# Analyse croisée

#### Margot Goudard

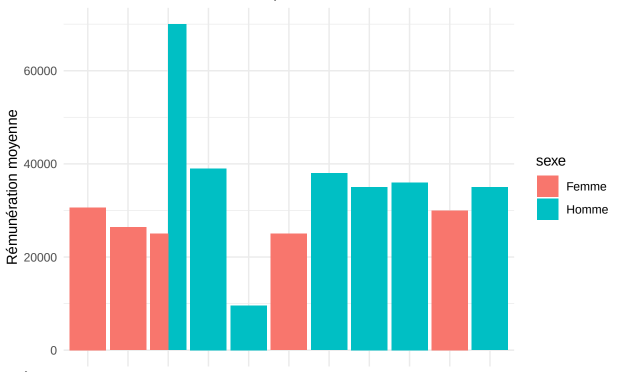
#### 2023-2024

```
library(ggplot2)
library(dplyr)
##
## Attachement du package : 'dplyr'
## Les objets suivants sont masqués depuis 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## Les objets suivants sont masqués depuis 'package:base':
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(plotly)
## Attachement du package : 'plotly'
## L'objet suivant est masqué depuis 'package:ggplot2':
##
##
       last_plot
## L'objet suivant est masqué depuis 'package:stats':
##
##
       filter
## L'objet suivant est masqué depuis 'package:graphics':
##
##
       layout
# Charger les données depuis le fichier CSV et exclure les lignes avec valeurs vides
data <- read.csv("merged_database.csv") %>%
  filter(!is.na(secteur_activite_entreprise) & secteur_activite_entreprise != "",
         is.na(remuneration_annuelle_brute_avec_prime_premier_emploi) & remuneration_annuelle_brute_av!
         !is.na(sexe) & sexe != "",
         !is.na(localisation_emploi) & localisation_emploi != "",
         !is.na(remuneration_annuelle_brute_avec_prime_premier_emploi) & remuneration_annuelle_brute_av
         !is.na(pays_localisation) & pays_localisation != "",
```

```
!is.na(date_diplome) & date_diplome != "",
    !is.na(filiere) & filiere != "")

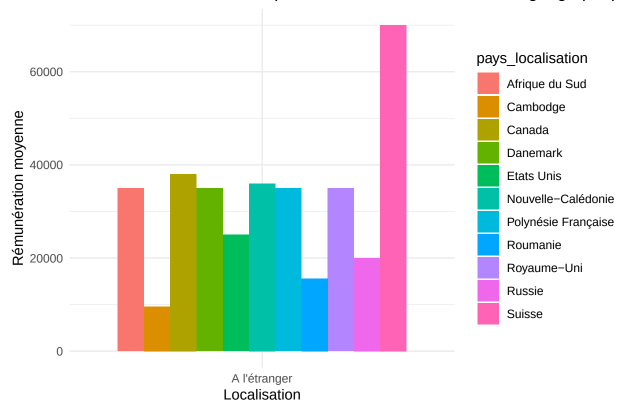
# Diagramme 1 - Rémunération en fonction du secteur d'activité
print(ggplot(data, aes(x = secteur_activite_entreprise, y = remuneration_annuelle_brute_avec_prime_prem
    geom_bar(stat = "identity", position = "dodge") +
    labs(title = "Rémunération Premier Emploi en fonction du secteur d'activité",
        x = "Secteur d'activité",
        y = "Rémunération moyenne") +
    theme_minimal())
```

## Rémunération Premier Emploi en fonction du secteur d'activité

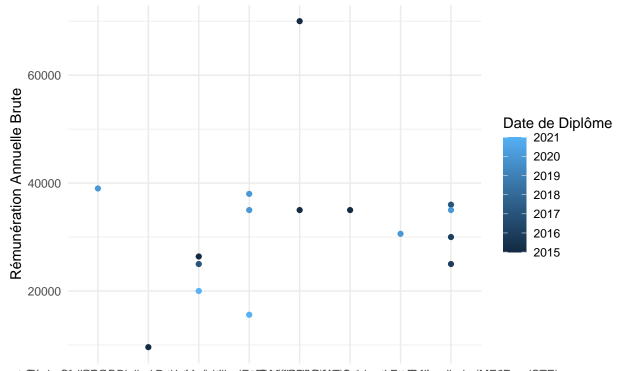


Astiviference and a control of the c

## Rémunération Premier Emploi en fonction de la localisation géographique



## Rémunération Premier Emploi en fonction de la Filière et de la Date de C



u et Ύreing €tivilŒ€€€ Bingjagri¢Outishalange) etallipsne(Fathiologi) brothein autishalange) etallipsne(Fathiologi) etallipsne(Fathiolog