République du Sénégal



Un peuple - Un but - Une foi

Ministère de l'Economie, du Plan et de la Coopération



Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)

Ecole Nationale de la Statistique et del'Analyse Economique Pierre Ndiaye (ENSAE)

PROJET R

Thème

BIOÉNERGIES DURABLES POUR LES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES (PME) AGROALIMENTAIRES D'AFRIQUE DE L'OUEST.

Rédigé par

Alex Komla LABOU

Professeur

M. HEMA Aboubacar

Elève Ingénieur Statisticien Economiste

Research Analyst

Juillet 2023

Table des Matières

1.	Partie 1	4
	1.1. Préparation des données	4
	1.1.1. Importation et mise en forme	4
	1.1.1.1. Importation de la base	4
	1.1.1.2. Sélection des variables mentionnées	4
	1.1.1.3. Tableau des valeurs manquantes par base	5
	1.1.1.4. Existence de valeurs manquantes pour la variable key	6
	1.1.2. Création de variables	6
	1.1.2.1. Renommage	6
	1.1.2.2. Création de variables sexe $_2$	6
	1.1.2.3. Création du dataframe langues	7
	1.1.2.4. Création de la variable langue	7
	1.1.2.5. Sélection de langue et key	7
	1.1.2.6. Mergeons les deux dataframe	7
	1.2. Analyses Descriptives	7
	1.2.1. Sexe du dirigeant des PME	10
	1.2.2. Niveau d'instruction des PME	10
	1.2.3. Statut juridique des PME	12
	1.2.4. Statut du dirigeant	12
	1.2.5. Statut juridique, Niveau d'instruction, Propriétaire/Locataire et Sexe	12
	1.2.6. Statistiques descriptives de notre choix	14
	1.2.6.1. Type de filière par région	14
	1.3. Un peu de cartographie	16
	1.3.1. Transformons le data. frame en données géographiques dont l'objet sera nommé projet_map	16
	1.3.2. Représentation spatiale des PME suivant le sexe	16
	1.3.3. Répartition des PME suivant le niveau d'instruction	۱7
	1.3.4. Représentation des PME suivant le nombre de filière	18
	1.3.5. Repartition spatiale des PME suivant que l'entreprise soit desservie par une route bitumée ou pas	19

•]	artie 2	20
	.1. Nettoyage et gestion des données	20
	2.1.1. Renommage de la colonne	20
	2.1.2. Création d'une nouvelle variable contenant des tranches d'âge de 5 ans en utilisant la variable "age"	21
	2.1.3. Création d'une nouvelle variable contenant le nombre d'entretiens réalisés par chaque agent recenseur	21
	2.1.4. Création d'une nouvelle variable qui affecte aléatoirement chaque répondant à un groupe de traitement (1) ou de controle (0)	21
	2.1.5. Fusion	21
	2.1.6. Durée et Durée moyenne de l'entretien	22
	2.1.7. Renommage des variables	22
	.2. Analyse et visualisation des données	22
	2.2.1. Tableau récapitulatif de l'age moyen et d'enfants moyen par district	22
	2.2.2. Testons si la différence d'âge entre les sexes est statistiquement significative au niveau de 5 $\%$	23
	2.2.3. Nuage de points de l'âge en fonction du nombre d'enfants	24
	2.2.4. Estimation de l'effet de l'appartenance au groupe sur la décision de migrer	25
	2.2.5. Tableau de regression avec trois modèles	27

```
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE, warning = FALSE, error = FALSE,message = FALSE)
```

```
library(gtsummary)
library(janitor)
library(dplyr)
library(gt)
library(ggplot2)
library(sf)
library(leaflet)
library(mapview)
library(htmlwidgets)
library(webshot)
library(mapview)
library(readxl)
library(knitr)
library(lubridate)
library(gridExtra)
library(ggExtra)
```

1. Partie 1

1.1. Préparation des données

1.1.1. Importation et mise en forme

```
library(readxl)
getwd()
```

1.1.1.1. Importation de la base

[1] "C:/ISEP3/Semestre 2/R/Projet R LABOU/Projet R/Rapport"

```
projet <- read_excel("Base_Partie 1.xlsx")</pre>
```

1.1.1.2. Sélection des variables mentionnées La base elle-même contient déjà les variables à sélectionner. Ainsi, il n'est plus vraiment nécessaire d'extraire dans une nouvelle base.

```
# Charger la bibliothèque janitor

# Calculer le nombre de valeurs manquantes par colonne
nb_valeurs_manquantes <- colSums(is.na(projet))

# Calculer le pourcentage de valeurs manquantes par colonne
pourcentage_valeurs_manquantes <- colMeans(is.na(projet))</pre>
```

1.1.1.3. Tableau des valeurs manquantes par base

Tableau des valeurs manquantes par variables

Variable	Valeurs_manquantes	Pourcentage_manquant
key	0	0.0%
q1	0	0.0%
q2	0	0.0%
q23	0	0.0%
q24	0	0.0%
$q24a_1$	0	0.0%
$q24a_2$	0	0.0%
$q24a_3$	0	0.0%
$q24a_4$	0	0.0%
$q24a_5$	0	0.0%
$q24a_6$	0	0.0%
$q24a_7$	0	0.0%
$q24a_9$	0	0.0%
$q24a_10$	0	0.0%
q25	0	0.0%
q26	0	0.0%
q12	0	0.0%
q14b	1	0.4%
q16	1	0.4%
q17	131	52.4%
q19	120	48.0%
q20	0	0.0%
$filiere_1$	0	0.0%
$filiere_2$	0	0.0%
$filiere_3$	0	0.0%
$filiere_4$	0	0.0%
q8	0	0.0%
q81	0	0.0%
${\tt gps_menlatitude}$	0	0.0%

gps_menlongitude	0	0.0%
submissiondate	0	0.0%
start	0	0.0%
today	0	0.0%

```
# Filtrer les lignes avec des valeurs manquantes pour "nom_variable"
lignes_manquantes_key <- projet[is.na(projet$key), ]
# Afficher les lignes avec des valeurs manquantes pour "nom_variable"
lignes_manquantes_key</pre>
```

1.1.1.4. Existence de valeurs manquantes pour la variable key

```
## # A tibble: 0 x 33
## # i 33 variables: key <chr>, q1 <chr>, q2 <chr>, q23 <chr>, q24 <dbl>,
## # g24a_1 <dbl>, q24a_2 <dbl>, q24a_3 <dbl>, q24a_4 <dbl>, q24a_5 <dbl>,
## # q26 <dbl>, q24a_7 <dbl>, q24a_9 <dbl>, q24a_10 <dbl>, q25 <chr>,
## # q26 <dbl>, q12 <chr>, q14b <chr>, q16 <chr>, q17 <chr>, q19 <chr>, filiere_1 <dbl>, filiere_2 <dbl>, filiere_3 <dbl>,
## # gps_menlongitude <dbl>, submissiondate <dttm>, start <dttm>, ...
```

On voit clairement que la variable **key** ne comporte pas de valeurs manquantes. Toutes les clés ont été données.

1.1.2. Création de variables

```
# Créer une liste de correspondances pour les renommages
correspondances <- list(
    "region" = "q1",
    "departement" = "q2",
    "sexe" = "q23"
)

# Renommer les variables dans la base de données
projet <- projet %>% rename(!!!correspondances)
```

1.1.2.1. Renommage

```
#Si le la condition est vérifiée 1 sinon 0
projet <- projet %>% mutate(sexe_2 = if_else(sexe == 'Femme', 1,0))
```

1.1.2.2. Création de variables sexe_2

```
#On extraic key et toutes les variables commençant par q24a_
langues <- projet %>% select("key", starts_with("q24a_"))
```

1.1.2.3. Création du dataframe langues

1.1.2.4. Création de la variable langue

```
langues <- langues%>%select(c("key","langue"))
```

1.1.2.5. Sélection de langue et key

```
projet <- merge(projet,langues,by = 'key')</pre>
```

1.1.2.6. Mergeons les deux dataframe

1.2. Analyses Descriptives

Crééons ici une variable filière pour faire simple en vue de faciliter les croisements.

Characteristic	N = 250
Nombre de filière	
1	171 (68%)
2	59 (24%)
3	19~(7.6%)
4	1 (0.4%)

Une analyse rapide nous a permis de remarquer d'abord que certains entreprises sont dans plusieurs filière à la fois. En effet 79 sont celles qui sont dans au moins une filière. L'analyse approfondie nous révèle que 59 d'entre elles sont dans deux ilières et une seule est dans quatre filières.

```
## Eliminer les espaces
theme_gtsummary_compact(set_theme = TRUE, font_size = NULL)
                             ## Format de la sortie
theme_gtsummary_printer(
  print_engine = "flextable", #c("qt", "kable", "kable_extra", "flextable",
                               #"huxtable", "tibble"),
 set_theme = TRUE
)
        ## CRÉONS UNE FONCTION QUI NOUS FACILITE LA CRÉATION DES TABLEAU
#Vu qu'on aura a créer plusieurs tableaux sous ce format, au lieu de recopier les
#mm choses, on a préféré simplifier en définissant une fonction
tabl_filiere = function(base_donnee, num_var_filiere_, nom_filiere){
                          ### TITRE DE LA COLONNE
  nom <- paste(paste("", as.character(nom_filiere), sep = ""), "", sep = "")</pre>
                           ### TABLEAU GTSUMMARY
  tableau <- base donnee %>%
  dplyr::select(sexe_2, sexe, q25, q12, q81, names(base_donnee[num_var_filiere_])
                ) %>%
  gtsummary::tbl_summary(
    ## paramètres de tbl_summary
    include = c(names(base_donnee[num_var_filiere_]), sexe_2,q81, q25, q12),
    by = names(base_donnee[num_var_filiere_]), ## variables qui forme les groupes
   label = list(sexe_2 ~ "Responsable femme",
                 q25 ~ "Niveau d'instruction du responsable",
                 q12 ~ "statut juridique de l'entreprise",
                 q81 ~ "Propriétaire / locataire"
                 ), ## labélisation des variables dans le tableau
   percent = "column", ## Type de pourcentage affichés dans le tableau
   digits = ~2, ## nombre de chiffre après la virgule pour les résultats
    statistic = c(all_categorical(), all_interaction()) ~ "{p}% ({n})",
    type = list(sexe_2 ~ "dichotomous"), ## modifier et préciser comment il
                                            ## faut considérer la variable SEXE 2
   missing = "ifany", ## afficher les stat sur les valeurs manquantes
```

```
missing_text = "Manquants", ## formatage et nomination de "valeur manquante"
    ) %>%
    ## ajouter les statistiques sur la base totale (non par groupe)
    add overall() %>%
    ## mise en forme des variables et des modalités
    bold labels() %>%
    italicize_levels() %>%
    ## mise en forme de l'entête du tableau
    modify header(
     list(
        label ~ "Variable",
        stat_0 = "TOTAL (n={N})",
        all_stat_cols(stat_0 = FALSE) ~ "{level} (n={n}, {style_percent(p)}%)",
        stat_2 = paste(nom, ", (n={n}, {style_percent(p)}%)", sep = "")
     )
     ) %>%
    modify_column_hide(c(stat_0,stat_1))
  return(tableau)
}
# On veut ici créer les tableaux pour chaque filière et ensuite les merger
               pour avoir un seul tableau
# STAT. POUR LA FILIÈRE ARACHIDE
tabl fil ara <- tabl filiere(projet, which(names(projet) == "filiere 1"), "Arachide")
# STAT. POUR LA FILIÈRE ANACARDE
tabl_fil_ana <- tabl_filiere(projet, which(names(projet) == "filiere_2"), "Anacarde")
# STAT. POUR LA FILIÈRE MANGUE
tabl_fil_man <- tabl_filiere(projet, which(names(projet) == "filiere_3"), "Mangue")
# STAT. POUR LA FILIÈRE RIZ
tabl_fil_riz <- tabl_filiere(projet, which(names(projet) == "filiere_4"), "Riz")
# tableau aggrégé
tabl_filiere_ <- gtsummary::tbl_merge(</pre>
 list(tabl_fil_ara, tabl_fil_ana, tabl_fil_man, tabl_fil_riz),
 tab_spanner = c("Arachide", "Anarchade", "Mangue", "Riz"))
## intitulé des groupes de tableau associés
tabl filiere
```

	Arachide	Anarchade	Mangue	Riz
Variable	Arachide, (n=108, 43%) ¹	Anacarde, (n=61, 24%)	Mangue, (n=89, 36%)	1 Riz, (n=92, 37%) 1
Responsable femme	86.11% (93.00)	65.57% (40.00)	76.40% (68.00)	83.70% (77.00)
Propriétaire / locataire				
Locataire	11.11% (12.00)	11.48% (7.00)	$12.36\% \ (11.00)$	9.78% (9.00)
¹ % (n)				

	Arachide	Anarchade	Mangue	Riz
Variable	Arachide, (n=108, 43%) ¹	Anacarde, (n=61, 24%)	Mangue, (n=89, 36%)	1Riz, (n=92, 37%) ¹
Propriétaire	88.89% (96.00)	88.52% (54.00)	87.64% (78.00)	90.22% (83.00)
Niveau d'instruction du respor	ısable			
Aucun niveau	$39.81\% \ (43.00)$	$21.31\% \ (13.00)$	29.21% (26.00)	11.96% (11.00)
Niveau primaire	21.30% (23.00)	27.87% (17.00)	$26.97\% \ (24.00)$	$28.26\% \ (26.00)$
Niveau secondaire	31.48% (34.00)	$24.59\% \ (15.00)$	28.09% (25.00)	34.78% (32.00)
Niveau Superieur	7.41% (8.00)	$26.23\% \ (16.00)$	15.73% (14.00)	25.00% (23.00)
statut juridique de l'entreprise				
Association	1.85% (2.00)	4.92% (3.00)	0.00% (0.00)	2.17% (2.00)
GIE	$73.15\% \ (79.00)$	57.38% (35.00)	82.02% (73.00)	83.70% (77.00)
Informel	$21.30\% \ (23.00)$	$19.67\% \ (12.00)$	5.62% (5.00)	3.26% (3.00)
SA	1.85% (2.00)	3.28% (2.00)	3.37% (3.00)	3.26% (3.00)
SARL	0.93% (1.00)	9.84% (6.00)	$6.74\% \ (6.00)$	5.43% (5.00)
SUARL	$0.93\% \ (1.00)$	4.92% (3.00)	$2.25\% \ (2.00)$	$2.17\% \ (2.00)$

^{1%} (n)

1.2.1. Sexe du dirigeant des PME

Le tableau ci-dessus nous montre que la plupart des PME sont dirigés par des femmes. En effet, pratiquement 7 dirigeant sur 10 sont de sexe féminin.

Le constat est le même à l'intérieur de chaque filière où les femmes sont pour la plupart les dirigeantes. C'est encore plus alarmant dans la filière **arachide** où près de 9 dirigeants sur 10 sont des femmes.

1.2.2. Niveau d'instruction des PME

L'analyse selon le niveau d'instruction des dirigeants nous montre que la plupart des PME (32%) ont des dirigeants qui n'ont aucun niveau. Cependant, nombreux sont aussi des PME dont les dirigeants ont un niveau secondaire. Les PME dirigés par des personnes ayant un niveau supérieur sont pour leur part les moins représentées (16%).

```
# On a voulu spécialement pour la variable niveau d'instruction créer un digramme

# Créer un sous-ensemble de données avec la variable "niveau d'instruction"

donnees_niveau <- projet %>%
    select(q25)

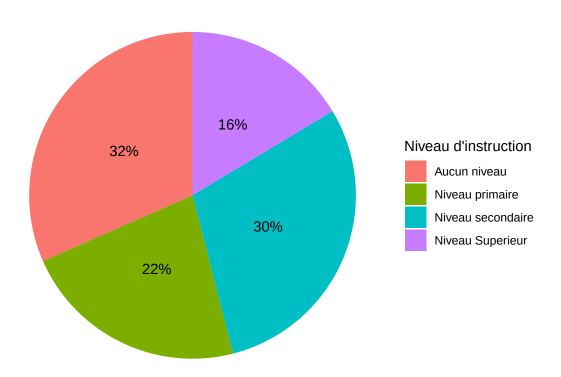
# Compter le nombre d'occurrences de chaque niveau d'instruction

comptage_niveau <- count(donnees_niveau, q25)

# Calculer les pourcentages

comptage_niveau <- comptage_niveau <- comptage_niveau %>%
```

Répartition suivant le niveau d'instruction



En poussant un peu l'analyse à l'intérieur de chaque filière, l'on remarque que la tendance n'est pas la même que dans l'ensemble. En effet, s'agissant de la filière **anarchade** par exemple, les PME ont pour la plupart des dirigeants de niveau primaire ou supérieur. Cependant il faut noter que ce groupe parait assez homogèe dans la répartition suivant le niveau d'instruction du dirigeant. Quant à la filière **arachide**, on retrouve peu de PME dirigées par des individus de niveau supérieur (7,41%) avec la plupart ayant des dirigeants de niveau secondaire ou encore sans niveau.

Ceci peut nous amener à penser que le niveau du dirigeant influence la filière de sa PME. Le test de Chi-2 réalisée à cet effet nous donne une p-value de 4,660033e-08. Ainsi les résultats du test de Chi-2 viennent confirmer cette liaison existante entre les deux variables.

1.2.3. Statut juridique des PME

La plupart des PME sont dans des GIE ou exercent dans le secteur informel. Le constat est le même par filière où les GIE dominent.

1.2.4. Statut du dirigeant

Les dirigeants des PME sont en majorité des propriétaires, environ 90%. Le constat est le même quelle que soit la filière de la PME.

1.2.5. Statut juridique, Niveau d'instruction, Propriétaire/Locataire et Sexe

```
theme_gtsummary_compact(set_theme = TRUE, font_size = NULL)
      #Créons une fonction pour les tableaux croisés par filière et sexe
# Ici aussi pour faire croiser par filière et par sexe, nous serons emmenés à
# faire des tableaux qtsummary avec strate. Pour cela, nous avons décidé de définir
# une fonction qui facilitera les choses et l'appliquer à chauqe filière. L'objectif
# est de merger en lignes le tableau créer ppur chaque variable par filière et ensuite
                     merger en colonne pour les filières.
tabl_fil =function(base_donnee, num_var_filiere_, nom_filiere,lab_var,num_var){
                         ### TABLEAU CROISE
  tableau <- base_donnee %>%
  dplyr::select(sexe, q25, q12, q81, names(base_donnee[num_var_filiere_])
                ) %>%
  gtsummary::tbl_strata(
    strata = names(base_donnee[num_var_filiere_]),
    .tbl_fun = \sim .x %>%
     gtsummary::tbl_cross(
        row = names(base_donnee[num_var]),
        col = sexe,
       percent = "cell",
       margin = NULL,
        #statistic = ~ "{p}% ({n})",
        \#digits = ~2,
        label = list(names(base_donnee[num_var]) ~ as.character(lab_var),
                     sexe ~ "sexe du responsable")
        ) %>% add_p() %>%
     bold_labels() %>%
      italicize_levels(),
    ## préciser comment combiner les tableaux de chaque groupe. Par défaut,
    ## il combine avec "tbl_merge"
    .combine_with = "tbl_merge",
    .header = "{strata}"
   )%>%
    ## mise en forme de l'entête du tableau
  modify header(
```

```
list(
        all_stat_cols(stat_0 = FALSE) ~ "**{level}** (n={n}, {style_percent(p)}%)"
      )
     ) %>%
    modify_column_hide(c(stat_1_1,stat_2_1,p.value_1))
  return(tableau)
}
tab_prop_1 <- tabl_fil(projet,23,"Arachide","Propriétaire/Locataire",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_niv_1 <- tabl_fil(projet,23,"Arachide","Niveau d'instruction",</pre>
                       which(names(projet)=="q25"))
tab stat 1 <- tabl fil(projet,23, "Arachide", "Statut juridique",
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_fil_1 <- gtsummary::tbl_stack(list(tab_prop_1, tab_niv_1,tab_stat_1))</pre>
tab_prop_2 <- tabl_fil(projet,24, "Anarchade", "Propriétaire/Locataire",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_niv_2 <- tabl_fil(projet,24,"Anarchade","Niveau d'instruction",</pre>
                       which(names(projet)=="q25"))
tab_stat_2 <- tabl_fil(projet,24, "Anarchade", "Statut juridique",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_fil_2 <- gtsummary::tbl_stack(list(tab_prop_2, tab_niv_2,tab_stat_2))</pre>
tab_prop_3 <- tabl_fil(projet,25,"Arachide","Propriétaire/Locataire",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_niv_3 <- tabl_fil(projet,25, "Arachide", "Niveau d'instruction",</pre>
                       which(names(projet)=="q25"))
tab_stat_3 <- tabl_fil(projet,25,"Arachide","Statut juridique",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_fil_3 <- gtsummary::tbl_stack(list(tab_prop_3, tab_niv_3,tab_stat_3))</pre>
tab_prop_4 <- tabl_fil(projet,26,"Arachide","Propriétaire/Locataire",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_niv_4 <- tabl_fil(projet, 26, "Arachide", "Niveau d'instruction",</pre>
                       which(names(projet)=="q25"))
tab_stat_4 <- tabl_fil(projet,26,"Arachide","Statut juridique",</pre>
                        which(names(projet)=="q81"))
tab_fil_4 <- gtsummary::tbl_stack(list(tab_prop_4, tab_niv_4,tab_stat_4))</pre>
tab_crois <- gtsummary::tbl_merge(</pre>
  list(tab_fil_1,tab_fil_2,tab_fil_3,tab_fil_4),
  tab_spanner = c("**Arachide**", "**Anacarde**", "**Mangue**", "**Riz**")
  ## intitulé des groupes de tableau associés
)
tab_crois
```

		Arachide			Anacarde		
	Femme (n=93,	86%) Homme (n=15,	, 14%) p-value	Femme (n=40, 66	j%) Homme (n=21,	34%) p-value	¹ Femme (n=
Propriétaire/Locatair	re		0.4			0.2	
Locataire	9 (8.3%)	3~(2.8%)		3~(4.9%)	4 (6.6%)		8 (9.0
$Propri\'etaire$	84 (78%)	12 (11%)		37 (61%)	17 (28%)		60 (67
Niveau d'instruction			0.3			< 0.001	!
Aucun niveau	38 (35%)	5 (4.6%)		12 (20%)	1 (1.6%)		22 (25
Niveau primaire	20 (19%)	3~(2.8%)		15 (25%)	2 (3.3%)		20 (22
$Niveau\ secondaire$	30 (28%)	4 (3.7%)		9 (15%)	6 (9.8%)		21 (24
Niveau Superieur	5 (4.6%)	3 (2.8%)		4 (6.6%)	12 (20%)		5 (5.6
Statut juridique			0.4			0.2	
Locataire	9 (8.3%)	3 (2.8%)		3 (4.9%)	4 (6.6%)		8 (9.0
$Propri\'etaire$	84 (78%)	12 (11%)		37 (61%)	17 (28%)		60 (67

 $^{^{1}}$ Fisher's exact test

1.2.6. Statistiques descriptives de notre choix

1.2.6.1. Type de filière par région La spécialisation de nos PME peut dépendre de la région de localisation de ces dernières. Il ressort de nos analyses que dans la filière **Arachide** se retrouve plus dans les régions de Thiès et Diourbel. Par contre les PME de la filière **Anacarde** sont plus trouvées dans les régions Fatick et Zigunichor. Quant à la filière **Mangue** (respectivement **Riz**), leur PME sont essentiellement dans les régions de Thiès et Saint-Louis (respectivement Thiès et Ziguinchor).

```
theme_gtsummary_compact(set_theme = TRUE, font_size = NULL)
## Format de la sortie
theme_gtsummary_printer(
  print_engine = "flextable",
  #c("gt", "kable", "kable_extra", "flextable", "huxtable", "tibble"),
  set theme = TRUE
)
               # Créons le tableau 1 pour arachide
tbl_1 <- projet %>%select(region,filiere_1) %>%
  gtsummary::tbl_summary(
    include = c(region,filiere_1),
    by = filiere_1
  ,label = list(region ~ "Région"))%>%
  add_overall()%>%
  bold_labels() %>%
  italicize_levels()%>%modify_column_hide(c(stat_0,stat_1))
               # Créons le tableau 2 pour anacharde
tbl_2 <- projet %>%select(region,filiere_2) %>%
```

```
gtsummary::tbl_summary(
    include = c(region, filiere_2),
    by = filiere_2
  ,label = list(region ~ "Région"))%>%
  add_overall()%>%
  bold_labels() %>%
  italicize_levels()%>%modify_column_hide(c(stat_0,stat_1))
               # Créons le tableau 3 pour mangue
tbl_3 <- projet %>%select(region,filiere_3) %>%
  gtsummary::tbl_summary(
    include = c(region,filiere_3),
    by = filiere_3
  ,label = list(region ~ "Région"))%>%
  add_overall()%>%
  bold_labels() %>%
  italicize_levels()%>%modify_column_hide(c(stat_0,stat_1))
               # Créons le tableau 4 pour riz
tbl_4 <- projet %>%select(region,filiere_4) %>%
  gtsummary::tbl_summary(
    include = c(region,filiere_4),
    by = filiere_4
  ,label = list(region ~ "Région"))%>%
  add_overall()%>%
  bold_labels() %>%
  italicize_levels()%>%modify_column_hide(c(stat_0,stat_1))
               #Mergeons les 4 tableaux ci-dessus en un seul tableau
gtsummary::tbl_merge(
  list(tbl_1,tbl_2,tbl_3,tbl_4),
  tab_spanner = c("Arachide", "Anacarde", "Mangue", "Riz")
  ## intitulé des groupes de tableau associés
)
```

	Arachide	Anacarde	Mangue	Riz		
Characteristic1, $N = 108^{1}$ 1, $N = 61^{1}$ 1, $N = 89^{1}$ 1, $N = 92^{1}$						
Région						
Dakar	0 (0%)	1 (1.6%)	0 (0%)	1 (1.1%)		
Diourbel	33 (31%)	0 (0%)	1 (1.1%)	0 (0%)		
Fatick	12 (11%)	21 (34%)	3 (3.4%)	4 (4.3%)		
Kaffrine	8 (7.4%)	0 (0%)	5 (5.6%)	1 (1.1%)		
Kaolack	20 (19%)	0 (0%)	7 (7.9%)	4 (4.3%)		
Kolda	1~(0.9%)	5 (8.2%)	0 (0%)	4 (4.3%)		
Saint-Louis	1~(0.9%)	0 (0%)	42 (47%)	0 (0%)		
¹ n (%)						

	Arachide	Anacarde	Mangue	Riz	
$ \hline \textbf{Characteristic1}, N = 108^{\textstyle 1}\textbf{1}, N = 61^{\textstyle 1}\textbf{1}, N = 89^{\textstyle 1}\textbf{1}, N = 92^{\textstyle 1} \\$					
$S\'{e}dhiou$	0 (0%)	3 (4.9%)	0 (0%)	3 (3.3%)	
$Thi\grave{e}s$	27 (25%)	0 (0%)	25 (28%)	32 (35%)	
Ziguinchor	6 (5.6%)	31 (51%)	6 (6.7%)	43 (47%)	
1 _{n (%)}					

1.3. Un peu de cartographie

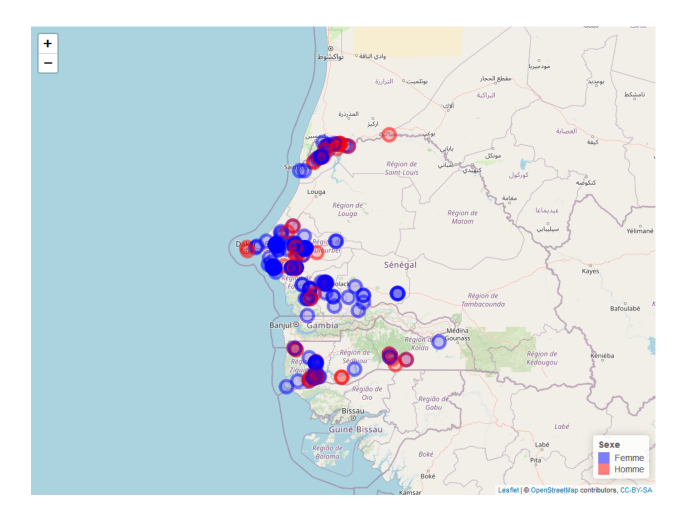
1.3.1. Transformons le data. frame en données géographiques dont l'objet sera nommé projet_map

1.3.2. Représentation spatiale des PME suivant le sexe

```
# Définir les couleurs pour chaque valeur de la colonne "sexe"
couleurs_sexe <- colorFactor(c("blue", "red"), domain = projet_map$sexe)
v <- leaflet() %>%
   addTiles() %>%
   addCircleMarkers(data = projet_map,color = ~couleurs_sexe(sexe))%>%
   addLegend(position = "bottomright",
   pal = couleurs_sexe,
   values = projet_map$sexe, title = "Sexe")

# Une fois la carte leaflet créer vu qu'elle ne mrche que sur le format HTML, nous
# allons faire une capture d'écran de celle-ci avec la fonction webshot.

saveWidget(v, file = "Sexe.html")
webshot("Sexe.html", "Sexe.png")
```

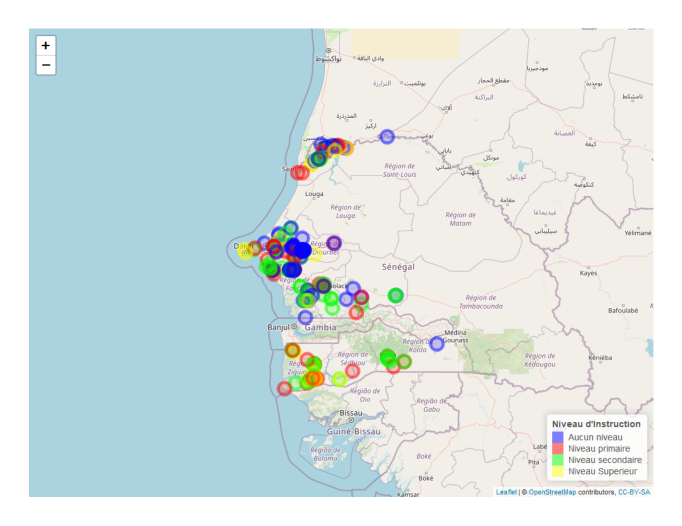


1.3.3. Répartition des PME suivant le niveau d'instruction

```
# Définir les couleurs pour chaque valeur de la colonne "niv d'instruction"
couleurs_niv <- colorFactor(c("blue", "red","green","yellow"), domain = projet_map$q25)
t <- leaflet() %>%
   addTiles() %>%
   addCircleMarkers(data = projet_map,color = ~couleurs_niv(q25))%>%
   addLegend(position = "bottomright",
   pal = couleurs_niv,
   values = projet_map$q25, title = "Niveau d'Instruction")

# Une fois la carte leaflet créer vu qu'elle ne mrche que sur le format HTML, nous
# allons faire une capture d'écran de celle-ci avec la fonction webshot.

saveWidget(t, file = "Niv.html")
webshot("Niv.html", "Niv.png")
```

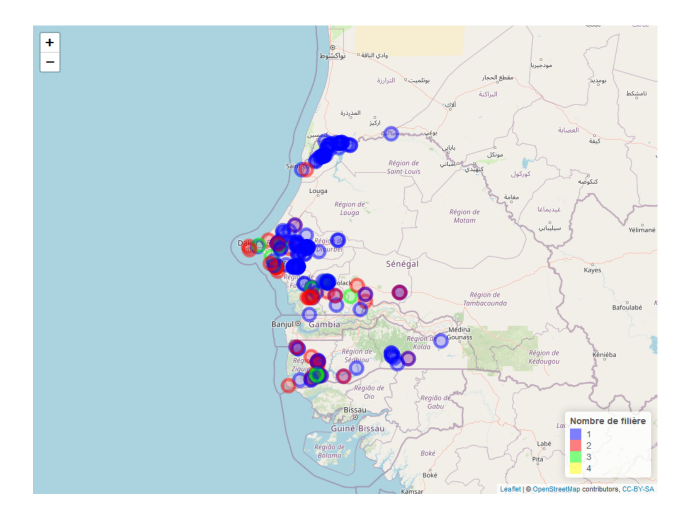


1.3.4. Représentation des PME suivant le nombre de filière

```
# Définir les couleurs pour chaque valeur de la colonne "filiere"
couleurs_fil <- colorFactor(c("blue", "red", "green", "yellow"), domain = projet_map$nb_filiere)
fil <- leaflet() %>%
   addTiles() %>%
   addCircleMarkers(data = projet_map,color = ~couleurs_fil(nb_filiere))%>%
   addLegend(position = "bottomright",
   pal = couleurs_fil,
   values = projet_map$nb_filiere, title = "Nombre de filière")

# Une fois la carte leaflet créer vu qu'elle ne mrche que sur le format HTML, nous
# allons faire une capture d'écran de celle-ci avec la fonction webshot.

saveWidget(fil, file = "fil.html")
webshot("fil.html", "fil.png")
```

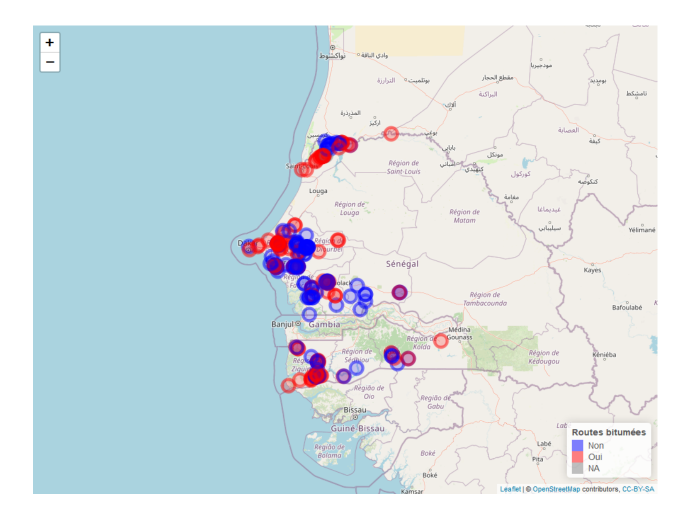


1.3.5. Repartition spatiale des PME suivant que l'entreprise soit desservie par une route bitumée ou pas

```
# Définir les couleurs pour chaque valeur de la colonne "sexe"
couleurs_rout <- colorFactor(c("blue", "red"), domain = projet_map$q16)
rout <- leaflet() %>%
   addTiles() %>%
   addCircleMarkers(data = projet_map,color = ~couleurs_rout(q16))%>%
   addLegend(position = "bottomright",
   pal = couleurs_rout,
   values = projet_map$q16, title = "Routes bitumées")

# Une fois la carte leaflet créer vu qu'elle ne mrche que sur le format HTML, nous
   allons faire une capture d'écran de celle-ci avec la fonction webshot.

saveWidget(rout, file = "Rout.html")
webshot("Rout.html", "Rout.png")
```



2. Partie 2

2.1. Nettoyage et gestion des données

2.1.1. Renommage de la colonne

2.1.2. Création d'une nouvelle variable contenant des tranches d'âge de 5 ans en utilisant la variable "age"

2.1.3. Création d'une nouvelle variable contenant le nombre d'entretiens réalisés par chaque agent recenseur

```
# Créer une nouvelle variable contenant le nombre d'entretiens réalisés
# par chaque agent recenseur.
Base_Partie_2 <- Base_Partie_2 %>% group_by(enumerator) %>%
mutate(nbre_interview = n()) %>% ungroup()
```

2.1.4. Création d'une nouvelle variable qui affecte aléatoirement chaque répondant à un groupe de traitement (1) ou de controle (0)

2.1.5. Fusion

```
# Fusionner la taille de la population de chaque district (feuille 2)
#avec l'ensemble de données (feuille 1) afin que toutes les personnes
```

2.1.6. Durée et Durée moyenne de l'entretien

```
#Calculer la durée de l'entretien et indiquer la durée moyenne de l'entretien

# par enquêteur.

#Créons d'abord la colonne durée de l'entretien

Base_Partie_2 <- Base_Partie_2 %>%

mutate(duree_enquete = interval(starttime, endtime) %>% as.duration())

# Faisons donc le moyenne que nous mettons dans un nouveau dataframme

Resume <- Base_Partie_2 %>% group_by(enumerator) %>% summarise(
Duree_Moyenne = mean(duree_enquete))
```

2.1.7. Renommage des variables

2.2. Analyse et visualisation des données

2.2.1. Tableau récapitulatif de l'age moyen et d'enfants moyen par district

Enfant_Moyen	Age_Moyen	district	
numeric	numeric	numeric	
1.5	29.6	1	
0.9	26.6	2	

district	Age_Moyen	Enfant_Moyen
numeric	numeric	numeric
3	26.1	0.0
4	26.0	0.0
5	24.3	0.5
6	23.2	0.1
7	28.0	0.2
8	24.6	1.3

2.2.2. Testons si la différence d'âge entre les sexes est statistiquement significative au niveau de 5 %

Characteristi	icNOvera	$M = 97^1 0,$	$N = 86^1 1, 1$	$N = 11^1 $ Dif	ference ²	$295\% \text{ CI}^{23}$	o-value ²
Tranche d'age	97	26	26	22	3.6	-0.02, 7.3	0.051

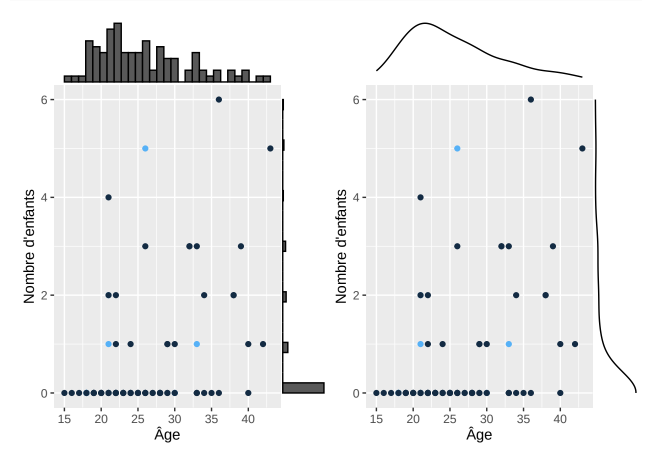
 $¹_{\mathrm{Mean}}$

La p-value trouvée à cet effet est de 0.051 qui est supérieur à 0.05 ainsi. Donc la différence d'âge entre les sexes n'est pas significative.

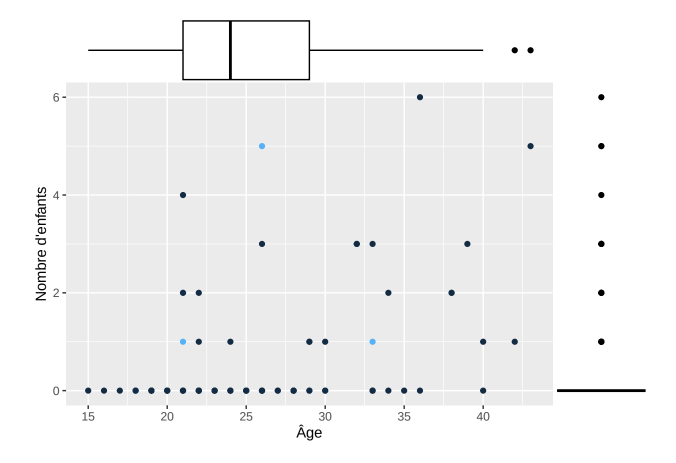
 $^{^2\}mathrm{Welch}$ Two Sample t-test

 $^{^3}$ CI = Confidence Interval

2.2.3. Nuage de points de l'âge en fonction du nombre d'enfants



grid.arrange(p3,ncol = 1)



2.2.4. Estimation de l'effet de l'appartenance au groupe sur la décision de migrer

```
library(nnet)
regm <- multinom(intention ~ groupe ,data = Base_Partie_2)

## # weights: 21 (12 variable)
## initial value 188.753284
## iter 10 value 116.109117
## iter 20 value 115.901772
## final value 115.901310
## converged

tbl <- tbl_regression(regm, exponentiate = TRUE)
tbl</pre>
```

Outco	omeCharacteri	${ m sticOR}^1$ 95% ${ m CI}^1$ p-valı	ıe
2	groupe	0.47 0.05, 4.82 0.5	
3	groupe	$0.61 \ 0.14, \ 2.58 0.5$	
4	groupe	3.56 0.64, 19.8 0.15	
1_{OR} -	- Odds Ratio C	I = Confidence Interval	

Outcom	eCharacteristic	\mathbf{cOR}^1 95% \mathbf{CI}^1	p-value
5	groupe	1.42 0.27, 7.61	0.7
6	groupe	5.69 0.60, 53.9	0.13
7	groupe	0.00 0.00, Inf	>0.9

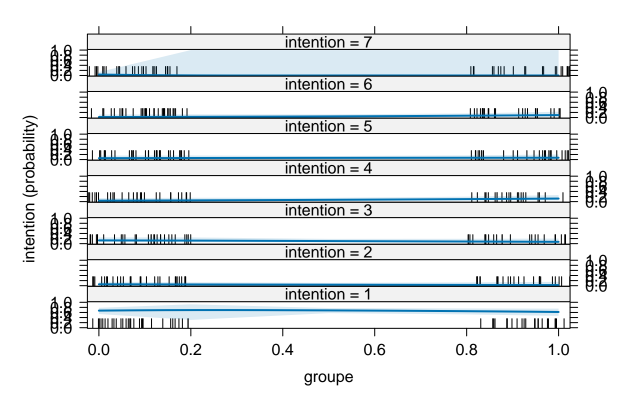
 $[\]overline{^{1}}$ OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval

```
library(GGally)
ggcoef_multinom(
  regm,
  exponentiate = TRUE
)
```



```
library(effects)
plot(allEffects(regm))
```

groupe effect plot



Vu les p-value trouvée, l'on ne peut interpreter les résultats obtenus quand à l'effet de l'appartenance du groupe sur l'intention de migrer.

2.2.5. Tableau de regression avec trois modèles

```
# Modèle A : Modèle vide - Effet du traitement sur les intentions
modele_A <- multinom(intention ~ groupe, data = Base_Partie_2)

## # weights: 21 (12 variable)
## initial value 188.753284
## iter 10 value 116.109117
## iter 20 value 115.901772
## final value 115.901310
## converged

tableau_A <- tbl_regression(modele_A)

# Modèle B : Effet du traitement sur les intentions en tenant compte de l'âge et du sexe modele_B <- multinom(intention ~ groupe + age + sex, data = Base_Partie_2)

## # weights: 35 (24 variable)
## initial value 188.753284
## iter 10 value 114.261801</pre>
```

```
## iter 20 value 112.327136
## iter 30 value 112.252275
## iter 40 value 112.251206
## final value 112.251191
## converged
tableau_B <- tbl_regression(modele_B)</pre>
\# Modèle C : Identique au modèle B mais en contrôlant le district
modele_C <- multinom(intention ~ groupe + age + sex + district, data = Base_Partie_2)</pre>
## # weights: 42 (30 variable)
## initial value 188.753284
## iter 10 value 122.746481
## iter 20 value 110.621271
## iter 30 value 110.375612
## iter 40 value 110.324607
## iter 50 value 110.323346
## final value 110.323336
## converged
ggcoef_multinom(
  modele_C,
  exponentiate = TRUE)
    groupe
    age
    sex
    district
                                   1e-04
                                                             1e-01
                                                                                       1e+02
                                                  OR
```

p = 0.05 \bigcirc p > 0.05

plot(allEffects(modele_C))

groupe effect plot age effect piot intention (probability) ntention (probability) intention = intention = 0.0 0.8 intention = 6 intention = 60.8 0.8 intention = 5 <u>intention = 5</u> 0.8 0.8 intention = 4intention = 40.8 0.8 intention = 3intention = 30.8 0.8 intention = 2intention = 20.8 0.8 0.8 0.8 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 15 20 25 30 35 40 district effect plot groupe sex effect plot intention (probability) intention (probability) <u>intention =</u> intention = 0.8 0.8 intention = 6intention = 60.8 0.0 intention = 5intention = 50.8 0.8 intention = 4intention = 40.8 0.4 intention = 3intention = 30.8 0.8 intention = 2intention = 0.8 0.8 intention = intention = 0.8 0.8 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1 2 3 5 6 8 4 7 district sex

	Modèle	e A			Mod	dèle B			Мо	dèle C		
Character	risticOutco	melog(OR)	1 95% CI^1 1	p-valu	eOu	tcomelog(OR)	1 95% CI^{1}	p-valu	eOu	$tcomelog(OR)^{1}$	95% CI ¹	p-value
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	7	-15	-15, -15	< 0.001

¹OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B				Modèle C			
Character	isticOutcomel	$\log(\mathrm{OR})$	1 95% 1 1	-valu	eOutcome	$\log(OR)$	1 95% \mathbf{CI}^1	p-value	Outcomel	og(OR)	1 95% CI^1 p-	value
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	7	-15	-15, -15 <	0.001
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	7	-15	-15, -15 <	0.001
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	7	-15	-15, -15 <	0.001
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	7	-15	-15, -15 <	0.001
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	2	-0.75	-3.1, 1.6	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	7	-15	-15, -15 <	0.001
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B				Modèle C			
Characteri	sticOutcomel	$\log(\mathrm{OR})$	¹ 95% CI ¹ r	-valu	eOutcome	$\log(\mathrm{OR})$	1 95% CI 1	p-valu	eOutcome	$\log(\mathrm{OR})$	1 95% 2 CI 1 F	o-value
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	3	-0.49	-1.9, 0.95	0.5	7	-14	-14, -14	< 0.001	7	-15	-15, -15	< 0.001
_												

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B				Modèle C			
Characteri	sticOutcomelo	og(OR	$1^{1}95\% \text{ CI}^{1}$	-valu	eOutcome	$\log(\mathrm{OR})$	1 95% CI 1	p-value	eOutcomel	og(OR)	1 95% CI^1	p-value
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	7	-14	-14, -14	< 0.001	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	7	-14	-14, -14	< 0.001	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	7	-14	-14, -14	< 0.001	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B				Modèle C	
Character	risticOutcomel	og(OR)	$1^{1}95\%~{ m CI}^{1}{ m I}$	o-valu	eOutcomel	$\log(\mathrm{OR})$	1 95% CI 1	p-value	eOutcomelog(OR)	$1^{1}95\%~\mathrm{CI}^{1}$ p-valu
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	7	-14	-14, -14	< 0.001	5 0.18	-1.5, 1.9 0.8
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	7	-14	-14, -14	< 0.001	6 1.7	-0.61, 3.9 0.2
groupe	4	1.3	-0.45, 3.0	0.15	7	-14	-14, -14	< 0.001	7 -15	-15, -15 < 0.001
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	2 -0.59	-3.0, 1.8 0.6
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	3 -0.55	-2.0, 0.92 0.5
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	4 1.2	-0.56, 2.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	5 0.18	-1.5, 1.9 0.8
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	6 1.7	-0.61, 3.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	7 -15	-15, -15 < 0.001
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	2 -0.59	-3.0, 1.8 0.6
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	3 -0.55	-2.0, 0.92 0.5
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	4 1.2	-0.56, 2.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	5 0.18	-1.5, 1.9 0.8
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	6 1.7	-0.61, 3.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	7 -15	-15, -15 < 0.001
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	2 -0.59	-3.0, 1.8 0.6
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	3 -0.55	-2.0, 0.92 0.5
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	4 1.2	-0.56, 2.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	5 0.18	-1.5, 1.9 0.8
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	6 1.7	-0.61, 3.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	7 -15	-15, -15 < 0.001
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	2 -0.59	-3.0, 1.8 0.6
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	3 -0.55	-2.0, 0.92 0.5
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	4 1.2	-0.56, 2.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	5 0.18	-1.5, 1.9 0.8
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	6 1.7	-0.61, 3.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	7 -15	-15, -15 < 0.001
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	2 -0.59	-3.0, 1.8 0.6
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	3 -0.55	-2.0, 0.92 0.5
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	4 1.2	-0.56, 2.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	5 0.18	-1.5, 1.9 0.8
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	6 1.7	-0.61, 3.9 0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	7 -15	-15, -15 < 0.001

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B			M	Iodèle C		
Character	risticOutcomel	$\log(OR)$	1 95% CI^1	p-valu	eOutcomel	og(OR)	1 95% CI 1	p-valueO	${ m outcomelog(OR)}$	¹ 95% CI ¹	p-value
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	7	-14	-14, -14	< 0.001 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	7	-14	-14, -14	< 0.001 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	7	-14	-14, -14	< 0.001 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	7	-14	-14, -14	< 0.001 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	7	-14	-14, -14	< 0.001 6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	5	0.35	-1.3, 2.0	0.7	7	-14	-14, -14	< 0.001 7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6 6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6 7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5 6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5 7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2 6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2 7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8 6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8 7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B				Modèle C			
Character	isticOutcomel	og(OR	$1^{1}95\%~{ m CI}^{1}{ m I}$	p-valu	eOutcome	$\log(\mathrm{OR})$	1 95% CI 1	p-valu	eOutcomel	og(OR)	1 95% CI^1 p	o-value
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	7	-14	-14, -14	< 0.001	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	7	-14	-14, -14	< 0.001	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	6	1.7	-0.51, 4.0	0.13	7	-14	-14, -14	< 0.001	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	2	-0.69	-3.0, 1.6	0.6	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	3	-0.47	-1.9, 1.0	0.5	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	4	1.2	-0.50, 3.0	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	5	0.27	-1.4, 2.0	0.8	7	-15	-15, -15	< 0.001

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

	Modèle A				Modèle B				Modèle C			
Character	isticOutcomel	og(OR)	1 95% 1 CI 1 1	o-valu	eOutcome	$\log(OR)$	1 95% \mathbf{CI}^1	p-valu	eOutcomel	$\log(\mathrm{OR})$	¹ 95% CI ¹	p-value
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	6	1.7	-0.60, 3.9	0.2	7	-15	-15, -15	< 0.001
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 2	-0.59	-3.0, 1.8	0.6
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 3	-0.55	-2.0, 0.92	0.5
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	7	-14	-14, -14	< 0.001	4	1.2	-0.56, 2.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 5	0.18	-1.5, 1.9	0.8
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 6	1.7	-0.61, 3.9	0.2
groupe	7	-12	-734, 710	>0.9	7	-14	-14, -14	< 0.001	. 7	-15	-15, -15	< 0.001
age					2	0.00	-0.17, 0.17	>0.9	2	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					2	0.00	-0.17, 0.17	>0.9	3	0.06	-0.04, 0.17	0.2
age					2	0.00	-0.17, 0.17	>0.9	4	0.06	-0.06, 0.19	0.3
age					2	0.00	-0.17, 0.17	>0.9	5	0.01	-0.13, 0.15	0.9
age					2	0.00	-0.17, 0.17	>0.9	6	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					2	0.00	-0.17, 0.17	>0.9	7	-0.05	-0.30, 0.20	0.7
age					3	0.05	-0.05, 0.15	0.4	2	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					3	0.05	-0.05, 0.15	0.4	3	0.06	-0.04, 0.17	0.2
age					3	0.05	-0.05, 0.15	0.4	4	0.06	-0.06, 0.19	0.3
age					3	0.05	-0.05, 0.15	0.4	5	0.01	-0.13, 0.15	0.9
age					3	0.05	-0.05, 0.15	0.4	6	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					3	0.05	-0.05, 0.15	0.4	7	-0.05	-0.30, 0.20	0.7
age					4	0.06	-0.07, 0.18	0.4	2	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					4	0.06	-0.07, 0.18	0.4	3	0.06	-0.04, 0.17	0.2
age					4	0.06	-0.07, 0.18	0.4	4	0.06	-0.06, 0.19	0.3
age					4	0.06	-0.07, 0.18	0.4	5	0.01	-0.13, 0.15	0.9
age					4	0.06	-0.07, 0.18	0.4	6	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					4	0.06	-0.07, 0.18	0.4	7	-0.05	-0.30, 0.20	0.7
age					5	-0.01	-0.15, 0.13		2	-0.02	-0.19, 0.15	0.8
age					5	-0.01	-0.15, 0.13		3	0.06	-0.04, 0.17	0.2
age					5	-0.01	-0.15, 0.13		4	0.06	-0.06, 0.19	0.3
_						-	,	-			,	-

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

Modèle A	Modèle B				Modèle	C			
$\overline{\text{CharacteristicOutcomelog(OR)}^{1}95}$	5% CI ¹ p-valueOutcomelog	(OR)	¹ 95% CI ¹	p-valu	Outcon	nelog(OR)	1 95%	\mathbf{CI}^1	o-value
age	5 -	-0.01	-0.15, 0.13	0.9	5	0.01	-0.13,	0.15	0.9
age	5 -	-0.01	-0.15, 0.13	0.9	6	-0.02	-0.19,	0.15	0.8
age	5 -	-0.01	-0.15, 0.13	0.9	7	-0.05	-0.30,	0.20	0.7
age	6 -	-0.02	-0.19, 0.15	0.8	2	-0.02	-0.19,	0.15	0.8
age	6	-0.02	-0.19, 0.15	0.8	3	0.06	-0.04,	0.17	0.2
age	6 -	-0.02	-0.19, 0.15	0.8	4	0.06	-0.06,	0.19	0.3
age	6	-0.02	-0.19, 0.15	0.8	5	0.01	-0.13,	0.15	0.9
age	6 -	-0.02	-0.19, 0.15	0.8	6	-0.02	-0.19,	0.15	0.8
age	6 -	-0.02	-0.19, 0.15	0.8	7	-0.05	-0.30,	0.20	0.7
age	7 -	-0.06	-0.31, 0.19	0.6	2	-0.02	-0.19,	0.15	0.8
age	7 -	-0.06	-0.31, 0.19	0.6	3	0.06	-0.04,	0.17	0.2
age	7	-0.06	-0.31, 0.19	0.6	4	0.06	-0.06,	0.19	0.3
age	7 -	-0.06	-0.31, 0.19	0.6	5	0.01	-0.13,	0.15	0.9
age	7 -	-0.06	-0.31, 0.19	0.6	6	-0.02	-0.19,	0.15	0.8
age	7 -	-0.06	-0.31, 0.19	0.6	7	-0.05	-0.30,	0.20	0.7
sex	2	0.61	-1.8, 3.1	0.6	2	0.47	-2.0,	2.9	0.7
sex	2	0.61	-1.8, 3.1	0.6	3	-0.07	-2.4,	2.2	>0.9
sex	2	0.61	-1.8, 3.1	0.6	4	-14	-14,	-14	< 0.001
sex	2	0.61	-1.8, 3.1	0.6	5	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	2	0.61	-1.8, 3.1	0.6	6	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	2	0.61	-1.8, 3.1	0.6	7	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	3 -	-0.29	-2.5, 2.0	0.8	2	0.47	-2.0,	2.9	0.7
sex	3 -	-0.29	-2.5, 2.0	0.8	3	-0.07	-2.4,	2.2	>0.9
sex	3 -	-0.29	-2.5, 2.0	0.8	4	-14	-14,	-14	< 0.001
sex	3 -	-0.29	-2.5, 2.0	0.8	5	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	3 -	-0.29	-2.5, 2.0	0.8	6	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	3 -	-0.29	-2.5, 2.0	0.8	7	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	4	-14	-14, -14	< 0.001	2	0.47	-2.0,	2.9	0.7
sex	4	-14	-14, -14	< 0.001	3	-0.07	-2.4,	2.2	>0.9
sex	4	-14	-14, -14	< 0.001	4	-14	-14,	-14	< 0.001
sex	4	-14	-14, -14	< 0.001	5	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	4	-14	-14, -14	< 0.001	6	-15	-15,	-15	< 0.001
sex	4	-14	-14, -14	< 0.001	7	-15	-15,	-15	< 0.001

 $^{^{1}\}mathrm{OR}=\mathrm{Odds}$ Ratio, CI = Confidence Interval

Modèle A	Modèle B	Modèle C	
$\overline{\text{CharacteristicOutcomelog(OR)}^195}$	$\%~{ m CI}^1$ p-valueOutcomelog(OR	$(1)^{1}$ 95% CI ¹ p-valueOutcomelog(OR) ¹ 95% CI ¹ p-v	/alue
sex	5 -16	-16, -16 <0.001 2 0.47 -2.0, 2.9 0	0.7
sex	5 -16	-16, -16 < 0.001 3 -0.07 $-2.4, 2.2$ >	0.9
sex	5 -16	-16, -16 <0.001 4 -14, -14, -14 <0).001
sex	5 -16	-16, -16 <0.001 5 -15, -15, -15 <0).001
sex	5 -16	-16, -16 <0.001 6 -15 -15, -15 <0).001
sex	5 -16	-16, -16 <0.001 7).001
sex	6 -14	-14, -14 < 0.001 2 0.47 $-2.0, 2.9$ 0	0.7
sex	6 -14	-14, -14 $< 0.001 \ 3$ -0.07 -2.4, 2.2 $>$	0.9
sex	6 -14	-14, -14 <0.001 4 -14, -14 <0).001
sex	6 -14	-14, -14 <0.001 5 -15, -15, -15 <0).001
sex	6 -14	-14, -14 <0.001 6 -15, -15, -15 <0).001
sex	6 -14	-14, -14 <0.001 7 -15, -15, -15 <0).001
sex	7 -15	-15, -15 < 0.001 2 0.47 $-2.0, 2.9$ 0	0.7
sex	7 -15	-15, -15 $<$ 0.001 3 -0.07 $-2.4, 2.2$ $>$	0.9
sex	7 -15	-15, -15 <0.001 4 -14, -14, -14 <0).001
sex	7 -15	-15, -15 <0.001 5 -15, -15 <0).001
sex	7 -15	-15, -15 <0.001 6 -15, -15, -15 <0).001
sex	7 -15	-15, -15 <0.001 7).001
district		2 -0.17 -0.68, 0.34 0	0.5
district		3 0.19 -0.11, 0.49 0	0.2
district		4 0.10 -0.27, 0.47 0	0.6
district		5 0.25 -0.15, 0.65 0	0.2
district		6 -0.02 -0.45, 0.42 >	0.9
district		7 0.15 -0.48, 0.78 0	0.6

 $[\]overline{^{1}}$ OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval