pays présentant des défis économiques significatifs et une grande variabilité interne.

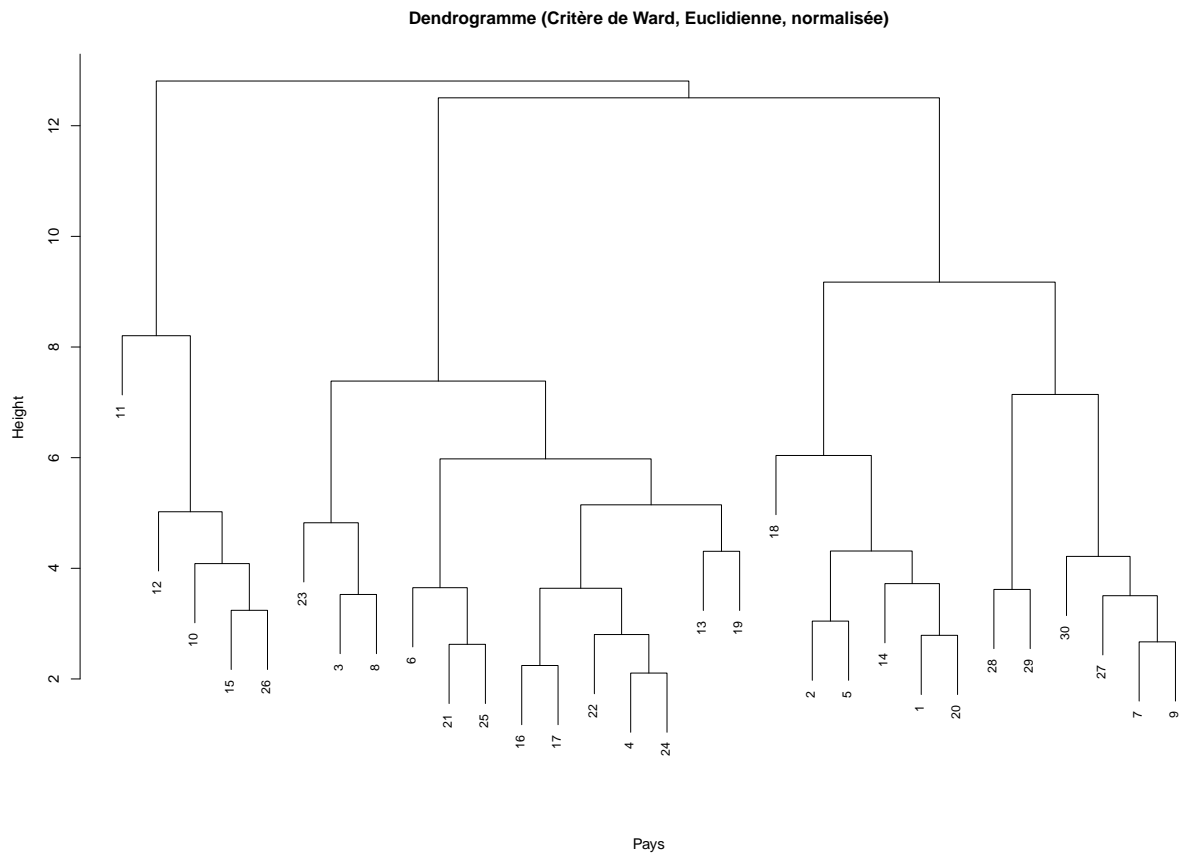
Ce découpage met également en évidence l'importance des variables économiques et environnementales dans le regroupement des pays, avec des indicateurs comme le PIB par habitant, les émissions de gaz à effet de serre, et les prix de l'électricité jouant un rôle clé dans la différenciation des groupes. Cela reflète des similarités et des divergences dans le développement économique et la gestion des ressources entre les pays européens. Exemple de résultats :

Classe 1 : Population = 6 757 781, Gaz à effet de serre = 8,37 T/h, Inflation = 7,26 %.
 Classe 2 : Population = 5 841 513, Gaz à effet de serre = 6,53 T/h, Inflation = 5,00 %.
 Classe 3 : Population = 8 435 884, Gaz à effet de serre = 9,30 T/h, Inflation = 6,00 %.
 Classe 4 : Population = 3 675 373, Gaz à effet de serre = 10,40 T/h, Inflation = 10,90 %.

En résumé, les centres de gravité offrent une description claire des caractéristiques dominantes de chaque classe, et les inerties intra-classes permettent de mesurer leur homogénéité ou hétérogénéité.

```
# Question 4
# Classification ascendante hiérarchique avec le critère de Ward
cah_ward <- hclust(dist(euro_data_normalized, method = "euclidean"), method = "ward.D2")

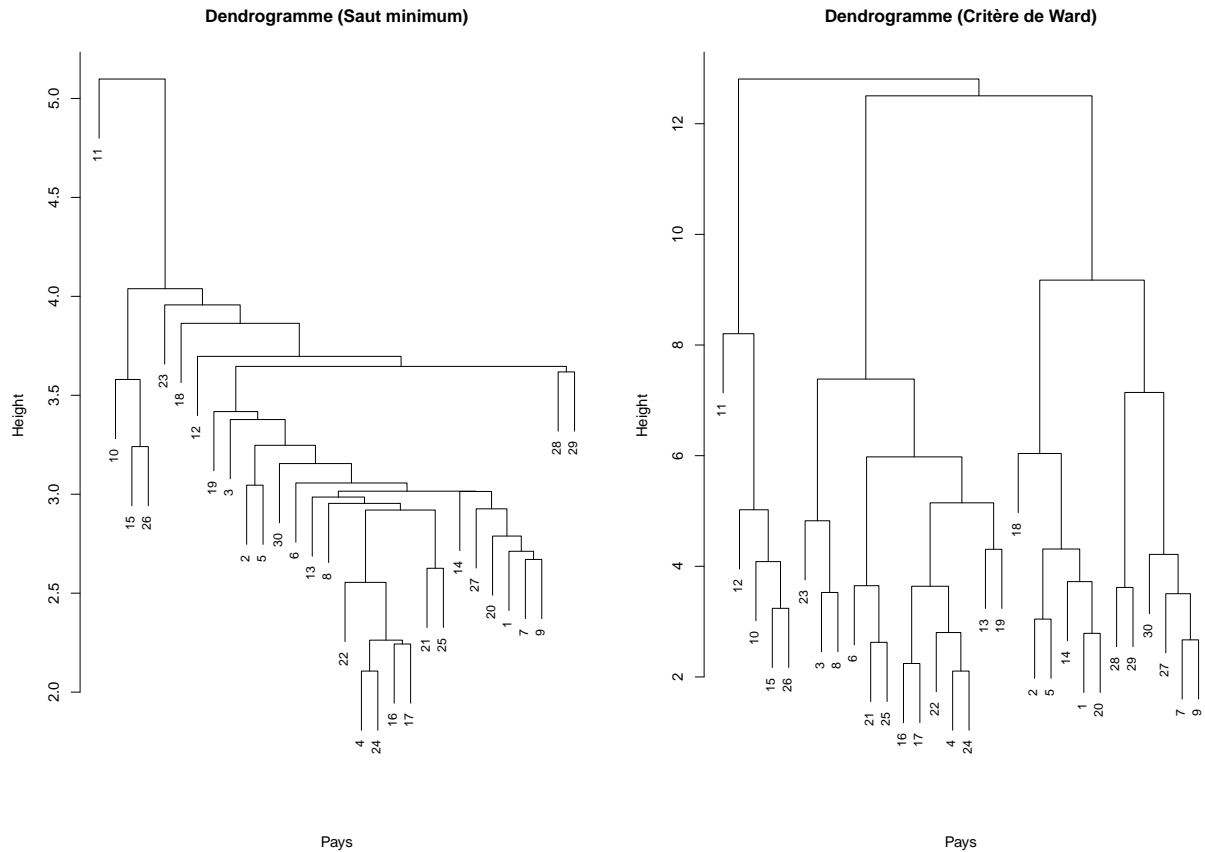
# Représenter le dendrogramme
plot(cah_ward,
     main = "Dendrogramme (Critère de Ward, Euclidienne, normalisée)",
     xlab = "Pays", sub = "", cex = 0.8)
```



```
par(mfrow = c(1, 2)) # Afficher les deux dendrogrammes côte à côte

# Dendrogramme avec le saut minimum
plot(cah_single_reduced,
     main = "Dendrogramme (Saut minimum)",
     xlab = "Pays", sub = "", cex = 0.8)

# Dendrogramme avec Ward
plot(cah_ward,
     main = "Dendrogramme (Critère de Ward)",
     xlab = "Pays", sub = "", cex = 0.8)
```



```
par(mfrow = c(1, 1)) # Réinitialiser l'affichage
```

La classification réalisée avec le critère de Ward met en évidence des regroupements plus homogènes par rapport à la méthode du saut minimum. En effet, le critère de Ward minimise la variance intra-classe à chaque étape, ce qui aboutit à des groupes plus équilibrés en termes de similarités internes. Les fusions observées dans le dendrogramme de Ward se produisent de manière progressive et uniforme, illustrant une intégration cohérente des pays dans des groupes.

En comparaison, la classification avec le saut minimum privilégie les regroupements basés uniquement sur la proximité immédiate entre les éléments, ce qui peut conduire à des groupes moins équilibrés. Les fusions dans ce cas se produisent à des hauteurs plus irrégulières, reflétant une plus grande hétérogénéité des groupes finaux. Cela peut être utile pour explorer des proximités locales mais offre moins d'interprétabilité globale.

Dans le cas du critère de Ward, les pays sont regroupés selon des caractéristiques économiques et sociales communes, ce qui permet d'identifier des clusters cohérents et interprétables. Par exemple, les pays ayant des niveaux similaires de PIB par habitant ou d'émissions de gaz à effet de serre tendent à être regroupés dans la même classe. En revanche, avec le saut minimum, les regroupements peuvent être influencés par des proximités géographiques ou d'autres caractéristiques ponctuelles.

En conclusion, le critère de Ward se révèle particulièrement adapté pour une analyse visant à identifier des structures globales et homogènes dans les données, tandis que le saut minimum peut être utile pour explorer des relations locales ou des proximités immédiates. Les deux approches offrent des perspectives complémentaires sur les regroupements des pays.

```
# question 5
# Vérifier les NA ou NaN dans les données normalisées
cat("Y a-t-il des NA/NaN dans les données ?\n")
```

Y a-t-il des NA/NaN dans les données ?

```
print(any(is.na(euro_data_normalized)))
```

```
[1] TRUE
```

```
# Si des NA sont présents, afficher leur localisation
if (any(is.na(euro_data_normalized))) {
  cat("Position des NA/NaN :\n")
  print(which(is.na(euro_data_normalized), arr.ind = TRUE))
  euro_data_normalized <- apply(euro_data_normalized, 2, function(x) {
    ifelse(is.na(x), mean(x, na.rm = TRUE), x)
  })
  print(any(is.na(euro_data_normalized)))
}
```

Position des NA/NaN :

```
      row col
[1,]  27   5
[2,]  28   5
[3,]  29   5
[4,]  30   5
[5,]  28   6
[1] FALSE
```

```
# Suite question 5
# Fixer le nombre de classes
k <- 4

# Appliquer k-means
set.seed(42) # Fixer la graine pour rendre les résultats reproductibles
kmeans_result <- kmeans(euro_data_normalized, centers = k, nstart = 10)

# Afficher les résultats
cat("Classes affectées par k-means :\n")
```

Classes affectées par k-means :

```
print(kmeans_result$cluster)
```

```
[1] 3 2 4 4 2 4 3 4 3 1 1 1 4 2 1 4 4 2 4 4 4 4 4 4 1 3 3 3 3
```

```
cat("\nCentres des classes :\n")
```

Centres des classes :

```
# print(round(kmeans_result$centers, 2))
print(round(kmeans_result$centers, 2), row.names = FALSE)
```

	Population Youth.population	First.time.asylum.applicants	Gender.pay.gap	Minimum.wage	People.at.risk.o
1	1.79	-0.44	1.83	-0.08	0.30
2	-0.38	1.10	-0.24	-0.98	1.20
3	-0.41	0.79	-0.30	0.41	0.34
4	-0.32	-0.68	-0.45	0.19	-0.76

	Inflation.rate	Unemployment.rate	Youth.unemployment.rate	GDP.per.capita	Government.gross.debt	Greenho
1	-0.53	1.21	0.90	-0.18		1.48
2	-0.92	-0.28	-0.13	1.04		-0.12
3	-0.44	-0.17	-0.40	0.88		-0.34
4	0.79	-0.27	-0.08	-0.81		-0.34

	Electricity.prices	Energy.imports.dependency
1	0.79	0.51
2	0.74	1.03
3	-0.26	-0.72
4	-0.45	-0.20

```
cat("\nInertie intra-classe totale :\n")
```

Inertie intra-classe totale :

```
print(round(kmeans_result$tot.withinss, 2), row.names = FALSE)
```

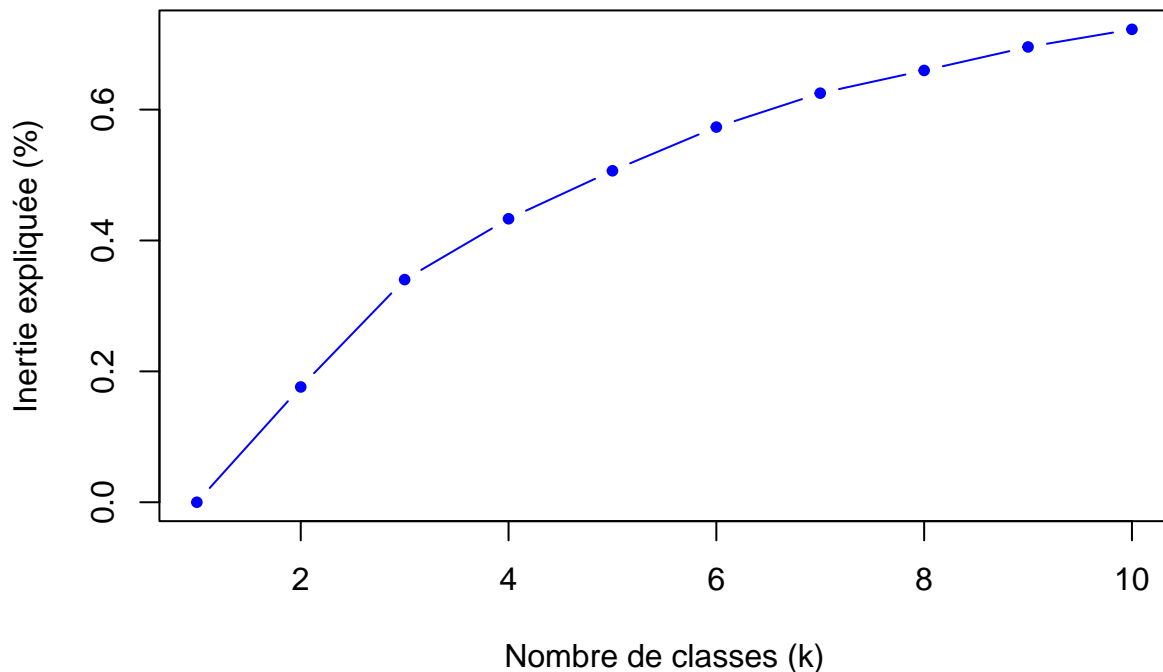
```
[1] 260.15
```

```
# Initialiser les variables
max_k <- 10 # Tester jusqu'à 10 classes
inertie_totale <- sum(scale(euro_data_normalized, center = TRUE, scale = FALSE)^2)
inertie_intra <- numeric(max_k)
inertie_expliquee <- numeric(max_k)

# Calculer l'inertie intra-classe pour chaque k
for (k in 1:max_k) {
  set.seed(42) # Graine pour reproductibilité
  kmeans_result <- kmeans(euro_data_normalized, centers = k, nstart = 10)
  inertie_intra[k] <- kmeans_result$tot.withinss
  inertie_expliquee[k] <- 1 - (inertie_intra[k] / inertie_totale)
}

# Tracer la courbe
plot(1:max_k, inertie_expliquee, type = "b", pch = 20, col = "blue",
     xlab = "Nombre de classes (k)", ylab = "Inertie expliquée (%)",
     main = "Inertie expliquée en fonction du nombre de classes")
```


Inertie expliquée en fonction du nombre de classes



L'algorithme des k-means, appliqué avec $k=4$ classes, a permis de regrouper les pays en fonction de leurs similarités sur les variables normalisées. Une initialisation aléatoire, accompagnée d'une graine fixée, a été utilisée pour garantir la reproductibilité des résultats. Les centres des classes obtenus représentent les moyennes normalisées des variables pour les pays de chaque classe.

La courbe d'inertie expliquée montre une amélioration continue lorsque k augmente, traduisant une meilleure distinction entre les groupes. Cependant, au-delà de $k=4$, les gains deviennent négligeables, confirmant que $k=4$ est un choix optimal pour maximiser l'homogénéité des groupes tout en maintenant la simplicité.

Les centres des classes révèlent des différences significatives entre les groupes. Par exemple :

Classe 1 : Pays avec une population élevée, un salaire minimum important, mais une faible dépendance énergétique.

Classe 3 : Pays avec des niveaux plus élevés de gaz à effet de serre et un PIB par habitant supérieur à la moyenne.

Classe 4 : Pays caractérisés par des émissions réduites et des prix de l'électricité relativement bas.

L'algorithme k-means se distingue des méthodes hiérarchiques (comme Ward ou le saut minimum) par sa capacité à minimiser directement l'inertie intra-classe. Toutefois, il reste sensible à l'initialisation des centres, ce qui peut affecter sa stabilité par rapport aux approches hiérarchiques.

```
#6
# Initialiser les variables
max_k <- 10 # Tester jusqu'à 10 classes
inertie_totale <- sum(scale(euro_data_normalized, center = TRUE, scale = FALSE)^2)
inertie_intra <- numeric(max_k)
inertie_expliquee <- numeric(max_k)
```

```

# Calculer l'inertie intra-classe pour chaque k
for (k in 1:max_k) {
  set.seed(42) # Graine pour reproductibilité
  kmeans_result <- kmeans(euro_data_normalized, centers = k, nstart = 10)
  inertie_intra[k] <- kmeans_result$tot.withinss
  inertie_expliquee[k] <- 1 - (inertie_intra[k] / inertie_totale)
}

# Détection manuelle du coude
diff_inertie <- diff(inertie_expliquee) # Calculer les différences successives
optimal_k <- which.max(diff_inertie < 0.05) + 1 # Trouver le premier petit gain marginal

# Afficher les résultats
cat("Nombre optimal de classes selon la méthode du coude :", optimal_k, "\n")

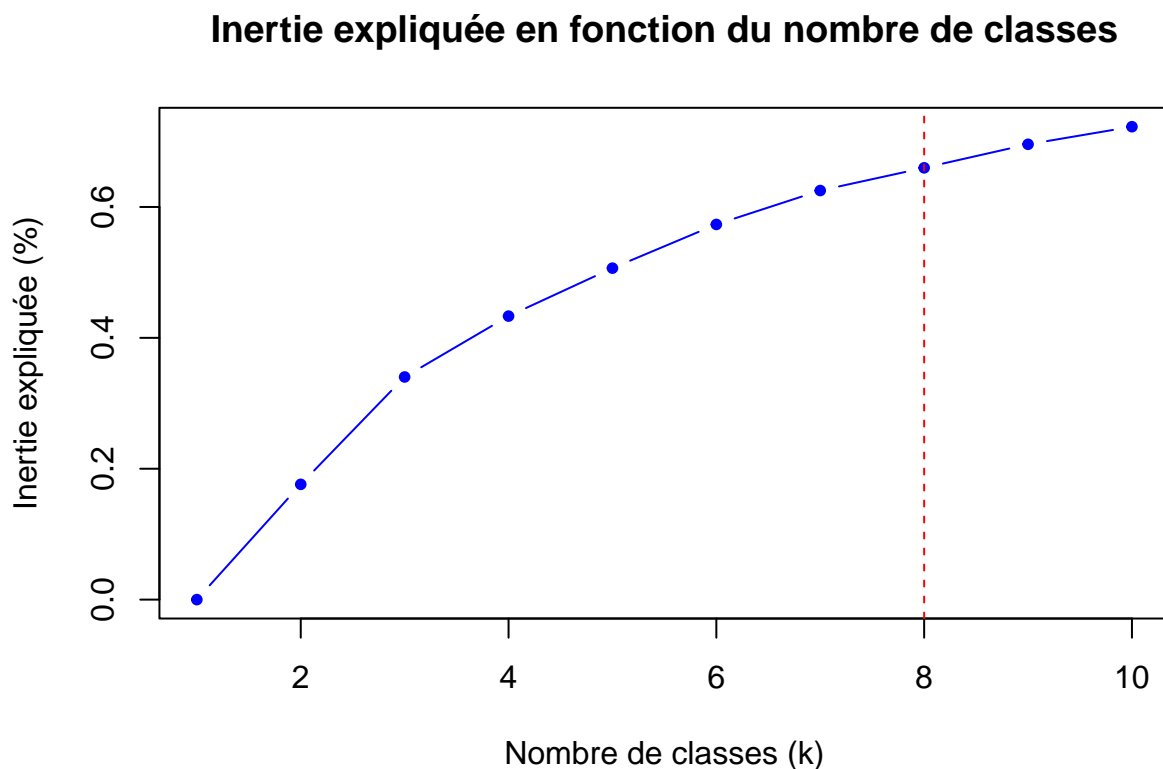
```

Nombre optimal de classes selon la méthode du coude : 8

```

# Tracer la courbe de l'inertie expliquée
plot(1:max_k, inertie_expliquee, type = "b", pch = 20, col = "blue",
     xlab = "Nombre de classes (k)", ylab = "Inertie expliquée (%)",
     main = "Inertie expliquée en fonction du nombre de classes")
abline(v = optimal_k, col = "red", lty = 2) # Marquer le coude sur la courbe

```



Nous avons appliqué l'algorithme des kk-means sur les données normalisées en faisant varier le nombre de classes (kk) de 1 à 10, et nous avons calculé l'inertie expliquée pour chaque valeur de kk. Affichage de l'inertie expliquée :

La courbe ci-dessus montre l'inertie expliquée en fonction du nombre de classes (kk). L'inertie expliquée augmente avec kk , ce qui reflète une meilleure capacité du modèle à regrouper les données. Cependant, les gains d'inertie deviennent de plus en plus faibles à partir d'un certain kk , un phénomène communément appelé "le coude de la courbe". Détection automatique du coude :

Pour identifier le nombre optimal de classes, nous avons utilisé un critère basé sur les variations marginales de l'inertie expliquée ($\Delta\Delta$ inertie). En comparant les gains d'inertie successive, le "coude" a été détecté pour $k=8$ (ligne rouge sur le graphique), ce qui correspond à une valeur au-delà de laquelle les gains deviennent négligeables. Justification du critère :

Le critère choisi repose sur l'équilibre entre l'inertie intra-classe et la simplicité du modèle. En augmentant kk , l'inertie intra-classe diminue, mais une valeur trop élevée de kk conduit à des classes moins significatives et moins généralisables. $k=8$ permet donc de maximiser l'homogénéité des classes tout en maintenant une complexité raisonnable. Comparaison avec d'autres algorithmes :

En comparant ces résultats avec les classifications obtenues par les méthodes hiérarchiques (Ward, saut minimum), nous observons que :

Les classifications obtenues par kk -means sont différentes car cet algorithme minimise directement l'inertie. Les méthodes hiérarchiques, comme Ward, sont moins sensibles à l'initialisation mais peuvent produire des résultats différents.

Conclusion :

L'algorithme des kk -means avec $k=8$ est un choix optimal selon notre critère basé sur le coude de la courbe. Cependant, les résultats diffèrent légèrement selon les algorithmes utilisés, en raison des hypothèses et des mécanismes spécifiques à chaque méthode. Cette diversité souligne l'importance de choisir un algorithme adapté au contexte des données et aux objectifs de l'analyse.

```
#question 7. Effectuez une ACP des données et représentez les classes obtenues par CAH et par centres m
#factoriels retenus afin d'inspecter visuellement la qualité ou la représentation de la classification.
res_acp <- prcomp(euro_data_normalized, center = TRUE, scale. = TRUE)
```

```
# Résumé de l'ACP pour comprendre les variances expliquées
cat("Résumé de l'ACP :\n")
```

Résumé de l'ACP :

```
print(summary(res_acp))
```

Importance of components:

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11
Standard deviation	1.9068	1.8769	1.4265	1.3623	1.13291	0.93197	0.86710	0.74801	0.66980	0.58743	0.4511
Proportion of Variance	0.2272	0.2202	0.1272	0.1160	0.08022	0.05428	0.04699	0.03497	0.02804	0.02157	0.0161
Cumulative Proportion	0.2272	0.4474	0.5746	0.6906	0.77079	0.82507	0.87207	0.90704	0.93508	0.95664	0.9697

```
# Étape 2 : Récupérer les résultats de classification
# Fixer le nombre de classes optimal
k <- 4

# Classes obtenues par CAH
classes_cah <- cutree(cah_single_reduced, k = k)

# Classes obtenues par k-means
classes_kmeans <- kmeans_result$cluster
```

```

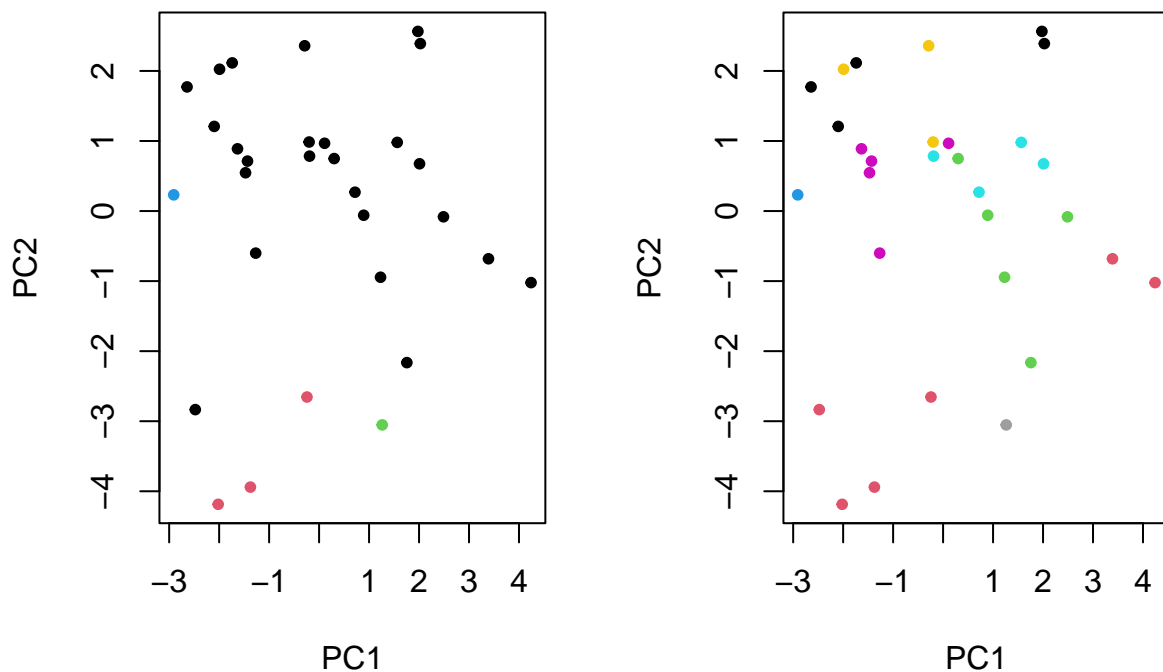
# Étape 3 : Représenter les classes dans le plan factoriel
par(mfrow = c(1, 2)) # Afficher les deux graphiques côte à côte

# Représentation des classes CAH
plot(res_acp$x[, 1], res_acp$x[, 2],
     col = classes_cah,
     pch = 20,
     xlab = "PC1", ylab = "PC2",
     main = "Plan factoriel avec classes CAH")

# Représentation des classes k-means
plot(res_acp$x[, 1], res_acp$x[, 2],
     col = classes_kmeans,
     pch = 20,
     xlab = "PC1", ylab = "PC2",
     main = "Plan factoriel avec classes k-means")

```

Plan factoriel avec classes CAH Plan factoriel avec classes k-means



```

par(mfrow = c(1, 1)) # Réinitialiser l'affichage

```

```

# Étape 1 : Effectuer l'ACP
# Effectuer l'ACP sur les données normalisées
res_acp <- prcomp(euro_data_normalized, center = TRUE, scale. = TRUE)

# Résumé de l'ACP pour comprendre les variances expliquées
cat("Résumé de l'ACP :\n")

```

Résumé de l'ACP :

```
print(summary(res_acp))
```

Importance of components:

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11
Standard deviation	1.9068	1.8769	1.4265	1.3623	1.13291	0.93197	0.86710	0.74801	0.66980	0.58743	0.45312
Proportion of Variance	0.2272	0.2202	0.1272	0.1160	0.08022	0.05428	0.04699	0.03497	0.02804	0.02157	0.01712
Cumulative Proportion	0.2272	0.4474	0.5746	0.6906	0.77079	0.82507	0.87207	0.90704	0.93508	0.95664	0.96976

```
# Étape 2 : Récupérer les classes des deux méthodes
# Fixer le nombre optimal de classes (par exemple, k = 4)
k <- 4

# Classes obtenues par CAH
classes_cah <- cutree(cah_single_reduced, k = k)

# Classes obtenues par k-means
classes_kmeans <- kmeans_result$cluster

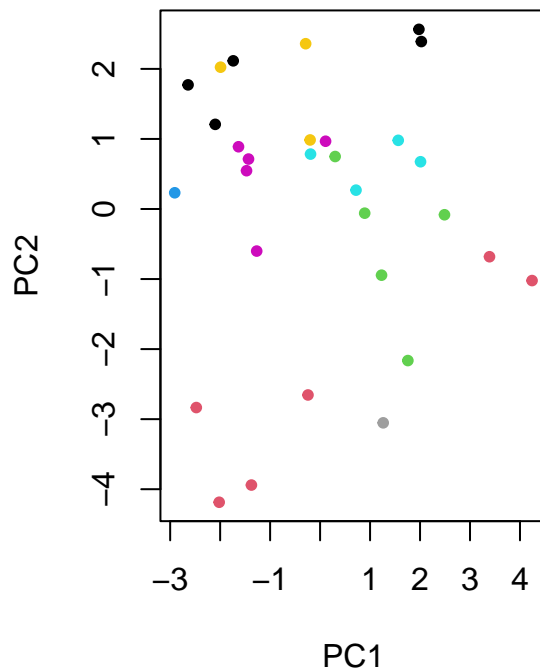
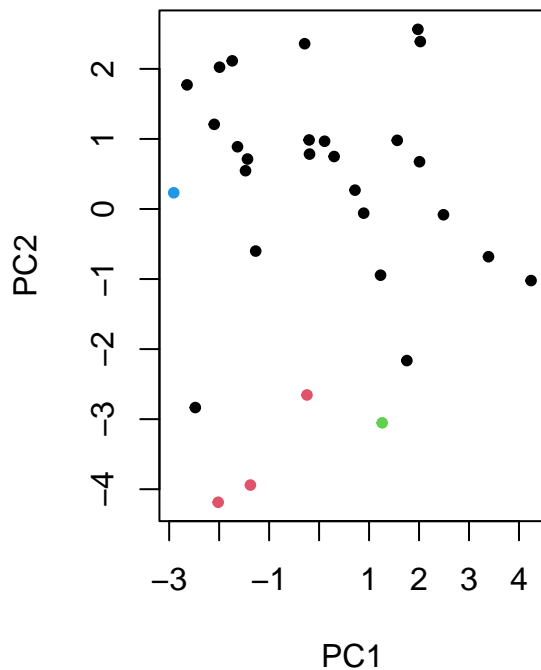
# Étape 3 : Ajouter les classes au tableau des coordonnées de l'ACP
coord_acp <- data.frame(res_acp$x[, 1:2], Classe_CAH = as.factor(classes_cah), Classe_Kmeans = as.factor(classes_kmeans))

# Étape 4 : Représenter les classes dans le plan factoriel
par(mfrow = c(1, 2)) # Afficher les deux graphiques côte à côte

# Représentation des classes CAH
plot(coord_acp$PC1, coord_acp$PC2,
      col = coord_acp$Classe_CAH,
      pch = 20,
      xlab = "PC1", ylab = "PC2",
      main = "Plan factoriel avec classes CAH")

# Représentation des classes k-means
plot(coord_acp$PC1, coord_acp$PC2,
      col = coord_acp$Classe_Kmeans,
      pch = 20,
      xlab = "PC1", ylab = "PC2",
      main = "Plan factoriel avec classes k-means")
```

Plan factoriel avec classes CAH Plan factoriel avec classes k-me



```
par(mfrow = c(1, 1)) # Réinitialiser l'affichage
```

Analyse en composantes principales (ACP) et visualisation des classifications :

Résumé de l'ACP :

L'analyse en composantes principales a été réalisée sur les données normalisées pour réduire la dimension.

Visualisation des classes :

Les résultats des classifications obtenues par CAH et k-means ont été projetés sur le plan factoriel.

Plan factoriel avec classes CAH : La méthode de CAH répartit les observations en regroupements complexes.

Plan factoriel avec classes k-means : Les groupes définis par k-means semblent plus homogènes, et les frontières sont plus nettes.

Interprétation des différences :

La classification obtenue par k-means optimise directement l'homogénéité des groupes à l'intérieur de chaque classe.

En revanche, la classification CAH utilise une approche hiérarchique et se base sur des fusions successives.

Conclusion :

L'ACP combinée aux représentations graphiques permet de comparer visuellement les deux méthodes de classification.

#8

```
zone_restante <- coord_acp[coord_acp$PC1 > -1 & coord_acp$PC1 < 1 & coord_acp$PC2 > -1 & coord_acp$PC2 < 1]
```

```
# Afficher les pays dans la zone restreinte
```

```
cat("Pays dans la zone sélectionnée :\n")
```

Pays dans la zone sélectionnée :

```
print(zone_restante)
```

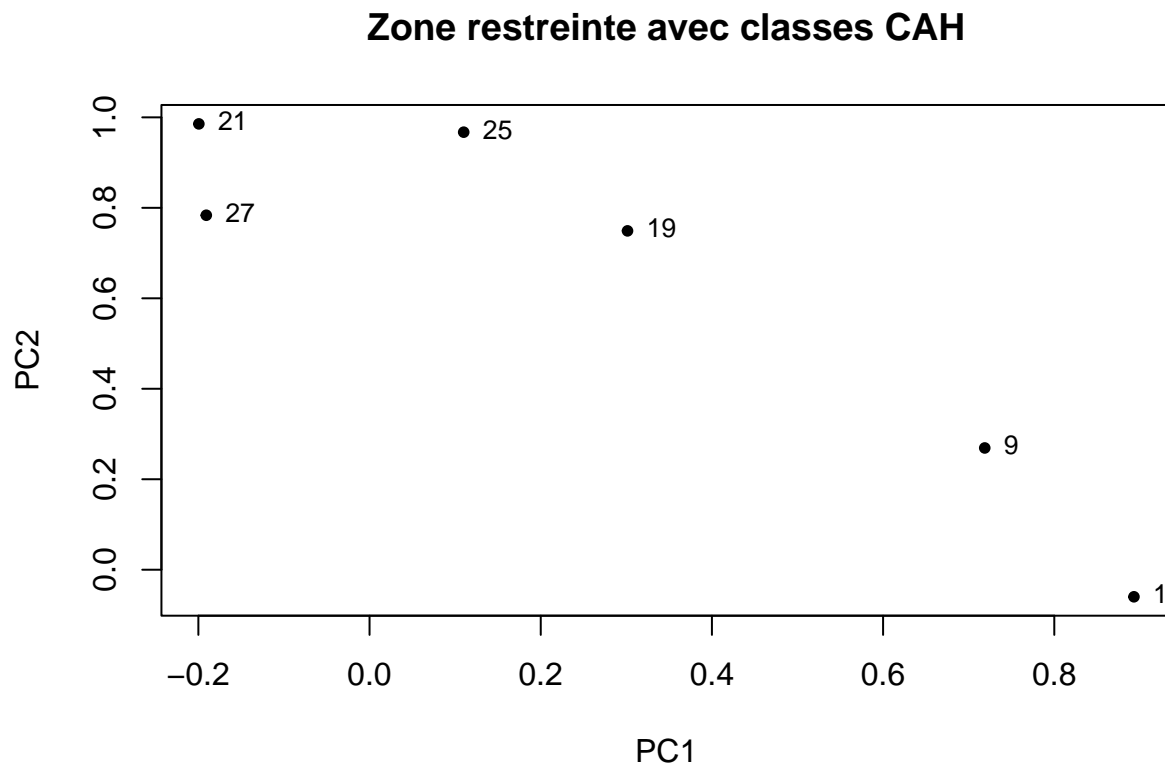
	PC1	PC2	Classe_CAH	Classe_Kmeans
1	0.8930784	-0.05981786	1	3
9	0.7187603	0.26913474	1	5
19	0.3013992	0.74908977	1	3
21	-0.1994403	0.98555691	1	7
25	0.1100162	0.96722107	1	6
27	-0.1907443	0.78363267	1	5

```
# Étape 2 : Représenter graphiquement la zone
```

```
plot(zone_restante$PC1, zone_restante$PC2,  
      col = zone_restante$Classe_CAH,  
      pch = 20,  
      xlab = "PC1", ylab = "PC2",  
      main = "Zone restreinte avec classes CAH")
```

```
# Ajouter les noms des pays
```

```
text(zone_restante$PC1, zone_restante$PC2, labels = rownames(zone_restante), pos = 4, cex = 0.8)
```



En examinant la zone restreinte choisie (où les composantes principales PC1PC1 et PC2PC2 se situent dans un intervalle limité), nous observons les proximités entre certains pays. Ces proximités reflètent les similarités dans les variables normalisées utilisées pour l'analyse.

Les pays identifiés dans cette zone restreinte sont : 1, 9, 19, 21, 25, et 27. Selon les classes issues des deux méthodes de classification (CAH et k-means) :

Classe CAH : Tous ces pays appartiennent à la même classe (Classe 1), indiquant une homogénéité selon c

Classe k-means : Contrairement à CAH, les pays sont répartis dans différentes classes (3, 5, 6, et 7).

Analyse des proximités

Dans le graphique, on observe que :

Les pays 25 et 27 sont proches sur le plan factoriel (PC1PC1 et PC2PC2), suggérant une similarité forte.
Les pays 19, 21, et 25 forment un groupe légèrement dispersé mais globalement cohérent, indiquant des c
Le pays 1 est éloigné du reste du groupe, bien qu'il fasse partie de la même classe selon CAH, ce qui p

Ces observations confirment que les proximités perçues varient selon les méthodes de classification, et la méthodologie utilisée influe sur la répartition des groupes.

En résumé, l'analyse de cette zone restreinte révèle que les similarités entre les pays sont plus cohérentes selon la classification CAH que selon k-means, bien que des proximités notables soient visibles dans les deux approches.

Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

Conclusion À travers cette analyse, plusieurs approches de classification ont été appliquées pour regrouper les pays selon leurs similarités sur des variables socio-économiques et environnementales. Chaque méthode, qu'il s'agisse de la Classification Ascendante Hiérarchique (CAH), de k-means, ou de l'Analyse en Composantes Principales (ACP), offre une perspective unique :

CAH a mis en évidence des regroupements stables et homogènes, particulièrement adaptés pour explorer des
k-means a permis d'optimiser la minimisation de l'inertie intra-classe, fournissant des regroupements p
ACP a facilité la visualisation des proximités entre les pays dans un espace réduit, tout en révélant l

Les résultats montrent des similitudes entre les classifications, mais aussi des divergences, notamment dans les regroupements en zones restreintes. Ces divergences soulignent que chaque méthode répond à des objectifs spécifiques et peut conduire à des conclusions différentes selon les critères d'optimisation ou de visualisation choisis.

En conclusion, l'analyse combinée de ces méthodes offre une vision approfondie des relations entre les pays, permettant de mieux comprendre leurs proximités et divergences. Cette complémentarité enrichit l'interprétation et montre l'importance de choisir une méthode en fonction des objectifs spécifiques de l'étude.