Exploration des données du POSL

Florence Puech

Eric Marcon

February 12, 2022

Abstract

Statistiques diverses sur le jeu de données.

1 Données

```
load("data/POSL.RData")
```

2 Stats descriptives des arbres du POSL

2.1 Arbres vivants les plus fréquents (nom latin)

```
BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL %>%

# Arbres vivants seulement

filter(Etat == "Vivant") %>%

group_by(GenrEsp) %>%

summarise(Nombre = n(), .groups = "drop") %>%

arrange(desc(Nombre))
```

```
## # A tibble: 108 x 2
    GenrEsp
                              Nombre
      <fct>
                               <int>
   1 Tilia platyphyllos
   2 Acer platanoides
                                 241
## 3 Acer pseudoplatanus
   4 Pinus nigra subsp. nigra
   5 Prunus serrulata
   6 Acer saccharinum
                                  48
   7 Robinia pseudoacacia
   8 Aesculus hippocastanum
                                  32
## 9 Carpinus betulus
                                  27
## 10 Tilia cordata
## # ... with 98 more rows
```

Le tilleul à grandes feuilles ($Tilia\ platyphyllos$) et l'érable plane ($Acer\ platanoides$) sont les plus présents. L'érable sycomore($Acer\ pseudoplatanus$) arrive en 3ème position.

2.2 Arbres vivants les plus fréquents pour les non initiés

```
BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL %>%
    # Arbres vivants seulement
filter(Etat == "Vivant") %>%
   group_by(EspeceFrancais) %>%
   summarise(Nombre = n(), .groups = "drop") %>%
   arrange(desc(Nombre))
## # A tibble: 75 x 2
    EspeceFrancais
     <fct>
   1 Erable
   2 Tilleul
   3 Pin
   4 Cerisier à fleurs
   5 Peuplier
   6 Robinier
   7 Marronnier
   8 Charme
## 9 Pommier à fleurs
## 10 Sophora
                           16
## # ... with 65 more rows
```

2.3 Arbres abattus les plus fréquents (nom latin)

```
BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL %>%
# Arbres abattus seulement
filter(Etat == "Abattu") %>%
    group_by(GenrEsp) %>%
    summarise(Nombre = n(), .groups = "drop") %>%
    arrange(desc(Nombre))
## # A tibble: 9 x 2
    GenrEsp
                               Nombre
##
    <fct>
## 1 Acer pseudoplatanus
## 2 Prunus serrulata
## 3 Acer platanoides
## 4 Betula pendula
## 5 Pinus wallichiana
## 6 Robinia pseudoacacia
## 7 Betula papyrifera
## 8 Laburnum anagyroides
## 9 Pinus nigra subsp. nigra
```

Surreprésentation des érables sycomores (Acer pseudoplatanus) dans les arbres abattus (21/48).

3 Arbres abattus les plus fréquents pour les non initiés

```
BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL %>%

# Arbres abattus seulement

filter(Etat == "Abattu") %>%

group_by(EspeceFrancais) %>%

summarise(Nombre = n(), .groups = "drop") %>%

arrange(desc(Nombre))
```

Les érables représentent plus de la moitié des arbres abattus (26/48).

3.1 Causes de l'abattage

Deux cause: arbres en déclin (25) et foyer d'agents pathogènes (23).

3.2 Identification des arbres abattus car foyer d'agents pathogènes

```
BDD_Vivants_et_Abattus_renseignes_POSL %>%
     \# Arbres abattus seulement
filter(Etat == "Abattu") %>%
    {\tt group\_by(MotifAbattage,\ EspeceFrancais)\ \%>\%}
    summarise(Nombre = n(), .groups = "drop") %>%
    arrange(desc(Nombre))
## # A tibble: 7 x 3
   MotifAbattage
                                     EspeceFrancais Nombre
     <chr>>
                                     <fct>
                                                        <int>
## 1 Foyer d'agent(s) pathogèn~ Erable
## 2 Arbre en déclin physiolog~ Cerisier à fl~
                                                            10
## 3 Arbre en déclin physiolog~ Bouleau
## 4 Arbre en déclin physiolog~ Erable
## 5 Arbre en déclin physiolog~ Pin
## 6 Arbre en déclin physiolog~ Robinier
## 7 Arbre en déclin physiolog~ Cytise
```

Les 23 arbres abattus sont tous des érables