Rapport

Djayan DAËRON

Chargement des packages

```
library(dplyr)
```

Installation et chargement de la bibliothèque

```
remotes::install_github("Djayan-D/firstlibdjayan", quiet = TRUE)
library(firstlibdjayan)
```

Chargement des données

Filtrage des données par commune et département

```
df_commune <- data |>
  filter(Code.de.la.commune == params$code_commune)

df_departement <- data |>
  filter(Code.du.département == params$code_departement)
```

Création des jeux de données pour la commune et le département

```
df_commune <- creer_commune(df_commune)
df_departement <- creer_departement(df_departement)</pre>
```

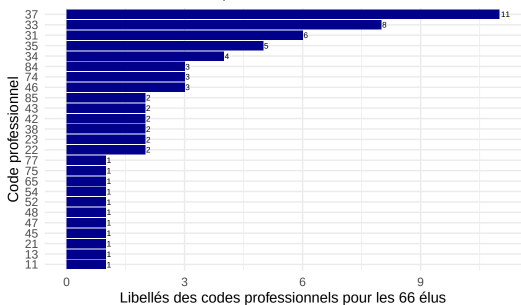
Analyse des données

summary(df_commune)

```
$nom_commune
[1] "Nantes"
$nombre_elus
[1] 66
$distribution_ages_elus
$distribution_ages_elus$Q0
[1] 28
$distribution_ages_elus$Q25
[1] 42.25
$distribution_ages_elus$Q50
[1] 50.5
$distribution_ages_elus$Q75
[1] 58.25
$distribution_ages_elus$Q100
[1] 72
$elu_plus_age
$elu_plus_age$nom
[1] "PROCHASSON"
$elu_plus_age$prénom
[1] "François"
$elu_plus_age$age
[1] 72
```

plot(df_commune)

Nantes - Loire-Atlantique



summary(df_departement)

\$nom_departement

[1] "Loire-Atlantique"

\$nombre_communes

[1] 207

\$nombre_elus

[1] 4781

\$distribution_age_elus
\$distribution_age_elus\$Q0

[1] 22

\$distribution_age_elus\$Q25

[1] 46

\$distribution_age_elus\$Q50

[1] 54

\$distribution_age_elus\$Q75 [1] 63 \$distribution_age_elus\$Q100 [1] 84 \$elu_plus_age \$elu_plus_age\$nom [1] "GERARD" \$elu_plus_age\$age [1] 84 \$elu_plus_jeune \$elu_plus_jeune\$nom [1] "MERCERON" \$elu_plus_jeune\$age [1] 22 \$commune_plus_jeune \$commune_plus_jeune\$nom [1] "Ruffigné" \$commune_plus_jeune\$distribution_ages \$commune_plus_jeune\$distribution_ages\$Q0 [1] 28 \$commune_plus_jeune\$distribution_ages\$Q25 [1] 37.5 \$commune_plus_jeune\$distribution_ages\$Q50 [1] 44 \$commune_plus_jeune\$distribution_ages\$Q75 [1] 49

\$commune_plus_jeune\$distribution_ages\$Q100

[1] 70

```
$commune_plus_agee
$commune_plus_agee$nom
[1] "Les Moutiers-En-Retz"

$commune_plus_agee$distribution_ages
$commune_plus_agee$distribution_ages$Q0
[1] 50

$commune_plus_agee$distribution_ages$Q25
[1] 63.5

$commune_plus_agee$distribution_ages$Q50
[1] 70

$commune_plus_agee$distribution_ages$Q75
[1] 74.5

$commune_plus_agee$distribution_ages$Q100
[1] 81
```

plot(df_departement)

Loire-Atlantique - 207 communes

