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 évènements 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)</pre>
```

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

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

```
coordonnees_insee date_de_fin_ancien
     dept sk
## 1
          29 48.400500, -4.502791
                                           2019-02-10
## 2
          34 43.571628, 3.832218
                                            2019-03-09
          85 46.866613, -1.022161
## 3
                                           2019-03-09
     mois_indicatif_en_chiffre_y_compris_double_mois nom_departement departement
## 1
                                                             Finistère
## 2
                                                     3
                                                               Hérault
                                                                                 34
## 3
                                                                 Vendée
                                                     3
                                                                                 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
                                2019-03-08
                                                 34270
                                                         ST JEAN DE VEDAS
## 2 Musiques actuelles
## 3 Musiques actuelles
                                2019-03-08
                                                 85109
                                                             LES HERBIERS
##
               region nom_de_la_manifestation ndeg_identification date_de_creation
## 1
                            ASTROPOLIS L'HIVER
                                                              CD023
             Bretagne
                               THIS IS ENGLAND
## 2
            Occitanie
                                                              KD257
                                                                           2012-01-01
## 3 Pavs de la Loire
                              FREE SONS DIVERS
                                                                           2003-01-01
                                                              LD113
     check_edition_ndeg_de_l_edition_2018_ndeg_de_l_edition_2019
## 1
                 0
                                         7
                                                                 8
## 2
                 0
                                         7
                                                                 8
## 3
                 0
                                        16
                                                                 17
##
## 2 8ème édition. L'événement qui tient son nom d'une chanson des CLASH propose un voyage au pays nata
##
                        site_web autres_communes
## 1
                            <NA>
                                             <NA>
## 2 tafproduction.blogspot.fr/
                                             <NA>
         www.freesonsdivers.com
                                             <NA>
     soutenu_en_2017_par_le_ministere_de_la_culture
## 1
                                                 < N A >
## 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
## 2 43.571628, 3.832218
                                                                        34
                                  2019-03-09
                                                      Hérault
                                  2019-03-09
                                                                        85
## 3 46.866613, -1.022161
                                                       Vendée
     periodicite mois_habituel_de_debut code_postal
## 1
        Annuelle
                           02 (février)
                                               29200
```

```
## 2
                               03 (mars)
        Annuelle
                                                34430
## 3
        Annuelle
                               03 (mars)
                                                85500
##
     libelle_commune_pour_calcul_cp_insee date_debut_ancien
                                                                         region
## 1
                                                   2019-02-05
                                     BREST
                                                                      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.freesonsdivers.com
```

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

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

Nous allons extraire les coordonnées GPS de la variable **coordonnes_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 créé un dataframe contenant la latitude et la longitude
coord_df <- data.frame(matrix(unlist(sapply(df_festivals$coordonnees_insee, function(x) {</pre>
  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 concaténe les deux dataframes
df_festivals <- bind_cols(df_festivals,coord_df)</pre>
# 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
                                                                 02 (février)
## 1
             2019-02-10
                               Finistère
                                                   29
## 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
           85500
## 3
                                          LES HERBIERS
                                                                2019-03-08
##
               {\tt region \ nom\_de\_la\_manifestation}
                                                                   site_web
## 1
             Bretagne
                            ASTROPOLIS L'HIVER
                                                                       <NA>
                               THIS IS ENGLAND tafproduction.blogspot.fr/
## 2
            Occitanie
## 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=";")
```

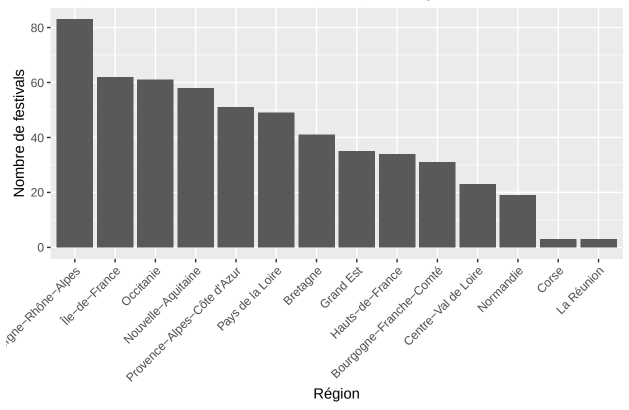
Quelques graphiques

Calculer les fréquences de chaque région

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

```
freq <- table(df_festivals$region)</pre>
# Créer un dataframe avec les fréquences de chaque région
df_regions <- data.frame(table(df_festivals$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.
```





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

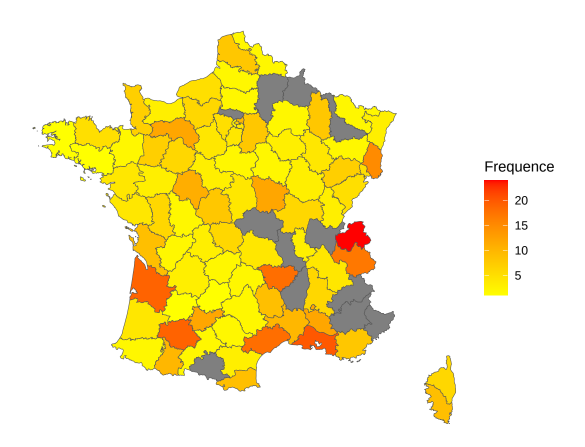
```
dpt <- read_sf("dpt")</pre>
freq <- table(df_festivals$departement)</pre>
df_depart <- data.frame(table(df_festivals$departement)) |>
  rename(ID_GEOFLA = Var1, Frequence = Freq)|>
  mutate(Pourcentage = round(Frequence / sum(Frequence) * 100, 1))
head(df_depart,3)
##
     ID_GEOFLA Frequence Pourcentage
## 1
            01
                        6
                                  1.1
            02
                        2
## 2
                                  0.4
## 3
            03
                        3
                                  0.5
france_map_count <- merge(dpt, df_depart, by = "ID_GEOFLA", all.x = TRUE)</pre>
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
```

NOM_CHF X_CHF_LIEU Y_CHF_LIEU

ID_GEOFLA CODE_DEPT NOM_DEPT CODE_CHF

##

```
## 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 Hauute-Savoie et est bien situé en Auvergne-Rhône-Alpes.

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

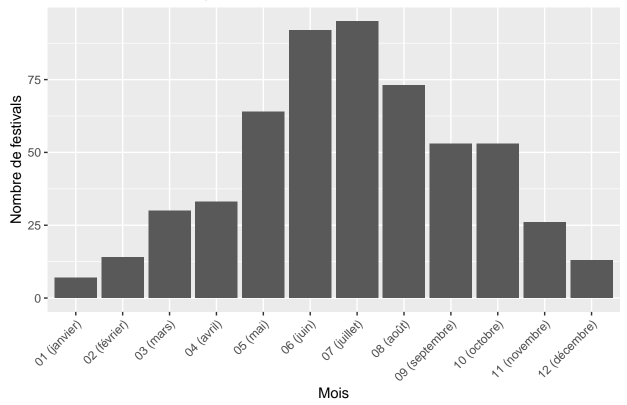
```
freq <- table(df_festivals$mois_habituel_de_debut)

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

Nombre de festivals par mois



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/"</pre>
festival_html <- read_html(site_festivals)</pre>
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
  html text()
liste_lieux <- gsub("Lieu : ", "", liste_lieux)</pre>
liste lieux
```

[1] "Port- Barcarès 66420 - Pyrénées Orientales"
[2] "Plage du Palais des Festivals - Cannes"

[4] "Château de la Ferté Saint-Aubin - Loiret"

[3] "Châtou - Ile des Impressionnistes"

[5] "Alpes d'Huez - Isère"

```
## [6] "Marseille"
## [7] "Hippodrome de Toulouse"
## [8] "Villeurbanne - Rhônes-Alpes"
## [9] "Paris-Le Bourget, Musée de l'Air et de l'Espace"
## [10] "Rochefort - 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/p[position()=4 or position()=9 or position()=14 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"</pre>
```

[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 - P
## Le festival Les Plages Electroniques aura lieu les 4, 5 et 6 Août 2023 à Plage du Palais des Festiva
## 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-Aub
## 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 - Rhônes-Alpes
## Le festival Cercle Festival aura lieu les 11 & 12 Septembre 2021 à Paris-Le Bourget, Musée de l'Air
## Le festival Stereoparc aura lieu les 21 et 22 Juillet 2023 à Rochefort - 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 Aubervillie
## 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)</pre>
```

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 fest

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]</pre>
frequentation_num <- gsub(" ", "", frequentation)</pre>
annees <- 2011:2019
df <- data.frame(annees, frequentation num)</pre>
df$frequentation_num <- gsub(" ", "", df$frequentation_num)</pre>
##
     annees frequentation_num
                       30 000
## 1
      2011
## 2
      2012
                       40 000
## 3
      2013
                       60 000
## 4
       2014
                       80 000
      2015
                      140 000
## 5
## 6
      2016
                      176 000
## 7
       2017
                      192 000
                      165 000
## 8
       2018
## 9
      2019
                      165 000
```

Cepedant, 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]."

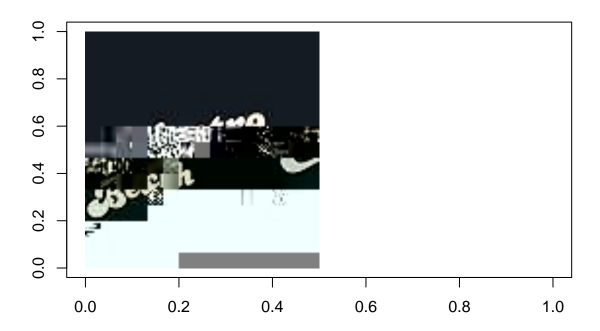
Les différents logos de l'Electro Beach Music Festival

```
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)</pre>
```

```
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_Electrobea

```
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)</pre>
```



```
# 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)</pre>
```

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(pasteO(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)</pre>
```

Mise en relation entre le JSON et le site des festivals

```
listes_festivals_low <- str_to_lower(listes_festivals)</pre>
listes_festivals_low
## [1] "electrobeach festival"
                                   "les plages electroniques"
                                    "cocorico electro"
## [3] "elektric park"
## [5] "tomorrowland winter"
                                    "delta festival"
   [7] "hope festival - toulouse" "reperkusound"
## [9] "cercle festival"
                                   "stereoparc"
## [11] "touquet music beach"
                                   "summer festival"
                                   "marvellous festival"
## [13] "panoramas festival"
## [15] "i love techno"
                                   "dream nation"
## [17] "nuits sonores"
                                   "pharaonic festival"
df_festivals_low <- str_to_lower(df_festivals$nom_de_la_manifestation)</pre>
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)</pre>
cat("Les festivals qui sont présents dans le JSON et dans la liste des festivals conseillés par le site
## 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