

# TP\_Sirene

*Benoît Blanc*

*10/10/2019*

## R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see <http://rmarkdown.rstudio.com>.

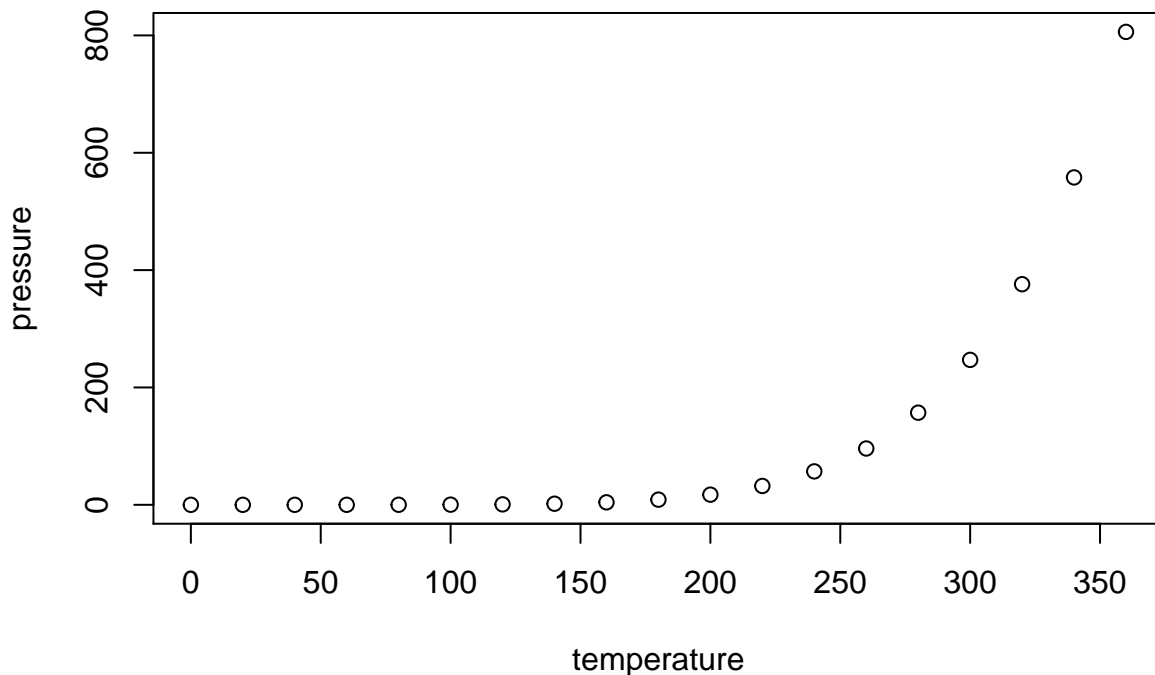
When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
summary(cars)
```

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   :  2.00
##  1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median :15.0    Median : 36.00
##  Mean   :15.4    Mean   : 42.98
##  3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
##  Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

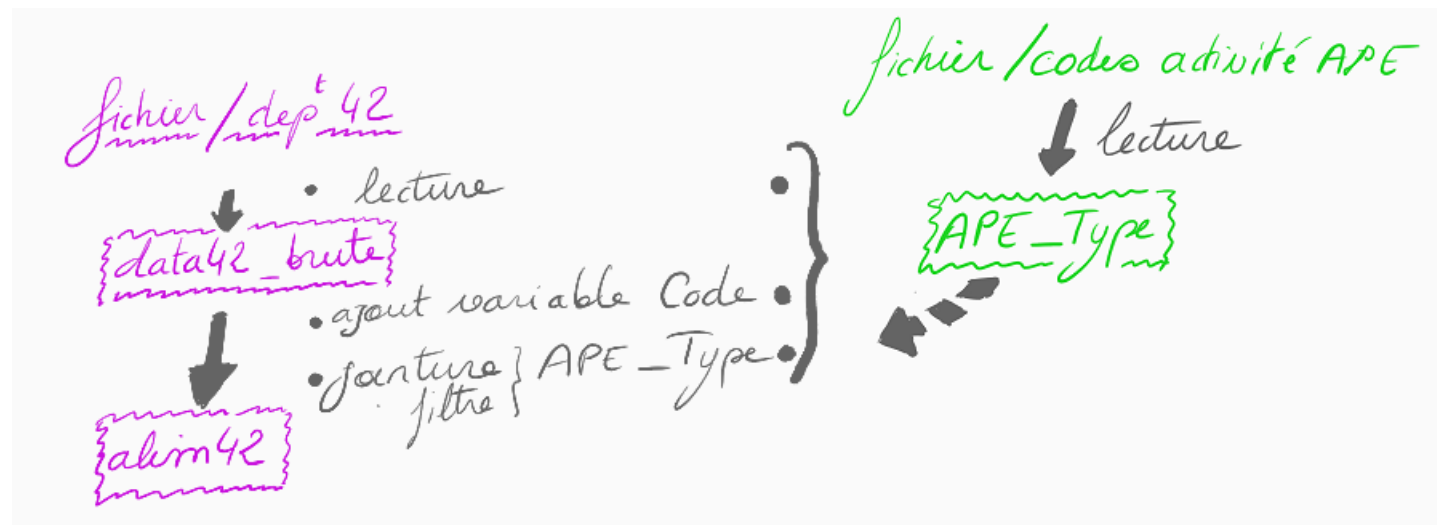
## Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

## Mise en place



## Installations, téléchargements, premiers tests sur le département 42

Téléchargez les données du département 42, `geo_siret_42.csv` dans ce répertoire et dézippez le dossier sur votre machine.

Téléchargez la table qui renseigne les codes correspondant à l'Activité Principale de l'Etablissement (APE) `APE_Type.csv`

```
library(dplyr)
```

```
##
## Attaching package: 'dplyr'
##
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##   filter, lag
##
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##   intersect, setdiff, setequal, union
```

```
library(readr)
```

## Lecture de tableaux de données

Depuis RStudio, créez un projet qui comprendra l'ensemble des données et documents nécessaires à réaliser l'ensemble des traitements qui vous seront demandés pour ce TP.

Créez le data.frame `data42` en lisant la table `geo-siret_42.csv`.

```
data42 <- read.csv("data/geo_siret_42.csv", header = TRUE)
```

Créez l'objet `APE_Type` en lisant le fichier relatif aux codes d'APE.

```
APE_Type <- read.csv("data/APE_Type.csv", header = TRUE)
```

## Code et types d'activités => commerces alimentaires

```
library(stringr)
```

Combien d'entreprises ont un nom (enseigne1Etablissement) qui comprend le terme "BOULANGERIE"?

```
boulangeries <- filter(data42, str_detect(enseigne1Etablissement, "BOULANGERIE"))
```

Il y a 84 entreprises qui comprennent le terme "BOULANGERIE" dans leur nom.

Ajoutez une variable Code à votre table en ne conservant que les quatre premiers caractères de la variable activitePrincipaleEtablissement (cela correspond à un pattern "`^....`", à savoir le début de chaîne de caractère suivi de quatre caractères quelconques -cf ce billet de blog sur les expressions régulières-).

```
data42 <- mutate(data42, Code=as.numeric(str_extract(activitePrincipaleEtablissement, "^....")))
```

Filtrez les lignes de data42 pour ne retenir que celles pour lesquelles l'APE correspond aux commerces "alimentaires" -alimentation, boisson, restaurant, bar- (voir la liste contenue dans le fichier APE\_Type).

Stockez le résultat de ces opérations dans un objet alim42.

```
alim42 <- filter(data42, Code=="47.1" | Code=="47.2" | Code=="56.1" | Code=="56.2" | Code=="56.3")
```

Réalisez une jointure entre data42\_alim (variable codeAPE) et APE\_Type (variable Code), de manière à compléter alim42 avec les types de commerces (variables Type et TypeAbreg).

```
alim42 <- left_join(alim42, APE_Type, by="Code")
```

## Résumé, classement

On crée une fonction pour charger le SHP d'un département pour visualiser les prochains résultats sur une carte

```
library(ggplot2)
library(sf)
```

```
## Linking to GEOS 3.7.2, GDAL 2.4.2, PROJ 5.2.0
```

```
load_SHP_dept <- function(dept) {
  filename <- "data/GEOfLA_XX.shp"
  filename <- str_replace(filename, "X{2}", dept)
  dept_shp <- st_read(filename,
                      stringsAsFactors = FALSE)
  st_crs(dept_shp) <- 2154 # on définit la projection Lambert93
  return(dept_shp)
}
```

On charge le SHP de la Loire

```
dept42_SHP <- load_SHP_dept("42")
```

```
## Reading layer `GEOfLA_42' from data source `/Users/benoitblanc/Documents/M2 Geonum/2A1 - Statistique
## Simple feature collection with 327 features and 26 fields
## geometry type:  MULTIPOLYGON
## dimension:      XY
## bbox:           xmin: 753769 ymin: 6460313 xmax: 837633.1 ymax: 6575508
## epsg (SRID):    2154
## proj4string:     +proj=lcc +lat_1=49 +lat_2=44 +lat_0=46.5 +lon_0=3 +x_0=700000 +y_0=6600000 +ellps=GRS80
```

```
plot(dept42_SHP$geometry)
```



Quelles sont les 3 communes de votre base de données qui comptent le plus de magasins alimentaires?

Les trois communes comptant le plus de commerces alimentaires sont

```
morecommerces <- alim42 %>%
  group_by(codeCommuneEtablissement, libelleCommuneEtablissement) %>%
  summarise(nb_commerces_alim=n()) %>%
  arrange(desc(nb_commerces_alim)) %>%
  head(3)
```

Pour les communes qui ne comptent qu'un seul commerce "alimentaire", de quel type est-il, le plus fréquemment?

```
onlyonecommerce <- group_by(alim42, codeCommuneEtablissement, libelleCommuneEtablissement) %>%
  summarise(nb_commerces_alim=n()) %>%
  filter(nb_commerces_alim==1)
```

Les communes ne comptant qu'un seul commerce "alimentaire" sont au nombre de 15. Avec en détail : APINAC, BOYER, CEZAY, LA CHAPELLE EN LAFAYE, GREZIEUX LE FROMENTAL, JARNOSSE, PINAY, SAINTE AGATHE EN DONZY, SAINT LAURENT ROCHEFORT, SAINT PIERRE LA NOAILLE, SAINT PRIEST LA VETRE, SAINT SIXTE, TARTARAS, URBISE, VIRICELLES

```
typeonecommerce <- filter(alim42, codeCommuneEtablissement
  %in% onlyonecommerce$codeCommuneEtablissement) %>%
  group_by(Type) %>%
  summarise(nb_types=n()) %>%
  arrange(desc(nb_types)) %>%
  filter(nb_types == max(nb_types))
```

Lorsqu'il y a un seul commerce alimentaire dans une commune, celui-ci est de type Restaurants et services de restauration mobile.

Quelles communes de plus de 100 commerces comptent au moins 10 commerces de type "viande"?

```
data42 <- inner_join(data42, APE_Type, by="Code")

morethan100commerces <- group_by(data42, codeCommuneEtablissement, libelleCommuneEtablissement) %>%
  summarise(nb_commerces=n())
morethan100commerces <- filter(morethan100commerces, nb_commerces>=100)
```

Les communes de plus de 100 commerces sont ANDREZIEUX BOUTHEON, LE CHAMBON FEUGEROLLES, CHARLIEU, CHAZELLES SUR LYON, LE COTEAU, FEURS, FIRMINY, MONTBRISON, LA RICAMARIE, RIVE DE GIER, ROANNE, ROCHE LA MOLIERE, SAINT CHAMOND, SAINT ETIENNE, SAINT PRIEST EN JAREZ, SAINT JUST SAINT RAMBERT, LA TALAUDIERE

```
morethan10viandes <- filter(data42, TypeAbreg=='viande') %>%  
  group_by(codeCommuneEtablissement, libelleCommuneEtablissement) %>%  
  summarise(nb_commerces_v viande=n())  
morethan10viandes <- filter(morethan10viandes, nb_commerces_v viande>=10)
```

Les communes qui ont plus de 10 commerces de type 'viande' sont FEURS, MONTBRISON, ROANNE, SAINT ETIENNE, LA TALAUDIERE

On retrouve les 5 communes ayant plus de 10 commerces de type 'viande' dans les villes ayant plus de 100 commerces. On a donc la réponse. Mais pour s'assurer, on peut réaliser une jointure entre les 2 tableaux :

```
more100commerces10viandes <- left_join(morethan10viandes, morethan100commerces,  
                                         by=c("codeCommuneEtablissement", "libelleCommuneEtablissement"))
```

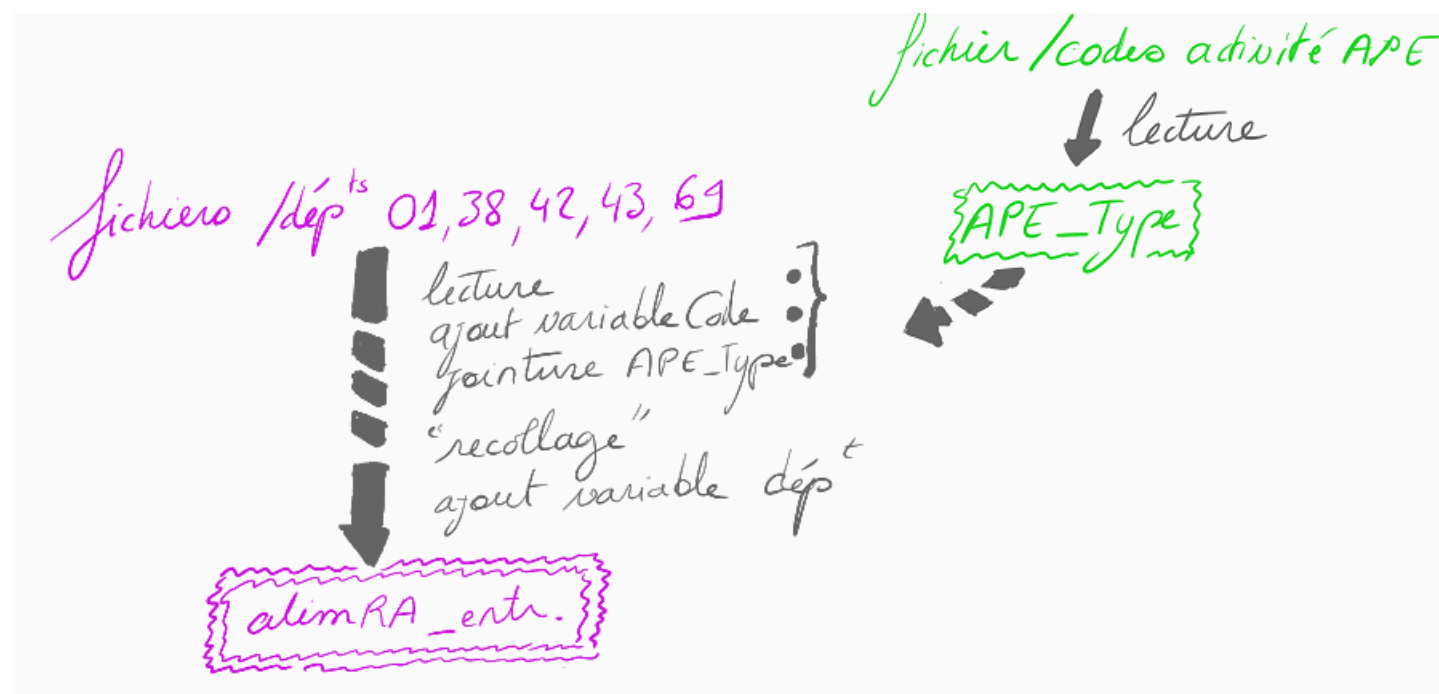
On retrouve le même résultat : FEURS, MONTBRISON, ROANNE, SAINT ETIENNE, LA TALAUDIERE

## Rapport, statistiques descriptives

A ce stade, votre script commence à être un peu long et (peut-être) un peu désordonné... Ne serait-ce pas plus agréable de continuer votre projet sous la forme d'un rapport Rmarkdown? (Ne répondez pas à cette question, elle est rhétorique...).

Créez un document \_\_\_\_\_.Rmd, structurez-le avec quelques titres, et répartissez les différents morceaux de code de votre script de manière pertinente dans différents chunks. Vous pouvez maintenant rédiger des paragraphes en y intégrant des éléments de réponses aux questions posées précédemment. Rédigez un petit paragraphe pour nommer les 3 communes qui comptent le plus d'entreprises (exercice précédent) en utilisant l'insertion d'"inline chunks". A partir de maintenant, votre document de travail sera un document '\_\_\_\_\_.Rmd' et non le script que vous avez créé initialement...

## Programmation: automatisation pour plusieurs départements



### Fonction

Pour obtenir la table `alim42`, vous avez réalisé un certain nombre d'opérations. On voudrait réaliser l'ensemble de ces opérations pour les 5 départements suivants:

- l'Ain (01)
- l'Isère (38)
- la Loire (42)
- la Haute-Loire (43)
- le Rhône (69)

Réutilisez les commandes que vous avez mises au point sur `data42` pour écrire une fonction `get_clean_data()` qui réalisera l'ensemble de ces opérations sur le département de votre choix. L'input correspondra à un numéro de département (c'est-à-dire que vous pourrez utiliser la fonction en faisant, par exemple `get_clean_data("01")`).

Pour lire le fichier, il faudra indiquer son chemin... Pensez à réutiliser ce que vous venez d'apprendre sur les chaînes de caractères pour reformer le chemin du fichier que vous intéresse à partir du numéro de département...

Certaines chaînes de caractère sont interprétées comme des chaînes de caractère pour certains jeux de données (par exemple pour les codes postaux de l'Ain, à cause du "0" en début de chaîne) tandis qu'elle est interprétée comme un numérique pour les autres jeux de données. Faites en sorte que votre fonction transforme bien cette variable pour qu'elles soient toujours de classe "character" en sortie (conversion par `as.character()`...).

```
library(purrr)
departements <- list("01", "38", "42", "43", "69")
```

```
get_clean_data <- function(dept) {
  dept <- as.character(dept)
  print(dept)
  # Read CSV file for dept
```

```

filename <- "data/geo_siret_XX.csv"
filename <- str_replace(filename, "X{2}", dept)
print(filename)
data <- read.csv(filename, header = TRUE)
data <- mutate(data, Code=as.numeric(str_extract(activitePrincipaleEtablissement, "^....")))
alim <- filter(data, Code=="47.1" | Code=="47.2" | Code=="56.1" | Code=="56.2" | Code=="56.3")
alim <- left_join(alim, APE_Type, by="Code")

return(alim)
}

```

## Itération

Appelez cette fonction de manière itérative pour chacun des départements cités ci-dessus. Vous pouvez pour ce faire soit écrire une boucle for, soit utiliser la fonction map() du package purrr.

```

if (!file.exists("data/alimRA_entr.csv")) {
  commercesRA <- map(departements, get_clean_data)
} else {
  alimRA_entr <- read.csv("data/alimRA_entr.csv", header = TRUE)
}

```

A partir des 5 jeux de données obtenus vous créez un seul et même jeu de données alimRA\_entr (données pour l'ancienne région Rhône-Alpes, où 1 ligne=1 entreprise).

Vous pourrez si vous le souhaitez vous servir de la commande do.call("rbind",...) ou bind\_rows().

```

if (!file.exists("data/alimRA_entr.csv")) {
  #alimRA_entr <- bind_rows(commercesRA)
  alimRA_entr <- do.call("rbind", commercesRA)
}

```

Rajoutez une variable departement (correspondant au numéro de département) à votre jeu de données alimRA\_entr. Peut-être par des manipulations sur le code postal?...

```

if (!file.exists("data/alimRA_entr.csv")) {
  alimRA_entr <- mutate(alimRA_entr, codePostalEtablissement= as.character(codePostalEtablissement))
  alimRA_entr <- mutate(alimRA_entr, codePostalEtablissement=gsub("^([0-9]{1,4})", "0\\1", as.character(
  alimRA_entr <- mutate(alimRA_entr, departement=str_extract(codePostalEtablissement, "^.{2}"))
}

```

## If et écriture de fichier

Vous avez dû remarquer que l'exécution de l'étape précédente prenait un peu de temps car les 5 fichiers geo-sirene lus sont très volumineux... En revanche la table alimRA\_entr est de taille beaucoup plus raisonnable. Or, nous n'aurons besoin que de cette table pour la suite du projet. Pour éviter d'exécuter cette étape chronophage à chaque fois que vous travaillerez sur ce projet:

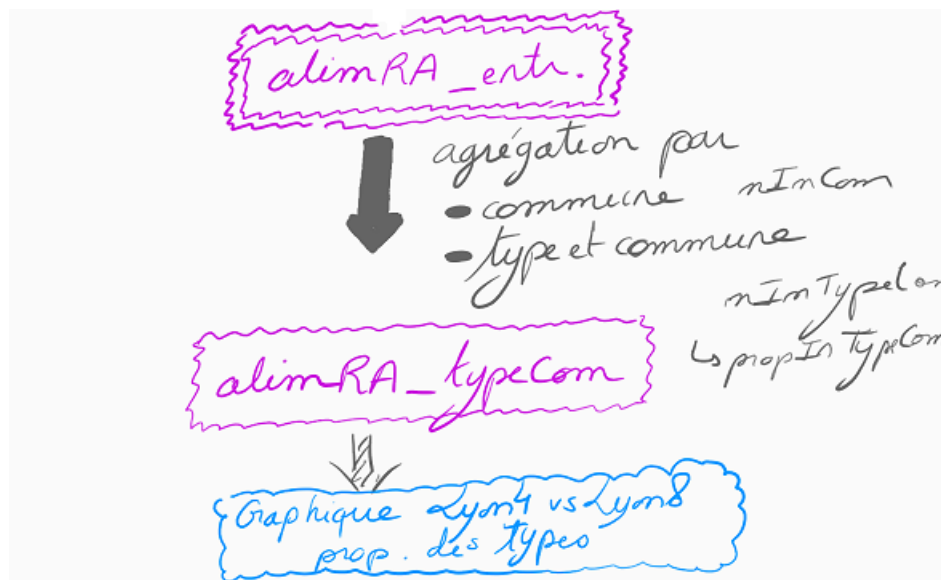
- exportez alimRA\_entr dans un fichier alimRA\_entr.csv.
- entourez la boucle for d'une structure conditionnelle if de sorte que la boucle ne soit exécutée que si le fichier alimRA\_entr.csv n'existe pas (voir fonction file.exists())
- écrivez à la suite la commande qui servira à lire alimRA\_entr.csv à chaque "tricotage" de votre rapport Rmarkdown.

```

write.csv(alimRA_entr, "data/alimRA_entr.csv", row.names = FALSE, quote = TRUE)
alimRA_entr <- read.csv("data/alimRA_entr.csv", header = TRUE)

```

## Résumé par commune et type de commerce



### Agrégation des données par commune et type de commerce

Agrégez la table `alimRA_entr` par commune et type de commerce, pour créer une table `alimRA_typeCom` (où une ligne correspondra à un type de commerce pour une commune):

```
alimRA_Com <- group_by(alimRA_entr, codeCommuneEtablissement, libelleCommuneEtablissement) %>%
  summarise(nInCom=n())
alimRA_type <- group_by(alimRA_entr, codeCommuneEtablissement, libelleCommuneEtablissement, TypeAbreg) %>%
  summarise(nInTypeCom=n()) %>%
  mutate(propInTypeCom = round(nInTypeCom / sum(nInTypeCom)*100))
```

- une variable `nInCom` correspondant au nombre de commerces par commune
- une variable `nInTypeCom` correspondant au nombre de commerces par type et commune
- une variable `propInTypeCom` correspondant à la proportion d'un type de commerce dans une commune

```
alimRA_typeCom <- left_join(alimRA_Com, alimRA_type,
  by=c("codeCommuneEtablissement", "libelleCommuneEtablissement"))
```

Quelles communes comptant plus de 100 commerces comptent au moins 15% de commerces de type "bar"?

```
communes_15pct_bar <- filter(alimRA_typeCom, TypeAbreg=='bar' & nInCom >= 100 & propInTypeCom >= 15)
```

Les communes comptant plus de 100 commerces, dont les commerces de type 'bar' représentent au moins 15% sont LES DEUX ALPES, LA MURE, ROUSSILLON, SAINT MARCELLIN, CHAMROUSSE, LE CHAMBON FEUGEROLLES, CHARLIEU, FIRMINY, RIVE DE GIER, ROANNE, SAINT ETIENNE, BRIOUDE, LE PUY EN VELAY, YSSINGEAUX

### Graphique

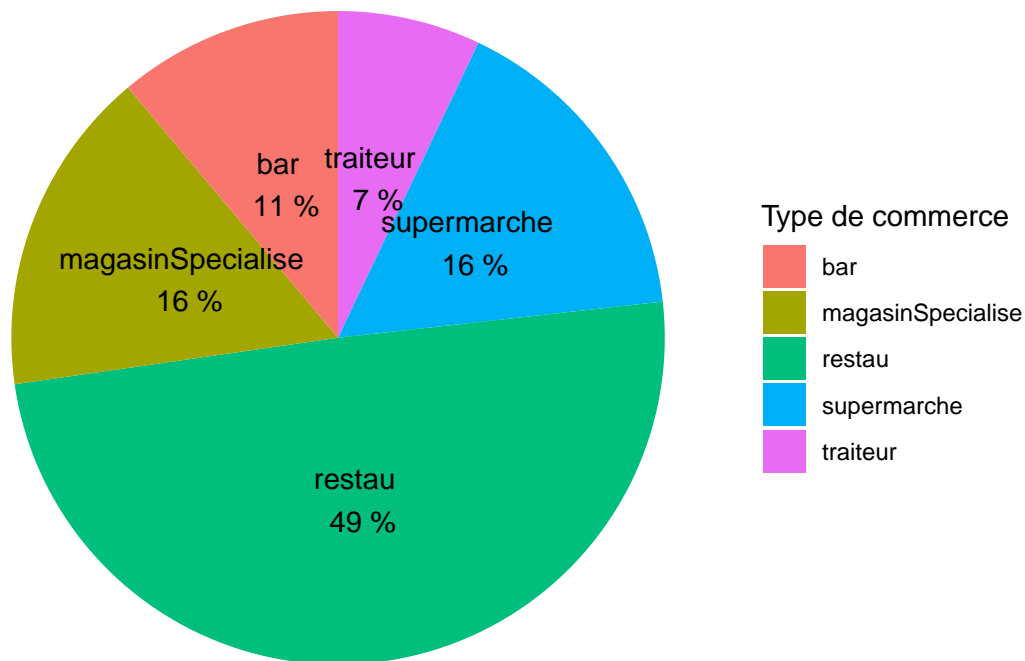
Réalisez un graphique montrant les proportions des différents types de commerces pour LYON 4EME et LYON 8EME.

```
lyon4 <- filter(alimRA_typeCom, codeCommuneEtablissement == 69384)
propLyon4 <- ggplot(lyon4, aes(x="", y=propInTypeCom, fill=TypeAbreg)) +
  geom_bar(width = 1, stat = "identity") + geom_text(aes(label=paste(TypeAbreg, "\n", propInTypeCom, "%"),
    position = position_stack(vjust = 0.5)) + coord_polar()
```



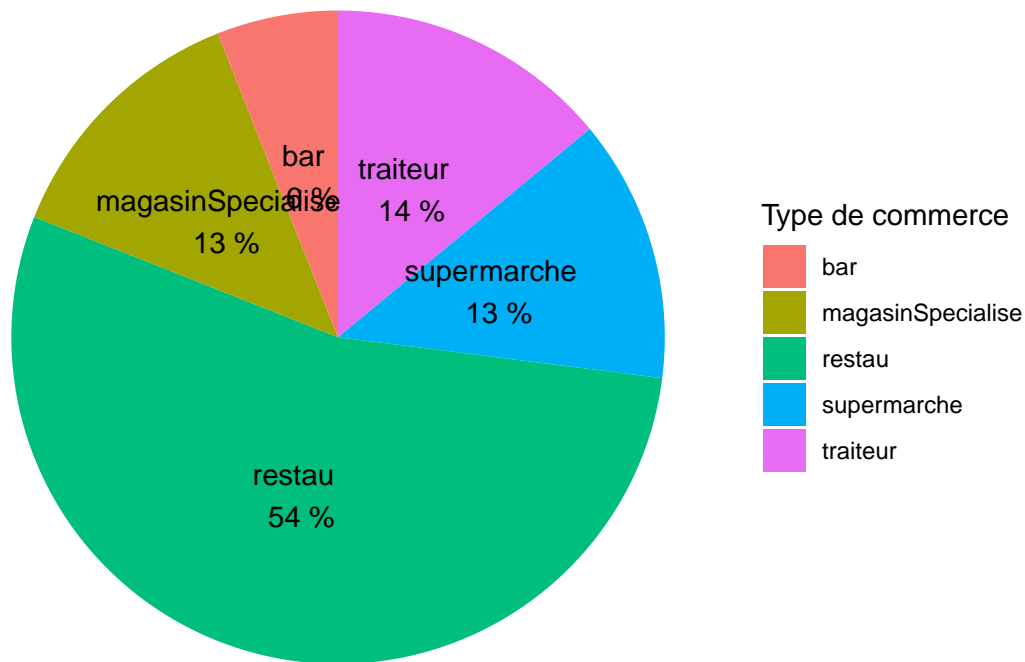
```
ggtitle("Répartition des types de commerces à Lyon 4ème") + labs(fill = "Type de commerce") + theme_v
propLyon4
```

## Répartition des types de commerces à Lyon 4ème

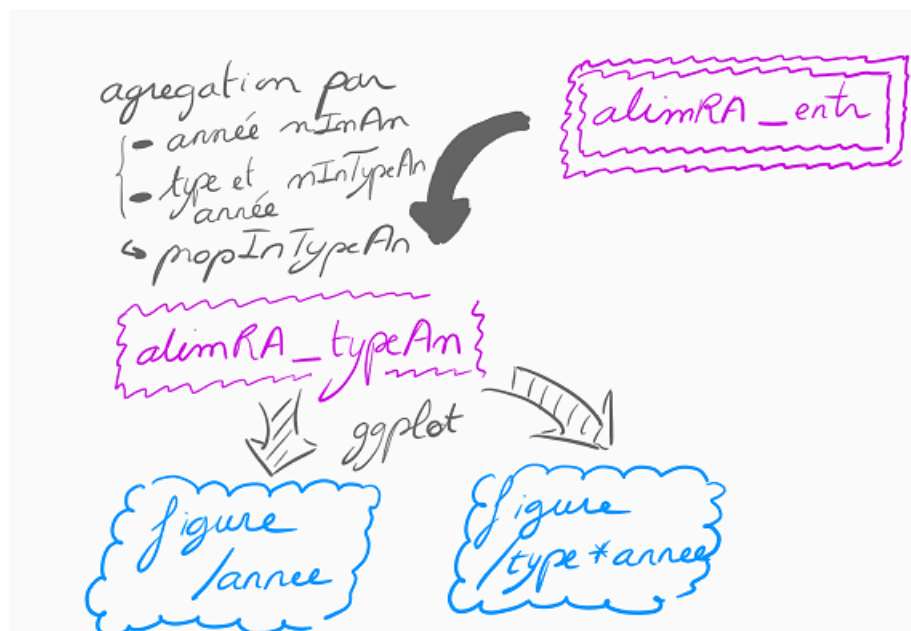


```
lyon8 <- filter(alimRA_typeCom, codeCommuneEtablissement == 69388)
propLyon8 <- ggplot(lyon8, aes(x="", y=propInTypeCom, fill=TypeAbreg)) +
  geom_bar(width = 1, stat = "identity") + geom_text(aes(label=paste(TypeAbreg,"\n",propInTypeCom, "%"),
                                                                position = position_stack(vjust = 0.5)) + coord_po
  ggtitle("Répartition des types de commerces à Lyon 8ème") + labs(fill = "Type de commerce") + theme_v
propLyon8
```

## Répartition des types de commerces à Lyon 8ème



## Evolution dans le temps des créations d'entreprise



## Manipuler des dates avec lubridate

Nous allons nous intéresser aux dates de création des entreprises de notre base `alimRA_entr` (variable `dateCreationEtablissement`).

Pour le moment, `dateCreationEtablissement` est considéré comme une variable de type “chaîne de carac-

tères". Pour faire comprendre à R qu'il s'agit en réalité d'une date (et lui faire comprendre comment elle est mise en forme) nous allons faire appel au package lubridate.

- Installez et chargez le package lubridate.

```
library(lubridate)
```

```
##  
## Attaching package: 'lubridate'  
## The following object is masked from 'package:base':  
##  
##      date
```

- Transformez le tableau alimRA\_entr en modifiant la classe de dateCreationEtablissement à l'aide d'une fonction de lubridate.

```
alimRA_entr <- mutate(alimRA_entr, dateCreationEtablissement = ymd(dateCreationEtablissement))
```

- Ajoutez une variable annee au tableau alimRA\_entr à l'aide, à nouveau, d'une des fonctions de lubridate.

```
alimRA_entr <- mutate(alimRA_entr, annee = year(dateCreationEtablissement))
```

## Résumé, filtre

- Créez une table alimRA\_typeAn qui recense le nombre d'entreprises par année (nInAn), et par type\*année (nInTypeAn).

```
alimRA_annee <- group_by(alimRA_entr, annee)%>%  
  summarise(nInAn=n())  
alimRA_type_annee <- group_by(alimRA_entr, annee, TypeAbreg)%>%  
  summarise(nInTypeAn=n())  
alimRA_typeAn <- left_join(alimRA_type_annee, alimRA_annee,  
                           by=c("annee"))
```

- Filtrez les données de alimRA\_typeAn pour ne garder que les entreprises dont la création correspond aux années >=1970.

```
alimRA_ap1970 <- filter(alimRA_typeAn, annee >= 1970)
```

## Graphiques: évolution du nombre d'entreprises au cours du temps

- Installez et chargez le package ggplot2
- Réalisez un graphique représentant l'évolution des proportions d'entreprises (par type) par année.
- Réalisez ce même graphique, mais en représentant le nombre de créations d'entreprises par année et par type, pour les 5 types comptant le plus de créations d'entreprises (au total).