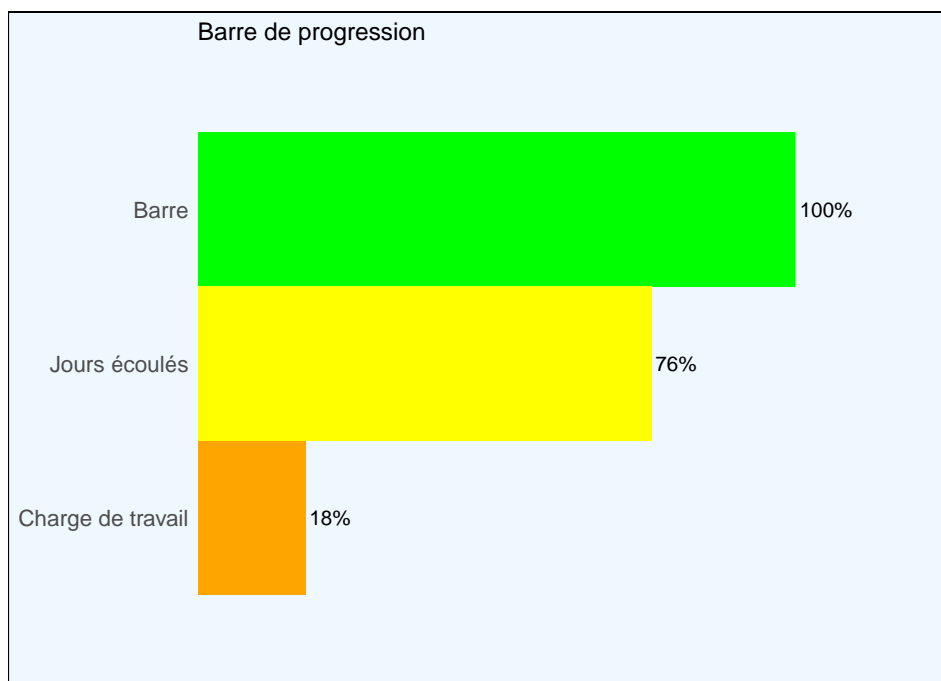


# Etat Recaptulatif de la Collecte de ce jour: 2024-10-05

Fankam Marc

## INDICATEURS DE SUIVI DE LA COLLECTE

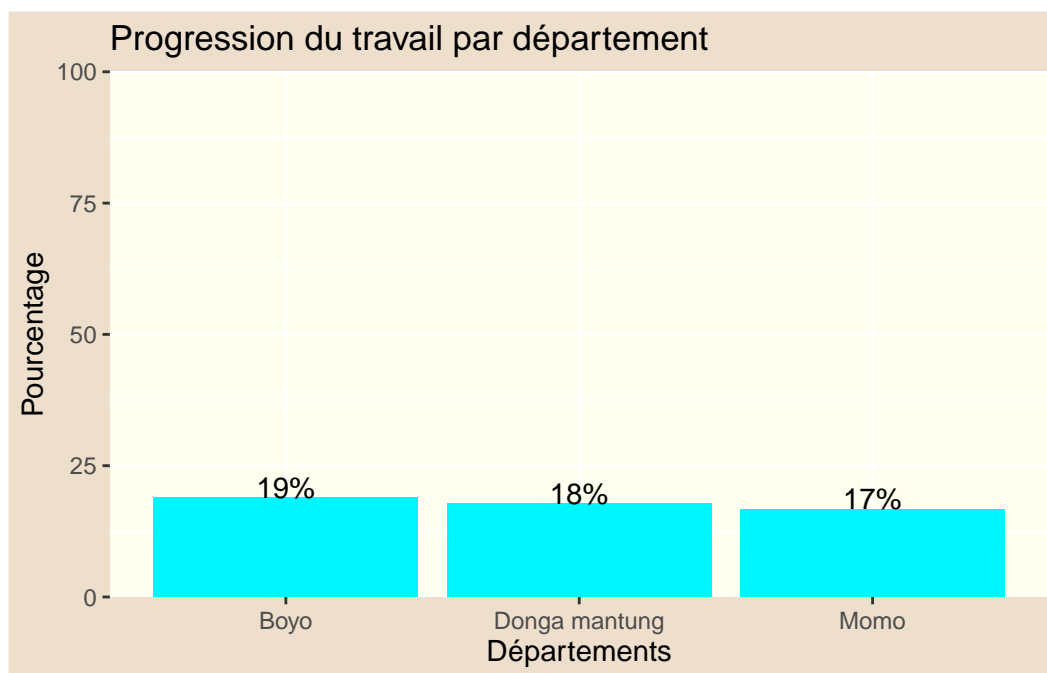
**I. Progression du nombre de questionnaires remplis et du nombre de jours écoulés avant la fin de l'enquête dans toute la région**



## II. Progression du nombre de questionnaires remplis de façon détaillée

### II.1. Progression pour chaque département de la région

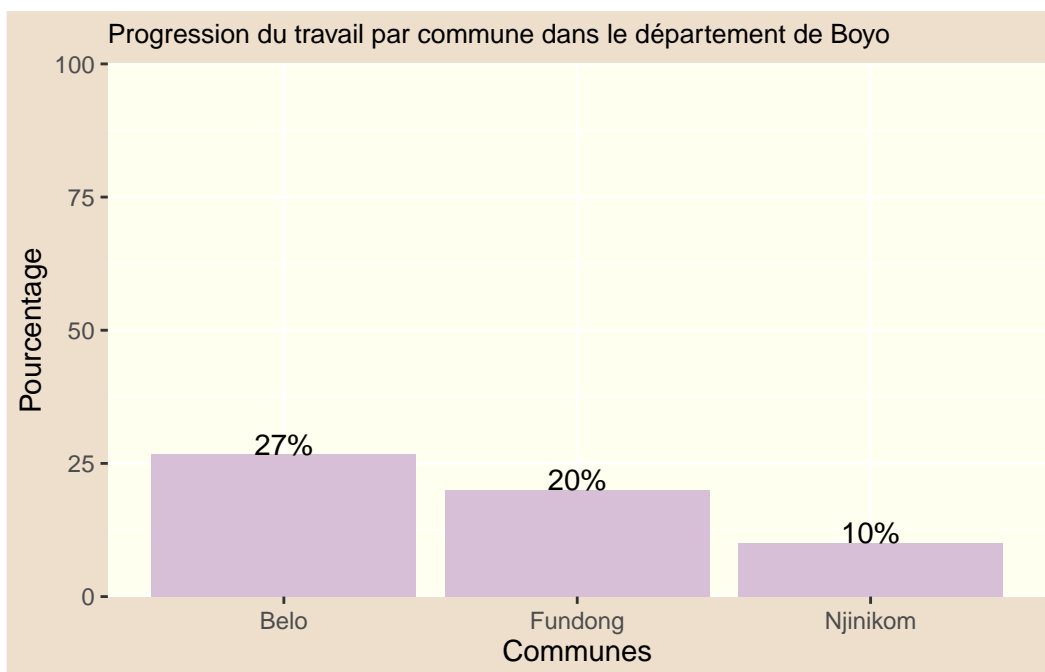
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail dans chaque département



### II.2. Département de Boyo

#### II.2.1. Progression pour chaque commune du département de Boyo

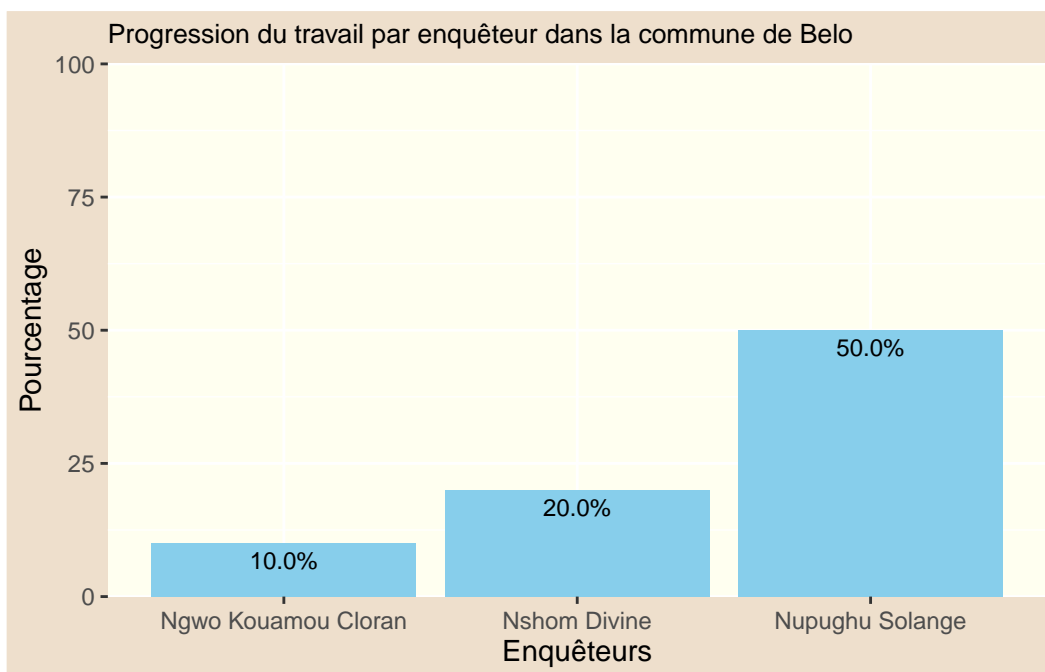
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail dans chaque commune du département de Boyo



\*NB\* : Si une commune ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué dans celle-ci.

### II.2.2. Commune de Belo

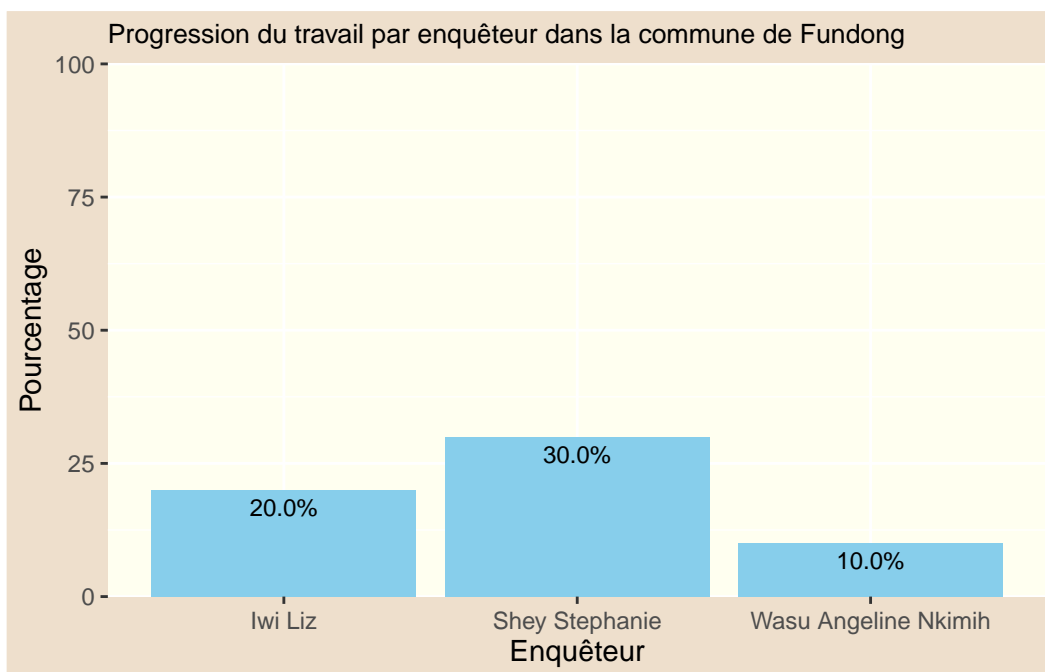
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Belo



\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

### II.2.3. Commune de Fundong

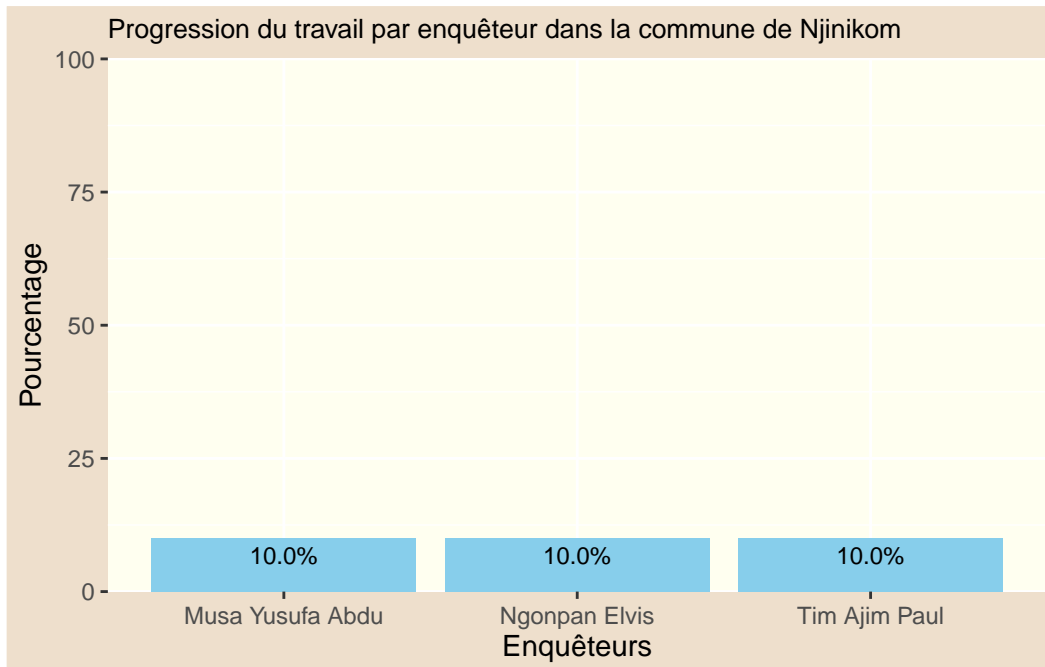
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Fundong



\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

#### II.2.4. Commune de Njinikom

Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Njinikom

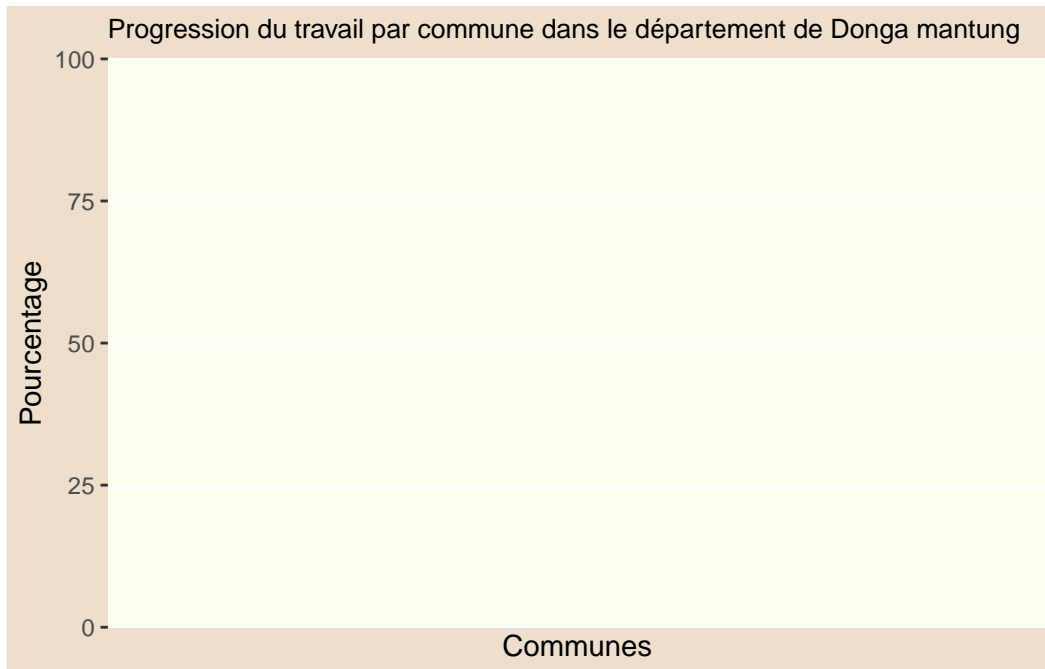


\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

### II.3. Département de Donga mantung

#### II.3.1. Progression pour chaque commune du département de Donga mantung

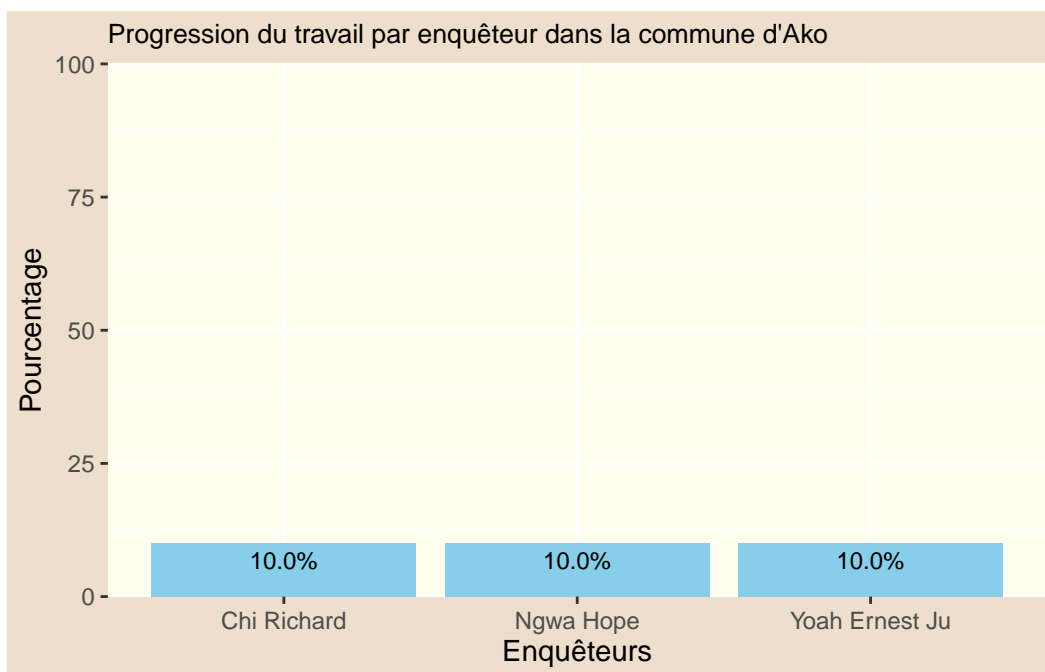
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail dans chaque commune du département de Donga mantung



\*NB\* : Si une commune ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué dans celle-ci.

### II.3.2. Commune d'Ako

Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune d'Ako

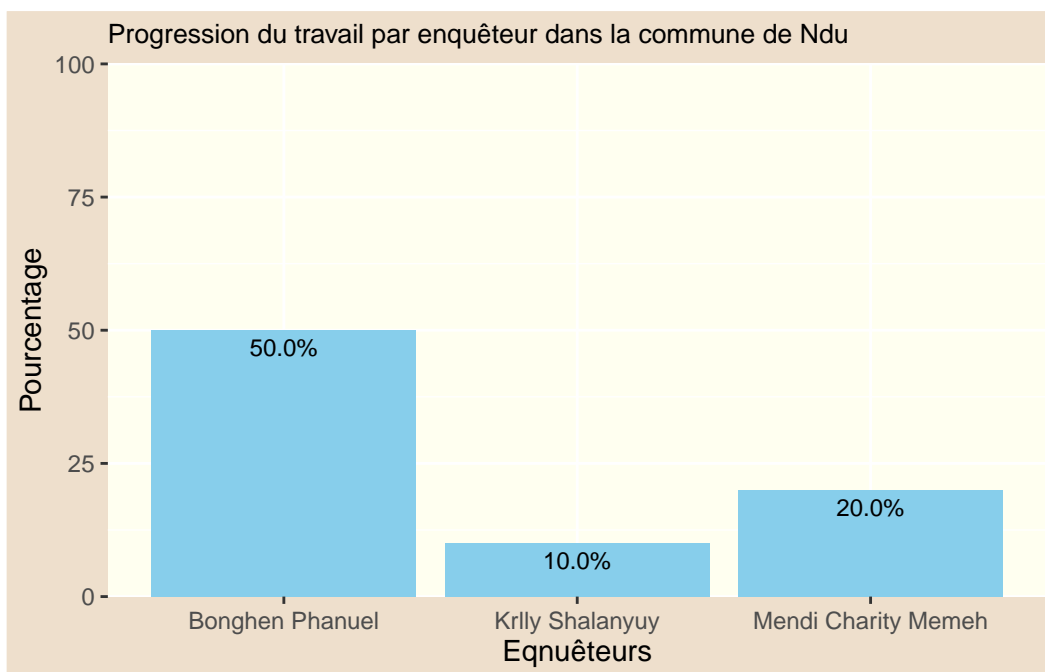


\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

### II.3.3. Commune de Ndu

Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Ndu

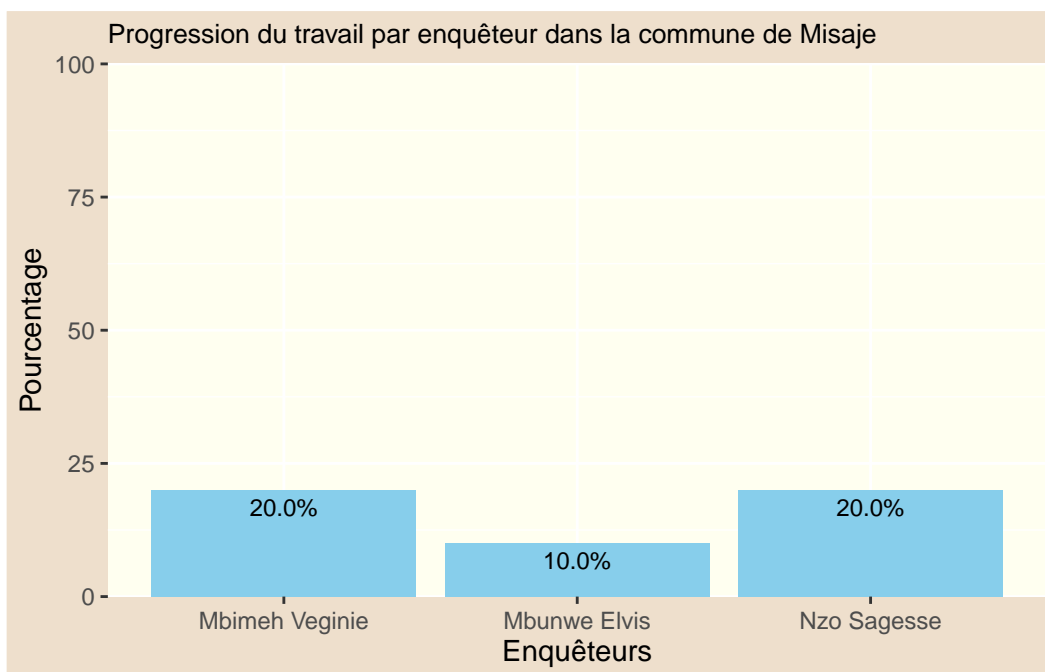




\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

#### II.3.4. Commune de Misaje

Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Misaje

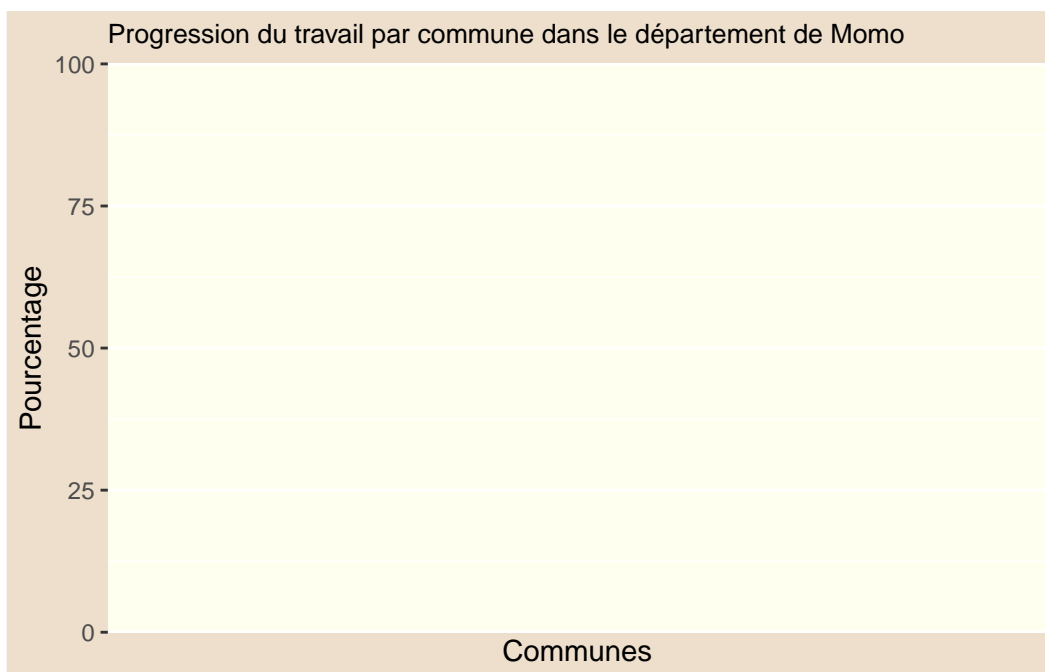


\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

## II.4. Département de Momo

### II.4.1. Progression pour chaque commune du département de Momo

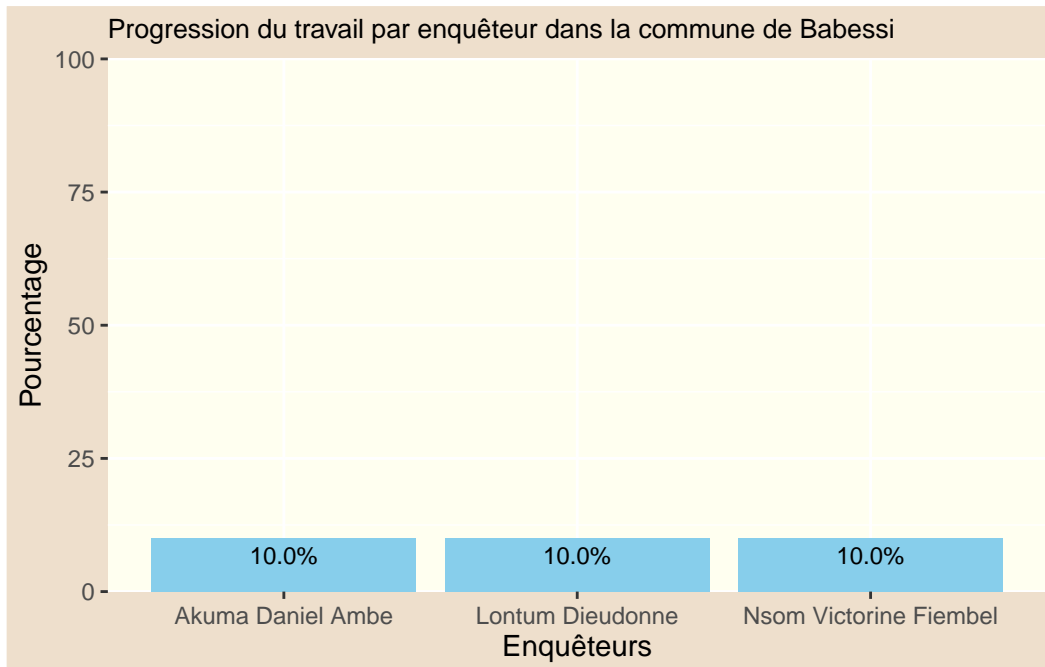
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail dans chaque commune du département de Momo



\*NB\* : Si une commune ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué dans celle-ci.

#### II.4.2. Commune de Babessi

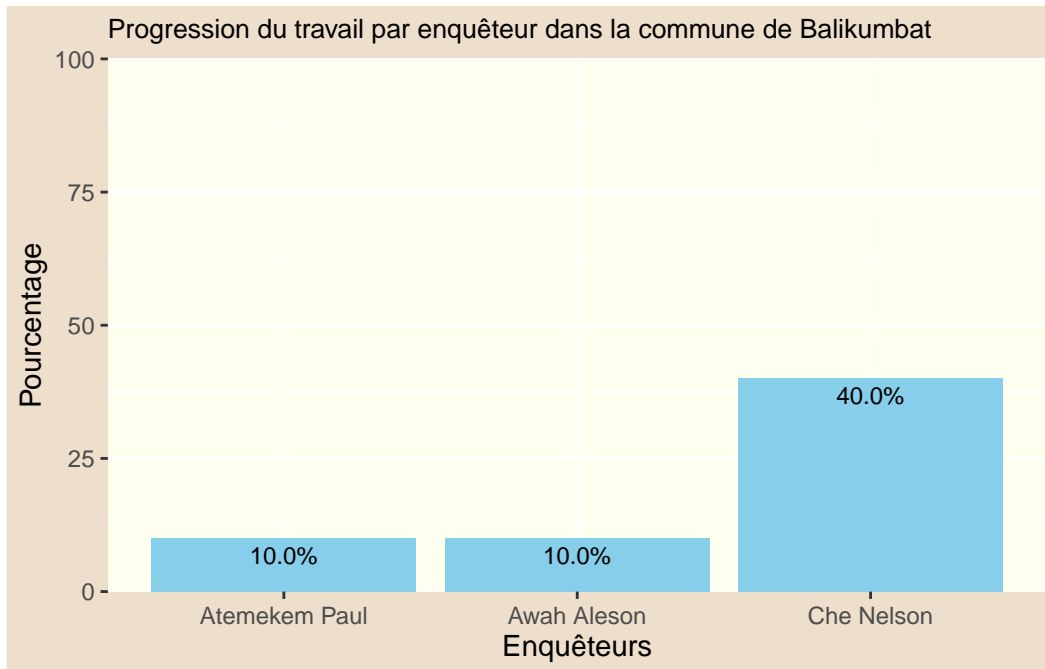
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Babessi



\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

#### II.4.3. Commune de Balikumbat

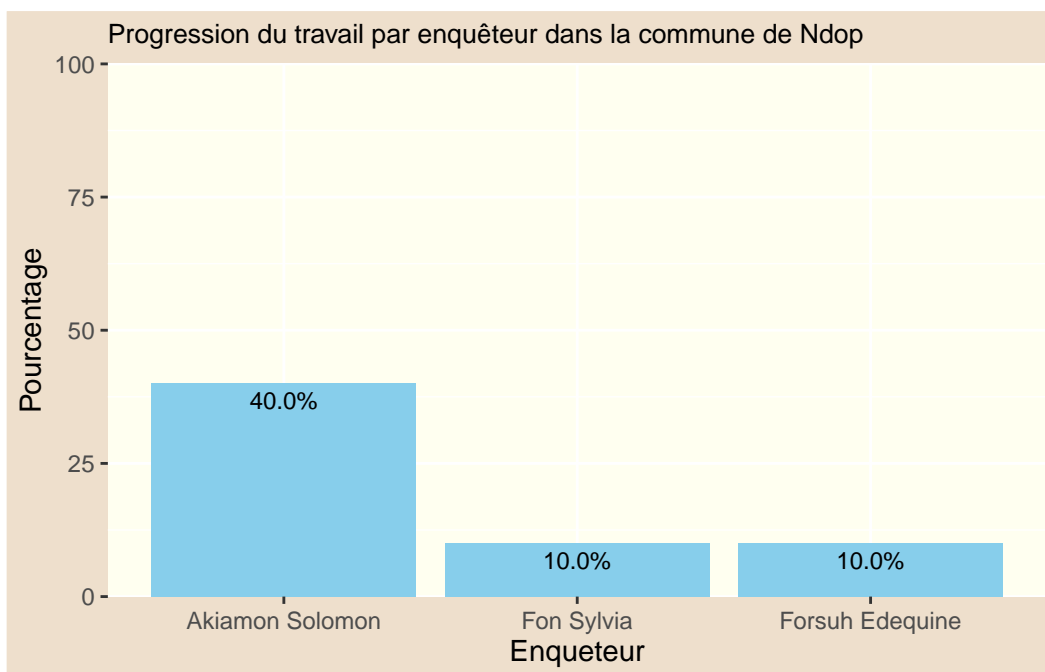
Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Balikumbat



\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

#### II.4.4. Commune de Ndop

Le graphique ci dessous présente la progression de la charge de travail de chaque enquêteur de la commune de Ndop

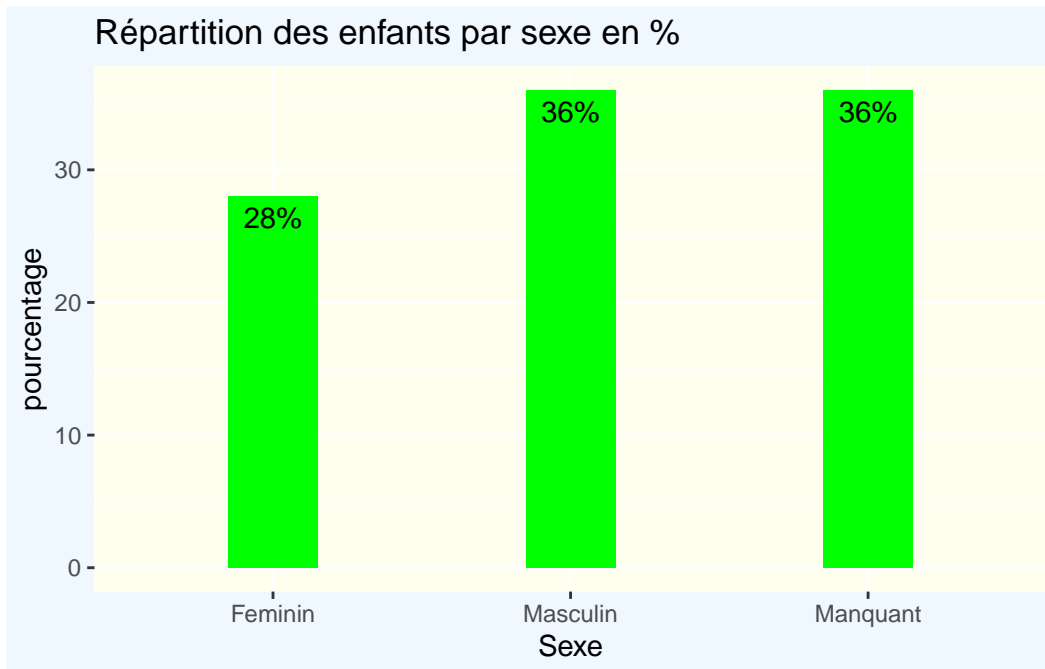


\*NB\* : Si un enquêteur ne s'affiche pas alors cela voudrait dire qu'aucun travail n'a été effectué par ce dernier.

### III. Repartition des enfants enquêtés par sexe

#### III.1. De façon générale

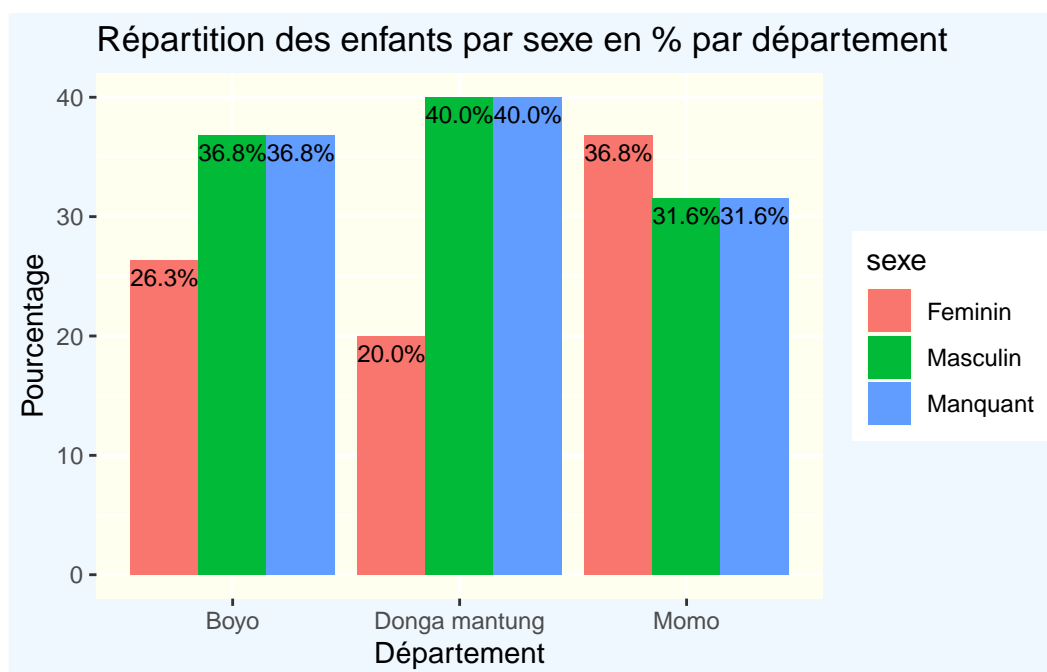
Le graphique ci-après présente la répartition des enfants par sexe dans toute la région.



### III.2. Par département

- De façon générale

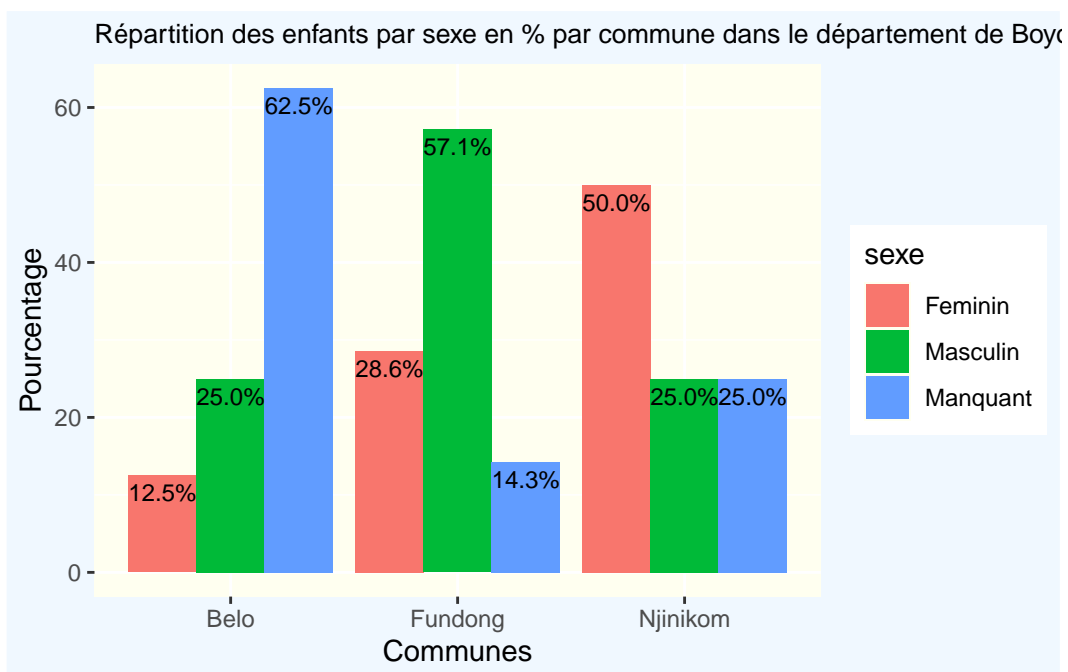
Le graphique ci-après présente la répartition des enfants par sexe par département



### III.2.1. Département de Boyo

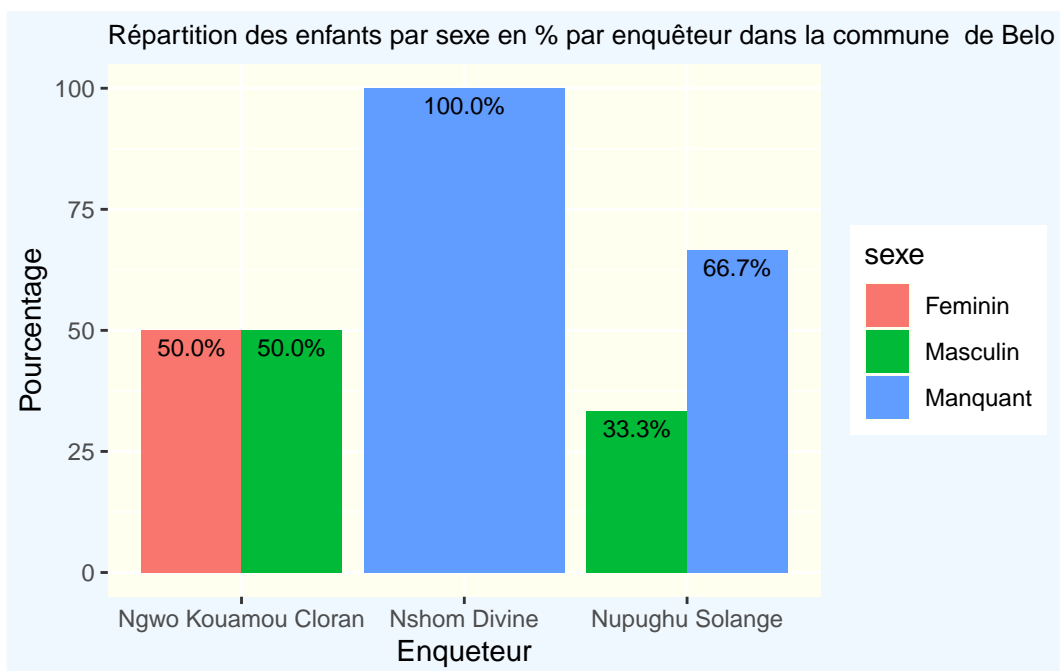
#### III.2.1.1 De façon générale



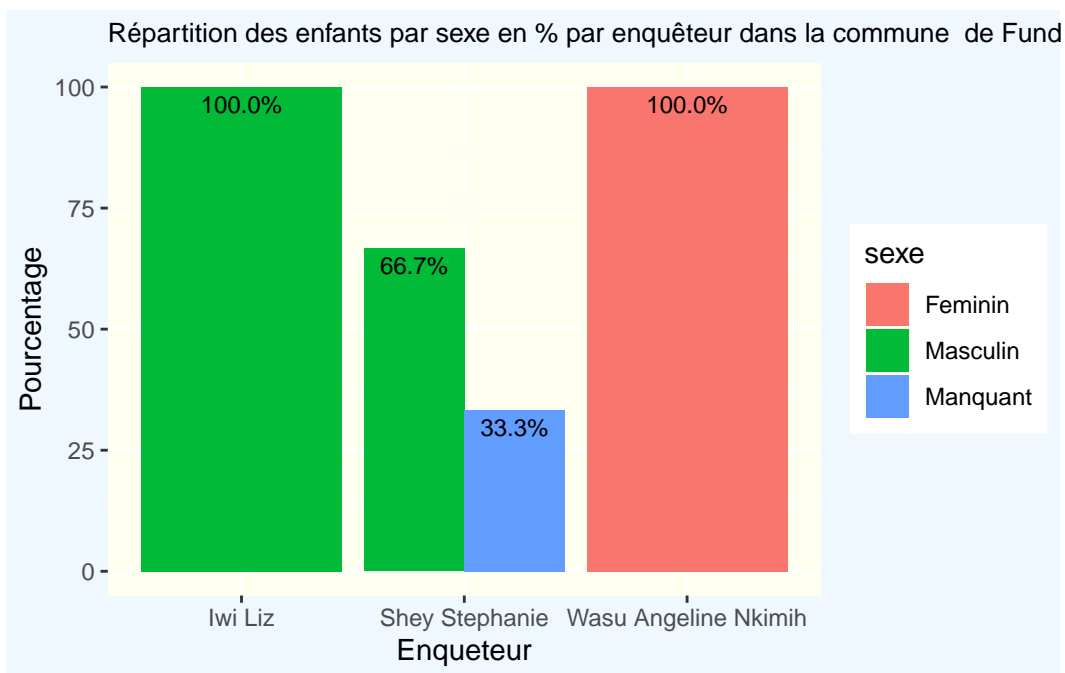


### III.2.1.2 Par commune

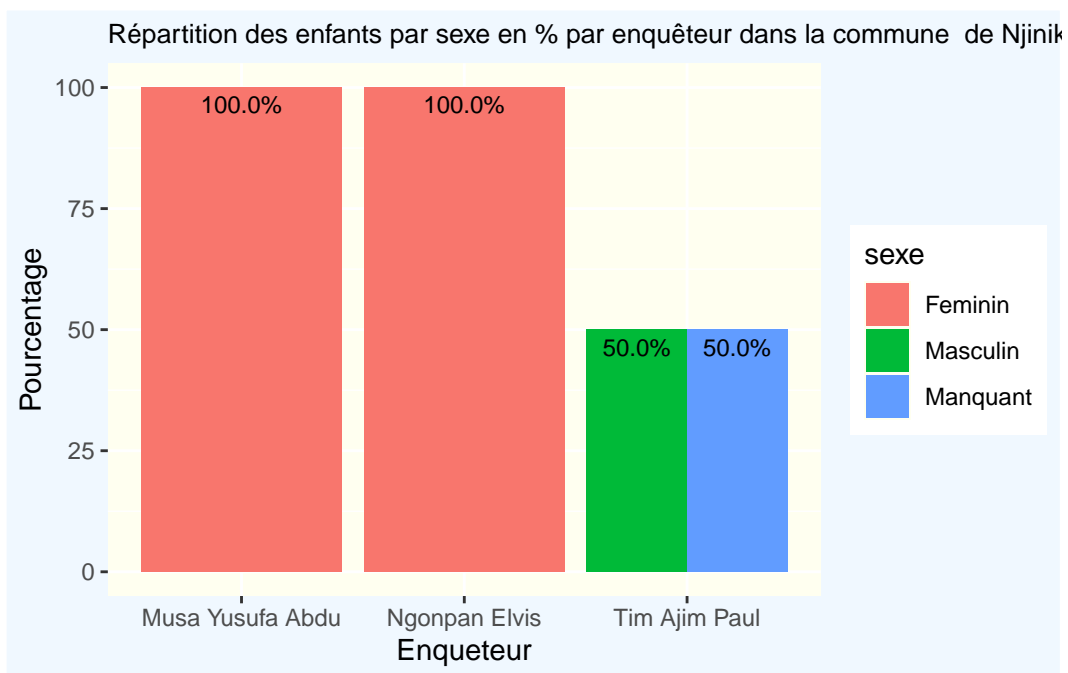
- Commune de Belo



- Commune de Fundong

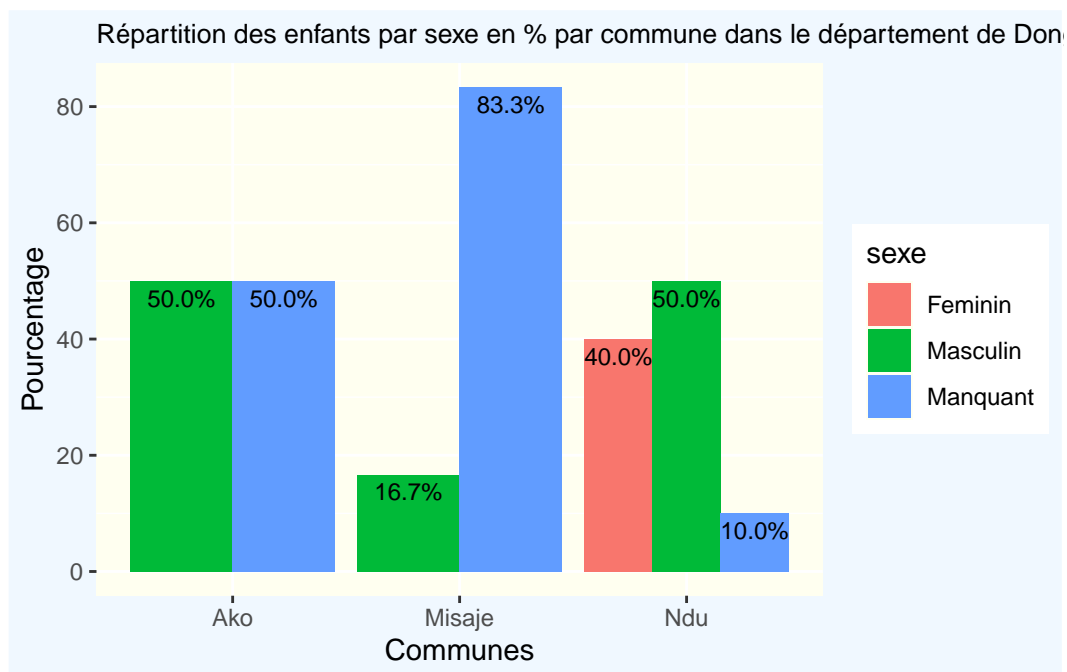


- Commune de Njinikom



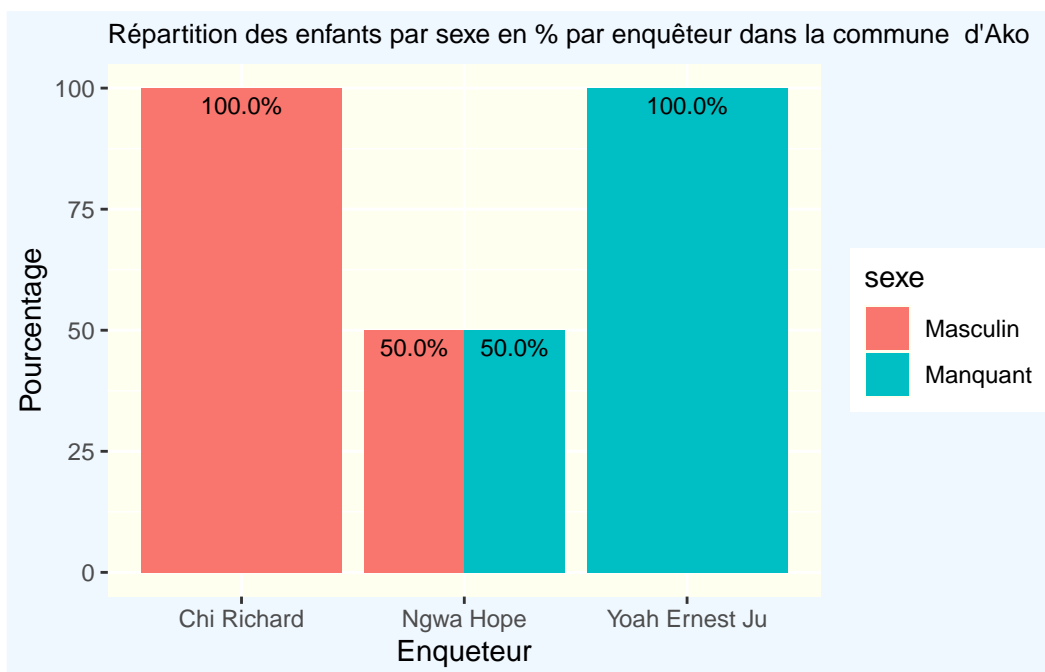
### III.2.2. Département de Donga Mantung

#### III.2.2.1 De façon générale

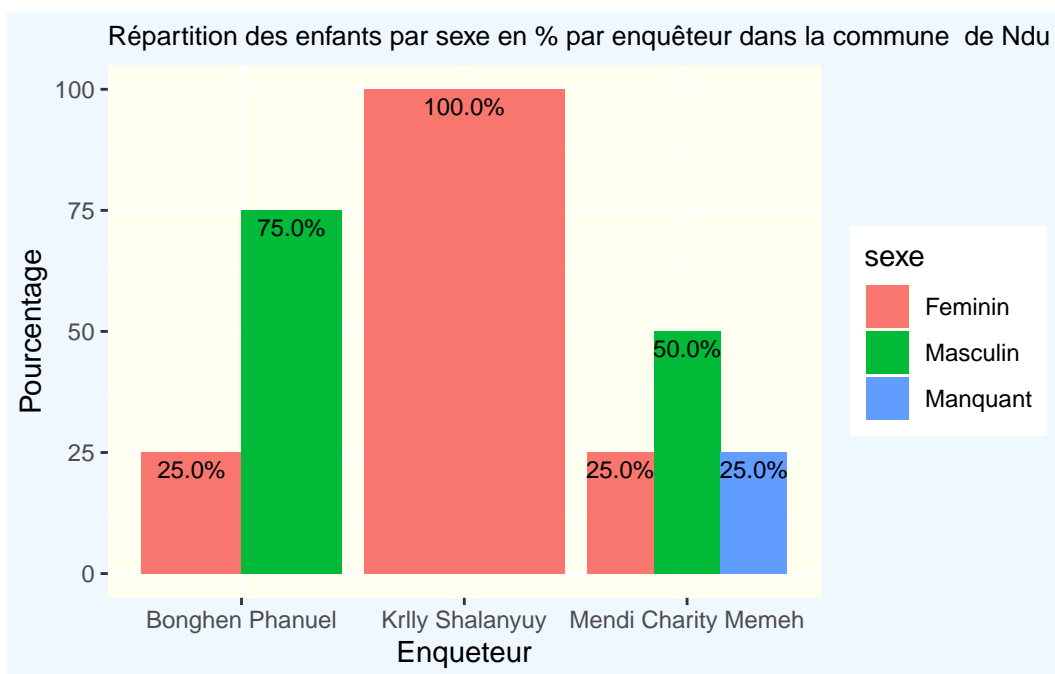


#### III.2.2.2 Par commune

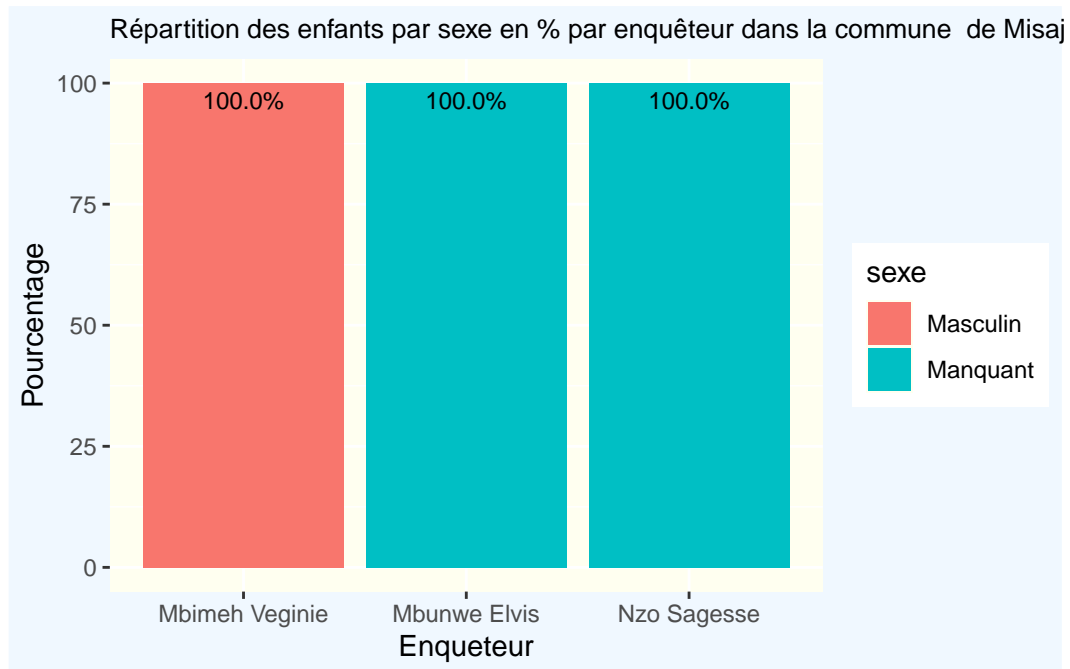
- Commune d'Ako



- Commune de Ndu

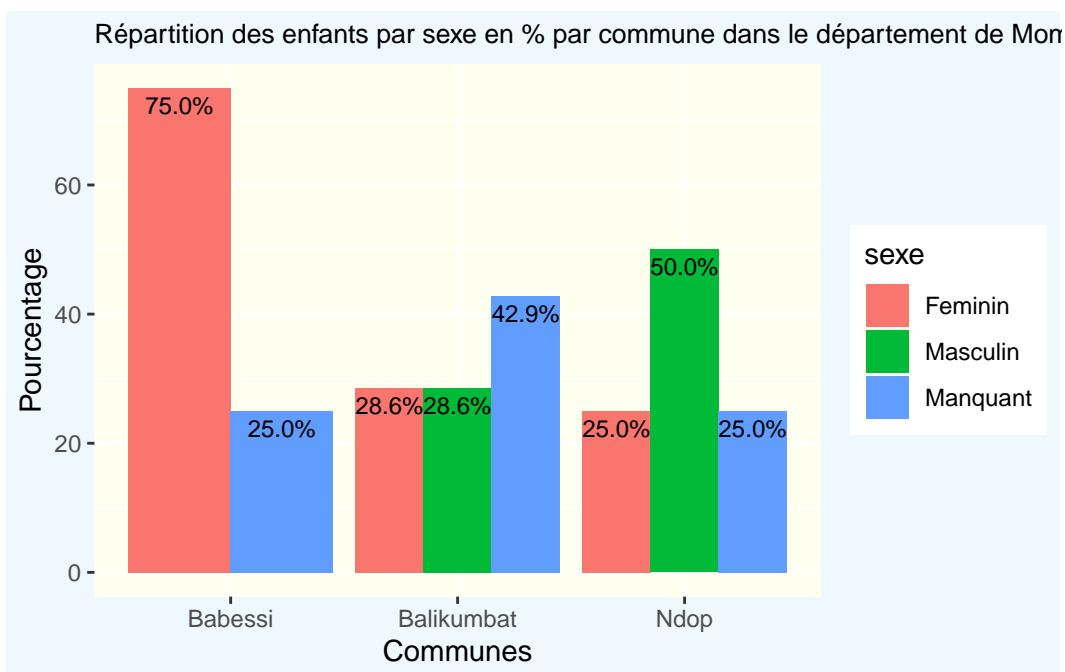


- Commune de Misaje



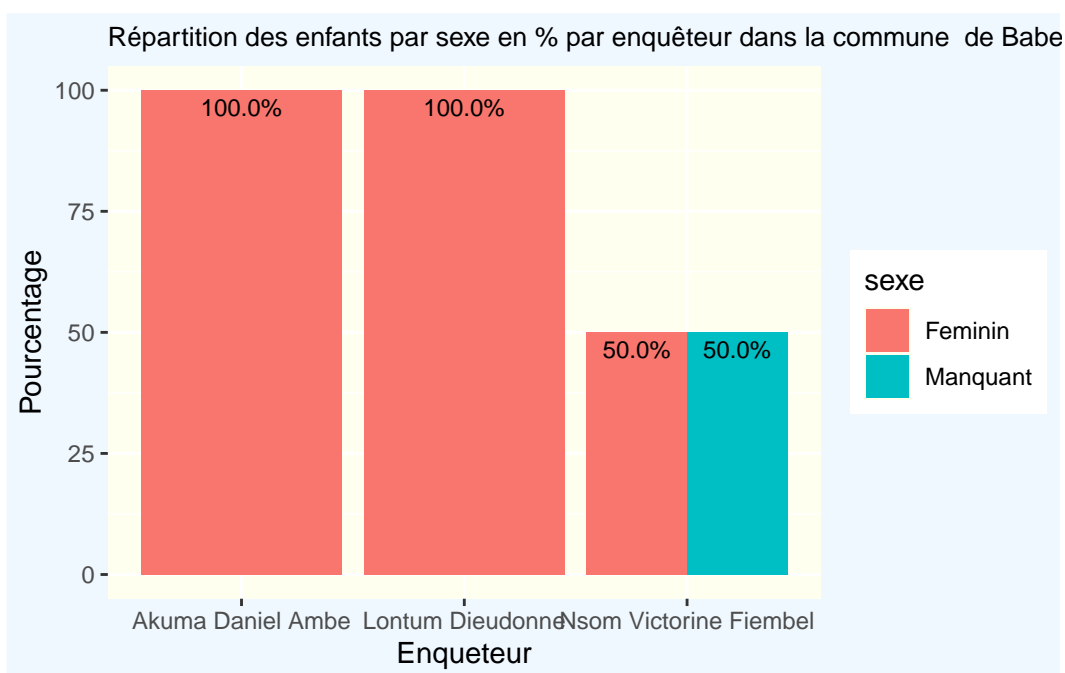
### III.2.3. Département de Momo

#### III.2.3.1 De façon générale

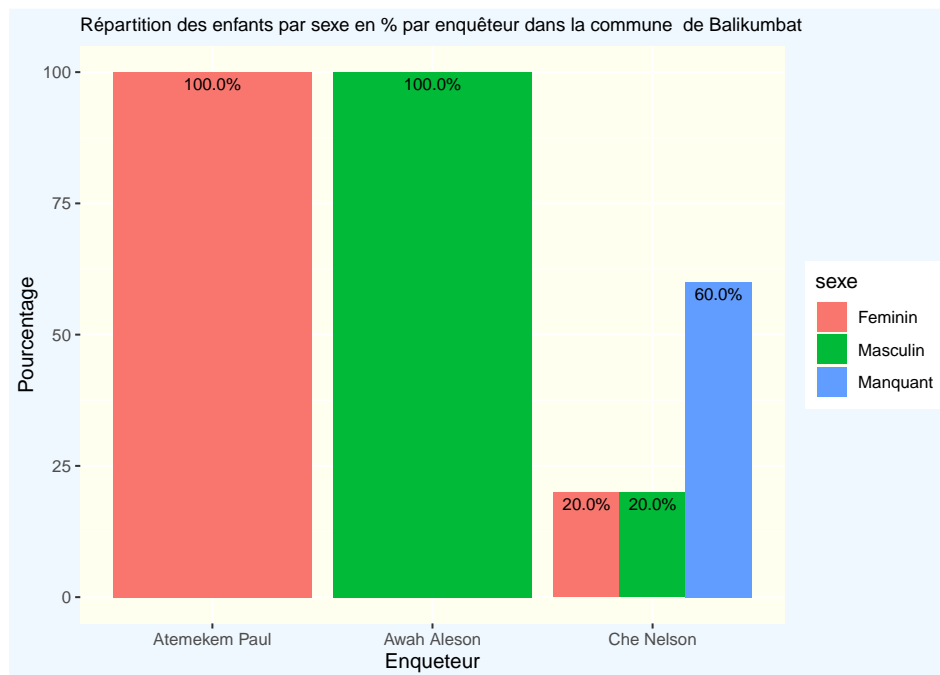


### III.2.3.2 Par commune

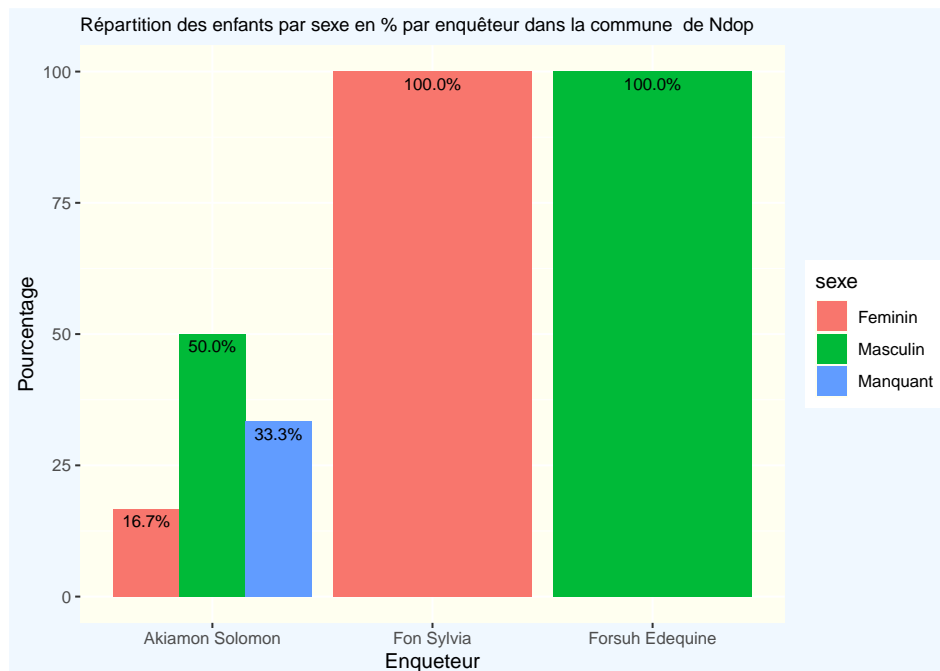
- Commune de Babessi



- Commune de Balikumbat



- Commune de Ndop

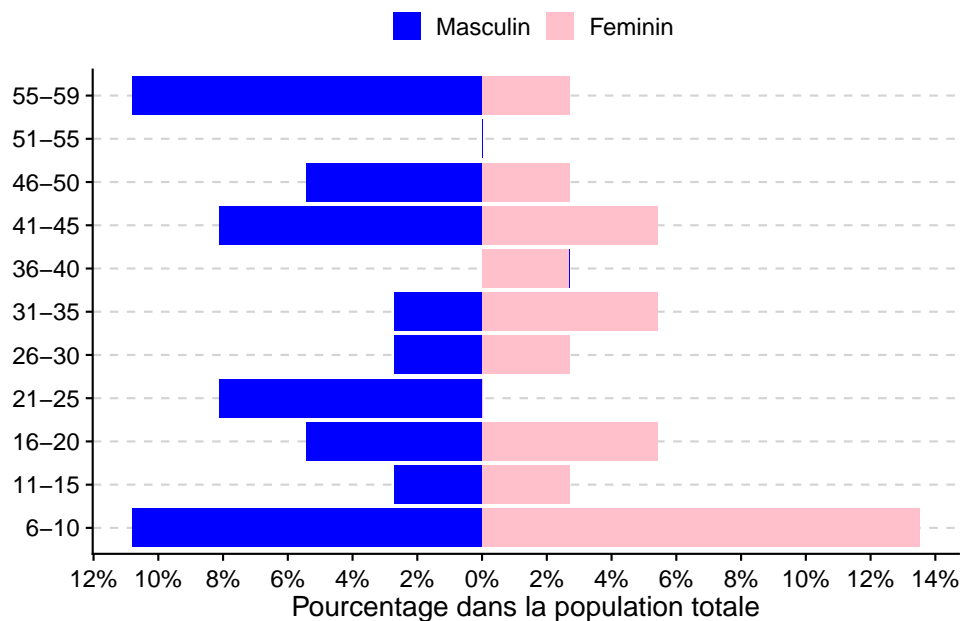


### III. Pyramide des ages

#### III.1. Au niveau de toute la region

##### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans le region : 37



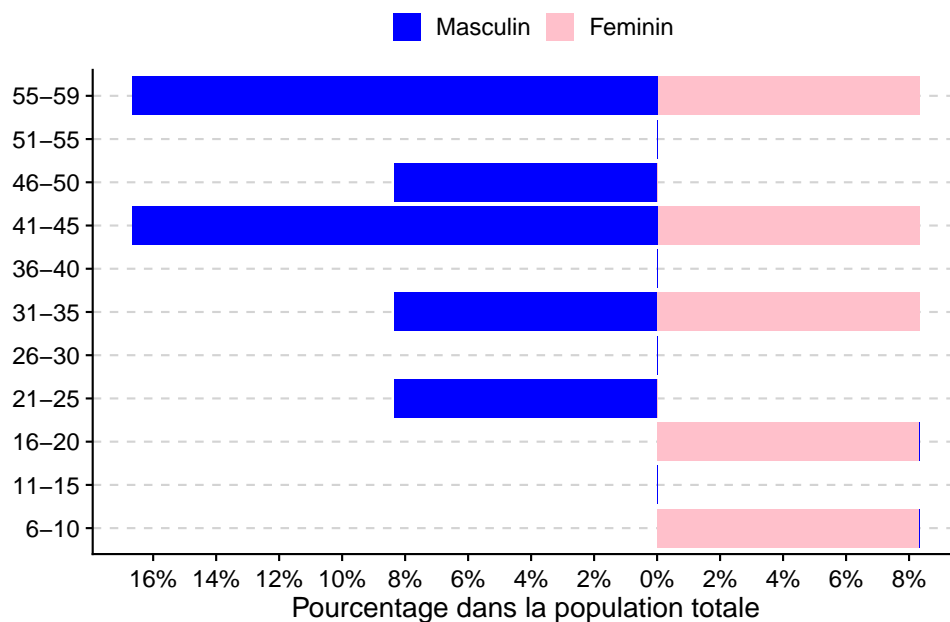
#### III.2. Par département

##### 1. Département de Boyo



## Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

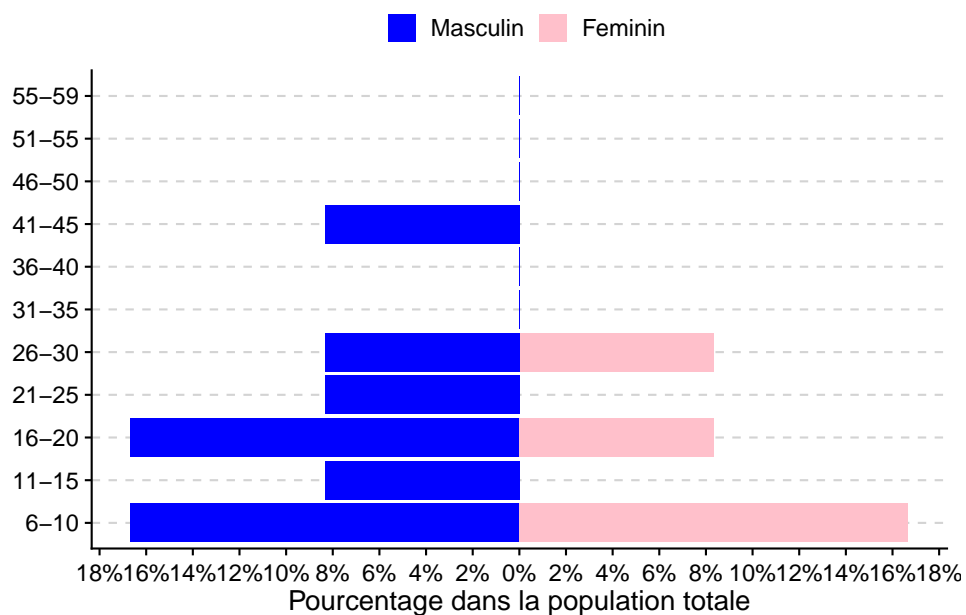
Total des enfants enregistrés dans le département Boyo : 12



## 2. Département de Donga Mantung

### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

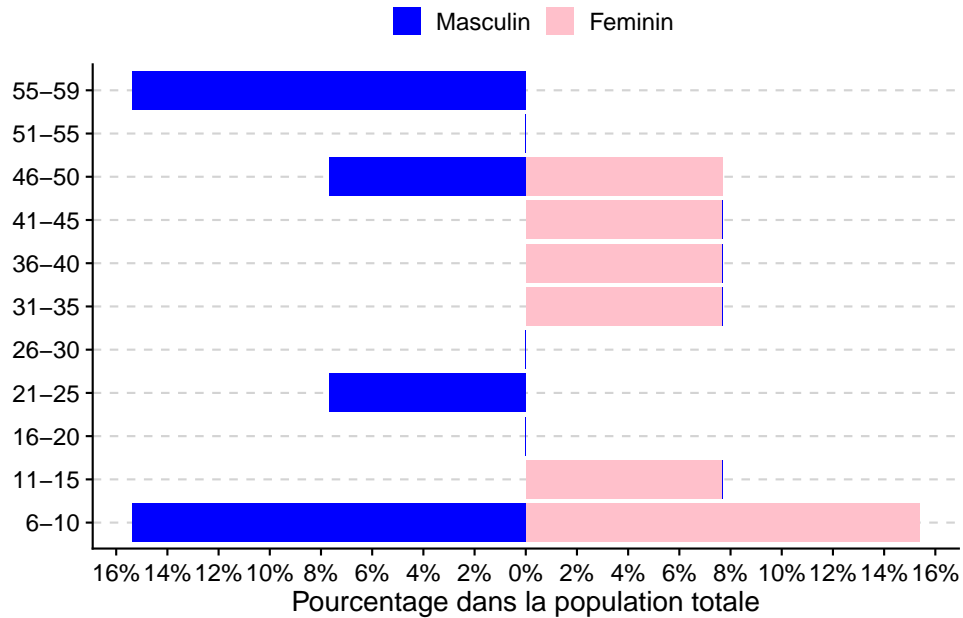
Total des enfants enregistrés dans le département Donga mantung : 12



### 3. Département de Momo

#### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans le département Momo : 13



### III.3 Par commune

```
fonctionPY3 <- function(com){  
  
  base_filtree = my_data[my_data$commune == com, ]  
  donnees1 = data.frame(age = base_filtree$age_mois, sexe = base_filtree$sexe)  
  donnees1 = donnees1[!is.na(donnees1$age), ]  
  x = cut(donnees1$age,  
          breaks = c(6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 59),  
          labels = c("6-10", "11-15", "16-20", "21-25", "26-30", "31-35", "36-40", "41-45",  
                    "46-50", "51-55", "56-59"),  
          include.lowest = TRUE)  
  donnees1$categorie = x  
  donnees1 = to_character(donnees1)  
  
  pyramide = data.frame(table(donnees1$categorie, donnees1$sexe))  
  names(pyramide) = c("AgeGroup", "Gender", "Population")  
  
  pyramide$Gender = factor(pyramide$Gender, levels = c("Masculin", "Feminin"))  
}
```

```

pyramide <- pyramide %>%
  mutate(PopPerc = case_when(Gender == "Masculin" ~ -round(Population/sum(Population)*100,2),
                             TRUE ~ round(Population/sum(Population)*100,2)),
         signal = case_when(Gender == "Masculin" ~ -1,
                             TRUE ~ 1))

graph <- ggplot(pyramide) +
  geom_bar(aes(x = AgeGroup, y = PopPerc, fill = Gender), stat = 'identity')+
  #geom_text(aes(x=AgeGroup, y=PopPerc+signal*.4, label = abs(PopPerc)))+
  coord_flip()+
  scale_fill_manual(name = '', values = c('blue', 'pink')) +
  scale_y_continuous(breaks = seq(-36, 36, 4),
                    labels = function(x) paste0(abs(x), '%'))+
  labs(x='', y='Pourcentage dans la population totale',
       title = "Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés",
       subtitle = paste0("Total des enfants enregistrés dans la commune ", com, " : ",
                        sum(pyramide$Population) ))
  )+
  cowplot::theme_cowplot()+
  theme(axis.text.x = element_text(vjust = .5),
        panel.grid.major.y = element_line(color = 'lightgray', linetype = 'dashed'),
        legend.position = 'top',
        legend.justification = 'center')

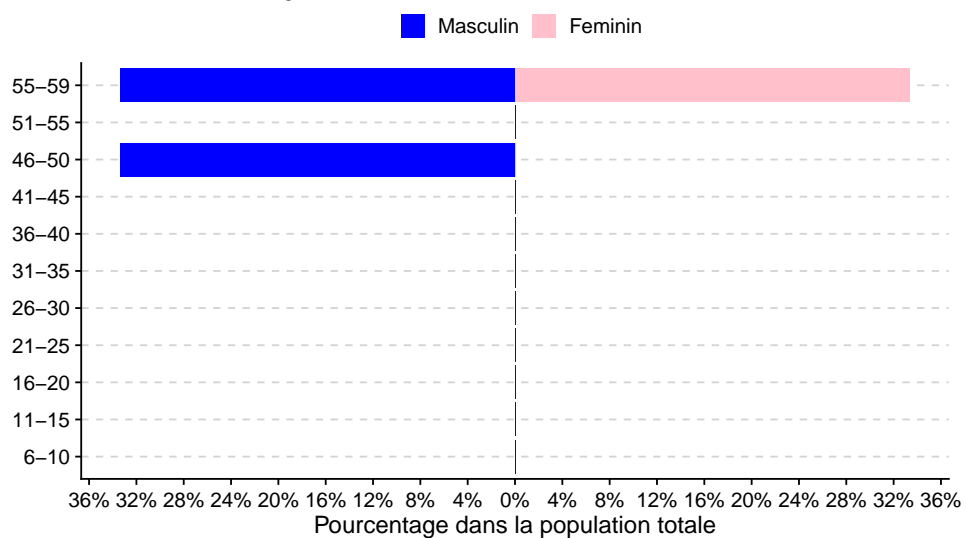
return(graph)
}

```

## 1. Communes du département de Boyo

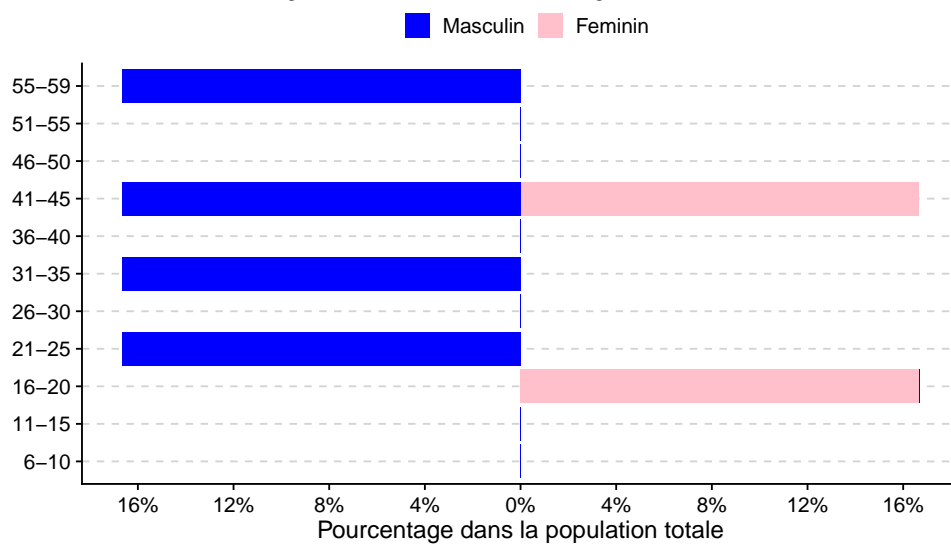
### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans la commune Belo : 3



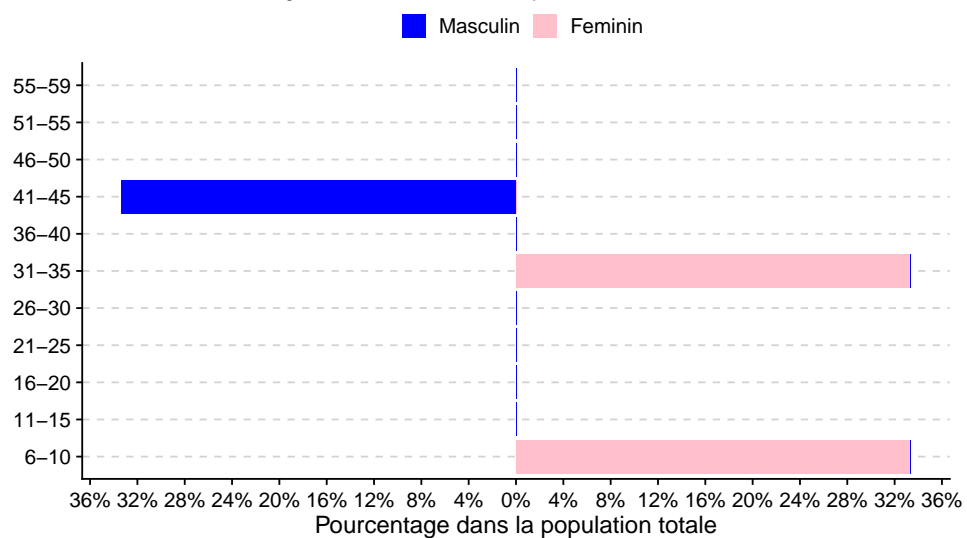
### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans la commune Fundong : 6



### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

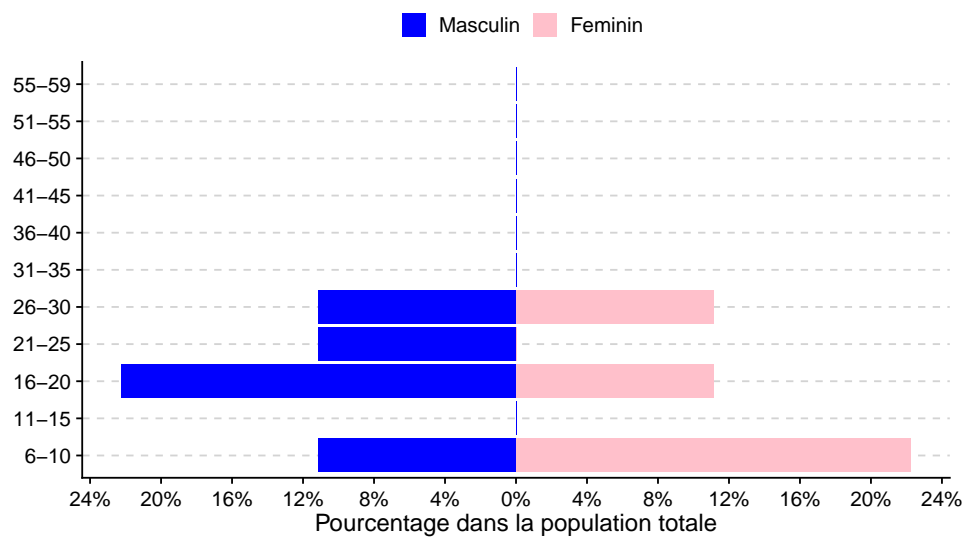
Total des enfants enregistrés dans la commune Njinikom : 3



## 2. Communes du département de Donga mantung

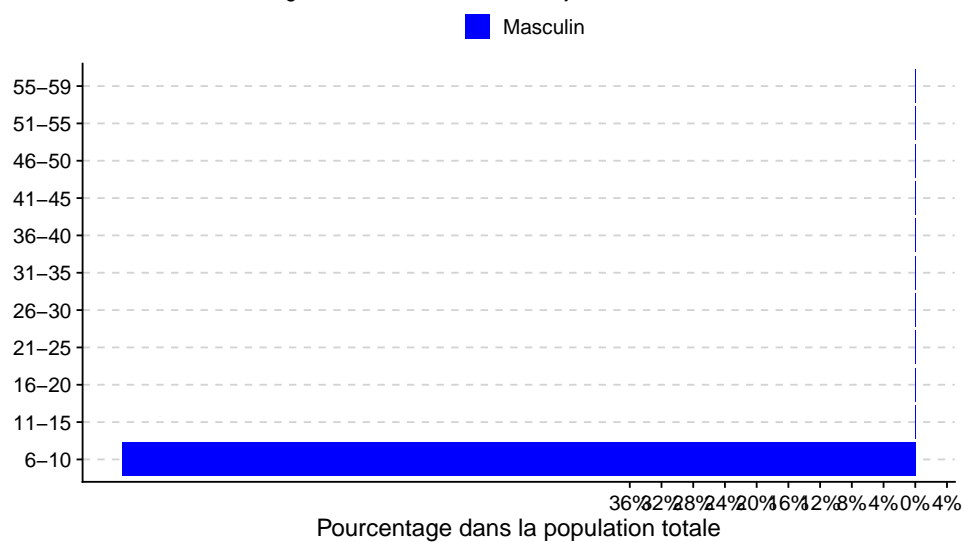
### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans la commune Ndu : 9



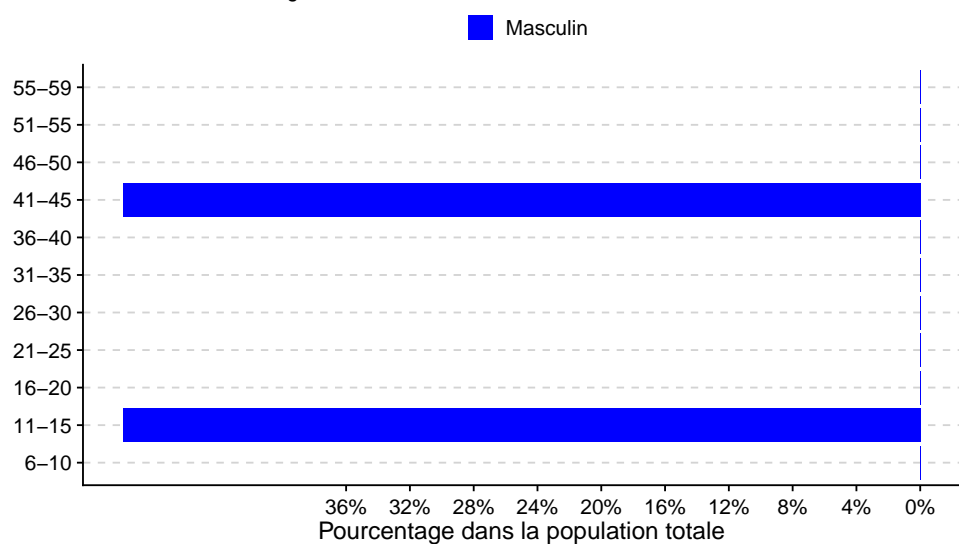
### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans la commune Misaje : 1



### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

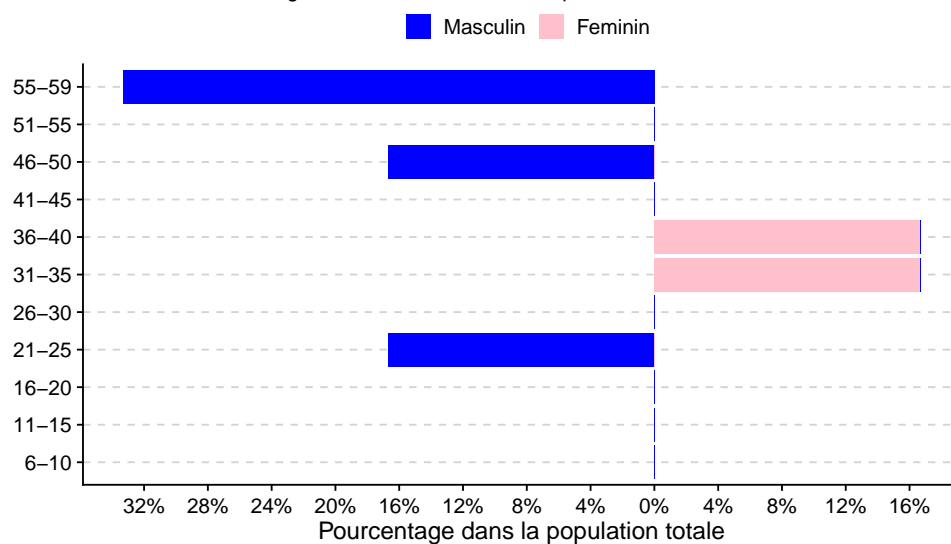
Total des enfants enregistrés dans la commune Ako : 2



### 3. Communes du département de Momo

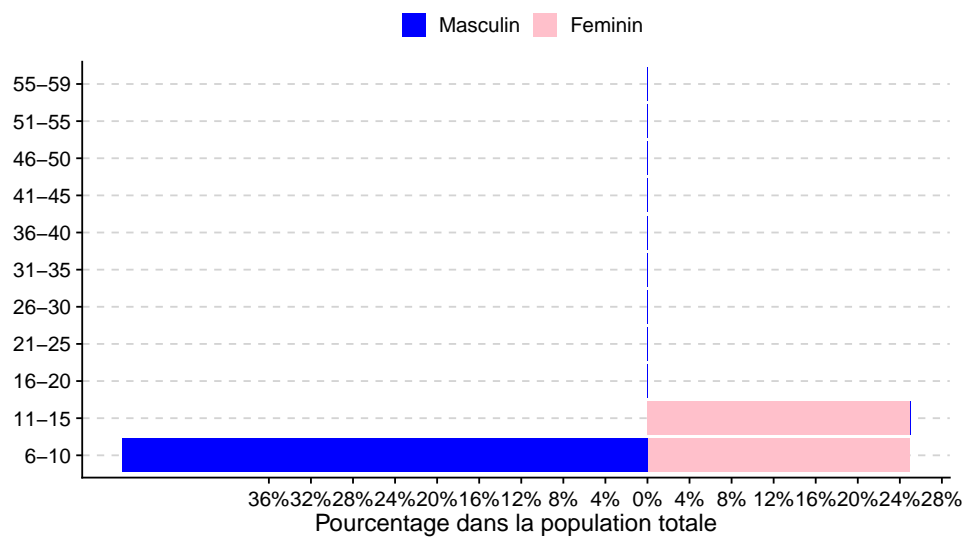
### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans la commune Ndop : 6



### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

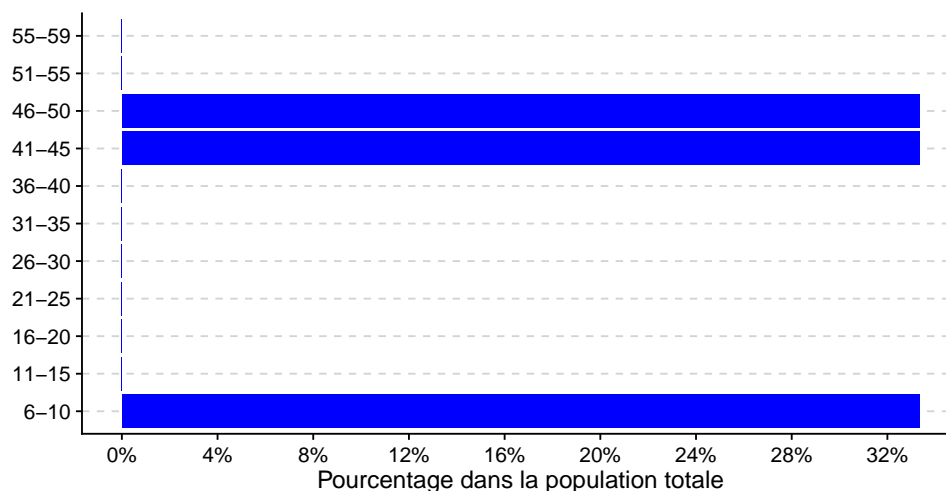
Total des enfants enregistrés dans la commune Balikumbat : 4



### Pyramide d'âge en mois des enfants enregistrés

Total des enfants enregistrés dans la commune Babessi : 3

■ Feminin



## VI. Distribution du dernier chiffre de l'âge en mois

Dans toute la suite, lorsque la fréquence d'un chiffre sera comprise entre 8 et 12, l'appréciation sera acceptable, dans le cas contraire, l'appréciation sera problématique.

### IV.1. Au niveau de toute la region

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	8.1%	Acceptable
1	8.1%	Acceptable
2	2.7%	Problématique
3	5.4%	Problématique
4	2.7%	Problématique
5	16.2%	Problématique
6	21.6%	Problématique
7	8.1%	Acceptable
8	21.6%	Problématique
9	5.4%	Problématique



## IV.2. Par département

- Département de Boyo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	8.3%	Acceptable
1	8.3%	Acceptable
2	0.0%	Problématique
3	8.3%	Acceptable
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	8.3%	Acceptable
7	16.7%	Problématique
8	8.3%	Acceptable
9	8.3%	Acceptable

- Département de Donga mantung

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	16.7%	Problématique
1	16.7%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	8.3%	Acceptable
5	0.0%	Problématique
6	25.0%	Problématique
7	8.3%	Acceptable
8	25.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Département de Momo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
-----------------	-------------	--------------

0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	7.7%	Problématique
3	7.7%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	15.4%	Problématique
6	30.8%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	30.8%	Problématique
9	7.7%	Problématique

### IV.3. Par Commune

- Communes du département de Boyo
  - Commune de Fundong

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	16.7%	Problématique
1	16.7%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	16.7%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	16.7%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Belo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique

3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	33.3%	Problématique
7	33.3%	Problématique
8	33.3%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Njinikom

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	66.7%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	33.3%	Problématique

• Communes du département de Donga mantung

– Commune de Ndu

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	22.2%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	11.1%	Acceptable
5	0.0%	Problématique
6	22.2%	Problématique
7	11.1%	Acceptable

8	33.3%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Misaje

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	100.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune d'Ako

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	100.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

• Communes du département de Momo

– Commune de Balikumbat

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	25.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	25.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	25.0%	Problématique
9	25.0%	Problématique

- Commune de Ndop

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	16.7%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	16.7%	Problématique
6	33.3%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	33.3%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Babessi

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable age

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique

2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	33.3%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	33.3%	Problématique
9	0.0%	Problématique

## V. Distribution du dernier chiffre de la taille

### V.1. Au niveau de toute la region

Tableau des fréquences des derniers chiffres de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	24.3%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	8.1%	Acceptable
3	0.0%	Problématique
4	5.4%	Problématique
5	21.6%	Problématique
6	16.2%	Problématique
7	2.7%	Problématique
8	10.8%	Acceptable
9	10.8%	Acceptable

### V.2. Par département

- Département de Boyo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	16.7%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	8.3%	Acceptable
3	0.0%	Problématique

4	0.0%	Problématique
5	16.7%	Problématique
6	25.0%	Problématique
7	8.3%	Acceptable
8	16.7%	Problématique
9	8.3%	Acceptable

- Département de Donga mantung

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	25.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	8.3%	Acceptable
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	16.7%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	8.3%	Acceptable
9	8.3%	Acceptable

- Département de Momo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	30.8%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	7.7%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	15.4%	Problématique
5	15.4%	Problématique
6	7.7%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	7.7%	Problématique
9	15.4%	Problématique

### V.3. Par Commune

- Communes du département de Boyo
  - Commune de Fundong

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	16.7%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	16.7%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	16.7%	Problématique
6	33.3%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	16.7%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Belo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	33.3%	Problématique
7	33.3%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Njinikom



Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	33.3%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	33.3%	Problématique
9	33.3%	Problématique

- Communes du département de Donga mantung
  - Commune de Ndu

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	22.2%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	11.1%	Acceptable
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	11.1%	Acceptable
7	0.0%	Problématique
8	11.1%	Acceptable
9	11.1%	Acceptable

- Commune de Misaje

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique

2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	100.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

– Commune d'Ako

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	50.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	50.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

• Communes du département de Momo

– Commune de Balikumbat

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	25.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	25.0%	Problématique

7	0.0%	Problématique
8	25.0%	Problématique
9	25.0%	Problématique

- Commune de Ndop

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	33.3%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	16.7%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	33.3%	Problématique
5	16.7%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Babessi

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable taille

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	33.3%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	33.3%	Problématique

## VI. Distribution du dernier chiffre du poids

### VI.1. Au niveau de toute la region

Tableau des fréquences des derniers chiffres de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	10.8%	Acceptable
1	5.4%	Problématique
2	8.1%	Acceptable
3	2.7%	Problématique
4	13.5%	Problématique
5	18.9%	Problématique
6	10.8%	Acceptable
7	8.1%	Acceptable
8	18.9%	Problématique
9	2.7%	Problématique

### V.2. Par département

- Département de Boyo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	8.3%	Acceptable
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	16.7%	Problématique
5	50.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	8.3%	Acceptable
8	8.3%	Acceptable
9	8.3%	Acceptable

- Département de Donga mantung

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	8.3%	Acceptable
2	25.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	16.7%	Problématique
5	8.3%	Acceptable
6	8.3%	Acceptable
7	8.3%	Acceptable
8	25.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Département de Momo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	23.1%	Problématique
1	7.7%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	7.7%	Problématique
4	7.7%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	23.1%	Problématique
7	7.7%	Problématique
8	23.1%	Problématique
9	0.0%	Problématique

### V.3. Par Commune

- Communes du département de Boyo
  - Commune de Fundong

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
-----------------	-------------	--------------

0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	16.7%	Problématique
5	50.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	16.7%	Problématique
9	16.7%	Problématique

- Commune de Belo

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	66.7%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	33.3%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Njinikom

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	33.3%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	33.3%	Problématique
5	33.3%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique

8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Communes du département de Donga mantung

- Commune de Ndu

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	11.1%	Acceptable
2	33.3%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	11.1%	Acceptable
5	11.1%	Acceptable
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	33.3%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Misaje

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	100.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune d'Ako

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	0.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	50.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	50.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	0.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Communes du département de Momo

- Commune de Balikumbat

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	25.0%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	25.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	25.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	25.0%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Ndop

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	16.7%	Problématique
1	0.0%	Problématique
2	0.0%	Problématique



3	0.0%	Problématique
4	16.7%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	33.3%	Problématique
7	16.7%	Problématique
8	16.7%	Problématique
9	0.0%	Problématique

- Commune de Babessi

Tableau des fréquences des chiffres des unités de la variable poids

Dernier_chiffre	Pourcentage	Appréciation
0	33.3%	Problématique
1	33.3%	Problématique
2	0.0%	Problématique
3	0.0%	Problématique
4	0.0%	Problématique
5	0.0%	Problématique
6	0.0%	Problématique
7	0.0%	Problématique
8	33.3%	Problématique
9	0.0%	Problématique