# Notes de leçon | Regroupement et résumé des données

February 2024

Introduction	 	 i.
Objectifs d'apprentissage		
Le jeu de données COVID-19 de Yaoundé		
Qu'est-ce qu'une statistique récapitulative ?	 	
<pre>Introduction à dplyr::summarize()</pre>		
Résumés groupés avec dplyr::group_by()	 	
Regroupement par plusieurs variables (groupement imbriqué)	 	
Dégroupement avec dplyr::ungroup() (pourquoi et comment)	 	
Comptage des lignes	 	 i.
Compter les lignes qui répondent à une condition	 	
dplyr::count()	 	
Inclure les combinaisons manquantes dans les statistiques récapitulatives .	 	 i.
Conclusion	 	
Solutions des exercices pratiques	 	

### Introduction

Vous savez déjà comment conserver les jeux données qui vous intéressent, comment garder les variables pertinentes et comment les modifier ou en créer de nouvelles.

Maintenant, nous allons aller un peu plus loin dans la manipulation de vos données en comprenant comment extraire facilement des statistiques récapitulatives, grâce au verbe summarize(), comme le calcul de la moyenne d'une variable.

De plus, nous commencerons à explorer un verbe crucial, <code>group\_by()</code>, capable de regrouper vos variables ensemble pour effectuer des opérations groupées sur votre jeu de données.

Allons-y!

# Objectifs d'apprentissage

- 1. Vous pouvez utiliser dplyr::summarize() pour extraire des statistiques récapitulatives des jeux de données.
- 2. Vous pouvez utiliser <code>dplyr::group\_by()</code> pour regrouper les données par une ou plusieurs variables avant d'effectuer des opérations sur elles.
- 3. Vous comprenez pourquoi et comment dégrouper les jeux de données groupés.
- 4. Vous pouvez utiliser dplyr::n() avec group\_by()-summarize() pour compter les lignes par groupe.

- 5. Vous pouvez utiliser sum() avec group\_by()-summarize() pour compter les lignes qui répondent à une condition.
- 6. Vous pouvez utiliser dplyr::count() comme une fonction pratique pour compter les lignes par groupe.

# Le jeu de données COVID-19 de Yaoundé

Dans cette leçon, nous allons à nouveau utiliser les données de l'enquête sérologique COVID-19 menée à Yaoundé, au Cameroun.

```
<- read_csv(here::here('data/fr_yaounde_data.csv'))

is-ensemble plus petit de variables

raounde %>% select(
rat_age_3, sexe, poids_kg, taille_cm,
er, fumeur, enceinte, occupation,
naisons_traitement, symptomes, jours_absence_travail, jours_alite,
resultat_igg)
```

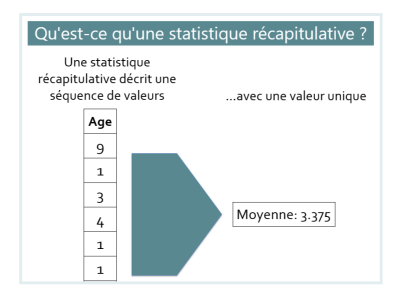
```
## # A tibble: 971 × 15
     age cat_age_3 sexe    poids_kg taille_cm
##
##
     ## 1 45 Adult Female 95
## 2 55 Adult Male 96
## 3 23 Adult Male 74
## 4 20 Adult Female 70
## 5 55 Adult Female 67
                                       169
                                        185
                                        180
                                        164
                                        147
## 6 17 Child
                  Female
                              65
                                       162
## 7 13 Child
                  Female
                              65
                                       150
## 8 28 Adult
                  Male
                               62
                                        173
## 9
       30 Adult
                   Male
                                73
                                        170
## 10 13 Child Female 56
                                        153
## quartier fumeur enceinte
##
    <chr> <chr>
                         <chr>
## 1 Briqueterie Non-smoker No
## 2 Briqueterie Ex-smoker <NA>
## 3 Briqueterie Smoker <NA>
## 4 Briqueterie Non-smoker No
## 5 Briqueterie Non-smoker No
## 6 Briqueterie Non-smoker No
   7 Briqueterie Non-smoker No
## 8 Briqueterie Non-smoker <NA>
## 9 Briqueterie Non-smoker <NA>
## 10 Briqueterie Non-smoker No
```

```
## # i 961 more rows
## # i 7 more variables: occupation <chr>, ...
```

Consultez la première leçon de ce chapitre pour plus d'informations sur ce jeu de données.

# Qu'est-ce qu'une statistique récapitulative ?

Une statistique récapitulative est une valeur unique (telle qu'une moyenne ou une médiane) qui décrit une séquence de valeurs (généralement une colonne dans votre jeu de données).



Les statistiques récapitulatives peuvent décrire le centre, la dispersion ou l'étendu d'une variable, ou les nombres et les positions des valeurs au sein de cette variable. Certaines statistiques récapitulatives courantes sont présentées dans le diagramme ci-dessous :

# Exemples de statistiques récapitulatives

age <- (9, 1, 4, 2, 2, 2)

Statistique récapitulative	Code R	Résultat
Nombres		
No. d'éléments	dplyr::n(age)	6
No. d'éléments distincts	<pre>dplyr::n_distinct(age)</pre>	4
Position		
Premier élément	<pre>dplyr::first(age)</pre>	9
Dernier élément	<pre>dplyr::last(age)</pre>	2
3 <sup>ème</sup> élément	<pre>dplyr::nth(age, 3)</pre>	4
Centre		
Moyenne	mean(age)	3.3
Médiane	median(age)	2
Dispersion		
Ecart-type	sd(age)	2.9
Ecart interquartile	IQR(age)	1.5
Etendu		
Minimum	min(age)	1
Maximum	max(age)	9
25 <sup>ème</sup> quantile	quantile(age, 0.25)	2

Le calcul des statistiques récapitulatives est une opération très courante dans la plupart des processus d'analyse de données, il sera donc important de devenir compétent pour les extraire de vos jeux de données. Et pour cette tâche, il n'y a pas de meilleur outil que la fonction <code>summarize()</code> de {dplyr}! Alors voyons comment utiliser cette puissante fonction.

## Introduction à dplyr::summarize()

Pour commencer, il est préférable de voir d'abord comment obtenir des statistiques récapitulatives simples sans utiliser summarize(), puis nous verrons pourquoi vous devriez réellement utiliser summarize().

Imaginez que l'on vous demande de trouver l'âge moyen des répondants dans le jeu de données yao. Comment pourriez-vous le faire en R de base ?

Tout d'abord, rappelons que la fonction du signe dollar, \$, vous permet d'extraire une colonne d'un jeu de données vers un vecteur :

```
# extraire la colonne `age` de `yao`
```

Pour obtenir la moyenne, vous passez simplement ce vecteur yaoage dans la fonction mean():

```
$age)
```

```
## [1] 29.01751
```

Et c'est tout ! Vous avez maintenant une statistique récapitulative simple. Extrêmement facile, n'est-ce pas ?

Alors, pourquoi avons-nous besoin de summarize() pour obtenir des statistiques récapitulatives si le processus est déjà si simple sans lui ? Nous reviendrons sur la question du *pourquoi* bientôt. D'abord, voyons *comment* obtenir des statistiques récapitulatives avec summarize().

En revenant à l'exemple précédent, la syntaxe correcte pour obtenir l'âge moyen avec summarize () serait :

```
## # A tibble: 1 × 1
## mean_age
## <dbl>
## 1 29.0
```

L'anatomie de cette syntaxe est présentée ci-dessous. Vous devez simplement entrer le nom de la nouvelle colonne (par exemple mean\_age), la fonction récapitulative (par exemple mean()), et la colonne à résumer (par exemple age).

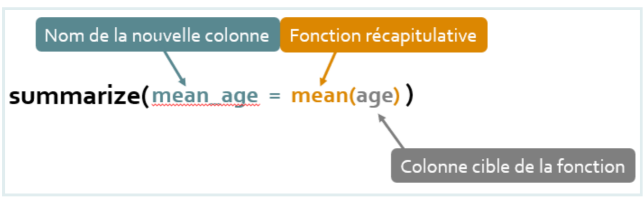


Fig. Syntaxe de base pour la fonction summarize().

Vous pouvez également calculer plusieurs statistiques récapitulatives dans une seule commande summarize(). Par exemple, si vous vouliez à la fois l'âge moyen et l'âge médian, vous pourriez exécuter:

```
rize(mean_age = mean(age),
    median_age = median(age))
```

```
## # A tibble: 1 × 2
## mean_age median_age
## <dbl> <dbl>
## 1 29.0 26
```

### Sympa!

Maintenant, vous devriez vous demander pourquoi summarize () place les statistiques récapitulatives dans un jeu de données, avec chaque statistique dans une colonne différente.

Le principal avantage de cette structure de jeu de données est de faciliter la production de résumés *groupés* (et la création de tels résumés groupés sera le principal avantage de l'utilisation de summarize ()).

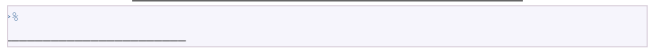
Nous examinerons ces résumés groupés dans la section suivante. Pour l'instant, essayez de répondre aux questions de pratique ci-dessous.

### Pratique 1

Utilisez summarize () et les fonctions récapitulatives pertinentes pour obtenir la moyenne, la médiane et l'écart type des poids des répondants à partir de la variable poids kg du jeu de données yao.

Votre sortie doit être un jeu de données avec trois colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

mean\_poids\_kg median\_poids\_kg sd\_poids\_kg



### **Pratique 2**



Utilisez summarize () et les fonctions récapitulatives pertinentes pour obtenir les tailles minimale et maximale des répondants à partir de la variable taille cm du jeu de données yao.

Votre sortie doit être un jeu de données avec deux colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

min\_taille\_cm max\_taille\_cm



## Résumés groupés avec dplyr::group by()

Comme son nom l'indique, <code>dplyr::group\_by()</code> vous permet de regrouper un jeu de données par les valeurs d'une variable (par exemple le sexe masculin vs féminin). Vous pouvez ensuite effectuer des opérations qui sont divisées selon ces groupes.

Quel effet group\_by() a-t-il sur un jeu de données ? Essayons de regrouper le jeu de données yao par sexe et observons l'effet :

```
by(sexe)
```

```
## # A tibble: 971 × 15
## # Groups: sexe [2]
       age cat_age_3 sexe    poids_kg taille_cm
##
     <dbl>
                                      <dbl>
##
                            95
##
      45 Adult
                  Female
                                        169
   1
##
       55 Adult
                  Male
                               96
                                       185
                               74
##
       23 Adult
                  Male
                                       180
       20 Adult
                  Female
                               70
##
  4
                                        164
                  Female
##
       55 Adult
                               67
                                        147
                              65
##
  6
      17 Child
                  Female
                                       162
##
  7
       13 Child
                  Female
                               65
                                       150
  8
       28 Adult
                  Male
                               62
##
                                       173
  9
       30 Adult
                  Male
                               73
                                        170
##
       13 Child
                  Female
## 10
                               56
                                        153
##
    quartier fumeur enceinte
     <chr>
##
               <chr>
                          <chr>
## 1 Briqueterie Non-smoker No
   2 Briqueterie Ex-smoker <NA>
##
  3 Briqueterie Smoker
                          <NA>
## 4 Briqueterie Non-smoker No
## 5 Briqueterie Non-smoker No
## 6 Briqueterie Non-smoker No
   7 Briqueterie Non-smoker No
##
## 8 Briqueterie Non-smoker <NA>
## 9 Briqueterie Non-smoker <NA>
## 10 Briqueterie Non-smoker No
## # i 961 more rows
## # i 7 more variables: occupation <chr>, ...
```

Hmm. Apparemment, rien ne s'est passé. La seule chose que vous *pourriez* remarquer est une nouvelle section dans l'en-tête qui vous indique la variable groupée—sex—et le nombre de groupes—2 :

Mis à part cet en-tête, cependant, le jeu de données semble inchangé.

Mais voyez ce qui se passe lorsque nous chaînons le <code>group\_by()</code> avec l'appel <code>summarize()</code> que nous avons utilisé dans la section précédente :

```
by(sexe) %>%
fize(mean_age = mean(age))

## # A tibble: 2 × 2
## sexe mean_age
## <chr> <dbl>
## 1 Female 29.5
## 2 Male 28.4
```

Vous obtenez une statistique récapitulative différente pour chaque groupe! Les statistiques pour les femmes sont dans une ligne et celles pour les hommes sont dans une autre. (À partir de ce jeu de données de sortie, vous pouvez dire par exemple que, l'âge moyen pour les répondantes est de 29.5, tandis que pour les répondants masculins, il est de 28.4)

Comme mentionné précédemment, ce type de résumé groupé est la raison principale pour laquelle la fonction summarize () est si utile!

Voyons un autre exemple d'une opération simple group by () + summarize ().

Supposons que l'on vous ait demandé d'obtenir les poids maximum et minimum pour les individus dans différents quartiers dans le jeu de données yao. D'abord, vous feriez un group\_by() sur la variable neighbourhood, puis vous appeleriez les fonctions max() et min() à l'intérieur de summarize():

```
by(quartier) %>%
fize(max_poids = max(poids_kg),
    min_poids = min(poids_kg))
```

##	2	Carriere	129	14
##	3	Cité Verte	118	16
##	4	Ekoudou	135	15
##	5	Messa	96	19
##	6	Mokolo	162	16
##	7	Nkomkana	161	15
##	8	Tsinga	105	15
##	9	Tsinga Oliga	100	17

Super! Avec seulement quelques lignes de code, vous êtes capable d'extraire beaucoup d'informations.

Voyons encore un exemple pour faire bonne mesure. La variable <code>jours\_absence\_travail</code> nous indique le nombre de jours où les répondants ont été absents au travail en raison de symptômes similaires à ceux du COVID. Les individus qui n'ont signalé aucun symptôme semblable à celui du COVID ont un NA pour cette variable :

```
:(jours_absence_travail)
```

```
## # A tibble: 971 × 1
## jours absence travail
##
                    <dbl>
## 1
## 2
                        NA
## 3
                        NA
## 4
                        7
## 5
                        NA
## 6
   7
                         0
##
## 8
                         0
## 9
                         0
## 10
                        NA
## # i 961 more rows
```

Pour compter le nombre total de jours de travail manqués pour chaque groupe de sexe, vous pourriez essayer d'exécuter la fonction sum() sur la variable

```
jours absence travail:
```

```
by(sexe) %>%
ise(total_jours_absence = sum(jours_absence_travail))
```

Hmmm. Cela vous donne des résultats NA car certaines lignes dans la colonne jours\_absence\_travail ont des NA en elles, et R ne peut pas trouver la somme de valeurs contenant un NA. Pour résoudre ce problème, l'argument na.rm = TRUE est nécessaire :

```
by(sexe) %>%
ise(total_jours_absence = sum(jours_absence_travail, na.rm = TRUE))
```

La sortie nous dit qu'au total, parmi toutes les femmes de l'échantillon, 256 jours de travail ont été manqués en raison de symptômes similaires à ceux du COVID, et parmi tous les hommes, 272 jours.

J'espère que vous voyez maintenant pourquoi summarize() est si puissant. En combinaison avec group\_by(), il vous permet d'obtenir des résumés de vos jeux de données groupés très informatifs avec très peu de lignes de code.

Produire de tels résumés est une partie très importante de la plupart des processus d'analyse de données, cette compétence sera donc probablement utile très prochainement!



summarize() produit des "Tableaux croisés dynamiques"

Les jeux de données récapitulatifs créés par summarize () sont souvent appelés des tableaux croisés dynamiques dans le contexte des logiciels de tableur comme Microsoft Excel.

### **Pratique 3**



Utilisez group\_by() et summarize() pour obtenir le poids moyen (kg) en fonction du statut de fumeur dans le jeu de données yao. Nommez la colonne de poids moyen poids moyen

Le jeu de données de sortie doit ressembler à ceci :

		fumeur	poids	_moyen
		Ex-fumeur		
DDACTICE		Non-fumeur		
PRACTICE		Fumeur		
		NA		
(in RMD)	> ° °			

### **Pratique 4**

Utilisez group\_by(), summarize() et les fonctions de statistiques récapitulatives pertinentes pour obtenir les tailles minimum et maximum pour chaque sexe dans le jeu de données yao.



Votre sortie doit être un jeu de données avec trois colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

sexe	taille_	_min_	cm	taille_	_max_	_cm
Female						
male						

>%		

### **Pratique 5**



Utilisez group\_by(), summarize(), et la fonction sum() pour calculer le nombre total de jours alités (de la variable jours\_alite) rapportés par les répondants de chaque sexe.

Votre sortie doit être un jeu de données avec deux colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

sexe	total	_jours_	alités
Female			
Male			



# Regroupement par plusieurs variables (groupement imbriqué)

Il est possible de regrouper un jeu de données par plus d'une variable. Ceci est parfois appelé "groupement imbriqué".

Prenons un exemple. Supposons que vous voulez connaître l'âge moyen des hommes et des femmes *dans chaque quartier* (plutôt que l'âge moyen de *toutes* les femmes), vous pourriez mettre à la fois sexe et quartier dans l'instruction group by ():

```
by(sexe, quartier) %>%
fize(age_moyen = mean(age))
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
## You can override using the `.groups` argument.
```

```
## # A tibble: 18 × 3
## # Groups: sexe [2]
    sexe quartier age_moyen
<chr> <chr> <chr>
##
                      <dbl>
##
## 1 Female Briqueterie
                           31.6
## 2 Female Carriere
                           28.2
## 3 Female Cité Verte
                           31.8
## 4 Female Ekoudou
                           29.3
##
   5 Female Messa
                           30.2
## 6 Female Mokolo
                           28.0
## 7 Female Nkomkana
                           33.0
## 8 Female Tsinga
                           30.6
## 9 Female Tsinga Oliga
                           24.3
                            33.7
## 10 Male Briqueterie
## 11 Male Carriere
                            30.0
## 12 Male Cité Verte
                           27.0
## 13 Male Ekoudou
                           25.2
## 14 Male Messa
                           23.9
## 15 Male Mokolo
                            30.5
## 16 Male Nkomkana
                           29.8
## 17 Male Tsinga
                           28.8
## 18 Male Tsinga Oliga
                           24.3
```

À partir de ce jeu de données de sortie, vous pouvez voir que, par exemple, les femmes de Briqueterie ont un âge moyen de 31,6 ans, tandis que les hommes de Briqueterie ont un âge moyen de 33,7 ans.

L'ordre des colonnes listées dans <code>group\_by()</code> est interchangeable. Donc, si vous exécutez <code>group\_by(quartier, sexe)</code> au lieu de <code>group\_by(sexe, quartier)</code>, vous obtiendrez le même résultat, bien qu'il soit ordonné différemment :

```
by(quartier, sexe) %>%
rize(age moyen = mean(age))
  ## `summarise()` has grouped output by
  ## 'quartier'. You can override using the
  ## `.groups` argument.
  ## # A tibble: 18 × 3
  ## # Groups: quartier [9]
  ## quartier sexe age_moyen
## <chr> <chr> <dbl>
  ## 1 Briqueterie Female 31.6
  ## 2 Briqueterie Male
                                                33.7
  ## 3 Carriere Female 28.2
## 4 Carriere Male 30.0
  ## 5 Cité Verte Female
                                              31.8
  ## 6 Cité Verte Male
                                               27.0
 ## 6 Cité Verte Male 27.0

## 7 Ekoudou Female 29.3

## 8 Ekoudou Male 25.2

## 9 Messa Female 30.2

## 10 Messa Male 23.9

## 11 Mokolo Female 28.0

## 12 Mokolo Male 30.5

## 13 Nkomkana Female 33.0

## 14 Nkomkana Male 29.8

## 15 Tsinga Female 30.6

## 16 Tsinga Male 28.8
  ## 17 Tsinga Oliga Female 24.3
## 18 Tsinga Oliga Male 24.3
```

Maintenant, l'ordre des colonnes est différent : quartier est la première colonne, et sexeest la deuxième. Et l'ordre des lignes est également différent : les lignes sont d'abord ordonnées par quartier, puis ordonnées par sexe à l'intérieur de chaque quartier.

Mais les statistiques de résumé sont les mêmes. Par exemple, vous pouvez à nouveau voir que les femmes de Briqueterie ont un âge moyen de 31,6 ans, tandis que les hommes de Briqueterie ont un âge moyen de 33,7 ans.

### **Pratique 6**

En utilisant le jeu de données yao, groupez vos données par sexe (sexe) et traitements (combinaisons\_de\_traitements) en utilisant group\_by. Ensuite, en utilisant summarize() et la fonction de statistique récapitulative appropriée, calculez le poids moyen (poids kg) pour chaque groupe.

Votre sortie doit être un jeu de données avec trois colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

sexe combinaisons\_de\_traitements poids\_moyen\_kg



>%

En utilisant le jeu de données yao, groupez vos données par catégorie d'âge (categorie\_d\_age\_3), genre (sexe), et résultats d'IgG (resultat\_igg) en utilisant group\_by. Ensuite, en utilisant summarize() et la fonction de statistique récapitulative appropriée, calculez le nombre moyen de jours alités (n\_jours\_alités) pour chaque groupe.

Votre sortie doit être un jeu de données avec quatre colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

categorie\_d\_age\_3 sexe resultat\_igg moyenne\_n\_jours\_alités

· 응			

# Dégroupement avec dplyr::ungroup() (pourquoi et comment)

Quand vous utilisez <code>group\_by()</code> pour plus d'une variable avant d'utiliser <code>summarize()</code>, le jeu de données de sortie reste groupé. Ce regroupement persistant peut avoir des effets indésirables en aval, vous devrez donc parfois utiliser <code>dplyr::ungroup()</code> pour dégrouper les données avant de faire une analyse plus poussée.

Pour comprendre *pourquoi* vous devriez utiliser ungroup() sur les données, considérez d'abord l'exemple suivant, où nous ne regroupons qu'une seule variable avant de calculer une statistique récapitulative :

```
by(sexe) %>%
rize(mean age = mean(age))
 ## # A tibble: 2 × 2
 ## sexe mean age
 ## <chr> <dbl>
 ## 1 Female
              29.5
```

Les données sont produites comme un jeu de données normal ; il n'est pas groupé. Vous pouvez le voir parce qu'il n'y a pas d'information sur les groupes dans l'en-tête.

Mais considérez maintenant quand vous regroupez par deux variables avant de calculer une statistique récapitulative :

## 2 Male 28.4

```
by (sexe, quartier) %>%
rize(mean age = mean(age))
 ## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
 ## You can override using the `.groups` argument.
  ## # A tibble: 18 × 3
  ## # Groups: sexe [2]
 ## sexe quartier mean_age
## <chr> <chr> <dbl>
 ## 11 Male Carriere
                                30.0
 ## 12 Male Cité Verte
## 13 Male Ekoudou
## 14 Male Messa
## 15 Male Mokolo
                               27.0
                               25.2
```

Maintenant, l'en-tête vous indique que les données sont toujours groupées par la première variable dans group by (), ici sexe :

23.9 30.5

29.8 28.8

## 14 Male Messa ## 15 Male Mokolo

## 16 Male Nkomkana ## 17 Male Tsinga

## 18 Male Tsinga Oliga 24.3

Quelle est l'implication de ce regroupement persistant dans le jeu de données ? Cela signifie que le jeu de données peut montrer un comportement qui semble étrange lorsque vous essayez d'appliquer certaines fonctions {dplyr} dessus.

Par exemple, si vous essayez de select() une seule variable, peut-être la variable mean age, vous devriez normalement pouvoir utiliser select (mean age):

```
by(sexe, quartier) %>%
cize(mean_age = mean(age)) %>%
c(mean_age) # ne fonctionne pas comme prévu
```

```
## You can override using the `.groups` argument.
## Adding missing grouping variables: `sexe`
## # A tibble: 18 × 2
## # Groups: sexe [2]
## sexe mean_age
##
    ## 1 Female 31.6
## 2 Female
              28.2
## 3 Female
              31.8
              29.3
## 4 Female
## 5 Female
              30.2
## 6 Female
              28.0
## 7 Female
              33.0
              30.6
## 8 Female
## 9 Female
              24.3
## 10 Male
## 11 Male
## 12 Male
              33.7
              30.0
              27.0
## 13 Male
              25.2
## 14 Male
              23.9
## 15 Male
              30.5
## 16 Male
              29.8
## 10 Male
              28.8
## 18 Male
              24.3
```

## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.

Mais comme vous pouvez le voir, la variable groupée, sex, est *toujours* sélectionnée, même si nous n'avons demandé que mean\_age dans l'instruction select ().

C'est l'un des nombreux exemples de comportements uniques des jeux de données groupés. D'autres verbes dplyr comme filter(), mutate() et arrange() agissent

également de manière spéciale sur les données groupées. Nous aborderons cela en détail dans une leçon future.

Vous savez donc maintenant *pourquoi* vous devriez dégrouper les données lorsque vous n'en avez plus besoin. Voyons maintenant comment dégrouper les données. C'est assez simple : il suffit d'ajouter la fonction ungroup () à votre chaîne de pipe. Par exemple:

```
by (sexe, quartier) %>%
rize (mean age = mean (age)) %>%
ıp()
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
 ## You can override using the `.groups` argument.
 ## # A tibble: 18 × 3
 ## sexe quartier mean_age
## <chr> <chr> <dbl> 
 ## 1 Female Briqueterie
## 2 Female Carriere
                                                                            31.6
                                                                             28.2
## 2 Female Carriere 28.2

## 3 Female Cité Verte 31.8

## 4 Female Ekoudou 29.3

## 5 Female Messa 30.2

## 6 Female Mokolo 28.0

## 7 Female Nkomkana 33.0

## 8 Female Tsinga 30.6

## 9 Female Tsinga Oliga 24.3

## 10 Male Briqueterie 33.7

## 11 Male Carriere 30.0
## 10 Male Briqueterie 33.7

## 11 Male Carriere 30.0

## 12 Male Cité Verte 27.0

## 13 Male Ekoudou 25.2

## 14 Male Messa 23.9

## 15 Male Mokolo 30.5

## 16 Male Nkomkana 29.8

## 17 Male Tsinga 28.8
```

## 18 Male Tsinga Oliga 24.3

Maintenant que le jeu de données est dégroupé, il se comportera à nouveau comme un jeu de données normal. Par exemple, vous pouvez select () n'importe quelle colonne(s) que vous voulez ; vous n'aurez pas certaines colonnes indésirables qui vous suivent:

```
by (sexe, quartier) %>%
rize(mean age = mean(age)) %>%
ıp() %>%
(mean age)
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
## You can override using the `.groups` argument.
## # A tibble: 18 × 1
## mean age
##
       <dbl>
       31.6
## 1
## 2
         28.2
## 3
        31.8
## 4
        29.3
## 5
         30.2
## 6
        28.0
##
         33.0
## 8 30.6
## 9
        24.3
## 10 33.7
## 11 30.0
## 12 27.0
## 13 25.2
## 14
        23.9
## 15
        30.5
## 16
        29.8
## 17 28.8
## 18 24.3
```

# Comptage des lignes

Vous pouvez faire beaucoup de science des données en *comptant* simplement et occasionnellement en *divisant*. - Hadley Wickham, Scientifique Senior chez RStudio

Une tâche courante de statistique récapitulative des données est de compter combien d'observations (lignes) il y a pour chaque groupe. Vous pouvez y parvenir avec la fonction spéciale n() de {dplyr}, qui est spécifiquement conçue pour être utilisée dans summarise().

Par exemple, si vous voulez compter combien d'individus se trouvent dans chaque groupe de quartier, vous exécuteriez :

```
by(quartier) %>%
cize(nombre = n())
```

```
## # A tibble: 9 × 2
## quartier nombre
```

Comme vous pouvez le voir, la fonction n () ne nécessite aucun argument. Elle "connait son travail" dans le jeu de données !

Bien sûr, vous pouvez inclure d'autres statistiques récapitulatives dans le même appel <code>summarize()</code>. Par exemple, ci-dessous, nous calculons également l'âge moyen par quartier.

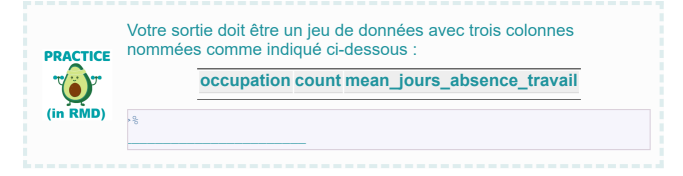
```
by(quartier) %>%
fize(nombre = n(),
    mean_age = mean(age))
```

### **Pratique 7**



Groupez votre jeu de données yao par l'occupation des répondants (occupation) et utilisez summarize () pour créer des colonnes qui montrent :

- combien d'individus il y a avec chaque occupation (pensez à la fonction n ())
- le nombre moyen de jours de travail manqués (jours absence travail) par ceux ayant cette occupation



### Compter les lignes qui répondent à une condition

Plutôt que de compter *toutes* les lignes comme ci-dessus, il est parfois plus utile de compter seulement les lignes qui répondent à des conditions spécifiques. Cela peut être fait facilement en plaçant les conditions requises dans la fonction sum ().

Par exemple, pour compter le nombre de personnes de moins de 18 ans dans chaque quartier, vous placez la condition age < 18 à l'intérieur de sum():

```
by(quartier) %>%
cize(nombre_inferieur_18 = sum(age < 18))</pre>
```

```
## # A tibble: 9 × 2
## quartier nombre_inferieur_18
  <chr>
##
                                <int>
## 1 Briqueterie
                                   28
## 2 Carriere
                                   58
## 3 Cité Verte
                                   19
## 4 Ekoudou
                                   66
## 5 Messa
                                   18
                                   32
## 6 Mokolo
## 7 Nkomkana
                                   22
## 8 Tsinga
                                   23
## 9 Tsinga Oliga
                                   25
```

De même, pour compter le nombre de personnes ayant un doctorat dans chaque quartier, vous placez la condition edu haute == "Doctorate" à l'intérieur de sum():

```
by(quartier) %>%
ize(nombre_avec_doctorates = sum(edu_haute == "Doctorate"))
```

```
## 4 Ekoudou 1
## 5 Messa 2
## 6 Mokolo 0
## 7 Nkomkana 4
## 8 Tsinga 3
## 9 Tsinga Oliga 3
```

### Sous le capot : compter avec des conditions

Pourquoi pouvez-vous utiliser sum(), qui est censé ajouter des nombres, sur une condition comme edu haute == "Doctorate"?

Utiliser <code>sum()</code> sur une condition fonctionne parce que la condition évalue aux valeurs booléennes <code>TRUE</code> et <code>FALSE</code>. Et ces valeurs booléennes sont traitées comme des nombres (où <code>TRUE</code> est égal à 1 et <code>FALSE</code> est égal à 0), et les nombres peuvent, bien sûr, être sommés.

Le code ci-dessous démontre ce qui se passe sous le capot de manière étape par étape. Exécutez-le et voyez si vous pouvez suivre.

```
CHALLENGE
```

```
condition_sums <- yao %>%
  (edu_haute) %>%
  (avec_doctorate = edu_haute == "Doctorate") %>%
  (numerique_avec_doctorate = as.numeric(avec_doctorate))
  condition_sums
```

```
## # A tibble: 971 × 3
    edu haute avec doctorate
     <chr> <lgl>
## 1 Secondary FALSE
## 2 University FALSE
## 3 University FALSE
## 4 Secondary FALSE
  5 Primary
               FALSE
## 6 Secondary FALSE
## 7 Secondary FALSE
## 8 Doctorate TRUE
## 9 Secondary FALSE
## 10 Secondary FALSE
##
     numerique_avec_doctorate
## 1
                           0
## 2
                           0
                           0
## 4
                           0
```

```
## 6
                                          0
            ## 7
                                          0
            ## 8
                                          1
            ## 9
            ## 10
                                          \cap
            ## # i 961 more rows
          Les valeurs numériques peuvent ensuite être ajoutées pour produire
          un décompte des lignes remplissant la condition edu haute ==
CHALLENGE
          "Doctorate":
           condition sums %>%
          rize (nombre avec doctorate = sum (numerique avec doctorate))
            ## # A tibble: 1 × 1
            ## nombre avec doctorate
            ## 1
                                    17
```

Pour une illustration finale du comptage avec des conditions, considérez la variable combinaisons\_traitement, qui liste les traitements reçus par les personnes présentant des symptômes similaires à ceux du COVID. Les personnes qui n'ont reçu aucun traitement ont une valeur NA:

```
(combinaisons_traitement)
```

```
## # A tibble: 971 × 1
    combinaisons traitement
##
     <chr>
##
## 1 Paracetamol
## 2 <NA>
  3 <NA>
##
   4 Antibiotics
## 5 <NA>
## 6 Paracetamol--Antibiotics
## 7 Traditional meds.
## 8 Paracetamol
## 9 Paracetamol--Traditional meds.
## 10 <NA>
## # i 961 more rows
```

Si vous voulez compter le nombre de personnes qui n'ont reçu *aucun traitement*, vous additionneriez celles qui répondent à la condition

```
is.na(combinaisons traitement):
```

```
by(quartier) %>%
fize(traitement_inconnu = sum(is.na(combinaisons_traitement)))
```

```
## # A tibble: 9 × 2
## quartier traitement_inconnu
## <chr>
## 1 Briqueterie
                            82
## 2 Carriere
                           192
## 3 Cité Verte
## 4 Ekoudou
                           133
## 5 Messa
                            35
## 6 Mokolo
                           65
## 7 Nkomkana
                           53
## 8 Tsinga
## 9 Tsinga Oliga
                           47
```

Ce sont les personnes ayant des valeurs NA pour la colonne combinaisons traitement.

Pour compter les personnes qui *ont* reçu un traitement, vous pouvez simplement nier la fonction is.na() avec ! :

```
group_by(quartier) %>%
rize(traitment_connu = sum(!is.na(combinaisons_traitement)))
```

```
## # A tibble: 9 × 2
## quartier traitment_connu
## <chr> <int>
## 1 Briqueterie
## 2 Carriere
                        44
## 3 Cité Verte
## 4 Ekoudou
                        57
## 5 Messa
                        13
## 6 Mokolo
                        31
## 7 Nkomkana
                       22
                       25
## 8 Tsinga
## 9 Tsinga Oliga
                        20
```

VEUILLEZ IGNORER LA QUESTION PRATIQUE SUR LA VÉRIFICATION DES SYMPTÔMES CHEZ LES ADULTES. NOUS AVONS DÉCIDÉ DE LA SUPPRIMER.

### dplyr::count()

La fonction <code>dplyr::count()</code> regroupe plusieurs choses en une seule ligne de code conviviale pour vous aider à trouver les comptages d'observations par groupe.

**Utilisons** dplyr::count() **sur notre variable** occupation:

```
(occupation)
```

```
## # A tibble: 28 × 2
## occupation
                                            n
##
     <chr>
                                        <int>
## 1 Farmer
                                            5
## 2 Farmer--Other
                                            1
   3 Home-maker
##
                                           65
##
   4 Home-maker--Farmer
                                            2
## 5 Home-maker--Informal worker
## 6 Home-maker--Informal worker--Farmer
## 7 Home-maker--Trader
                                            3
## 8 Informal worker
                                          189
## 9 Informal worker--Other
## 10 Informal worker--Trader
                                           4
## # i 18 more rows
```

### Notez que c'est la même sortie que :

```
by(occupation) %>%
fize(n = n())
```

```
## # A tibble: 28 × 2
## occupation
##
    <chr>
                                        <int>
## 1 Farmer
                                            5
##
   2 Farmer--Other
                                            1
##
   3 Home-maker
                                           65
## 4 Home-maker--Farmer
## 5 Home-maker--Informal worker
## 6 Home-maker--Informal worker--Farmer
##
   7 Home-maker--Trader
## 8 Informal worker
                                         189
## 9 Informal worker--Other
                                           2
## 10 Informal worker--Trader
## # i 18 more rows
```

### Vous pouvez également appliquer dplyr::count() de manière imbriquée :

```
(sexe, occupation)
```

```
## # A tibble: 40 × 3
## sexe occupation
## <chr> <chr>
## 1 Female Farmer
## 2 Female Home-maker
```

```
## 3 Female Home-maker--Farmer
   4 Female Home-maker--Informal worker
## 5 Female Home-maker--Informal worker--Farmer
## 6 Female Home-maker--Trader
## 7 Female Informal worker
## 8 Female Informal worker--Trader
## 9 Female No response
## 10 Female Other
##
        n
##
     <int>
## 1
##
       65
## 3
       2
## 4
## 5
## 6
        3
  7
##
        77
       1
## 8
## 9
## 10
        6
## # i 30 more rows
```

### **Pratique 8**

Le verbe <code>count()</code> vous donne des informations clés sur votre ensemble de données de manière très rapide. Regardons nos résultats IgG stratifiés par catégorie d'âge et par sexe en une seule ligne de code.

En utilisant le jeu de données yao, comptez les différentes combinaisons de genre (sex), de catégories d'âge (cat\_age\_3) et de résultats IgG (resultat\_igg).



Votre sortie doit être un jeu de données avec quatre colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

sexe cat\_age\_3 resultat\_igg n

> %

En utilisant le jeu de données yao, comptez les différentes combinaisons de catégories d'âge (cat\_age\_3) et de nombre de jours alités (jours alite).

Votre sortie doit être un jeu de données avec trois colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

```
cat_age_3 jours_alite n

bedridden_age_categories <-

(in RMD)
```

L'inconvénient de  $\mathtt{count}()$  est qu'il ne peut vous donner qu'une seule statistique récapitulative dans le jeu de données. Lorsque vous utilisez  $\mathtt{summarize}()$  et  $\mathtt{n}()$ , vous pouvez inclure plusieurs statistiques récapitulatives. Par exemple :

```
by(sexe, quartier) %>%
rize(count = n(),
   median age = median(age))
 ## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
 ## You can override using the `.groups` argument.
 ## # A tibble: 18 × 4
 ## # Groups: sexe [2]
     sexe quartier count median_age
<chr> <chr> <chr>
 ##
 ##
 ## 1 Female Briqueterie
                          61
                                   28
 ## 2 Female Carriere
                         140
                                   25.5
                        4 -
110
26
    3 Female Cité Verte
                                   28
 ##
    4 Female Ekoudou
 ##
                                   26.5
 ## 5 Female Messa
                          26
                                   27.5
 ## 6 Female Mokolo
                           53
                                   23
 ## 7 Female Nkomkana
## 8 Female Tsinga
                          43
                                   28
                           42
                                   29
                                   23.5
 ## 9 Female Tsinga Oliga 30
 ## 10 Male Briqueterie
                           45
                                   28
 ## 11 Male Carriere
                           96
                                   27
 ## 12 Male Cité Verte
                           28
                                   22.5
                                   21.5
 ## 13 Male Ekoudou
                           80
 ## 14 Male Messa
                           22
                                   24.5
 ## 15 Male Mokolo
                           43
                                   32
 ## 16 Male Nkomkana
                           32
                                   2.7
 ## 17 Male Tsinga
                           39
                                   2.7
```

Mais count () ne peut produire que des comptages :

## 18 Male Tsinga Oliga 37

```
by(sexe, quartier) %>%
```

21

```
## # A tibble: 18 × 3
## # Groups: sexe, quartier [18]
## sexe quartier n
## <chr> <int>
## 1 Female Briqueterie 61
## 2 Female Carriere
                           140
## 3 Female Cité Verte
                            44
## 4 Female Ekoudou 110
## 5 Female Messa
## 6 Female Mokolo
                           43
42
## 7 Female Nkomkana
## 8 Female Tsinga
## 9 Female Tsinga Oliga 30
## 10 Male Briqueterie 45
## 11 Male Carriere 96
## 12 Male Cité Verte 28
## 13 Male Ekoudou 80
                            22
## 14 Male Messa
## 15 Male Mokolo
                           43
## 16 Male Nkomkana
## 17 Male Tsinga
                            32
                            39
## 18 Male Tsinga Oliga 37
```

# <del>Inclure les</del> combinaisons manquantes dans les statistiques récapitulatives

Lorsque vous utilisez <code>group\_by()</code> et <code>summarize()</code> sur plusieurs variables, vous obtenez une statistique récapitulative pour chaque combinaison unique des variables groupées. Par exemple, considérez le code et la sortie ci-dessous, qui comptent le nombre d'individus dans chaque groupe d'âge et de sexe :

155

26

## 2 Female Child

## 3 Female Senior

```
## 4 Male Adult 267
## 5 Male Child 136
## 6 Male Senior 19
```

Dans le jeu de données de sortie, il y a une ligne pour chaque combinaison de sexe et de groupe d'âge (Femme—Adulte, Femme—Enfant, etc.).

Mais que se passe-t-il si l'une de ces combinaisons n'est pas présente dans les données ?

Créons un exemple artificiel pour observer cela. Avec le code ci-dessous, nous supprimons artificiellement tous les enfants de sexe masculin du jeu de données yao:

```
nale_children <-
%
c(!(sexe == "Male" & cat_age_3 == "Child"))</pre>
```

Maintenant, si vous exécutez le même appel group\_by() et summarize() sur yao no male children, vous remarquerez la combinaison manquante:

```
nale_children %>%
by(sexe, cat_age_3) %>%
ise(number_of_individuals = n())
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
## You can override using the `.groups` argument.
## # A tibble: 5 \times 3
## # Groups: sexe [2]
## sexe cat_age_3 number_of_individuals
## <chr> <chr>
## 1 Female Adult
                                       368
## 2 Female Child
                                       155
## 3 Female Senior
                                        26
## 4 Male Adult
                                       267
## 5 Male Senior
                                       19
```

En effet, il n'y a pas de ligne pour les enfants de sexe masculin.

Mais parfois, il est utile d'inclure ces combinaisons manquantes dans le jeu de données de sortie, avec une valeur NA ou 0 pour la statistique récapitulative.

Pour ce faire, vous pouvez exécuter le code suivant à la place :

```
hale children %>%
vertir les variables en facteurs
(sexe = as.factor(sexe),
cat age 3 = as.factor(cat age 3)) %>%
z l'argument .drop = FALSE
by(sexe, cat age 3, .drop = FALSE) %>%
rise(number of individuals = n())
 ## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
 ## You can override using the `.groups` argument.
 ## # A tibble: 6 × 3
 ## # Groups: sexe [2]
 ## sexe cat age 3 number of individuals
 ## <fct> <fct>
 ## 1 Female Adult
 ## 2 Female Child
                                         155
 ## 3 Female Senior
                                          26
```

#### Que fait ce code?

## 4 Male Adult

## 5 Male Child

## 6 Male Senior

- D'abord, il convertit les variables de regroupement en facteurs avec as.factor() (dans un appel à mutate())
- Ensuite, il utilise l'argument .drop = FALSE dans la fonction group\_by() pour éviter de supprimer les combinaisons manquantes.

267

0

19

Vous avez maintenant un compte clair de o pour le nombre d'enfants de sexe masculin!

Voyons un autre exemple, cette fois sans modifier artificiellement nos données.

Le code ci-dessous calcule l'âge moyen par sexe et par niveau d'éducation :

```
## 2 Female No formal instruction 45.6
## 3 Female No response
## 4 Female Primary
                              26.8
                              28.8
## 5 Female Secondary
## 6 Female University
                              31.5
## 7 Male Doctorate
                              42.2
## 8 Male No formal instruction 37.9
## 9 Male No response
                              22
## 10 Male Other
                               5.5
## 11 Male Primary
                              22.9
## 12 Male Secondary
                              29.4
## 13 Male University
                              31.9
```

Remarquez que dans le jeu de données de sortie, il y a 7 lignes pour les hommes mais seulement 6 lignes pour les femmes, car aucune femme n'a répondu "Autre" à la question sur le niveau d'éducation le plus élevé.

Si vous voulez néanmoins inclure la ligne "Femme—Autre" dans le jeu de données de sortie, vous exécuteriez :

```
c(sexe = as.factor(sexe),
  edu_haute = as.factor(edu_haute)) %>%
by(sexe, edu_haute, .drop = FALSE) %>%
fise(mean_age = mean(age))
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
## You can override using the `.groups` argument.
```

```
## # A tibble: 14 × 3
## # Groups: sexe [2]
## sexe edu_haute mean_age
## <fct> <fct> <dbl>
## 1 Female Doctorate 28
## 2 Female No formal instruction
                                    45.6
## 3 Female No response
                                    35
## 4 Female Other
                                  NaN
                                   26.8
## 5 Female Primary
## 6 Female Secondary
                                   28.8
## 7 Female University
                                    31.5
## 8 Male Doctorate
                                    42.2
## 9 Male No formal instruction 37.9
## 10 Male No response
                                    22
                                    5.5
## 11 Male Other
## 12 Male Primary
## 13 Male Secondary
                                    22.9
                                    29.4
## 14 Male University
                                    31.9
```

### **Pratique 9**

En utilisant le jeu de données yao, calculons l'âge médian en regroupant par quartier, catégorie d'âge et sexe.

Notez que nous voulons toutes les combinaisons possibles de ces trois variables (pas seulement celles présentes dans nos données).



Faites attention à deux impératifs de préparation des données!

- convertissez vos variables de regroupement en facteurs au préalable en utilisant mutate ()
- calculez votre statistique, la médiane, tout en supprimant les valeurs NA.

Votre sortie doit être un jeu de données avec quatre colonnes nommées comme indiqué ci-dessous :

quartier cat\_age\_3 sexe median\_age



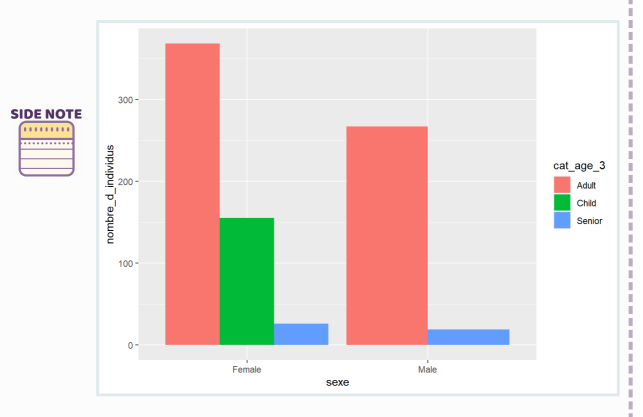
### Pourquoi inclure les combinaisons manquantes ?



Ci-dessus, nous avons mentionné que l'inclusion de combinaisons manquantes est souvent utile dans le processus d'analyse de données. Voyons un cas d'utilisation : la conception des graphiques avec {ggplot}. Si vous n'avez pas encore appris {ggplot}, ce n'est pas grave, concentrez-vous simplement sur les sorties de graphique.

Pour réaliser un diagramme à barres composé avec les comptes d'âge-sexe de yao\_no\_male\_children, vous pourriez exécuter :

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
## You can override using the `.groups` argument.
```



Pas très élégant ! Idéalement, il devrait y avoir un espace vide indiquant 0 pour le nombre d'enfants de sexe masculin.

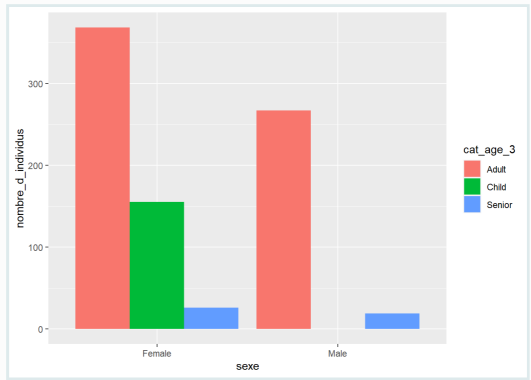
Si vous mettez en œuvre la procédure pour inclure les combinaisons manquantes, vous obtenez un diagramme à barres composé plus naturel, avec un espace vide pour les enfants de sexe masculin :

```
nale_children %>%
(sexe = as.factor(sexe),
  cat_age_3 = as.factor(cat_age_3)) %>%
by(sexe, cat_age_3, .drop = FALSE) %>%
ise(nombre_d_individus = n()) %>%

nsmettre la sortie à ggplot
() +
col(aes(x = sexe, y = nombre_d_individus, fill = cat_age_3),
  position = "dodge")
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
## You can override using the `.groups` argument.
```





### Beaucoup mieux!

Au fait, cette sortie peut être légèrement améliorée en définissant les niveaux de facteur pour l'âge dans leur ordre croissant correct : d'abord "Enfant", puis "Adulte" puis "Senior" :

```
hale children %>%
            (sexe = as.factor(sexe),
             cat age 3 = factor(cat age 3,
                                        levels = c("Enfant",
                                                     "Adulte",
                                                     "Senior"))) %>%
            by (sexe, cat age 3, .drop = FALSE) %>%
            rise(nombre d individus = n()) %>%
            ıp() %>%
            smettre la sortie à ggplot
            col(aes(x = sexe, y = nombre d individus, fill = cat age 3),
                position = "dodge")
              ## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
              ## You can override using the `.groups` argument.
SIDE NOTE
               500 -
               400 -
            nombre_d_individus
                                                                             cat_age_3
                                                                                Enfant
                                                                                Adulte
                                                                                Senior
               100 -
                                                                                       Female
                                                         Male
                                            sexe
```

### Conclusion

Vous avez maintenant vu comment obtenir des statistiques récapitulatives rapides à partir de vos données, soit pour l'exploration de données, soit pour une présentation

ou une visualisation de données supplémentaires.

De plus, vous avez découvert l'une des merveilles de {dplyr}, la possibilité de grouper vos données à l'aide de group by().

group\_by() combiné avec summarize() est l'une des manipulations de regroupement les plus courantes.

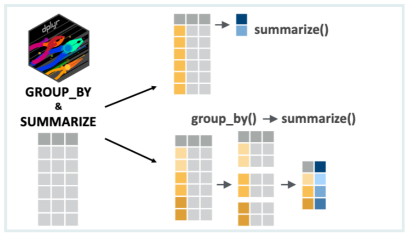


Fig: summarize() et son utilisation combinée avec group\_by().

Cependant, vous pouvez également combiner <code>group\_by()</code> avec de nombreux autres verbes {dplyr} : c'est ce que nous couvrirons dans notre prochaine leçon. À bientôt!

### Contributeurs

Les membres suivants de l'équipe ont contribué à cette leçon:



# LAURE VANCAUWENBERGHE

Data analyst, the GRAPH Network A firm believer in science for good, striving to ally programming, health and education



# ANDREE VALLE CAMPOS

R Developer and Instructor, the GRAPH Network Motivated by reproducible science and education



# KENE DAVID NWOSU

Data analyst, the GRAPH Network Passionate about world improvement

Merci à Alice Osmaston et Saifeldin Shehata pour leurs commentaires et leur revue.

### Références

Certaines informations de cette leçon ont été adaptées des sources suivantes :

- Horst, A. (2022). Dplyr-learnr. https://github.com/allisonhorst/dplyr-learnr (Travail original publié en 2020)
- Group by one or more variables. (s.d.). Consulté le 21 février 2022, sur https://dplyr.tidyverse.org/reference/group by.html
- Summarise each group to fewer rows. (s.d.). Consulté le 21 février 2022, sur https://dplyr.tidyverse.org/reference/summarize.html
- The Carpentries. (s.d.). Grouped operations using `dplyr`. Grouped operations using `dplyr` Introduction to R/tidyverse for Exploratory Data Analysis.
   Consulté le 28 juillet 2022, sur https://tavareshugo.github.io/r-intro-tidyverse -gapminder/06-grouped\_operations\_dplyr/index.html

### L'œuvre d'art a été adaptée de :

Horst, A. (2022). R & stats illustrations by Allison Horst. https://github.com/allisonhorst/stats-illustrations (Travail original publié en 2018)

# Solutions des exercices pratiques

Solution exercice pratique 1

```
cize(mean_poids_kg = mean(poids_kg),
    median_poids_kg = median(poids_kg),
    sd_poids_kg = sd(poids_kg))
```

```
## # A tibble: 1 × 3
## mean_poids_kg median_poids_kg sd_poids_kg
## <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 64.4 66 23.1
```

### Solution exercice pratique 2

```
cize(min_taille_cm = min(taille_cm),
    max_taille_cm = max(taille_cm))
```

```
## # A tibble: 1 × 2
## min_taille_cm max_taille_cm
## <dbl> <dbl>
## 1 54 196
```

### Solution exercice pratique 3

```
by(fumeur) %>%
rise(poids_mean = mean(poids_kg))
```

### Solution exercice pratique 4

### Solution exercice pratique 5

```
by(sexe) %>%
fise(total_jours_alite = sum(jours_alite, na.rm = T))
```

### Solution exercice pratique 6\_1

```
by(sexe, combinaisons traitement) %>%
rise (mean poids kg = mean (poids kg, na.rm = T))
 ## `summarise()` has grouped output by 'sexe'.
 ## You can override using the `.groups` argument.
 ## # A tibble: 47 \times 3
 ## # Groups: sexe [2]
      sexe combinaisons_traitement
<chr> <chr>
 ##
 ## 1 Female Antibiotics
 ## 2 Female Antibiotics--Other anti-inflamm.
 ## 3 Female Hydrocortisone
 ## 4 Female Other
 ##
    5 Female Other anti-inflamm.
 ## 6 Female Paracetamol
 ## 7 Female Paracetamol--Antibiotics
 ## 8 Female Paracetamol--Antibiotics--Hydrocorti...
 ## 9 Female Paracetamol--Antibiotics--Other
 ## 10 Female Paracetamol--Antibiotics--Other anti...
 ## mean poids kg
 ##
              <dbl>
 ## 1
               54.7
 ## 2
                67
 ## 3
                59.7
 ## 4
                68
 ## 5
                71.5
                74.4
 ## 6
 ## 7
                69
 ## 8
                54
 ## 9
                65.9
 ## 10
                38.7
 ## # i 37 more rows
Solution exercice pratique 6 2
by(cat_age_3, sexe, resultat_igg) %>%
rise(mean_jours_alite = mean(jours_alite, na.rm = T))
```

```
## `summarise()` has grouped output by
## 'cat_age_3', 'sexe'. You can override using
## the `.groups` argument.

## # A tibble: 12 × 4
## # Groups: cat_age_3, sexe [6]
## cat_age_3 sexe resultat_igg
```

```
## 9 Senior Female Negative
## 10 Senior Female Positive
## 11 Senior Male Negative
## 12 Senior Male Positive
## mean jours alite
##
               <dbl>
## 1
               1.07
## 2
               0.976
## 3
              0.889
## 4
              1.59
## 5
              0.731
## 6
              1.36
##
   7
               1.44
## 8
              1.12
## 9
## 10
## 11
              3
## 12
```

### Solution exercice pratique 7

```
by(occupation) %>%
ise(count = n(),
    mean jours absence travail = mean(jours absence travail, na.rm=TRUE))
```

```
## # A tibble: 28 × 3
## occupation
                                         count
##
    <chr>
                                         <int>
## 1 Farmer
                                             5
## 2 Farmer--Other
                                             1
   3 Home-maker
                                            65
## 4 Home-maker--Farmer
                                             2
## 5 Home-maker--Informal worker
## 6 Home-maker--Informal worker--Farmer
## 7 Home-maker--Trader
## 8 Informal worker
                                           189
## 9 Informal worker--Other
                                             2
## 10 Informal worker--Trader
    mean_jours_absence_travail
##
##
                          <dbl>
## 1
                          0
## 2
                          2
## 3
                          0.929
## 4
                        NaN
```

### Solution exercice pratique 8\_1

```
(sexe, cat_age_3, resultat_igg)
```

```
## # A tibble: 12 × 4
## sexe cat age 3 resultat igg n
      <chr> <chr> <chr> <chr>
##
## 1 Female Adult Negative
## 2 Female Adult Positive
## 3 Female Child Negative
## 4 Female Child Positive
## 5 Female Senior Negative
                                         265
                                          103
                                           43
                                            18
## 6 Female Senior Positive
                                             8
## 7 Male Adult Negative
                                           171
## 8 Male Adult
                        Positive
## 9 Male Child Negative
## 10 Male Child Positive
                                            94
                                            42
## 11 Male Senior Negative
## 12 Male Senior Positive
                                            10
```

### Solution exercice pratique 8\_2

```
(cat_age_3, jours_alite)
```

```
## # A tibble: 28 × 3
<dbl> <int>
##
   <chr>
## 1 Adult
                  0 147
## 2 Adult
                   1
                      10
## 3 Adult
                   2
                       28
##
  4 Adult
                   3
                       18
## 5 Adult
                   4
                       3
                  5
## 6 Adult
## 7 Adult
                  6
                   7
## 8 Adult
## 9 Adult
                   8
                  14
                       1
## 10 Adult
## # i 18 more rows
```

### Solution exercice pratique 9

```
(quartier = as.factor(quartier),
 cat age 3 = as.factor(cat age 3),
 sexe = as.factor(sexe)) %>%
by(quartier, cat age 3, sexe, .drop=FALSE) %>%
rize (median age = median (age, na.rm=TRUE))
  ## `summarise()` has grouped output by
  ## 'quartier', 'cat_age_3'. You can override
## using the `.groups` argument.
  ## # A tibble: 54 × 4
  ## # Groups: quartier, cat age 3 [27]
  ## quartier cat_age_3 sexe median_age
## <fct> <fct> <fct> <fct> <dbl>
## 1 Briqueterie Adult Female 31
  ## 2 Briqueterie Adult
                                                           37.5
                                        Male
  ## 3 Briqueterie Child
                                        Female
                                                           13
  ## 4 Briqueterie Child Male
 ## 4 Briqueterie Child Male
## 5 Briqueterie Senior Female
## 6 Briqueterie Senior Male
## 7 Carriere Adult Female
## 8 Carriere Adult Male
## 9 Carriere Child Female
## 10 Carriere Child Male
```

69 72 30

10 12

## # **i** 44 more rows