# Analyse des Données NPHA

Anastasios Tsiompanidis et Noah Kohrs

2025-02-07

# National Poll on Healthy Aging (NPHA)

# Auteurs du Projet

Anastasios Tsiompanidis Noah Kohrs

## 1- Motivation et Positionnement du Projet

Ce travail est basé sur le "National Poll on Healthy Aging" (NPHA), une enquête menée auprès de personnes âgées pour évaluer leur état de santé et leurs besoins en matière de soins médicaux.

Notre analyse s'appuyera principalement sur la recherche de corrélation entre le nombre de visites chez le médecin d'un patient et ses caractéristiques exprimés par le reste des variables.

On précharge les librairies nécessaires pour l'analyse des données:

```
library(cluster)
library(rpart)
```

## 2- Analyse descriptive

Une première lecture des données nous donne un aperçu des valeurs uniques pour chaque variable, ce qui nous permet de détecter d'éventuels problèmes de labellisation ou de valeurs manquantes.

```
npha <- read.csv("NPHA-doctor-visits.csv")
summary(npha)</pre>
```

```
Number.of.Doctors.Visited
                                           Physical.Health Mental.Health
                                    Age
##
    Min.
           :1.000
                                           Min.
                                                   :-1.000
                                                             Min.
                                                                     :-1.000
                               Min.
                                      :2
##
   1st Qu.:2.000
                               1st Qu.:2
                                            1st Qu.: 2.000
                                                             1st Qu.: 1.000
   Median :2.000
                                           Median : 3.000
                               Median :2
                                                             Median : 2.000
##
   Mean
           :2.112
                               Mean
                                      :2
                                           Mean
                                                   : 2.794
                                                             Mean
                                                                     : 1.989
##
    3rd Qu.:3.000
                               3rd Qu.:2
                                            3rd Qu.: 3.000
                                                             3rd Qu.: 3.000
                                                  : 5.000
                                                                     : 5.000
##
  Max.
           :3.000
                               Max.
                                      :2
                                            Max.
                                                             Max.
                                     Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping
   Dental.Health
                      Employment
           :-1.00
##
  \mathtt{Min}.
                    Min.
                            :1.000
                                     Min.
                                             :0.0000
##
   1st Qu.: 2.00
                    1st Qu.:3.000
                                     1st Qu.:0.0000
  Median: 3.00
                    Median :3.000
                                     Median :0.0000
   Mean
          : 3.01
                    Mean
                            :2.807
                                             :0.2479
                                     Mean
```

```
3rd Qu.: 4.00
                    3rd Qu.:3.000
                                    3rd Qu.:0.0000
                           :4.000
                                           :1.0000
##
          : 6.00
                   Max.
                                    Max.
  Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping
## Min.
           :0.0000
                                           Min.
                                                  :0.0000
##
   1st Qu.:0.00000
                                           1st Qu.:0.0000
## Median :0.00000
                                           Median :0.0000
          :0.05602
## Mean
                                           Mean
                                                 :0.2185
## 3rd Qu.:0.00000
                                           3rd Qu.:0.0000
## Max.
           :1.00000
                                                  :1.0000
## Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleeping Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping
           :0.0000
                                               Min.
                                                      :0.0000
                                               1st Qu.:0.0000
## 1st Qu.:0.0000
## Median :1.0000
                                               Median: 0.0000
          :0.5042
                                                    :0.4174
## Mean
                                               Mean
## 3rd Qu.:1.0000
                                               3rd Qu.:1.0000
## Max.
           :1.0000
                                               Max.
                                                      :1.0000
## Trouble.Sleeping Prescription.Sleep.Medication
                                                        Race
                                                                       Gender
          :-1.000
                    Min.
                           :-1.000
                                                          :1.000
                                                                   Min.
                                                                          :1.00
                                                   Min.
                     1st Qu.: 3.000
## 1st Qu.: 2.000
                                                   1st Qu.:1.000
                                                                   1st Qu.:1.00
## Median : 3.000
                    Median : 3.000
                                                   Median :1.000
                                                                   Median:2.00
## Mean
          : 2.408
                    Mean
                           : 2.829
                                                   Mean
                                                          :1.426
                                                                   Mean
                                                                          :1.55
## 3rd Qu.: 3.000
                     3rd Qu.: 3.000
                                                   3rd Qu.:1.000
                                                                   3rd Qu.:2.00
          : 3.000
                            : 3.000
                                                          :5.000
                                                                          :2.00
## Max.
                     Max.
                                                   Max.
                                                                   Max.
```

Comme nos valeurs sont catégorielles représentées par des chiffres, on va les remplacer par des labels pour une meilleure compréhension.

Cependant, le dataset utilisé contient plusieurs erreurs de labellisation, ce qui nous oblige à les corriger. Nous avons essayé dee faire au plus mieux pour rester cohérent avec les valeurs existantes.

```
doctor_labels <- c("0-1", "2-3", "4+")
age_labels <- c("50-64", "65-80")

# On a ajouté la valeur "Very Poor" nous mêmes car il n'y avait
# pas de labelling indiqué pour la valeur 6.
# Cela suit la logique et nous évite la présence de NA's
health_labels <- c("Refused", "Excellent", "Very Good", "Good", "Fair", "Poor", "Very Poor")
empl_labels <- c("Refused", "Full-time", "Part-time", "Retired", "Not working")
yes_no_labels <- c("No", "Yes")
gender_labels <- c("M", "F")
medication_labels <- c("Refused", "Use regularly", "Use occasionally", "Do not use")

# Les valeurs devraient être "No" et "Yes", mais elles sont mal labellisées dans le dataset.
# Nous supposons que ces corrections sont appropriées.
sleep_labels <- c("Refused", "No", "A bit", "Yes")
race_labels <- c("Not asked", "Refused", "White", "Black", "Other", "Hispanic", "2+ Races")</pre>
```

Enfin, on utilise ces labels pour remplacer les valeurs existantes dans le dataset.

[2] "Age"

```
colnames(npha)
## [1] "Number.of.Doctors.Visited"
```

```
##
   [4] "Mental.Health"
##
   [5] "Dental.Health"
   [6] "Employment"
##
##
   [7] "Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping"
   [8] "Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping"
##
  [9] "Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping"
##
## [10] "Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleeping"
## [11] "Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping"
## [12] "Trouble.Sleeping"
## [13] "Prescription.Sleep.Medication"
## [14] "Race"
## [15] "Gender"
npha$Number.of.Doctors.Visited = factor(npha$Number.of.Doctors.Visited, levels = 1:3, labels = doctor_l
npha$Age = factor(npha$Age, levels = 1:2, labels = age_labels, ordered = FALSE)
npha$Physical.Health = factor(npha$Physical.Health, levels = c(-1, 1:6), labels = health_labels, ordere
npha$Mental.Health = factor(npha$Mental.Health, levels = c(-1, 1:6), labels = health_labels, ordered = '
npha$Dental.Health = factor(npha$Dental.Health, levels = c(-1, 1:6), labels = health_labels, ordered = '
npha$Employment = factor(npha$Employment, levels = c(-1, 1:4), labels = empl_labels, ordered = FALSE)
npha$Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping = factor(npha$Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping, levels = 0:1,
npha$Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping = factor(npha$Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping, level
npha$Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping = factor(npha$Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping, levels = 0:1, lab
npha$Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleeping = factor(npha$Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleepin
npha$Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping = factor(npha$Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping, levels = 0:
npha$Trouble.Sleeping = factor(npha$Trouble.Sleeping, levels = c(-1, 1:3), labels = sleep_labels, order
npha$Prescription.Sleep.Medication = factor(npha$Prescription.Sleep.Medication, levels = c(-1, 1:3), la
npha$Race = factor(npha$Race, levels = 0:6, labels = race_labels, ordered = FALSE)
npha$Gender = factor(npha$Gender, levels = 1:2, labels = gender_labels, ordered = FALSE)
```

On obtient:

### summary(npha)

[3] "Physical.Health"

```
##
   Number.of.Doctors.Visited
                                 Age
                                           Physical.Health
                                                             Mental.Health
  0-1:131
                              50-64: 0
##
                                          Refused : 1
                                                           Refused: 10
   2-3:372
                              65-80:714
                                          Excellent: 36
                                                           Excellent:219
   4+ :211
##
                                          Very Good:239
                                                           Very Good:282
##
                                          Good
                                                   :291
                                                           Good
                                                                    :167
##
                                          Fair
                                                   :126
                                                           Fair
                                                                    : 34
##
                                          Poor
                                                   : 21
                                                           Poor
                                                                       2
                                                           Very Poor:
##
                                          Very Poor: 0
##
                                      Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping
      Dental.Health
                          Employment
##
   Refused: 4
                   Refused
                               : 0
                                      No:537
                                      Yes:177
##
  Excellent: 66
                    Full-time
                              : 50
##
   Very Good:215
                    Part-time : 55
## Good
                               :592
            :208
                    Retired
## Fair
             :127
                    Not working: 17
## Poor
            : 39
## Very Poor: 55
## Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping
## No :674
                                           No:558
## Yes: 40
                                           Yes:156
```

```
##
##
##
##
##
    Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleeping Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping
##
                                                 No:416
##
    Yes:360
                                                 Yes:298
##
##
##
##
##
##
    Trouble.Sleeping Prescription.Sleep.Medication
                                                                       Gender
##
                                                              Race
    Refused: 2
                      Refused
                                                      Not asked: 0
                                                                       M:321
##
##
    No
           : 62
                      Use regularly
                                      : 38
                                                      Refused
                                                               :578
                                                                       F:393
   A bit :291
                                                                : 52
##
                      Use occasionally: 34
                                                      White
##
           :359
                      Do not use
                                      :639
                                                      Black
                                                                : 20
##
                                                      Other
                                                                : 44
##
                                                      Hispanic: 20
##
                                                      2+ Races : 0
```

Ce resumé est bien plus parlant et nous permet de mieux comprendre les données que nous avons à disposition.

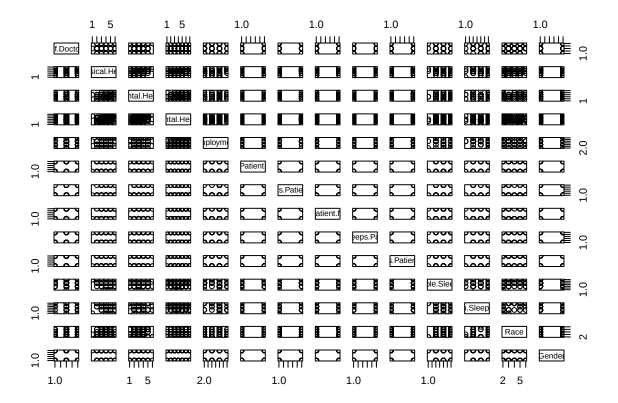
On observe par ailleurs que l'age des patients est toujours entre 65 et 80 ans, il s'agit donc d'une constante sur notre jeu de données. Nous allons donc écarter la variable de la suite de l'analyse car cela ne nous fournit aucune information utile et nuit la la lisibilité.

```
npha <- npha[, c(1, 3:ncol(npha))]
# On vérifie que l'age a bien été supprimé.
colnames(npha)
```

```
##
    [1] "Number.of.Doctors.Visited"
##
    [2] "Physical.Health"
    [3] "Mental.Health"
##
    [4] "Dental.Health"
    [5] "Employment"
##
##
    [6] "Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping"
##
    [7] "Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping"
##
    [8] "Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping"
    [9] "Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleeping"
##
##
   [10] "Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping"
   [11] "Trouble.Sleeping"
  [12] "Prescription.Sleep.Medication"
  [13] "Race"
  [14] "Gender"
```

Essayons d'avoir une vue d'ensemble de nos données.

```
plot(npha)
```

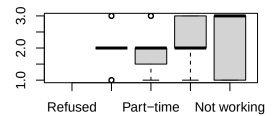


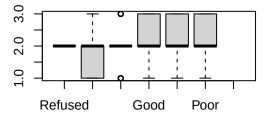
Comme attendu, c'est indigeste en vu du nombre de variables présentes dans le jeu de données ainsi que de la présence excessive de variables catégorielles et non numériques.

On va donc essayer de voir les relations entre les variables et le nombre de visites chez le médecin.

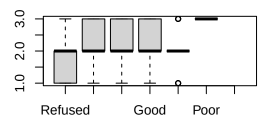
```
par(mfrow = c(2, 2))
boxplot(split(npha$Number.of.Doctors.Visited, npha$Employment), main = "Number of Doctors Visited by Employment)
boxplot(split(npha$Number.of.Doctors.Visited, npha$Physical.Health), main = "Number of Doctors Visited by boxplot(split(npha$Number.of.Doctors.Visited, npha$Mental.Health), main = "Number of Doctors Visited by boxplot(split(npha$Number.of.Doctors.Visited, npha$Dental.Health), main = "Number of Doctors Visited by boxplot(split(npha$Number.of.Doctors.Visited, npha$Dental.Health), main = "Number of Doctors Visited by boxplot(split(npha$Number.of.Doctors.Visited, npha$Dental.Health)
```

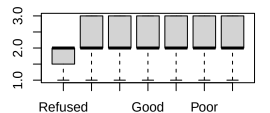
# mber of Doctors Visited by EmployementNumber of Doctors Visited by Physical He





# Number of Doctors Visited by Mental Heaville Number of Doctors Visited by Dental Heaville





#### Interprétation des boxplots

Les boxplots révèlent des tendances intéressantes mais ne montrent pas de différences marquées entre les groupes. On observe une légère augmentation du nombre de consultations médicales chez les individus ayant une moins bonne santé physique et mentale, bien que la variabilité reste importante. De même, ceux ayant une mauvaise santé dentaire semblent consulter plus fréquemment, mais l'écart entre les groupes reste modéré. Concernant l'emploi, les personnes retraitées ou sans emploi semblent légèrement plus enclines à consulter un médecin que celles en activité, bien que la différence ne soit pas significative. Globalement, ces distributions suggèrent des tendances faibles mais ne permettent pas d'identifier des facteurs prédictifs forts du nombre de consultations médicales.

### 3- Classification non supervisée :

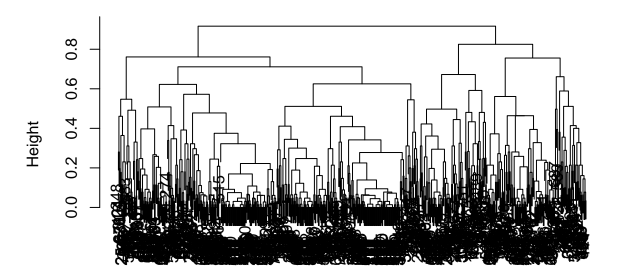
On effectue une analyse de regroupement hiérarchique et un clustering PAM pour segmenter les données sans inclure la variable cible, puis on visualise les résultats de chaque méthode.

```
par(mfrow = c(1, 1))
# Suppression de la variable cible (Number.of.Doctors.Visited)
npha_sans_visites <- npha[, -1]
summary(npha_sans_visites)</pre>
```

```
## Physical.Health Mental.Health Dental.Health Employment
## Refused : 1 Refused : 10 Refused : 4 Refused : 0
## Excellent: 36 Excellent: 219 Excellent: 66 Full-time : 50
```

```
## Very Good:239
                     Very Good:282
                                     Very Good:215
                                                     Part-time : 55
## Good
             :291
                     Good
                              :167
                                     Good
                                              :208
                                                     Retired
                                                                 :592
                                                     Not working: 17
## Fair
             :126
                     Fair
                              : 34
                                     Fair
                                              :127
## Poor
             : 21
                     Poor
                              : 2
                                     Poor
                                              : 39
                     Very Poor: 0
                                     Very Poor: 55
## Very Poor: 0
##
  Stress.Keeps.Patient.from.Sleeping Medication.Keeps.Patient.from.Sleeping
                                       No :674
  No :537
   Yes:177
                                       Yes: 40
##
##
##
##
##
##
##
   Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping Bathroom.Needs.Keeps.Patient.from.Sleeping
##
   No :558
                                     No :354
   Yes:156
                                     Yes:360
##
##
##
##
##
##
##
   Unknown.Keeps.Patient.from.Sleeping Trouble.Sleeping
   No :416
                                        Refused: 2
##
   Yes:298
##
                                        No
                                               : 62
##
                                        A bit :291
##
                                        Yes
                                               :359
##
##
##
##
    Prescription.Sleep.Medication
                                          Race
                                                    Gender
                    : 3
                                   Not asked: 0
                                                   M:321
##
   Refused
##
  Use regularly
                    : 38
                                   Refused :578
                                                   F:393
  Use occasionally: 34
                                   White
                                            : 52
##
                                            : 20
##
  Do not use
                    :639
                                   Black
##
                                   Other
                                            : 44
##
                                   Hispanic: 20
                                   2+ Races : 0
##
dist_matrix <- daisy(npha_sans_visites[, -ncol(npha_sans_visites)])</pre>
hclust_result <- hclust(dist_matrix)</pre>
plot(hclust_result)
```

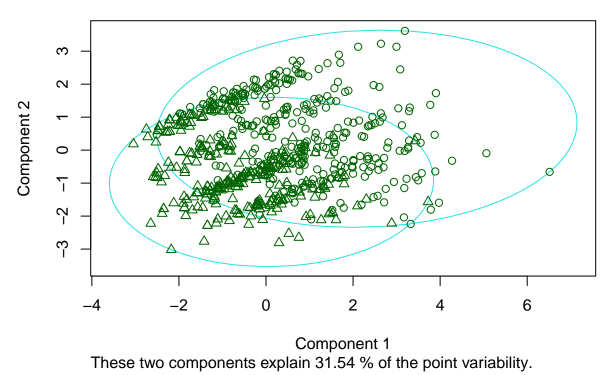
# **Cluster Dendrogram**



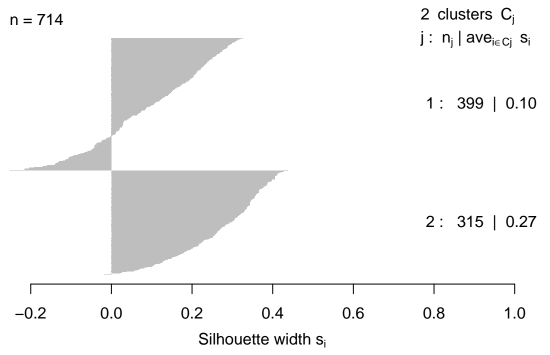
dist\_matrix hclust (\*, "complete")

```
pam_result <- pam(npha_sans_visites[, -ncol(npha_sans_visites)], k = 2)
plot(pam_result)</pre>
```

# clusplot(pam(x = npha\_sans\_visites[, -ncol(npha\_sans\_visites)], k =







Average silhouette width: 0.17

#### Interprétation du graphique de clustering PAM

Le graphique de clustering PAM met en évidence deux groupes principaux parmi les observations. Cependant, la séparation entre ces clusters n'est pas nette, indiquant une certaine hétérogénéité au sein des groupes. L'explication de la variance à hauteur de 31,54 % suggère que les deux premières composantes principales ne capturent qu'une partie limitée des informations contenues dans les données. Cette faible variance implique que d'autres dimensions pourraient être nécessaires pour mieux différencier les groupes. De plus, la dispersion des points montre que certains individus sont proches de la frontière entre les clusters, suggérant que les variables choisies ne permettent pas de segmenter clairement la population analysée.

#### Interprétation du Silhouette Plot

Le Silhouette Plot révèle une cohésion interne relativement faible des clusters, avec une valeur moyenne de 0,17. Ce score indique que de nombreuses observations se situent à la limite de leur groupe, ce qui traduit une séparation imparfaite entre les clusters. En particulier, le premier cluster présente une silhouette moyenne plus basse, ce qui signifie que ses individus sont plus dispersés et donc moins homogènes. À l'inverse, le second cluster semble mieux défini, bien que sa cohésion reste modérée. Globalement, ces résultats suggèrent que le choix du nombre de clusters pourrait être optimisé ou que certaines variables devraient être réévaluées pour améliorer la qualité de la classification.

#### 4- Classification supervisée:

On commence par récuperer les indices pour chaque catégorie de la variable cible. On a observé que bien qu'il n'y ait aucune classe extrémement rare, leur distribution n'est pas équilibrée. On essaie donc dans

un premier temps avec un échantillon de 50 observations par classe pour voir si le modèle arrive à prédire correctement les classes.

```
# Ici aucun class est assez rare pour faire un max d'une classe

indices_1 <- which(npha$Number.of.Doctors.Visited == "0-1")
indices_2 <- which(npha$Number.of.Doctors.Visited == "2-3")
indices_3 <- which(npha$Number.of.Doctors.Visited == "4+")

sample_1 <- sample(indices_1, 50)
sample_2 <- sample(indices_2, 50)
sample_3 <- sample(indices_3, 50)
sub <- c(sample_1, sample_2, sample_3)</pre>
```

On vérifie ici qu'une des classes n'est pas trop sous-représentée.

```
length(indices_1)

## [1] 131
length(indices_2)

## [1] 372
length(indices_3)
```

## [1] 211

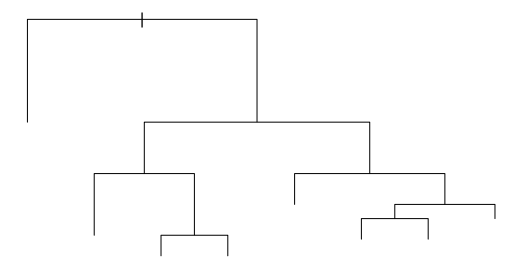
##

On entraı̂ne un modèle de classification rpart sur un sous-ensemble de données et on évalue ses prédictions en comparant les résultats sur un jeu de test excluant ces mêmes indices.

```
fit <- rpart(npha$Number.of.Doctors.Visited ~ ., data = npha, subset = sub)
fit
## n= 150
##
## node), split, n, loss, yval, (yprob)
         * denotes terminal node
##
##
   1) root 150 100 0-1 (0.3333333 0.3333333 0.3333333)
##
##
      2) Race=White,Black,Other 23
                                     9 0-1 (0.6086957 0.1739130 0.2173913) *
##
      3) Race=Refused, Hispanic 127 81 2-3 (0.2834646 0.3622047 0.3543307)
        6) Trouble.Sleeping=A bit 55 35 0-1 (0.3636364 0.2727273 0.3636364)
##
##
         12) Employment=Full-time, Part-time, Not working 12
                                                             4 0-1 (0.6666667 0.1666667 0.1666667) *
##
         13) Employment=Retired 43 25 4+ (0.2790698 0.3023256 0.4186047)
##
           26) Mental.Health=Good,Fair,Poor,Very Poor 9
                                                          5 2-3 (0.3333333 0.4444444 0.2222222) *
##
           27) Mental.Health=Refused, Excellent, Very Good 34 18 4+ (0.2647059 0.2647059 0.4705882) *
        7) Trouble.Sleeping=No, Yes 72 41 2-3 (0.2222222 0.4305556 0.3472222)
##
         14) Dental.Health=Refused,Excellent,Very Good 35 16 2-3 (0.1714286 0.5428571 0.2857143) *
##
##
         15) Dental.Health=Good,Fair,Poor,Very Poor 37 22 4+ (0.2702703 0.3243243 0.4054054)
           30) Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping=No 30 18 2-3 (0.2333333 0.4000000 0.3666667)
##
##
             60) Mental.Health=Good,Fair,Poor,Very Poor 11
                                                             6 0-1 (0.4545455 0.3636364 0.1818182) *
             61) Mental.Health=Refused,Excellent,Very Good 19 10 4+ (0.1052632 0.4210526 0.4736842) *
##
```

31) Pain.Keeps.Patient.from.Sleeping=Yes 7 3 4+ (0.4285714 0.0000000 0.5714286) \*

plot(fit)



On calcule le taux d'erreur du modèle en comparant les prédictions correctes aux résultats totaux, puis on l'affiche sous forme de pourcentage.

```
err <- (1 - sum(diag(res)) / sum(res)) * 100
cat("Le taux d'erreur est de :", err, "%\n")</pre>
```

## Le taux d'erreur est de : 65.60284 %

#### Impact de l'équilibre des classes sur la performance du modèle

Au départ, l'entraînement du modèle a été réalisé en sélectionnant un nombre fixe d'observations par classe afin de garantir une répartition équilibrée entre les catégories. Cette approche permet d'éviter qu'une classe

majoritaire domine l'apprentissage, ce qui pourrait biaiser les prédictions et réduire la capacité du modèle à identifier correctement les classes moins représentées.

Cependant, cette méthode ne reflète pas la distribution réelle des données. C'est pourquoi nous avons testé une seconde approche où chaque classe est échantillonnée selon un même pourcentage de ses observations totales. Cette méthode permet au modèle d'apprendre à partir d'une répartition plus représentative de la réalité, ce qui peut améliorer sa capacité de généralisation. Comparer ces deux approches permet d'évaluer si un équilibre artificiel améliore la précision ou si une répartition proportionnelle aux données initiales est plus pertinente.

```
indices_1 <- which(npha$Number.of.Doctors.Visited == "0-1")
indices_2 <- which(npha$Number.of.Doctors.Visited == "2-3")
indices_3 <- which(npha$Number.of.Doctors.Visited == "4+")

sample_1 <- sample(indices_1, round(0.6 * length(indices_1), digits = 0))
sample_2 <- sample(indices_2, round(0.6 * length(indices_2), digits = 0))
sample_3 <- sample(indices_3, round(0.6 * length(indices_3), digits = 0))
sub <- c(sample_1, sample_2, sample_3)

fit <- rpart(npha$Number.of.Doctors.Visited ~ ., data = npha, subset = sub)
res <- table(predict(fit, npha[-sub, ], type = "class"), npha[-sub, "Number.of.Doctors.Visited"])
err <- (1 - sum(diag(res)) / sum(res)) * 100
cat("Le taux d'erreur est de :", err, "%\n")</pre>
```

## Le taux d'erreur est de : 50.17544 %

Les résultats montrent que l'entraînement avec un échantillonnage proportionnel réduit significativement le taux d'erreur par rapport à un échantillonnage fixe. Toutefois, cela ne confirme pas que respecter la distribution naturelle des données permet au modèle de mieux généraliser car étant donné que le taux d'erreur reste très élevé, il est très probable que cette baisse soit en fait due à une sur-représentation des classes majoritaires dans l'échantillon d'entraînement, ce qui entraine une baisse artificielle du taux d'erreur en biaisant le modèle.

#### Conclusion:

Les résultats de l'étude montrent que les variables analysées nee semblent pas expliquer le nombre de consultations médicales des personnes âgées. Les tentatives de classification ont révélé une segmentation peu claire des groupes, avec une faible cohésion interne et un fort chevauchement entre les observations.

L'analyse des clusters a indiqué une variance expliquée limitée (31,54~%) et un score de silhouette faible (0,17), suggérant une séparation imparfaite des groupes. Les individus ne se distinguent pas nettement en fonction des variables étudiées, ce qui remet en question leur pertinence pour la prédiction du comportement médical.

De plus, le modèle supervisé testé a affiché un taux d'erreur élevé (65.60284 % / 50.17544 %), confirmant la difficulté à établir une relation fiable entre les caractéristiques des patients et leur fréquence de consultation. Aucune variable ne semble exercer une influence prédictive suffisante pour permettre une classification efficace. Additionnellement, le fait qu'un données d'entrainement propotionnelles, le taux d'erreur soit proche de 2/3 semble souligner d'autant plus une totale absence de lien, car c'est ce qu'on pourrait esperer en cas de prédiction strictement aléatoire.

En conclusion, les résultats indiquent que les données disponibles ne sont pas assez discriminantes pour prédire avec précision le nombre de visites médicales. Des variables supplémentaires ou une approche différente seraient nécessaires pour améliorer la capacité prédictive des modèles.