

Projet R avancé

Margaux Bailleul - Marie Guibert

2023-05-01

```
library(rvest)
library(tidyverse)
library(jsonlite)
library(sf)
library(stringr)
```

Présentation de notre projet

Lors de cette étude, nous avons abordé un sujet qui nous tient particulièrement à coeur : les festivals de musique. En effet, nous avons choisi d'aborder ce sujet et de nous focaliser les festivals de musique amplifiées et électroniques. Ces événements ont une portée culturelle très importante et un impact économique dans le monde entier.

Données provenant de l'API

Premièrement, nous avons choisi une API nationale repertoriant tous les festivals de musique de France. Nous avons affiné notre étude en ne sélectionnant que les musiques amplifiées ou électroniques.

Nous allons donc procéder à l'étude de ce panorama de festivals !

Extraction des données via une API

```
url_festival <- "https://data.culture.gouv.fr/api/records/1.0/search/?dataset=panorama-des-festivals&q="
```

Nous utilisons le package **jsonlite** pour extraire les données de l'API.

```
contenu <- fromJSON(url_festival)
df_festivals <- contenu$records$fields
glimpse(df_festivals)
```

Tout d'abord, visualisons nos données de façon globale sans effectuer de modifications :

```
head(df_festivals,3)
```

```

## dept_sk coordonnees_insee date_de_fin_ancien
## 1 29 48.400500, -4.502791 2019-02-10
## 2 34 43.571628, 3.832218 2019-03-09
## 3 85 46.866613, -1.022161 2019-03-09
## mois_indicatif_en_chiffre_y_compris_double_mois nom_departement departement
## 1 2 Finistère 29
## 2 3 Hérault 34
## 3 3 Vendée 85
## periodicite mois_habituel_de_debut code_postal
## 1 Annuelle 02 (février) 29200
## 2 Annuelle 03 (mars) 34430
## 3 Annuelle 03 (mars) 85500
## complement_domaine libelle_commune_pour_calcul_cp_insee
## 1 Musiques amplifiées ou électroniques BREST
## 2 Musiques amplifiées ou électroniques ST JEAN DE VEDAS
## 3 Musiques amplifiées ou électroniques LES HERBIERS
## domaine date_debut_ancien code_insee commune_principale
## 1 Musiques actuelles 2019-02-05 29019 BREST
## 2 Musiques actuelles 2019-03-08 34270 ST JEAN DE VEDAS
## 3 Musiques actuelles 2019-03-08 85109 LES HERBIERS
## region nom_de_la_manifestation ndeg_identification date_de_creation
## 1 Bretagne ASTROPOLIS L'HIVER CD023 2012-01-01
## 2 Occitanie THIS IS ENGLAND KD257 2012-01-01
## 3 Pays de la Loire FREE SONS DIVERS LD113 2003-01-01
## check_edition ndeg_de_l_edition_2018 ndeg_de_l_edition_2019
## 1 0 7 8
## 2 0 7 8
## 3 0 16 17
##
## 1
## 2 8ème édition. L'événement qui tient son nom d'une chanson des CLASH propose un voyage au pays natal.
## 3
## site_web autres_communes
## 1 <NA> <NA>
## 2 tafproduction.blogspot.fr/ <NA>
## 3 www.freesonsdivers.com <NA>
## soutenu_en_2017_par_le_ministere_de_la_culture
## 1 <NA>
## 2 <NA>
## 3 <NA>
## soutenu_en_2017_par_le_centre_national_des_varietes mois_indicatif
## 1 <NA> <NA>
## 2 <NA> <NA>
## 3 <NA> <NA>
## soutenu_en_2018_par_le_centre_national_des_varietes
## 1 <NA>
## 2 <NA>
## 3 <NA>
## soutenu_en_2017_par_le_centre_national_du_cinema
## 1 <NA>
## 2 <NA>
## 3 <NA>

```

Nettoyage de la base de données

Afin de faciliter notre étude, nous avons choisi de supprimer certaines colonnes de la base de données. De plus, certaines informations sont redondantes, nous avons donc choisi de les omettre aussi. Par exemple, le domaine correspond aux musiques actuelles et plus spécialement aux musiques amplifiées ou électroniques (complement_domaine). Ces deux colonnes n'étaient donc pas pertinentes pour la suite de notre analyse.

```
df_festivals <-df_festivals |>
  select(coordonnees_insee,date_de_fin_ancien,nom_departement,departement,periodicite,mois_habituel_de_
head(df_festivals,3)
```

```
##      coordonnees_insee date_de_fin_ancien nom_departement departement
## 1 48.400500, -4.502791      2019-02-10      Finistère          29
## 2 43.571628, 3.832218      2019-03-09      Hérault           34
## 3 46.866613, -1.022161      2019-03-09      Vendée            85
##      periodicite mois_habituel_de_debut code_postal
## 1      Annuelle      02 (février)      29200
## 2      Annuelle      03 (mars)        34430
## 3      Annuelle      03 (mars)        85500
##      libelle_commune_pour_calcul_cp_insee date_debut_ancien      region
## 1                                     BREST      2019-02-05      Bretagne
## 2                                ST JEAN DE VEDAS      2019-03-08      Occitanie
## 3                                LES HERBIERS      2019-03-08 Pays de la Loire
##      nom_de_la_manifestation      site_web
## 1      ASTROPOLIS L'HIVER      <NA>
## 2      THIS IS ENGLAND tafproduction.blogspot.fr/
## 3      FREE SONS DIVERS      www.freemonsdivers.com
```

Deuxièmement, nous allons transformer les variables caractères en facteurs pour effectuer des traitements de données et des graphiques plus facilement.

```
# str(df_festivals) # permet de connaître le type de chaque variable du dataframe
df_festivals[c("nom_departement",
               "periodicite",
               "code_postal",
               "libelle_commune_pour_calcul_cp_insee",
               "region")] <- lapply(df_festivals[c("nom_departement",
               "periodicite",
               "code_postal",
               "libelle_commune_pour_calcul_cp_insee",
               "region")], as.factor)
# str(df_festivals)
```

Dans cette étude, nous allons nous concentrer sur les festivals annuels. Nous choisissons donc de ne pas prendre en compte les autres modalités de la variable **periodicite**.

```
table(df_festivals$periodicite)
```

```
##
##      Annuelle      Biennale Biennale années impaires
##      553          1          1
##      Biennale années paires
##      2
```

```
df_festivals <- df_festivals |>
  filter(periodicite == "Annuelle") |> # filtrage pour n'avoir que les festivals annuels
  select(-periodicite) # suppression de la colonne periodicite
                        # car les informations sont redondantes à présent

# Vérification :
# table(df_festivals$periodicite)
```

Nous allons extraire les coordonnées GPS de la variable **coordonnees_insee** afin de la scinder en deux colonnes : latitude et longitude. Cette étape nous permettra de faire plus facilement nos graphiques par la suite.

```
# On extrait d'abord les coordonnées et on crée un dataframe contenant la latitude et la longitude
coord_df <- data.frame(matrix(unlist(sapply(df_festivals$coordonnees_insee, function(x) {
  unlist(strsplit(paste(x, collapse = ", "), ", "))
})), ncol = 2, byrow = TRUE))

coord_df <- coord_df |>
  rename("longitude" = X1, "latitude" = X2)

# Vérification de la bonne forme du dataframe
# coord_df

# On concatène les deux dataframes
df_festivals <- bind_cols(df_festivals, coord_df)
# df_festivals

# On supprime la colonne coordonnees_insee car on ne la réutilisera pas
df_festivals <- df_festivals |>
  select(-coordonnees_insee)

# Vérification
head(df_festivals, 3)
```

```
##   date_de_fin_ancien nom_departement departement mois_habituel_de_debut
## 1      2019-02-10      Finistère          29          02 (février)
## 2      2019-03-09      Hérault           34          03 (mars)
## 3      2019-03-09      Vendée            85          03 (mars)
##   code_postal libelle_commune_pour_calcul_cp_insee date_debut_ancien
## 1      29200                      BREST          2019-02-05
## 2      34430                      ST JEAN DE VEDAS          2019-03-08
## 3      85500                      LES HERBIERS          2019-03-08
##   region nom_de_la_manifestation site_web
## 1   Bretagne      ASTROPOLIS L'HIVER      <NA>
## 2   Occitanie      THIS IS ENGLAND tafproduction.blogspot.fr/
## 3 Pays de la Loire  FREE SONS DIVERS  www.freesonsdivers.com
##   longitude latitude
## 1 48.4004997828 -4.5027907853
## 2 43.5716282319 3.83221847952
## 3 46.8666125813 -1.02216086186
```

```
write.table(df_festivals,"donnees_festivals.csv",sep=";")
```

Quelques graphiques

Tout d'abord, nous allons pouvoir visualiser les régions avec le plus d'évènements.

```
# Calculer les fréquences de chaque région
freq <- table(df_festivals$region)

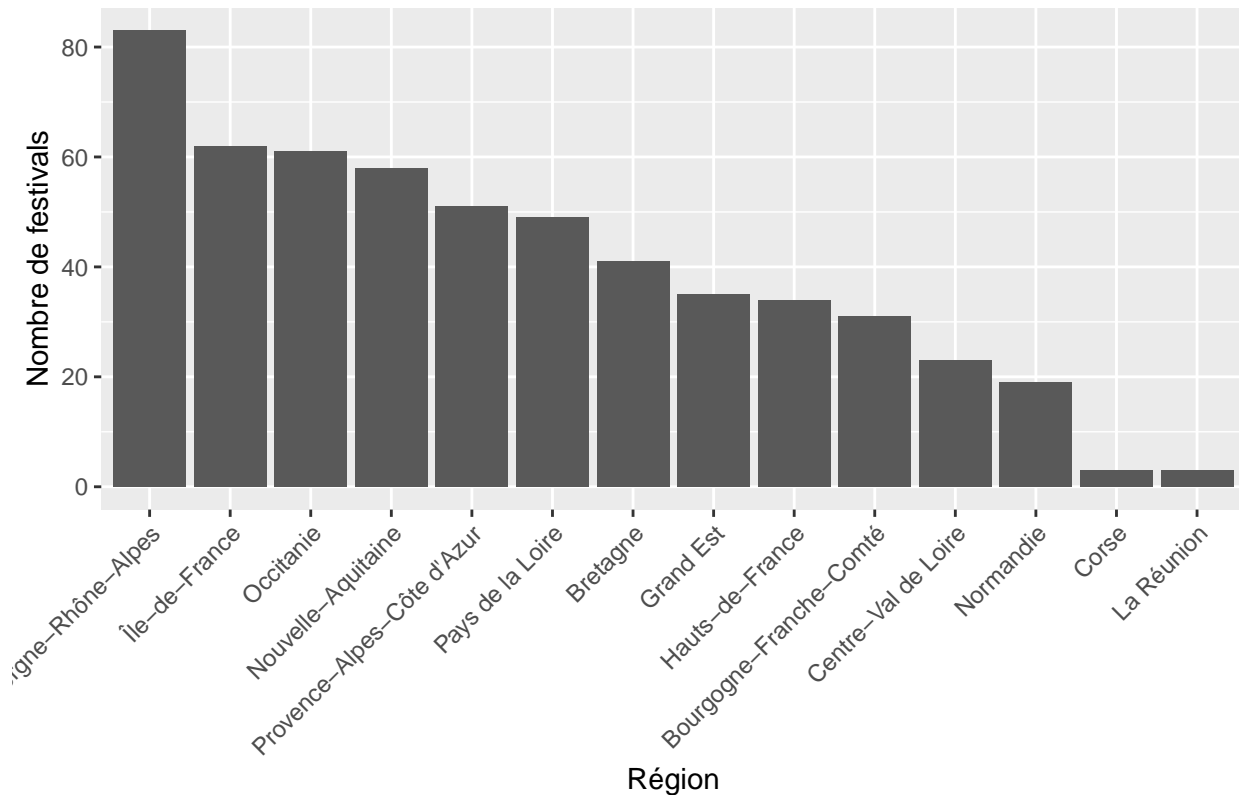
# Créer un dataframe avec les fréquences de chaque région
df_regions <- data.frame(table(df_festivals$region)) |>
  rename(Region = Var1, Frequence = Freq) |>
  mutate(Pourcentage = round(Frequence / sum(Frequence) * 100, 1)) |>
  arrange(-Frequence) # on trie selon le nombre de festivals dans la région
head(df_regions,3)
```

```
##           Region Frequence Pourcentage
## 1 Auvergne-Rhône-Alpes      83         15.0
## 2 Île-de-France           62         11.2
## 3 Occitanie              61         11.0
```

```
ggplot(df_regions, aes(x = reorder(Region,-Frequence), y = Frequence)) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  labs(title = "Fréquence des festivals dans chaque région française", x = "Région", y = "Nombre de fes")
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1)) +
  guides(fill=FALSE)
```

```
## Warning: The 'scale' argument of 'guides()' cannot be 'FALSE'. Use "none" instead as
## of ggplot2 3.3.4.
```

Fréquence des festivals dans chaque région française



Nous allons maintenant représenter le nombre de festivals par département de France.

```
dpt <- read_sf("dpt")
```

```
freq <- table(df_festivals$departement)
```

```
df_depart <- data.frame(table(df_festivals$departement)) |>
  rename(ID_GEOFLA = Var1, Frequence = Freq)|>
  mutate(Pourcentage = round(Frequence / sum(Frequence) * 100, 1))
head(df_depart,3)
```

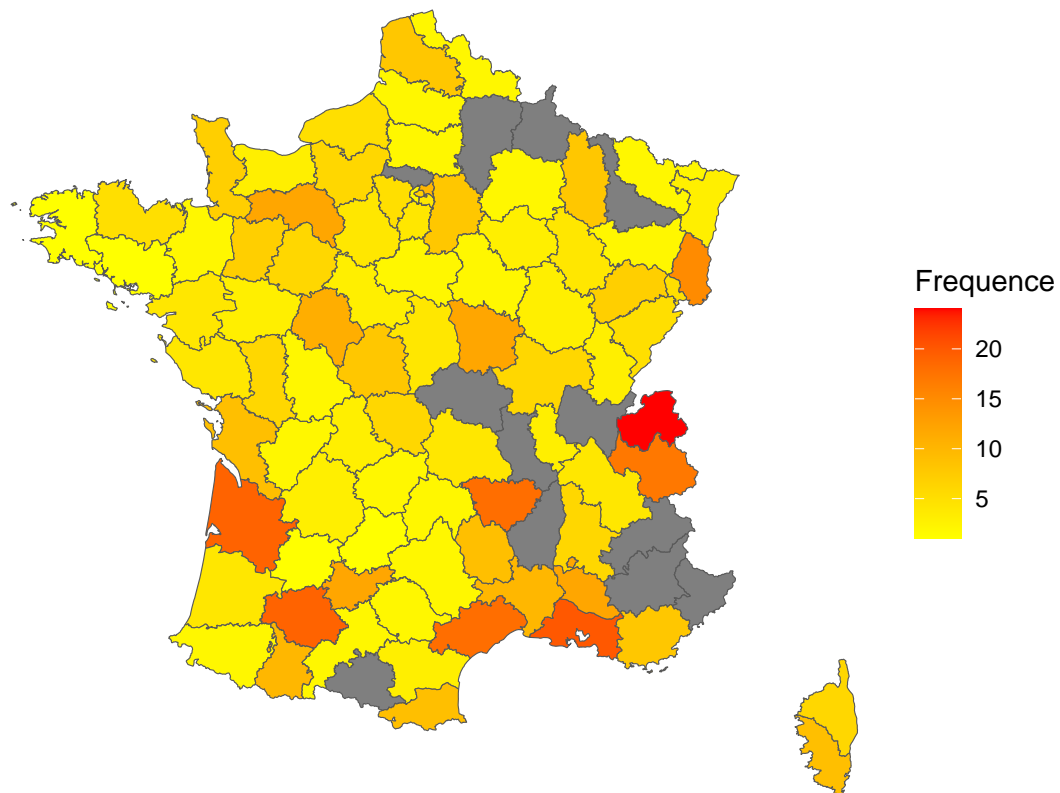
```
##   ID_GEOFLA Frequence Pourcentage
## 1      01         6         1.1
## 2      02         2         0.4
## 3      03         3         0.5
```

```
france_map_count <- merge(dpt, df_depart, by = "ID_GEOFLA", all.x = TRUE)
head(france_map_count,3)
```

```
## Simple feature collection with 3 features and 13 fields
## Geometry type: MULTIPOLYGON
## Dimension: XY
## Bounding box: xmin: 644570 ymin: 6504682 xmax: 943396 ymax: 6997000
## Projected CRS: RGF93 v1 / Lambert-93
##   ID_GEOFLA CODE_DEPT NOM_DEPT CODE_CHF      NOM_CHF X_CHF_LIEU Y_CHF_LIEU
```

```
## 1      1      01      AIN      053 BOURG-EN-BRESSE      8717      65696
## 2      2      02      AISNE      408      LAON      7451      69406
## 3      3      03      ALLIER      190      MOULINS      7254      66072
##      X_CENTROID Y_CENTROID CODE_REG NOM_REGION Frequence Pourcentage
## 1      8814      65582      82 RHONE-ALPES      NA      NA
## 2      7404      69401      22  PICARDIE      NA      NA
## 3      7144      65882      83  AUVERGNE      NA      NA
##
##      geometry
## 1 MULTIPOLYGON (((919195 6541...
## 2 MULTIPOLYGON (((735603 6861...
## 3 MULTIPOLYGON (((753769 6537...
```

```
ggplot(france_map_count) + geom_sf(aes(fill=Frequence)) +
  scale_fill_continuous(low="yellow",high="red")+theme_void()
```



Cette carte est bien en adéquation avec les données de région que nous avons vu auparavant. En effet, le département avec le plus de festivals est le département de la Haute-Savoie et est bien situé en Auvergne-Rhône-Alpes.

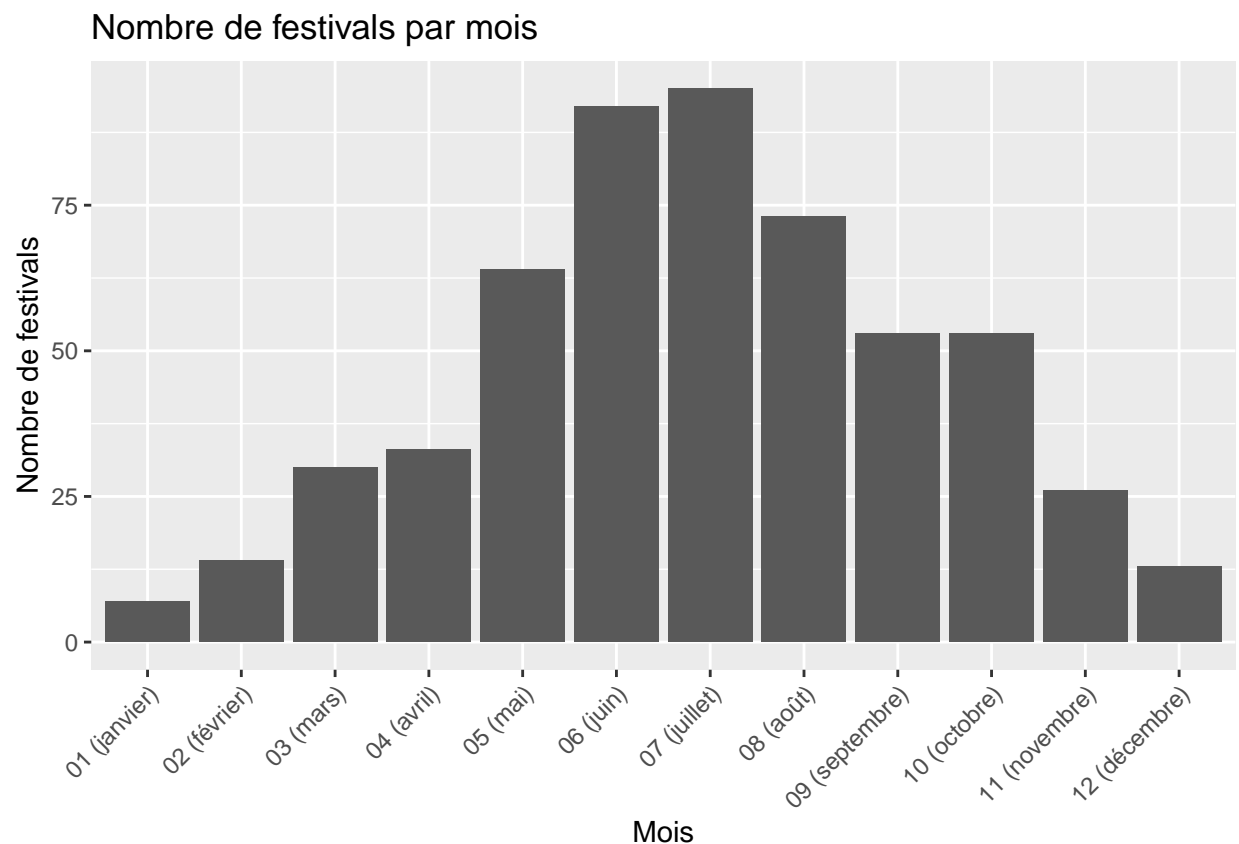
Nous allons maintenant nous intéresser au nombre de festivals par mois :

```
freq <- table(df_festivals$mois_habituel_de_debut)

df_mois <- data.frame(table(df_festivals$mois_habituel_de_debut)) |>
  rename(Mois = Var1, Frequence = Freq) |>
  mutate(Pourcentage = round(Frequence / sum(Frequence) * 100, 1))
df_mois
```

##	Mois	Frequence	Pourcentage
## 1	01 (janvier)	7	1.3
## 2	02 (février)	14	2.5
## 3	03 (mars)	30	5.4
## 4	04 (avril)	33	6.0
## 5	05 (mai)	64	11.6
## 6	06 (juin)	92	16.6
## 7	07 (juillet)	95	17.2
## 8	08 (août)	73	13.2
## 9	09 (septembre)	53	9.6
## 10	10 (octobre)	53	9.6
## 11	11 (novembre)	26	4.7
## 12	12 (décembre)	13	2.4

```
ggplot(df_mois, aes(x = Mois, y = Frequence)) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  labs(title = "Nombre de festivals par mois", x = "Mois", y = "Nombre de festivals") +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1)) +
  guides(fill=FALSE)
```



Nous observons que plus les beaux jours arrivent, plus le nombre de festivals augmente.

Données provenant d'un site web

Extraction des données via un site web

```
site_festivals <- "https://martinbeatz.com/festivals-electro-france/"
```

```
festival_html <- read_html(site_festivals)
```

Grâce à cette page web, nous allons pouvoir établir les festivals les plus en vogue.

```
listes_festivals <- festival_html |>
  html_nodes(xpath = "//h2") |>
  html_text()
# listes_festivals

cat("Les festivals les plus recommandés sont :", paste("\n", listes_festivals))
```

```
## Les festivals les plus recommandés sont :
## Electrobeach Festival
## Les Plages Electroniques
## Elektric Park
## Cocorico Electro
## Tomorrowland Winter
## Delta Festival
## Hope Festival - Toulouse
## Reperkusound
## Cercle Festival
## Stereoparc
## Touquet Music Beach
## Summer Festival
## Panoramas Festival
## Marvellous Festival
## I Love Techno
## Dream Nation
## Nuits Sonores
## Pharaonic Festival
```

Nous allons maintenant récupérer les différents lieux des festivals :

```
liste_lieux <- festival_html |>
  html_nodes(xpath = "//*[@id='post-2934']/div/div/div/p[position()=4 or position()=9 or position()=14 or position()=15]") |>
  html_text()
liste_lieux <- gsub("Lieu : ", "", liste_lieux)
liste_lieux
```

```
## [1] "Port- Barcarès 66420 - Pyrénées Orientales"
## [2] "Plage du Palais des Festivals - Cannes"
## [3] "Châtou - Ile des Impressionnistes"
## [4] "Château de la Ferté Saint-Aubin - Loiret"
## [5] "Alpes d'Huez - Isère"
```

```
## [6] "Marseille"
## [7] "Hippodrome de Toulouse"
## [8] "Villeurbanne - Rhône-Alpes"
## [9] "Paris-Le Bourget, Musée de l'Air et de l'Espace"
## [10] "Rocheft - Charente-Maritime"
## [11] "Le Touquet Paris Plage"
## [12] "Marseille"
## [13] "Morlaix - Bretagne"
## [14] "Plage de Torcy - Seine-et-Marne"
## [15] "Montpellier"
## [16] "Dock de Paris - 93300 Aubervilliers"
## [17] "Lyon"
## [18] "Chambéry - Savoie"
```

Puis nous allons récupérer les différentes dates des festivals :

```
liste_dates_prov <- festival_html |>
  html_nodes(xpath = "//*[@id='post-2934']/div/div/div/p[position()=4 or position()=9 or position()=14 or position()=15 or position()=16 or position()=17 or position()=18]") %>%
  html_text()
liste_dates <- gsub("\nDate : ", "", liste_dates_prov)
liste_dates
```

```
## [1] "14, 15 et 16 Juillet 2023" "4, 5 et 6 Août 2023"
## [3] "1 et 2 Septembre 2023"    "13, 14 et 15 Juillet 2023"
## [5] "18 au 24 Mars 2023"       "23 au 27 Août 2023"
## [7] "2021"                     "8, 8 et 9 Avril 2023"
## [9] "11 & 12 Septembre 2021"   "21 et 22 Juillet 2023"
## [11] "25 et 26 Août 2023"       "10 et 11 Septembre 2021"
## [13] "22 au 24 Septembre 2023"  "27 et 28 Mai 2023"
## [15] "7, 8 et 9 Avril 2023"     "17, 18, 19 Septembre 2021"
## [17] "19 au 25 Juillet 2021"     "26 Mars 2022"
```

Nous allons alors, pour chaque festival, afficher sa date et son lieu.

```
for(i in seq_along(listes_festivals)){
  cat("Le festival", listes_festivals[[i]], "aura lieu les", liste_dates[[i]], "à", liste_lieux[[i]],
}
```

```
## Le festival Electrobeach Festival aura lieu les 14, 15 et 16 Juillet 2023 à Port-Barcarès 66420 - Pyrénées-Orientales
## Le festival Les Plages Electroniques aura lieu les 4, 5 et 6 Août 2023 à Plage du Palais des Festivals de Cannes
## Le festival Elektric Park aura lieu les 1 et 2 Septembre 2023 à Châtou - Ile des Impressionnistes
## Le festival Cocorico Electro aura lieu les 13, 14 et 15 Juillet 2023 à Château de la Ferté Saint-Aubert
## Le festival Tomorrowland Winter aura lieu les 18 au 24 Mars 2023 à Alpes d'Huez - Isère
## Le festival Delta Festival aura lieu les 23 au 27 Août 2023 à Marseille
## Le festival Hope Festival - Toulouse aura lieu les 2021 à Hippodrome de Toulouse
## Le festival Reperkusound aura lieu les 8, 8 et 9 Avril 2023 à Villeurbanne - Rhône-Alpes
## Le festival Cercle Festival aura lieu les 11 & 12 Septembre 2021 à Paris-Le Bourget, Musée de l'Air et de l'Espace
## Le festival Stereoparc aura lieu les 21 et 22 Juillet 2023 à Rocheft - Charente-Maritime
## Le festival Touquet Music Beach aura lieu les 25 et 26 Août 2023 à Le Touquet Paris Plage
## Le festival Summer Festival aura lieu les 10 et 11 Septembre 2021 à Marseille
## Le festival Panoramas Festival aura lieu les 22 au 24 Septembre 2023 à Morlaix - Bretagne
## Le festival Marvellous Festival aura lieu les 27 et 28 Mai 2023 à Plage de Torcy - Seine-et-Marne
```

```
## Le festival I Love Techno aura lieu les 7, 8 et 9 Avril 2023 à Montpellier
## Le festival Dream Nation aura lieu les 17, 18, 19 Septembre 2021 à Dock de Paris - 93300 Aubervilliers
## Le festival Nuits Sonores aura lieu les 19 au 25 Juillet 2021 à Lyon
## Le festival Pharaonic Festival aura lieu les 26 Mars 2022 à Chambéry - Savoie
```

Zoom sur le Electrobeach Music Festival

Electrobeach Music Festival est le plus grand **festival français de musiques électroniques** fondé par Alain Ferrand. Il a lieu au Barcarès en face du Lydia, le plus vieux paquebot du monde ensablé depuis 1967.

```
site_electro_beach <- "https://fr.wikipedia.org/wiki/Electrobeach_Music_Festival"
```

```
electro_beach_html <- read_html(site_electro_beach)
```

L'histoire de l'Electro Beach Festival

Nous allons maintenant chercher à en savoir un peu plus sur ce festival, en commençant par son histoire :

```
electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "/html/body/div[2]/div/div[3]/main/div[3]/div[3]/div[1]/p[3]") |>
  html_text()
```

```
## [1] "Le festival est créé en 2009 par Alain Ferrand.\nIl attire en 2012 40 000 festivaliers. Le festi"
```

Lorsque ce festival a été créé, il était d'une plus petite envergure et d'une durée plus courte qu'actuellement. C'est ce que nous précise ce paragraphe :

```
electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "/html/body/div[2]/div/div[3]/main/div[3]/div[3]/div[1]/p[4]") |>
  html_text()
```

```
## [1] "En 2013, l'événement dure deux jours, et dispose d'une seule grande scène d'une surface de 300 m"
```

```
electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "//*[@id='mw-content-text']/div[1]/ul[1]/li[1]/text()[1]") |>
  html_text()
```

```
## [1] "2011 : 30 000 festivaliers"
```

Le festival a eu lieu pour la dernière fois en 2019, avant la pandémie du Covid-19. Sur cette page web, nous pouvons voir un article dédié à ce sujet.

```
electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "/html/body/div[2]/div/div[3]/main/div[3]/div[3]/div[1]/p[8]") |>
  html_text()
```

```
## [1] "Le 8 avril 2020, le maire du Barcarès, et propriétaire du festival, Alain Ferrand, annonce l'an"
```

La dernière édition a accueilli de nombreux festivaliers :

```
electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "/html/body/div[2]/div/div[3]/main/div[3]/div[3]/div[1]/ul[1]/li[9]") |>
  html_text()
```

```
## [1] "2019 : 165 000 festivaliers[37]."
```

```
freq <- electro_beach_html |>
  html_nodes("ul:first-of-type li") |>
  html_text() |>
  str_extract("\\d+\\s\\d+") |>
  na.omit()
frequentation <- freq[1:9]
frequentation_num <- gsub(" ", "", frequentation)
annees <- 2011:2019
df <- data.frame(annees, frequentation_num)
df$frequentation_num <- gsub(" ", "", df$frequentation_num)
df
```

```
##   annees frequentation_num
## 1  2011           30 000
## 2  2012           40 000
## 3  2013           60 000
## 4  2014           80 000
## 5  2015          140 000
## 6  2016          176 000
## 7  2017          192 000
## 8  2018          165 000
## 9  2019          165 000
```

Cependant, nous pouvons observer que certaines éditions n'ont pas eu lieu à cause de la crise sanitaire.

```
electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "/html/body/div[2]/div/div[3]/main/div[3]/div[3]/div[1]/ul[1]/li[10]") |>
  html_text()
```

```
## [1] "2020 et 2021 ont été annulées en raison de la Pandémie de Covid-19[21]."
```

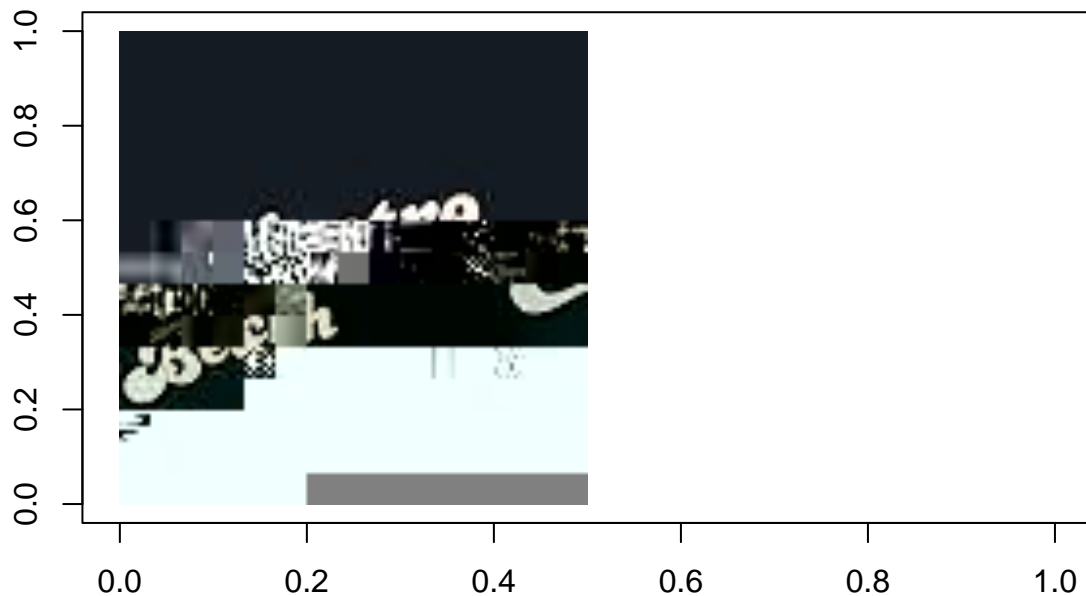
Les différents logos de l'Electro Beach Music Festival

```
library(jpeg)
# logo1 <- electro_beach_html |>
#   html_nodes(xpath = "//*[@id='mw-content-text']/div[1]/ul[2]/li[1]/div/div[1]/div/a/img") |>
#   html_attr("src")
# logo1
# download.file(paste0("http:", logo1), destfile = "logo_electrobeach.jpg")
# img <- readJPEG("logo_electrobeach.jpg")
# plot(0, 0, type = "n", xlim = c(0, 1), ylim = c(0, 1), xlab = "", ylab = "")
# rasterImage(img, 0, 0, 0.5, 1)
```

```
logo2 <- electro_beach_html |>
  html_nodes(xpath = "//*[@id='mw-content-text']/div[1]/ul[2]/li[2]/div/div[1]/div/a/img") |>
  html_attr("src")
logo2
```

```
## [1] "//upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/43/Logo_Electrobeach.jpg/120px-Logo_Electrobeach.jpg"
```

```
download.file(paste0("http:", logo2), destfile = "logo_electrobeach2.jpg")
img <- readJPEG("logo_electrobeach2.jpg")
plot(0, 0, type = "n", xlim = c(0, 1), ylim = c(0, 1), xlab = "", ylab = "")
rasterImage(img, 0, 0, 0.5, 1)
```



```
# logo3 <- electro_beach_html |>
#   html_nodes(xpath = "//*[@id='mw-content-text']/div[1]/ul[2]/li[3]/div/div[1]/div/a/img") |>
#   html_attr("src")
# logo3
# download.file(paste0("http:", logo3), destfile = "logo_electrobeach3.jpg")
# img <- readJPEG("logo_electrobeach3.jpg")
# plot(0, 0, type = "n", xlim = c(0, 1), ylim = c(0, 1), xlab = "", ylab = "")
# rasterImage(img, 0, 0, 0.5, 1)
```

```
# logo4 <- electro_beach_html |>
#   html_nodes(xpath = "//*[@id='mw-content-text']/div[1]/ul[2]/li[4]/div/div[1]/div/a/img") |>
#   html_attr("src")
```

```
# logo4
# download.file(paste0("http:", logo4), destfile = "logo_electrobeach4.jpg")
# img <- readJPEG("logo_electrobeach4.jpg")
# plot(0, 0, type = "n", xlim = c(0, 1), ylim = c(0, 1), xlab = "", ylab = "")
# rasterImage(img, 0, 0, 0.5, 1)
```

Les logos de l'année 2015 n'est pas disponible sur le site de wikipédia. Cependant, nous avons trouvé ça important de montrer le logo actuel du festival, en place depuis 2016.

```
# library(png)
# electrobeach_site <- "https://www.electrobeach.com"
# electro_beach_site_html <- read_html(electrobeach_site)
# logo2016 <- electro_beach_site_html |>
#   html_nodes(xpath = "//*[@id='header_main']/div/div/span/a/img") |>
#   html_attr("src")
# logo2016
# download.file(paste0(logo2016), destfile = "logo_electrobeach2016.png")
# img <- readPNG("logo_electrobeach2016.png")
# plot(0, 0, type = "n", xlim = c(0, 1), ylim = c(0, 1), xlab = "", ylab = "")
# rasterImage(img, 0, 0, 0.5, 1)
```

Mise en relation entre le JSON et le site des festivals

```
listes_festivals_low <- str_to_lower(listes_festivals)
listes_festivals_low
```

```
## [1] "electrobeach festival"    "les plages electroniques"
## [3] "elektric park"           "cocorico electro"
## [5] "tomorrowland winter"     "delta festival"
## [7] "hope festival - toulouse" "reperkusound"
## [9] "cercle festival"         "stereoparc"
## [11] "touquet music beach"     "summer festival"
## [13] "panoramas festival"      "marvellous festival"
## [15] "i love techno"           "dream nation"
## [17] "nuits sonores"           "pharaonic festival"
```

```
df_festivals_low <- str_to_lower(df_festivals$nom_de_la_manifestation)
head(df_festivals_low)
```

```
## [1] "astropolis l'hiver"      "this is england"
## [3] "free sons divers"        "snowboxx"
## [5] "radiomeuh circus festival" "festival off kultur"
```

```
festivals_communs <- intersect(df_festivals_low, listes_festivals_low)
cat("Les festivals qui sont présents dans le JSON et dans la liste des festivals conseillés par le site i
```

```
## Les festivals qui sont présents dans le JSON et dans la liste des festivals conseillés par le site i
## delta festival
```

reperkusound
nuits sonores
touquet music beach
dream nation