Arbres du POSL

Florence Puech

Eric Marcon

February 12, 2022

Abstract

Constitution du jeu de données.

Ce code crée le tibble BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL à partir des données de la Ville de Paris et le sauvegarde dans data/POSL.Rdata.

1 Données

1.1 Lecture et formatage

Les données initiales sont sur le site d'opendata Paris mais les arbres abattus en 2021 ne sont plus dans la version actuelle. Il faut utiliser la base de 2021 et la base actuelle, toutes deux copiées dans data/.

```
# Décompactage des fichiers GeoJson (ignorés par
# git parce que trop gros)
unzip("data/les-arbres-2021.zip", exdir = "data")
unzip("data/les-arbres-abattus.zip", exdir = "data")
library("rgdal")
# Lecture des fichiers GeoJSon
les_arbres <- readOGR("data/les-arbres-2021.geojson",</pre>
    encoding = "UTF-8", use_iconv = TRUE)
## OGR data source with driver: GeoJSON
## Source: "/Users/runner/work/DivDist/DivDist/data/les-arbres-2021.geojson", layer: "les-arbres-2021"
## with 204638 features
## It has 16 fields, of which 1 list fields
les_arbres_abattus <- readOGR("data/les-arbres-abattus.geojson",</pre>
    encoding = "UTF-8", use_iconv = TRUE)
## OGR data source with driver: GeoJSON
## Source: "/Users/runner/work/DivDist/DivDist/data/les-arbres-abattus.geojson", layer: "les-arbres-abattus"
## with 973 features
## It has 14 fields, of which 1 list fields
```

Les données sont projetés dans le référentiel Lambert 93.

```
library("tidyverse")

# Projection des données dans le référentiel

# Lambert93 pour obtenir des coordonnées en

# mètres

les_arbres_Lambert93 <- les_arbres %>%

spTransform(CRS("+init=epsg:2154"))

les_arbres_abattus_Lambert93 <- les_arbres_abattus %>%

spTransform(CRS("+init=epsg:2154"))
```

1.2 Contrôle

Informations sur les objets.

```
## Informations sur les jeux de données des
## arbres vivants et abattus obtenus
class(les_arbres_abattus_Lambert93)
## [1] "SpatialPointsDataFrame"
## attr(,"package")
## [1] "sp"
class(les_arbres_Lambert93)
## [1] "SpatialPointsDataFrame"
## attr(,"package")
## [1] "sp"
# Noms des slots associés
slotNames(les_arbres_abattus_Lambert93)
## [1] "data"
                    "coords.nrs" "coords"
## [4] "bbox"
                    "proj4string"
slotNames(les_arbres_Lambert93)
## [1] "data"
                     "coords.nrs" "coords"
## [4] "bbox"
                     "proj4string"
# Affichage des coordonnées Lambert93
head(les_arbres_abattus_Lambert93@coords) # des 5 premiers arbres abattus
       coords.x1 coords.x2
## [1,] 648608.0 6859434
## [2,] 652463.5
                    6857808
## [3,] 650816.2
                   6859853
## [4,]
        646524.9
                   6859344
## [5,] 646414.1
                    6859347
## [6,] 655951.3
                   6863531
head(les_arbres_Lambert93@coords) # des 5 premiers arbres vivants
##
       coords.x1 coords.x2
## [1,] 653377.1
                   6866182
## [2,] 655313.7
                    6863611
                   6863611
## [3,] 646558.7
## [4,] 653031.3
                   6858771
## [5,] 648096.6
                   6859619
## [6,] 645110.6 6860981
```

```
# Affichage de l'étendue spatiale
les_arbres_abattus_Lambert93@bbox # des arbres abattus

## min max
## coords.x1 642120 657676.8
## coords.x2 6850780 6868195.7

les_arbres_Lambert93@bbox # des arbres vivants

## min max
## coords.x1 642113.5 661079.2
## coords.x2 6849293.0 6868231.5
```

2 Préparation des jeux de données

2.1 Arbres vivants

```
# Arbres vivants parisiens
les_arbres_Lambert93@data %>%
  as_tibble() %>%
  bind_cols(as.data.frame(les_arbres_Lambert93@coords)) %>%
  filter(adresse == "PARC OMNISPORT SUZANNE LENGLEN / 7 BOULEVARD DES FRERES VOISIN") %>%
  select(-idemplacement, -typeemplacement,
        -adresse, -complementadresse,
        -geo_point_2d1, -geo_point_2d2,
        -stadedeveloppement, -remarquable) %>%
  # ID doit être numérique
 mutate(ID=as.integer(idbase)) %>%
 mutate(GenrEsp=as.factor(paste(genre, espece))) %>%
 mutate(Etat="Vivant") %>% # Ajout de l'état des arbres (vivants)
 mutate(libellefrancais=as.factor(libellefrancais)) %>%
 mutate(genre=as.factor(genre)) %>%
 mutate(espece=as.factor(espece)) %>%
 mutate(MotifAbattage="") %>% # Ajout champs vide pour motif abattage (arbres vivants)
 rename(EspeceFrancais=libellefrancais,
        Genre=genre,
        Espece=espece,
        Circonference=circonferenceencm,
        Hauteur=hauteurenm,
        X=coords.x1
        Y=coords.x2) %>%
  select(ID, Espece, EspeceFrancais, Genre, Circonference, Hauteur, MotifAbattage, X, Y, GenrEsp, Etat) ->
 BDD_Vivants_POSL
```

Sélection des arbres vivants dont l'espèce et le genre sont connus:

```
BDD_Vivants_POSL %>%
filter(!is.na(Espece), !is.na(EspeceFrancais),
    !is.na(Genre)) %>%
filter(EspeceFrancais != "Non spécifié") %>%
filter(Espece != "n. sp.") -> BDD_Vivants_renseignes_POSL
```

2.2 Arbres abattus

```
les_arbres_abattus_Lambert93@data %>%
  as_tibble() %>%
  bind_cols(as.data.frame(les_arbres_abattus_Lambert93@coords)) %>%
  filter(adresse == "PARC OMNISPORT SUZANNE LENGLEN / 7 BOULEVARD DES FRERES VOISIN") %>%
  select(-adresse, -especefutur, -datedernierabattage, -varieteoucultivarfutur,
         -genrefutur, -geo_point_2d1, -geo_point_2d2) %>%
  # ID doit être numérique
  mutate(ID=as.integer(idbase)) %>%
  mutate(GenrEsp=as.factor(paste(genrearbreprecedent, especearbreprecedent))) %>%
  mutate(Etat="Abattu") %>% # Ajout Etat pour tous les arbres (abattus)
  mutate(Circonference=NA) %% # Ajout champs vide pour la Circonférence (données absentes)
 mutate(Hauteur-NA) %% # Ajout champs vide pour la Hauteur (données absentes)
mutate(libellefrançais=as.factor(libellefrançaisarbreprecedent)) %%
 mutate(genre=as.factor(genrearbreprecedent)) %>%
 mutate(espece=as.factor(especearbreprecedent)) %>%
    rename (Espece=especearbreprecedent,
           EspeceFrancais=libellefrancaisarbreprecedent,
           Genre=genrearbreprecedent,
           Arrondissement=arrondissement.
           Domanialité=domanialite.
           MotifAbattage=motifabattagearbreprecedent,
           X=coords.x1.
           Y=coords.x2) %>%
  select(ID, Espece, EspeceFrancais, Genre, Circonference, Hauteur, MotifAbattage, X, Y, GenrEsp, Etat) ->
  BDD Abattus POSL
```

Sélection des arbres abattus dont l'espèce et le genre sont connus:

```
BDD_Abattus_POSL %>%
  filter(!is.na(Espece), !is.na(EspeceFrancais),
    !is.na(Genre)) %>%
  filter(EspeceFrancais != "Non spécifié") %>%
  filter(Espece != "n. sp.") -> BDD_Abattus_renseignes_POSL
```

2.3 Fusion

```
# Creation BDD avec arbres vivants et abattus du
BDD_Vivants_renseignes_POSL %>%
    # Elimination des arbres abattus de la liste
    # des vivants
anti_join(BDD_Abattus_renseignes_POSL, by = "ID") %>%
   rbind(BDD_Abattus_renseignes_POSL) %>%
   print -> BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL
## # A tibble: 1,450 x 11
##
         ID Espece
                          EspeceFrancais
                                            Genre
##
      <int> <fct>
                          <fct>
                                            <fct>
   1 131432 platanoides
                          Erable
                                            Acer
   2 131209 hippocastanum Marronnier
                                            Aesculus
## 3 130974 serrulata
                          Cerisier à fleurs Prunus
## 4 131854 platanoides Erable
                                            Acer
## 5 131225 platyphyllos Tilleul
                                            Tilia
## 6 132084 platanoides
                          Erable
##
  7 131074 x canadensis Peuplier
                                            Populus
## 8 130773 platyphyllos Tilleul
## 9 130968 serrulata
                          Cerisier à fleurs Prunus
## 10 131987 tomentosa
                          Paulownia
## # ... with 1,440 more rows, and 7 more variables:
```

```
## # Circonference <int>, Hauteur <int>,
## # MotifAbattage <chr>, X <dbl>, Y <dbl>,
## # GenrEsp <fct>, Etat <chr>
```

2.4 Récupération des circonférences

Les circonférences sont dans la base des arbres vivants, y compris pour les arbres abattus.

```
BDD_Vivants_renseignes_POSL %>%
    select(ID, Circonference) -> Circonferences
# Insertion des données
library("magrittr")
BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL %<>%
    select(-Circonference) %>%
    inner_join(Circonferences, by = "ID")
```

3 Sauvegarde

```
save(BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL, file = "data/POSL.RData")
```