# Notes de leçon | Filtrer les lignes

February 2024

Objectifs d'apprentissage	
L'ensemble de données COVID-19 de Yaoundé	
Introduction à contra de	
Introduction à filter()	
Opérateurs relationnels	
Combiner des conditions avec & et	
Négation des conditions avec !	
Valeurs NA	
En Résumé!	

#### Introduction

Poursuivons avec le package {dplyr}, en découvrant le verbe filter. La dernière fois, nous avons vu comment select selectionne des variables (colonnes) et aujourd'hui nous verrons comment conserver ou supprimer des entrées de données, des lignes, en utilisant filter. Supprimer des entrées de données anormales ou conserver des sous-ensembles de vos points de données est un autre aspect essentiel de la manipulation des données.

#### Allons-y!



### Objectifs d'apprentissage

- 1. Vous pouvez utiliser <code>dplyr::filter()</code> pour conserver ou supprimer des lignes d'un dataframe.
- 2. Vous pouvez filtrer les lignes en spécifiant des conditions sur des nombres ou des chaînes en utilisant des opérateurs relationnels comme supérieur à (>), inférieur à (<), égal à (==), et différent de (!=).
- 3. Vous pouvez filtrer les lignes en combinant des conditions avec des opérateurs logiques comme le esperluette (٤) et la barre verticale (١).
- 4. Vous pouvez filtrer les lignes en négatif des conditions avec l'opérateur logique point d'exclamation (!).

5. Vous pouvez filtrer les lignes avec des valeurs manquantes en utilisant la fonction is.na().

#### L'ensemble de données COVID-19 de Yaoundé

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

```
<- read_csv(here::here('data/yaounde_data.csv'))
is-ensemble plus petit de variables
vaounde %>%
:(age, sex, weight_kg, highest_education, neighborhood,
   occupation, is_smoker, is_pregnant,
   igg_result, igm_result)
```

```
## # A tibble: 5 × 10
    age sex weight kg highest education
   <dbl> <chr> <dbl> <chr>
##
     45 Female
                   95 Secondary
## 1
     55 Male
                     96 University
## 2
## 3 23 Male
                     74 University
     20 Female
                     70 Secondary
## 5 55 Female 67 Primary
##
  neighborhood occupation is_smoker
  <chr> <chr>
                             <chr>
##
## 1 Briqueterie Informal worker Non-smoker
## 2 Briqueterie Salaried worker Ex-smoker
## 3 Briqueterie Student
                          Smoker
## 4 Briqueterie Student
                             Non-smoker
## 5 Briqueterie Trader--Farmer Non-smoker
## # i 3 more variables: is pregnant <chr>, igg result <chr>,
## # igm result <chr>
```



Notez que le jeu de donnée COVID-19 Yaoundé est en anglais!

Pour cette leçon, nous utiliserons cette version en anglais. Mais dans d'autres leçons, nous utiliserons une version partialement en français.

### Introduction à filter()

Nous utilisons filter() pour conserver les lignes qui satisfont à un ensemble de conditions. Prenons un exemple simple. Si nous voulons conserver uniquement les enregistrements masculins, nous exécutons :

```
filter(sex == "Male")
```

Notez l'utilisation du double signe égal == plutôt que le signe égal simple =. Le signe == teste l'égalité, comme le montre l'exemple ci-dessous :

```
l'objet `sex_vector` avec trois éléments
or <- c("Male", "Female", "Female")
  quels éléments sont égaux à "Male"
or == "Male"</pre>
```

```
## [1] TRUE FALSE FALSE
```

Donc le code yao %>% filter (sex == "Male") conservera toutes les lignes où le test d'égalité sex == "Male" évalue à TRUE.

Il est souvent utile de chaîner filter() avec nrow() pour obtenir le nombre de lignes remplissant une condition.

```
en de répondants étaient des hommes?

:(sex == "Male") %>%
```

#### **KEY POINT**



Le double signe égal, ==, teste l'égalité, tandis que le signe égal simple, =, est utilisé pour spécifier des valeurs aux arguments à l'intérieur des fonctions.



Filtrez le dataframe yao pour sélectionner les répondants qui étaient enceintes lors de l'enquête.

Combien de répondants étaient des femmes? (Utilisez filter() et nrow())

### Opérateurs relationnels

L'opérateur == introduit ci-dessus est un exemple d'un opérateur "relationnel", car il teste la relation entre deux valeurs. Voici une liste de certains de ces opérateurs :

Opérateur est VRAI si		
A < B	A est <b>inférieur à</b> B	
A <= B	A est inférieur ou égal à B	
A > B	A est <b>supérieur à</b> B	
A >= B	A est <b>supérieur ou égal à</b> B	
A == B	A est <b>égal à</b> B	
A != B	A est <b>différent de</b> B	
A %in% B	A est un élément de B	

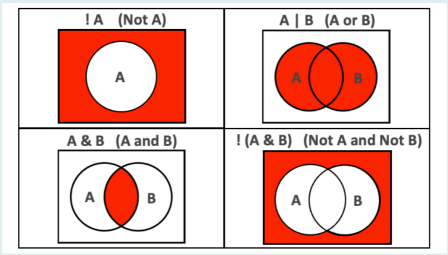


Fig: Opérateurs AND et OR visualisés.

#### Voyons comment les utiliser avec filter():

```
filter(_______) ## gardez les lignes où `sex` n'est pas "Male"
filter(_______) ## gardez les répondants de moins de 6 ans
filter(_______) ## gardez les répondants âgés d'au moins 70 ans

z les répondants dont le niveau d'éducation le plus élevé est "Primary" ou

"Secondary"
filter(________)
```



De yao, conservez uniquement les répondants qui étaient des enfants (moins de 18 ans).

Avec %in%, conservez uniquement les répondants qui vivent dans les quartiers "Tsinga" ou "Messa".

### Combiner des conditions avec & et |

Nous pouvons passer plusieurs conditions à une seule instruction filter () séparées par des virgules:

```
## neighborhood occupation is_smoker is_pregnant
## <chr> <chr> <chr> <chr> ## 1 Carriere Home-maker Ex-smoker Yes
## # i 2 more variables: igg result <chr>, igm result <chr>
```

Lorsque plusieurs conditions sont séparées par une virgule, elles sont implicitement combinées avec un **et** (&).

Il est préférable de remplacer la virgule par & pour rendre cela plus explicite.

```
résultat qu'auparavant, mais `&` est plus explicite
filter(is_pregnant == "Yes" & is_smoker == "Ex-smoker")
```

#### Ne confondez pas:



- la "," pour lister plusieurs conditions dans filter filter (A, B)
   c'est-à-dire filtrer sur la condition A et (δ) la condition B
- la "," dans les listes c (A,B) qui énumère différents composants de la liste (et n'a rien à voir avec l'opérateur ձ)

Si nous voulons combiner des conditions avec un **ou**, nous utilisons le symbole de la barre verticale, |.

```
dants qui sont enceintes OU qui sont d'anciens fumeurs
filter(is_pregnant == "Yes" | is_smoker == "Ex-smoker")
```

```
## # A tibble: 5 × 10
     age sex weight kg highest education
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>
## 1
     55 Male
                   96 University
                    71 Secondary
## 2
     42 Male
                   71 University
     38 Male
## 3
## 4 69 Male
                   108 University
## 5 65 Male
                   93 Secondary
```

```
## neighborhood occupation is_smoker
## 
## 1 Briqueterie Salaried worker Ex-smoker
## 2 Briqueterie Trader Ex-smoker
## 3 Briqueterie Informal worker Ex-smoker
## 4 Briqueterie Retired Ex-smoker
## 5 Briqueterie Retired Ex-smoker
## 5 Briqueterie Retired Ex-smoker
## # i 3 more variables: is_pregnant 
// igg_result 
/**
## # igm result
```



Filtrez yao pour ne conserver que les hommes qui ont été testés positifs pour les IgG.

Filtrez yao pour conserver à la fois les enfants (moins de 18 ans) et toute personne dont le niveau d'éducation le plus élevé est l'école primaire.

### Négation des conditions avec !

Pour nier les conditions, nous les enveloppons dans ! ().

Ci-dessous, nous supprimons les répondants qui sont des enfants (moins de 18 ans) ou qui pèsent moins de 30 kg :

```
Imer les répondants < 18 ans OU < 30 kg
filter(!(age < 18 | weight_kg < 30))</pre>
```

```
## # A tibble: 5 × 10
   age sex weight_kg highest_education
<dbl> <chr>
## 1 45 Female
                  95 Secondary
## 2 55 Male
                    96 University
## 3 23 Male
                     74 University
     20 Female
                     70 Secondary
## 4
## 5 55 Female 67 Primary
## neighborhood occupation is_smoker
## <chr> <chr>
                             <chr>
## 1 Briqueterie Informal worker Non-smoker
## 2 Briqueterie Salaried worker Ex-smoker
## 3 Briqueterie Student
                        Smoker
## 4 Briqueterie Student
                            Non-smoker
## 5 Briqueterie Trader--Farmer Non-smoker
## # i 3 more variables: is pregnant <chr>, igg result <chr>,
## # igm result <chr>
```

# L'opérateur ! est également utilisé pour nier %in% car R n'a pas d'opérateur pour NOT in.

```
mer les répondants dont le niveau d'éducation le plus élevé n'est PAS
"Primaire" ou "Secondaire"
filter(!(highest_education %in% c("Primary", "Secondary")))
```

```
## # A tibble: 5 × 10
## age sex weight kg highest education
## <dbl> <chr> <dbl> <chr>
## 1 55 Male
                   96 University
                    74 University
## 2
     23 Male
     28 Male
                    62 Doctorate
## 3
## 4 38 Male 71 University
## 5 54 Male 71 University
## neighborhood occupation is smoker
## <chr> <chr>
                              <chr>
## 1 Briqueterie Salaried worker Ex-smoker
## 2 Briqueterie Student Smoker
                              Non-smoker
## 3 Briqueterie Student
## 4 Briqueterie Informal worker Ex-smoker
## 5 Briqueterie Salaried worker Smoker
## # i 3 more variables: is pregnant <chr>, igg result <chr>,
## # igm result <chr>
```

Il est plus facile de lire les instructions filter() comme des instructions **conserver**, pour éviter toute confusion sur le fait de savoir si nous filtrons **dans** ou filtrons **hors**!

Ainsi, le code ci-dessous se lirait : "**conserver** les répondants qui ont moins de 18 ans ou qui pèsent moins de 30 kg".

#### **KEY POINT**



```
filter(age < 18 | weight_kg < 30)
```

Et lorsque nous enveloppons des conditions dans !(), nous pouvons alors lire les instructions filter() comme des instructions supprimer.

Ainsi, le code ci-dessous se lirait : "**supprimer** les répondants qui ont moins de 18 ans ou qui pèsent moins de 30 kg".

```
filter(!(age < 18 | weight_kg < 30))
```





Dans yao, supprimez les répondants qui vivent dans les quartiers Tsinga ou Messa.

#### Valeurs NA

Les opérateurs relationnels introduits jusqu'à présent ne fonctionnent pas avec NA.

Créons un sous-ensemble de données pour illustrer cela.

```
- <- yao %>%
:(sex, is_pregnant) %>%
(1,11,50,2) # ordre de ligne personnalisé
-
```

```
## # A tibble: 4 × 2
## sex is_pregnant
## <chr> <chr> <hr > chr>
## 1 Female No
## 2 Female No response
## 3 Female Yes
## 4 Male <NA>
```

Dans yao\_mini, le dernier répondant a une valeur NA pour la colonne is\_pregnant car il est un homme.

Essayer de sélectionner cette ligne en utilisant = NA ne fonctionnera pas.

```
## # A tibble: 0 × 2
## # i 2 variables: sex <chr>, is_pregnant <chr>

## # A tibble: 0 × 2
## # i 2 variables: sex <chr>, is_pregnant <chr>
## # A tibble: 0 × 2
## # i 2 variables: sex <chr>, is_pregnant <chr>
```

C'est parce que NA est une valeur inexistante. Ainsi, R ne peut pas évaluer si elle est "équivalente à" ou "différente de" quoi que ce soit.

#### La fonction spéciale is.na() est donc nécessaire :

```
les lignes où `is_pregnant` est NA
. %>% filter(is.na(is_pregnant))

## # A tibble: 1 × 2
## sex is pregnant
```

#### Cette fonction peut être niée avec ! :

```
ime les lignes où `is_pregnant` est NA
. %>% filter(!is.na(is_pregnant))
```

```
## # A tibble: 3 × 2
## sex is_pregnant
## <chr> <chr>
## 1 Female No
## 2 Female No response
## 3 Female Yes
```

## <chr> <chr> ## 1 Male <NA>

Pour les tibbles, RStudio mettra en évidence les valeurs  ${\tt NA}$  en rouge vif pour les distinguer des autres valeurs :



Une erreur courante avec NA



Les valeurs NA peuvent être identifiées, mais toute autre codification telle que "NA" ou "NaN", qui sont codées comme des chaînes, sera imperceptible pour les fonctions (ce sont des chaînes, comme toutes les autres).



Dans l'ensemble de données yao, conservez tous les répondants qui avaient des dossiers manquants concernant le signalement de leur statut de fumeur.



Pour certains répondants, la fréquence respiratoire, en respirations par minute, a été enregistrée dans la colonne respiration frequency.

Dans yaounde, éliminez ceux ayant une fréquence respiratoire inférieure à 20. Pensez aux NAs lors de cette opération! Vous devriez également éviter de supprimer les valeurs NA.

#### En Résumé!

Maintenant, vous connaissez les deux verbes essentiels pour sélectionner (select()) les colonnes et filtrer (filter()) les lignes. De cette manière, vous conservez les variables qui vous intéressent en sélectionnant vos colonnes et vous conservez les entrées de données que vous jugez pertinentes en filtrant vos lignes.

Mais qu'en est-il de la modification, de la transformation de vos données ? Nous en apprendrons davantage à ce sujet dans la prochaine leçon. À bientôt !

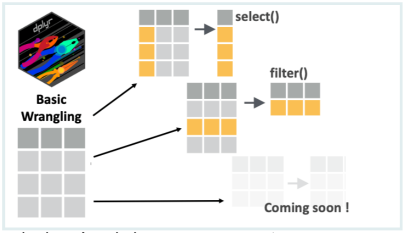


Fig: Manipulation de données de base : select () et filter ().

#### Contributeurs

Les membres de l'équipe suivants 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



## SABINA RODRIGUEZ VELÁSQUEZ

Project Manager and Scientific Collaborator, The GRAPH Network Infectiously enthusiastic about microbes and Global Health

### Références

Certains matériaux de cette leçon ont été adaptés des sources suivantes :

- Horst, A. (2021). *Dplyr-learnr*. https://github.com/allisonhorst/dplyr-learnr (Œuvre originale publiée en 2020)
- Sélectionner des lignes en utilisant les valeurs des colonnes—Filter. (n.d.).
   Consulté le 12 janvier 2022, à partir de https://dplyr.tidyverse.org/reference/filter.html

Les œuvres d'art ont été adaptées de :

• Horst, A. (2021). *Illustrations R & stats par Allison Horst*. https://github.com/allisonhorst/stats-illustrations (Œuvre originale publiée en 2018)