Devoir final UE n°1 - Notebook Jupyter

Quentin Fouché April 26, 2022

1 Présentation des données

1.1 Première manipulation d'un jeu de données

```
[1]: # (1) Import des packages
  import pandas as pd
  import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  import matplotlib.patches as mpatches
  import seaborn as sns
  import itertools
  import sys
  !{sys.executable} -m pip install missingno
  import missingno as msno
  !{sys.executable} -m pip install upsetplot
  from upsetplot import plot, from_indicators
  import warnings
  warnings.filterwarnings("ignore") # permet de ne pas afficher les messages□
    →d'erreurs
```

```
[2]: # (2) Import du jeu de données "age_gender.csv"

age_gender = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE

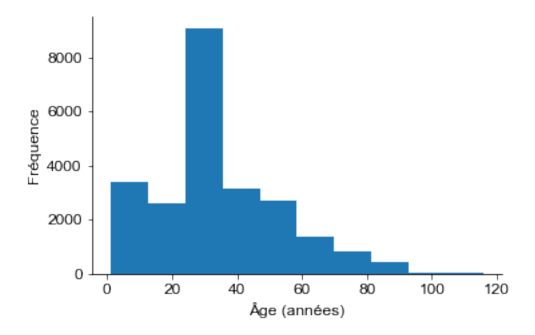
→n°1 - Manipulation et prétraitement de données\Jeux de données\age_gender.

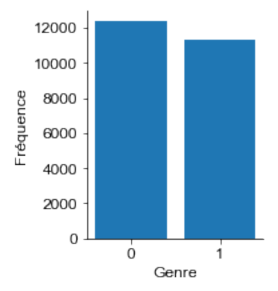
→csv")

print(age_gender.head())
```

```
age genre
0 1 0
1 0
2 1 0
3 1 0
4 1 0
```

```
[3]: # (3) Représentation de la distribution de la variable âge
plt.figure(figsize = (14/2.54, 9/2.54))
plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
plt.hist(age_gender["age"], bins = 10)
plt.ylabel("Fréquence")
plt.xlabel("Âge (années)")
plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
```





1.2 Analyse d'un jeu de données réelles

```
[5]: # (1) Tentative d'import du jeu de données "PhD_v1.csv"
     PhD_v1 = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE n°1 -11
      →Manipulation et prétraitement de données\Jeux de données\PhD_v1.csv")
     ParserError: Error tokenizing data. C error: Expected 1 fields in line 3,
     saw 7
[6]: # (2) Import du jeu de données "PhD_v2.csv"
     PhD_v2 = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE n°1 -_U
      →Manipulation et prétraitement de données\Jeux de données\PhD_v2.csv",⊔
      →low_memory = False)
     PhD_v2.head()
[6]:
                     Auteur Identifiant auteur
             Saeed Al marri
                                           NaN
          Andrea Ramazzotti
                                     174423705
     1
     2 OLIVIER BODENREIDER
                                           NaN
             Emmanuel Porte
     3
                                           NaN
     4
           Arthur Devriendt
                                           NaN
                                                    Titre \
     O Le credit documentaire et l'onopposabilite des...
     1 Application de la PGD a la resolution de probl...
     2 Conception d'un outil informatique d'etude des...
     3 Socio-histoire des politiques publiques en mat...
     4 LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COM...
                                Directeur de these
     0
                               Philippe Delebecque
     1
       Jean-Claude Grandidier, Marianne Beringhier
     2
                                   Francois Kohler
     3
                                     Gilles Pollet
     4
                                     Gabriel Dupuy
                   Directeur de these (nom prenom) Identifiant directeur \
     0
                               Delebecque Philippe
                                                                 29561248
       Grandidier Jean-Claude, Beringhier Marianne
                                                              715,441,511
     1
     2
                                   Kohler Francois
                                                                 57030758
     3
                                     Pollet Gilles
                                                                       na
     4
                                     Dupuy Gabriel
                                                                       na
                              Etablissement de soutenance \
       Chasseneuil-du-Poitou, Ecole nationale superie...
     1
     2
                                                   Nancy 1
```

```
4
                                                    Paris 1
       Identifiant etablissement
     0
                         27361802
     1
                         28024400
     2
                              NaN
     3
                        02640334X
     4
                         27361802
                                                 Discipline
                                                               Statut \
     0
                                                Driot prive
                                                              enCours
        Mecanique des solides, des materiaux, des stru...
                                                              enCours
     2
                                                             soutenue
                                                   Medecine
     3
                                         Science politique
                                                              enCours
     4
                                                 Geographie
                                                              enCours
       Date de premiere inscription en doctorat Date de soutenance
                                                                         Year
                                                                          NaN
     0
                                        30-09-11
                                                                 NaN
                                        01-10-12
                                                                          NaN
     1
                                                                 NaN
     2
                                             NaN
                                                            01-01-93
                                                                       1993.0
     3
                                        01-06-11
                                                                 NaN
                                                                          NaN
     4
                                        07-12-09
                                                                 NaN
                                                                          NaN
       Langue de la these Identifiant de la these Accessible en ligne
     0
                      NaN
                                             s69480
                                                                     non
     1
                      NaN
                                             s98826
                                                                     non
     2
                                      1993NAN19006
                        fr
                                                                     non
     3
                      NaN
                                             s88867
                                                                     non
     4
                      NaN
                                             s89663
                                                                     non
       Publication dans theses.fr Mise a jour dans theses.fr
     0
                          26-01-12
                                                      26-01-12
     1
                          22-11-13
                                                      22-11-13
     2
                          24-05-13
                                                      17-11-12
     3
                          12-07-13
                                                      12-01-16
     4
                          13-07-13
                                                      12-07-13
[7]: # (3) Identification de la nature des variables
     PhD_v2.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 447644 entries, 0 to 447643
    Data columns (total 18 columns):
     #
         Column
                                                     Non-Null Count
                                                                       Dtype
         _____
                                                      _____
     0
                                                     447644 non-null
         Auteur
                                                                       object
         Identifiant auteur
                                                     317655 non-null
                                                                       object
     1
     2
                                                     447635 non-null
                                                                       object
```

Lyon 2

3

3

Directeur de these

Directeur de these (nom prenom)

447629 non-null

447629 non-null

object

object

```
5
    Identifiant directeur
                                              447644 non-null object
    Etablissement de soutenance
                                              447640 non-null object
                                              430559 non-null object
    Identifiant etablissement
    Discipline
                                              447639 non-null object
    Statut
                                              447644 non-null object
 10 Date de premiere inscription en doctorat 63976 non-null
                                                               object
 11 Date de soutenance
                                              390898 non-null object
                                              390898 non-null float64
 13 Langue de la these
                                              383879 non-null object
 14 Identifiant de la these
                                              447644 non-null object
 15 Accessible en ligne
                                              447644 non-null object
 16 Publication dans theses.fr
                                              447644 non-null object
 17 Mise a jour dans theses.fr
                                              447467 non-null object
dtypes: float64(1), object(17)
memory usage: 61.5+ MB
```

2 Données manquantes

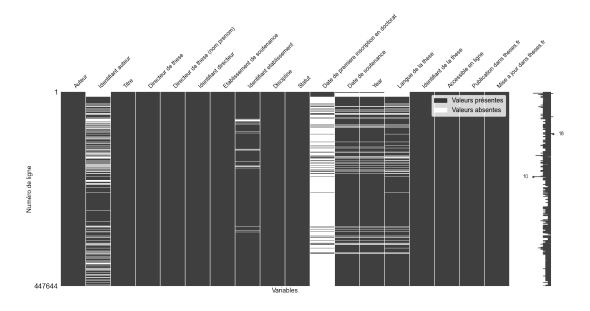
2.1 Répartition des données manquantes

```
[8]: # (1) Calcul du pourcentage de valeurs manquantes par variable
     PhD_v2.isna().mean()*100
[8]: Auteur
                                                   0.000000
     Identifiant auteur
                                                  29.038477
     Titre
                                                   0.002011
    Directeur de these
                                                   0.003351
    Directeur de these (nom prenom)
                                                   0.003351
     Identifiant directeur
                                                   0.00000
     Etablissement de soutenance
                                                   0.000894
     Identifiant etablissement
                                                   3.816649
    Discipline
                                                   0.001117
     Statut
                                                   0.000000
     Date de premiere inscription en doctorat
                                                  85.708286
     Date de soutenance
                                                  12.676591
     Year
                                                  12.676591
    Langue de la these
                                                  14.244578
     Identifiant de la these
                                                   0.000000
     Accessible en ligne
                                                   0.000000
    Publication dans theses.fr
                                                   0.000000
    Mise a jour dans theses.fr
                                                   0.039540
     dtype: float64
```

```
[9]: # (2) Représentation de la distribution des valeurs manquantes par variable
msno.matrix(PhD_v2)
plt.ylabel("Numéro de ligne", fontsize = 18)
plt.xlabel("Variables", fontsize = 18)
gray_patch = mpatches.Patch(color = '#383838', label = 'Valeurs présentes')
white_patch = mpatches.Patch(color = 'white', label = 'Valeurs absentes')
plt.legend(handles = [gray_patch, white_patch], loc = "upper right", fontsize

→= 18)
```

[9]: <matplotlib.legend.Legend at 0x2169fa1bb50>



```
[10]: # (3) Représentation de la distribution des valeurs manquantes dans les 6⊔

→variables en contenant le plus

PhD_v2_missing_data = PhD_v2.loc[:,["Identifiant auteur", "Identifiant

→etablissement", "Date de premiere inscription en doctorat", "Date de

→soutenance", "Year", "Langue de la these"]]

msno.matrix(PhD_v2_missing_data.sort_values("Date de premiere inscription en

→doctorat"))

plt.ylabel("Numéro de ligne", fontsize = 18)

plt.xlabel("Variables", fontsize = 18)

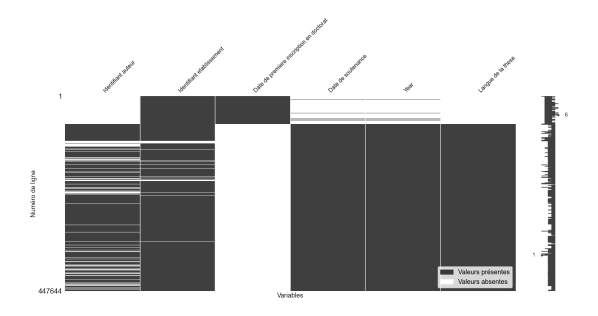
gray_patch = mpatches.Patch(color = '#383838', label = 'Valeurs présentes')

white_patch = mpatches.Patch(color = 'white', label = 'Valeurs absentes')

plt.legend(handles = [gray_patch, white_patch], loc = "lower right", fontsize⊔

→= 18)
```

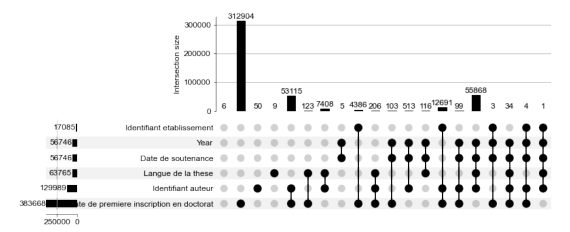
[10]: <matplotlib.legend.Legend at 0x21699eb3b80>



[11]: # (4) Représentation de la distribution des valeurs manquantes dans chaque →combinaison de variables parmi les 6 qui en contiennent le plus plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12) plot(from_indicators(indicators = pd.isna, data = PhD_v2_missing_data),__ →show_counts = True) # remarque : pour afficher le pourcentage de thèses dans l'histogramme_ →"Intersection size", ajouter "show_percentages = True"

[11]: {'matrix': <AxesSubplot:>, 'shading': <AxesSubplot:>, 'totals': <AxesSubplot:>,

'intersections': <AxesSubplot:ylabel='Intersection size'>}



2.2 Corrélations entre les données manquantes

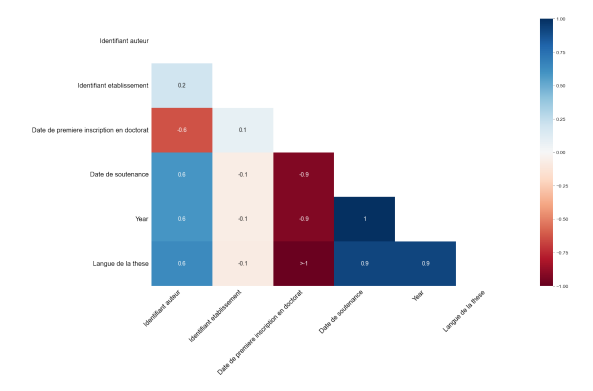
```
[12]: # (1) Représentation de la proportion de données manquantes communes par∟

→paire de variables

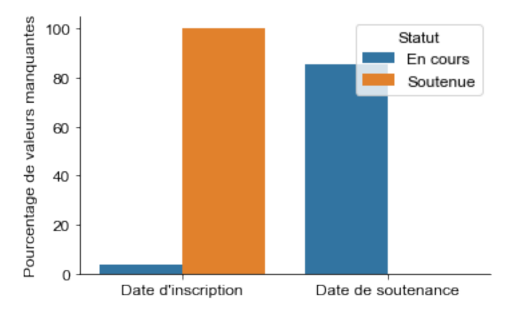
plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)

msno.heatmap(PhD_v2_missing_data)
```

[12]: <AxesSubplot:>



```
Prop_missing_data = pd.DataFrame([["En cours", "Date d'inscription", \( \)
\[
\top\text{Date_inscr_enCours}\], ["En cours", "Date de soutenance", \( \)
\[
\top\text{Date_soutenance_enCours}\], ["Soutenue", "Date d'inscription", \( \)
\[
\top\text{Date_inscr_soutenue}\], ["Soutenue", "Date de soutenance", \( \)
\[
\top\text{Date_soutenance_soutenue}\], columns = ["Statut", "Date", "Pourcentage de_\( \)
\[
\top\text{valeurs manquantes}\])
\[
\text{# (3) Représentation du pourcentage de valeurs manquantes en fonction du_\( \)
\[
\top\text{statut de la thèse}\]
\[
\text{plt.figure(figsize = (14/2.54, 9/2.54))}\]
\[
\text{plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)}\]
\[
\text{sns.barplot(data = Prop_missing_data, x = "Date", y = "Pourcentage de valeurs_\( \)
\[
\top\text{manquantes}\], hue = "Statut")
\[
\text{plt.xlabel("")}\]
\[
\text{plt.xlabel("")}\]
\[
\text{plt.gca().spines['right'].set_visible(False)}\]
\[
\text{plt.gca().spines['top'].set_visible(False)}\]
```



3 Principaux problèmes détectés

3.1 Anomalie dans le mois de soutenance

3.1.1 Distribution du mois de soutenance entre 1984 et 2018

```
[14]: # (1) Conversion de la variable 'Date de soutenance' en type 'datetime'

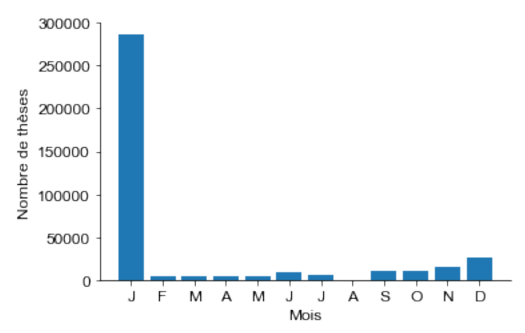
PhD_v2["Date de soutenance"] = pd.to_datetime(PhD_v2["Date de soutenance"],

→format = "%d-%m-%y")

# (2) Suppression des thèses n'ayant pas de date de soutenance

PhD_v2.dropna(subset=["Date de soutenance"], how = "all", inplace = True)
```

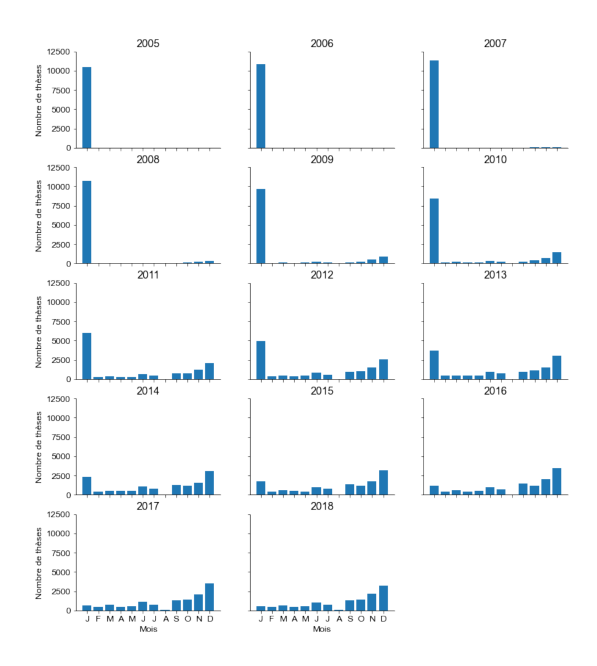
```
# (3) Création des variables "Année de soutenance", "Mois de soutenance" et L
→ "Jour de soutenance"
PhD_v2["Année de soutenance"] = PhD_v2["Date de soutenance"].dt.year
PhD_v2["Mois de soutenance"] = PhD_v2["Date de soutenance"].dt.month
PhD_v2["Jour de soutenance"] = PhD_v2["Date de soutenance"].dt.day
# (4) Sélection des données sur la période 1984-2018
PhD_v2_1984_2018 = PhD_v2[np.logical_and(PhD_v2["Date de soutenance"] >=__
 \rightarrow "1984-01-01", PhD_v2["Date de soutenance"] < "2019-01-01")]
# (5) Calcul du nombre de thèses par mois de soutenance sur la période,
→1984-2018
PhD_v2_1984_2018_distr_mois = PhD_v2_1984_2018.groupby("Mois de soutenance").
 →size()
# (6) Représentation de la distribution du mois de soutenance sur la période_{\sqcup}
 →1984-2018
plt.figure(figsize = (14/2.54, 9/2.54))
plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
plt.bar(x = range(12), height = PhD_v2_1984_2018_distr_mois, tick_label = ___
 \rightarrow ["J", "F", "M", "A", "M", "J", "J", "A", "S", "O", "N", "D"])
plt.ylabel("Nombre de thèses")
plt.xlabel("Mois")
plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
```



3.1.2 Distribution du mois de soutenance pour chaque année de 2005 à 2018

```
[15]: # (1) Sélection des données sur la période 2005-2018
      PhD_v2_2005_2018 = PhD_v2[np.logical_and(PhD_v2['Date de soutenance'] >= 1
       →"2005-01-01", PhD_v2['Date de soutenance'] < "2019-01-01")]</pre>
      # (2) Calcul du nombre de thèses soutenues par mois et par année
      PhD_v2_2005_2018_distr_mois_annee = PhD_v2_2005_2018.pivot_table(values = L
      →'Date de soutenance', index = 'Mois de soutenance', columns = 'Année de_

→soutenance', aggfunc = 'count')
      # (3) Représentation de la distribution du mois de soutenance pour chaque_
       →année de 2005 à 2018
      plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
      fig, axs = plt.subplots(5, 3, figsize=(12,14))
      plt.setp(axs, ylim=(0,12500))
      for i in range(5):
          for j in range(3):
              if 2005+i*3+j < 2019:
                  axs[i, j].bar(x = range(12), height = 
       \rightarrowPhD_v2_2005_2018_distr_mois_annee[(2005+i*3+j)], tick_label =
       \rightarrow ["J", "F", "M", "A", "M", "J", "J", "A", "S", "O", "N", "D"])
                  axs[i, j].set_title(str(2005+i*3+j))
                  axs[i, j].spines['top'].set_visible(False)
                  axs[i, j].spines['right'].set_visible(False)
              else:
                  fig.delaxes(axs[4][2])
      for ax in axs.flat:
          ax.set(ylabel='Nombre de thèses', xlabel="Mois")
      for ax in axs.flat:
          ax.label_outer()
```



3.1.3 Proportion de thèses soutenues par mois et par année entre 2005 et 2018

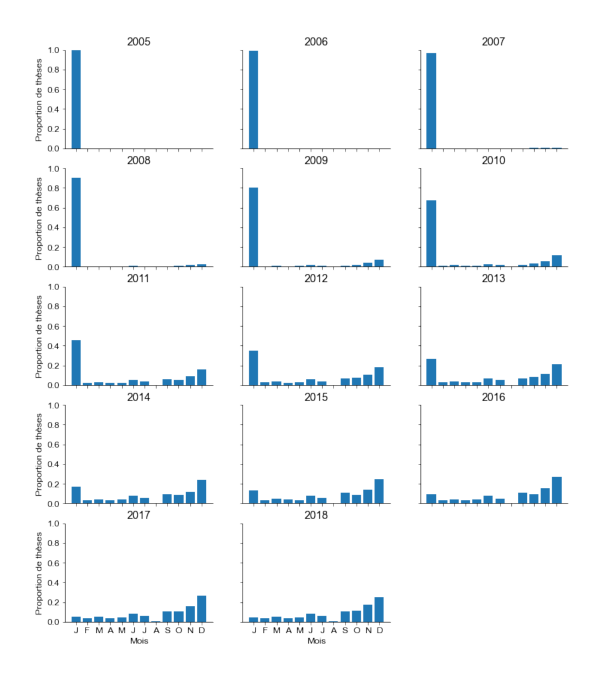
```
[16]: # (1) Calcul de la proportion de thèses soutenues par mois et par année suru → la période 2005-2018

PhD_v2_2005_2018_prop_mois_annee = PhD_v2_2005_2018_distr_mois_annee.

→ copy(deep = True)

for i in range(14):
    PhD_v2_2005_2018_prop_mois_annee[(2005+i)] = □
    → PhD_v2_2005_2018_prop_mois_annee[(2005+i)] / □
    → PhD_v2_2005_2018_prop_mois_annee[2005+i].sum()
```

```
# (2) Représentation de la proportion de thèses soutenues par mois pour _{\sqcup}
→ chaque année de 2005 à 2018
plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
fig, axs = plt.subplots(5, 3, figsize=(12,14))
plt.setp(axs, ylim=(0,1))
for i in range(5):
   for j in range(3):
        if 2005+i*3+j < 2019:
            \rightarrowPhD_v2_2005_2018_prop_mois_annee[(2005+i*3+j)], tick_label =
 _{\,\hookrightarrow\,} \hbox{\tt ["J","F","M","A","M","J","J","A","S","O","N","D"])}
            axs[i, j].set_title(str(2005+i*3+j))
            axs[i, j].spines['top'].set_visible(False)
            axs[i, j].spines['right'].set_visible(False)
        else:
            fig.delaxes(axs[4][2])
for ax in axs.flat:
    ax.set(ylabel='Proportion de thèses', xlabel="Mois")
for ax in axs.flat:
    ax.label_outer()
```



3.1.4 Pourcentage moyen de thèses soutenues par mois entre 1984 et 2018

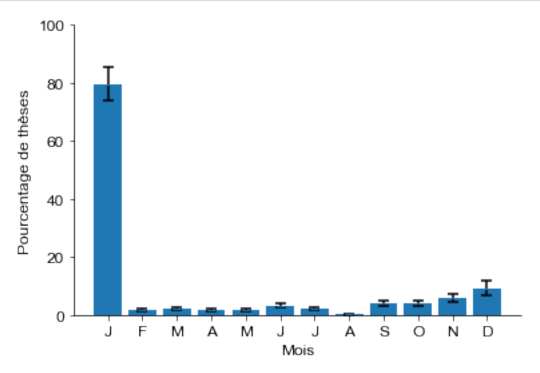
```
[17]: # (1) Calcul du nombre de thèses soutenues par mois et par année entre 1984⊔
→ et 2018

PhD_v2_distr_mois_annee_1984_2018 = PhD_v2_1984_2018.pivot_table(values = □
→ 'Date de soutenance', index = 'Mois de soutenance', columns = 'Année de □
→ soutenance', aggfunc = 'count')

# (2) Calcul de la proportion de thèses soutenues par mois et par année
PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018 = PhD_v2_distr_mois_annee_1984_2018.
→ copy(deep = True)

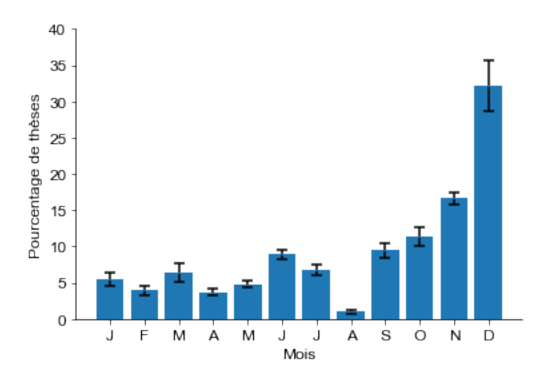
for i in PhD_v2_1984_2018['Année de soutenance'].unique():
```

```
PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018[i] = PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018[i]_
   →/ PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018[i].sum()
# (3) Calcul du pourcentage moyen de thèses soutenues par mois
PhD_v2\_prop\_mois\_mean\_1984\_2018 = []
for i in range(1,13):
           PhD_v2_prop_mois_mean_1984_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018.
   \rightarrowloc[i,].mean()*100)
# (4) Calcul de l'erreur standard pour chaque pourcentage moyen de thèses
PhD_v2_prop_mois_esm_1984_2018 = []
for i in range(1,13):
           \label{lem:phDv2prop_mois_esm_1984_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee\_1984\_2018.appe
   \rightarrowloc[i,].sem()*100)
# (5) Représentation du pourcentage moyen de thèses soutenues par mois
plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
plt.bar(x = range(12), height = PhD_v2_prop_mois_mean_1984_2018, tick_label =__
   →["J", "F", "M", "A", "M", "J", "J", "A", "S", "O", "N", "D"])
plt.errorbar(x = range(12), y = PhD_v2_prop_mois_mean_1984_2018, yerr = ___
   →PhD_v2_prop_mois_esm_1984_2018, fmt='_', capsize = 4, capthick = 1.5, __
   ⇔ecolor = "black")
plt.ylabel("Pourcentage de thèses")
plt.xlabel("Mois")
plt.ylim(0,100)
plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
```



3.1.5 Pourcentage moyen de thèses soutenues par mois sans le 1er janvier (1984-2018)

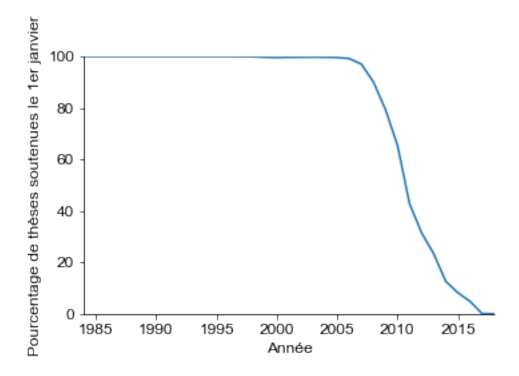
```
[18]: # (1) Exclusion des thèses soutenues le 1er janvier
      PhD_v2_sans_janv_1984_2018 = PhD_v2_1984_2018[PhD_v2['Mois de soutenance'] !=||
      PhD_v2_janv_sans_1er_1984_2018 = PhD_v2_1984_2018[np.
       →logical_and(PhD_v2_1984_2018['Mois de soutenance'] == 1,
       →PhD_v2_1984_2018['Jour de soutenance'] != 1)]
      PhD_v2_sans_1er_janv_1984_2018 = PhD_v2_sans_janv_1984_2018.
       →append(PhD_v2_janv_sans_1er_1984_2018)
      # (2) Calcul du nombre de thèses soutenues par mois et par année
      PhD_v2_distr_mois_annee_1984_2018 = PhD_v2_sans_1er_janv_1984_2018.
       →pivot_table(values = 'Date de soutenance', index = 'Mois de soutenance', 
       # (3) Calcul de la proportion de thèses soutenues par mois et par année
      PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018 = PhD_v2_distr_mois_annee_1984_2018.
       →copy(deep = True)
      for i in PhD_v2_sans_1er_janv_1984_2018['Année de soutenance'].unique():
          PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018[i] = PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018[i]_
       →/ PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018[i].sum()
      # (4) Calcul du pourcentage moyen de thèses soutenues par mois
      PhD_v2\_prop\_mois\_mean\_1984\_2018 = []
      for i in range(1,13):
          PhD_v2_prop_mois_mean_1984_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018.
       \rightarrowloc[i,].mean()*100)
      # (5) Calcul de l'erreur standard pour chaque pourcentage moyen de thèses
      PhD_v2\_prop\_mois\_esm\_1984\_2018 = []
      for i in range(1,13):
          PhD_v2_prop_mois_esm_1984_2018.append(PhD_v2_prop_mois_annee_1984_2018.
       \rightarrowloc[i,].sem()*100)
      # (6) Représentation graphique du pourcentage moyen de thèses soutenues par_{f L}
      →mois sur la période 1984-2018
      plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
      plt.bar(x = range(12), height = PhD_v2_prop_mois_mean_1984_2018, tick_label = ___
       _{\rightarrow}["J", "F", "M", "A", "M", "J", "J", "A", "S", "O", "N", "D"])
      plt.errorbar(x = range(12), y = PhD_v2_prop_mois_mean_1984_2018, yerr = 11
       →PhD_v2_prop_mois_esm_1984_2018, fmt='_', capsize = 4, capthick = 1.5,
       ⇔ecolor = "black")
      plt.ylabel("Pourcentage de thèses")
      plt.xlabel("Mois")
      plt.ylim(0,40)
      plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
      plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
```



3.1.6 Pourcentage moyen de thèses soutenues le 1er janvier en fonction de l'année

```
[19]: # (1) Sélection des thèses soutenues le 1er janvier
      PhD_v2_1984_2018_1er_janv = PhD_v2_1984_2018[np.
       →logical_and(PhD_v2_1984_2018['Mois de soutenance'] == 1,
       →PhD_v2_1984_2018['Jour de soutenance'] == 1)]
      # (2) Calcul du nombre de thèses soutenues le 1er janvier pour chaque année
      PhD_v2_1984_2018_total_1er_janv = PhD_v2_1984_2018_1er_janv.groupby("Année de_
       ⇔soutenance").size()
      # (3) Calcul du nombre de thèses soutenues par année
      PhD_v2_1984_2018_total_annee = PhD_v2_1984_2018.groupby("Année de_
       ⇔soutenance").size()
      # (4) Calcul du pourcentage de thèses soutenues le 1er janvier pour chaque
       → année
      PhD_v2_1984_2018_prop_1er_janv = (PhD_v2_1984_2018_total_1er_janv /_
       →PhD_v2_1984_2018_total_annee) * 100
      # (5) Représentation du pourcentage de thèses soutenues le 1er janvier en _{f U}
       → fonction de l'année
      plt.figure(figsize = (14/2.54, 9/2.54))
      plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
      plt.plot(list(PhD_v2_1984_2018_prop_1er_janv.index),_
       →list(PhD_v2_1984_2018_prop_1er_janv))
      plt.ylabel("Pourcentage de thèses soutenues le 1er janvier")
```

```
plt.xlabel("Année")
plt.ylim(0,100)
plt.xlim(1984,2018)
plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
```



3.2 Erreurs liées aux homonymies : le cas de Cécile Martin

```
[20]: # (1) Sélection des thèses soutenues sous le nom de Cécile Martin
PhD_v2 = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE n°1 -

→Manipulation et prétraitement de données\Jeux de données\PhD_v2.csv",

→low_memory = False)
PhD_v2_Cecile_Martin = PhD_v2[PhD_v2["Auteur"] == "Cecile Martin"]

# (2) Calcul du nombre de valeurs identiques pour chaque identifiant auteur
PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"].value_counts()

[20]: 81323557    4
203208145    1
179423568    1
182118703    1
Name: Identifiant auteur, dtype: int64
```

```
[21]: # (3) Affichage du titre des thèses de Cécile Martin dont l'identifiant est⊔
→81323557

PhD_v2_Cecile_Martin[PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"] ==⊔
→"81323557"]["Titre"]
```

```
[21]: 166820
                Systeme laitier et filiere lait au mexique : c...
                Modelisation et criteres de combustibilite en ...
      410228
      414771
                Caracterisation electrophysiologique et pharma...
                Influence du ph ruminal sur la digestion des p...
      426351
      Name: Titre, dtype: object
[22]: # (4) Affichage du nom de l'établissement de soutenance des thèses de Cécile
       →Martin dont l'identifiant est 81323557
      print(PhD_v2_Cecile_Martin[PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"] ==__
       →"81323557"]["Etablissement de soutenance"])
     166820
               Institut national agronomique Paris-Grignon
     410228
                                                  Compiegne
     414771
                                                 Bordeaux 2
     426351
                                         Clermont-Ferrand 2
     Name: Etablissement de soutenance, dtype: object
[23]: # (5) Affichage du nom du directeur de thèse
      print(PhD_v2_Cecile_Martin[PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"] ==__
       →"81323557"]["Directeur de these"])
     166820
                JEAN LOSSOUARN
     410228
               Gerard Antonini
     414771
                Jean Mironneau
     426351
                   Yves Briand
     Name: Directeur de these, dtype: object
[24]: # (6) Affichage de la discipline de chaque thèse
      print(PhD_v2_Cecile_Martin[PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"] ==__
       →"81323557"]["Discipline"])
               Sciences biologiques fondamentales et applique...
     166820
     410228
                                   Genie des procedes industriels
     414771
                                                    Neurosciences
     426351
               Sciences biologiques et fondamentales applique...
     Name: Discipline, dtype: object
[25]: # (7) Affichage de la date de soutenance de chaque thèse
      print(PhD_v2_Cecile_Martin[PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"] ==__
       \rightarrow "81323557"]["Date de soutenance"])
     166820
               01-01-00
     410228
               01-01-01
     414771
               01-01-91
               01-01-94
     426351
     Name: Date de soutenance, dtype: object
[26]: # (8) Affichage de la date de mise à jour dans theses.fr pour chaque thèse
      print(PhD_v2_Cecile_Martin[PhD_v2_Cecile_Martin["Identifiant auteur"] ==__
       →"81323557"]["Mise a jour dans theses.fr"])
     166820
               10-12-19
     410228
               08-07-20
     414771
               07-07-20
```

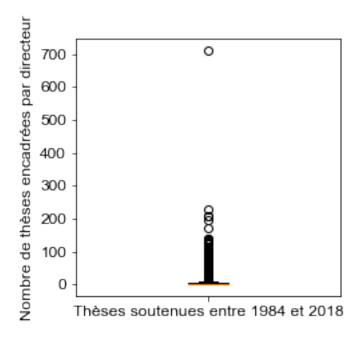
```
426351 07-07-20 Name: Mise a jour dans theses.fr, dtype: object
```

4 Outliers

4.1 Directeurs ayant encadré un nombre relativement anormal de thèses

```
[27]: # (1) Ré-import du jeu de données et suppression des valeurs manquantes de la_
       →colonne "Directeur de these"
      PhD_v2 = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE n°1 - ...
       \hookrightarrow Manipulation et prétraitement de données \Jeux de données \PhD_v2.csv", \sqcup
       →low_memory = False)
      PhD_v2.dropna(subset=["Directeur de these"], how = "all", inplace = True)
      # (2) Sélection des thèses soutenues entre 1984 et 2018
      PhD_v2["Date de soutenance"] = pd.to_datetime(PhD_v2["Date de soutenance"],_
       \rightarrow format = "\%d - \%m - \%v")
      PhD_v2_1984_2018 = PhD_v2[np.logical_and(PhD_v2["Date de soutenance"] >= \( \)
       \rightarrow "1984-01-01", PhD_v2["Date de soutenance"] < "2019-01-01")]
      # (3) Création d'une liste "Directeurs" regroupant toutes les occurences de \Box
       ⇔nom de directeur et directrice de thèse
      j = list(PhD_v2_1984_2018["Directeur de these"])
      k = []
      for i in range(0,len(j)):
          if "," in str(j[i]):
              k.append(j[i].split(','))
          else:
              k.append([j[i]])
      Directeurs = list(itertools.chain.from_iterable(k))
      # (4) Création d'une liste "Directeurs_noms_prenoms" regroupant toutes les u
       →occurences des noms et prénoms de directeur et directrice de thèse
      j = list(PhD_v2_1984_2018["Directeur de these (nom prenom)"])
      k = \prod
      for i in range(0,len(j)):
          if "," in str(j[i]):
              k.append(j[i].split(','))
          else:
              k.append([j[i]])
      Directeurs_noms_prenoms = list(itertools.chain.from_iterable(k))
      # (5) Création d'un tableau "Nombre_theses_encadrees" indiquant le nombre de L
       →thèses encadrées par directeur et directrice de thèse, ainsi que leurs nomu
       →et prénom
```

[27]: ([<matplotlib.axis.XTick at 0x216af9d0eb0>], [Text(1, 0, 'Thèses soutenues entre 1984 et 2018')])



```
[28]: # (7) Représentation de la distribution du nombre de thèses encadrées parudirecteur

plt.figure(figsize = (14/2.54, 9/2.54))

plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)

plt.hist(Nombre_theses_encadrees["Nombre de theses encadrees"], bins = 21)

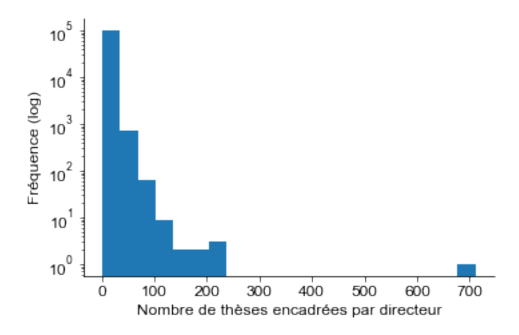
plt.xlabel("Nombre de thèses encadrées par directeur")

plt.ylabel("Fréquence (log)")

plt.gca().spines['right'].set_visible(False)

plt.gca().spines['top'].set_visible(False)

plt.yscale('log')
```



[29]: # (8) Tri des valeurs de la colonne "Nombre de theses encadrees" par ordre

→ décroissant

Nombre_theses_encadrees_tri = Nombre_theses_encadrees.sort_values("Nombre de

→ theses encadrees", ascending = False)

(9) Affichage des 10 directeurs et directrices ayant encadré le plus de

→ thèses

Nombre_theses_encadrees_tri[0:10]

\

| [29]: | Directeurs | Directeurs (nom prenom) |
|-------|----------------------------|----------------------------|
| 24233 | Directeur de these inconnu | Directeur de these inconnu |
| 32837 | Francois-Paul Blanc | Blanc Francois-Paul |
| 53175 | Jean-Michel Scherrmann | Scherrmann Jean-Michel |
| 83336 | Pierre Brunel | Brunel Pierre |
| 39394 | Guy Pujolle | Pujolle Guy |
| 69652 | Michel Bertucat | Bertucat Michel |
| 11501 | Bernard Teyssie | Teyssie Bernard |
| 41280 | Henry de Lumley | Lumley Henry de |
| 70680 | Michel Maffesoli | Maffesoli Michel |
| 12734 | Bruno Foucart | Foucart Bruno |
| | | |
| | Nombre de theses encadrees | |
| 24233 | 711 | |
| 32837 | 227 | |
| 53175 | 209 | |
| 83336 | 206 | |
| 39394 | 196 | |
| 69652 | 173 | |
| 11501 | 140 | |
| 41280 | 139 | |

```
70680 136
12734 135
```

4.2 Enquête sur le directeur le plus prolifique : François-Paul Blanc

```
[30]: # (1) Sélection des thèses encadrées par François-Paul Blanc
     PhD_v2_FP_Blanc = PhD_v2_1984_2018[PhD_v2_1984_2018["Directeur de these"].str.
       # (2) Calcul du nombre de valeurs identiques pour chaque identifiant directeur
      # (2a) Focus sur les thèses dont François-Paul Blanc était le seul directeur
     PhD_v2_FP_Blanc_unique = PhD_v2_FP_Blanc[PhD_v2_FP_Blanc["Directeur de_
       →these"] == "Francois-Paul Blanc"]
     print(PhD_v2_FP_Blanc_unique["Identifiant directeur"].value_counts(sort =_
       →True))
     26730774
                 201
     Name: Identifiant directeur, dtype: int64
[31]: # (2b) Focus sur les thèses dont François-Paul Blanc était co-directeur
     PhD_v2_FP_Blanc_codir = PhD_v2_FP_Blanc[PhD_v2_FP_Blanc["Directeur de these"]_
       →!= "Francois-Paul Blanc"]
     print(PhD_v2_FP_Blanc_codir["Identifiant directeur"].value_counts(sort =__
       →True))
     267,307,740
                    11
     267,307,741
                     7
     26730774
     112,501,095
     112,299,172
                     1
     973,903,640
                     1
     Name: Identifiant directeur, dtype: int64
[32]: # (3) Calcul du nombre de valeurs identiques pour chaque établissement de
      \rightarrowsoutenance
     PhD_v2_FP_Blanc["Etablissement de soutenance"].value_counts(sort = True)
[32]: Perpignan
                   227
     Name: Etablissement de soutenance, dtype: int64
[33]: # (4) Calcul du nombre d'auteurs différents
     len(PhD_v2_FP_Blanc["Auteur"].value_counts())
[33]: 227
[34]: # (5) Calcul du nombre de valeurs identiques pour chaque langue
     PhD_v2_FP_Blanc["Langue de la these"].value_counts(sort = True)
[34]: fr
             220
               5
     arfr
     Name: Langue de la these, dtype: int64
```

[35]: # (6) Calcul du nombre de valeurs identiques pour chaque discipline PhD_v2_FP_Blanc["Discipline"].value_counts(sort = True)

```
[35]: Droit prive
                                                                                   86
     Droit
                                                                                   37
      Droit prive et sciences criminelles
                                                                                   35
      Droit public
                                                                                   27
      Histoire du droit et des institutions
                                                                                   19
      Histoire du droit
                                                                                   10
                                                                                    3
      Droit compare
      Droit prive et sciences criminelles Droit prive et sciences criminelles
                                                                                    2
      Science politique
                                                                                    2
      Droit priveDroit prive
                                                                                    1
      Science politique. Relations internationales
                                                                                    1
      Droit et sciences politiques
                                                                                    1
      Droit prive. Droit musulman compare
                                                                                    1
      DroitDroit
                                                                                    1
      Droit maritime prive
                                                                                     1
      Name: Discipline, dtype: int64
```

```
[36]: # (7) Représentation du nombre de thèses encadrées en fonction de l'année de⊔
→soutenance

plt.figure(figsize = (16/2.54, 9/2.54))

plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)

plt.hist(PhD_v2_FP_Blanc["Year"], bins = 16)

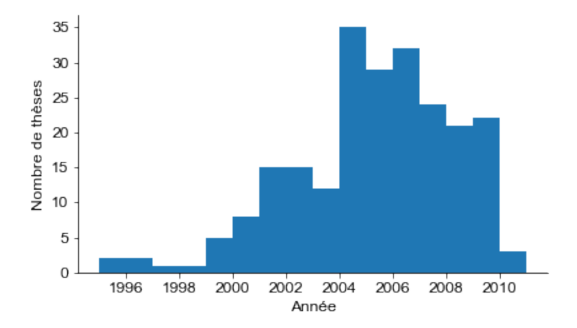
plt.xlabel("Année")

plt.gca().spines['right'].set_visible(False)

plt.gca().spines['top'].set_visible(False)

plt.ylabel("Nombre de thèses")
```

[36]: Text(0, 0.5, 'Nombre de thèses')



5 Résultats préliminaires

5.1 Modification de la variable "Langue de la these"

```
[37]: # (1) Ré-import du jeu de données et suppression des valeurs manquantes dans
       →la langue de thèse
      PhD_v2 = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE n°1 -__
       →Manipulation et prétraitement de données\Jeux de données\PhD_v2.csv", ⊔
       →low_memory = False)
      PhD_v2.dropna(subset=["Langue de la these"], how = "all", inplace = True)
      # (2) Calcul du nombre de valeurs identiques pour chaque lanque
      PhD_v2["Langue de la these"].value_counts(sort = True)
      # (3) Sélection des langues autres que le français, l'anglais et les thèsesu
       ⇒bilingues fr-ang
      Langues = list(PhD_v2["Langue de la these"].value_counts(sort = True).keys())
      Langues_autres = Langues[4:]
      # (4) Conversion de ces langues en "Autres"
      PhD_v2["Langue de la these"] = PhD_v2["Langue de la these"].
       →replace(Langues_autres, "Autres")
      # (5) Conversion des langues "fr" et "en" en "Français" et "Anglais",
       \rightarrow respectivement
      PhD_v2["Langue de la these"] = PhD_v2["Langue de la these"].
       →replace(["fr"], "Français")
      PhD_v2["Langue de la these"] = PhD_v2["Langue de la these"].
       →replace(["en"], "Anglais")
      # (6) Conversion des langues "enfr" et "fren" en "Bilingue"
      PhD_v2["Langue de la these"] = PhD_v2["Langue de la these"].replace(["enfr", _

¬"fren"], "Bilingue")
      # (7) Conversion du titre de la variable "Langue de la these" en "Langue"
      PhD_v2["Langue"] = PhD_v2["Langue de la these"]
      PhD_v2["Langue"].value_counts(sort = True)
[37]: Français
                  334404
      Anglais
                   30942
                   15369
     Bilingue
      Autres
                    3164
      Name: Langue, dtype: int64
```

5.2 Évolution temporelle du choix de la langue de thèse

```
[38]: # (1) Sélection des données sur la période 1984-2018
     PhD_v2["Date de soutenance"] = pd.to_datetime(PhD_v2["Date de soutenance"],__
      \rightarrow format = "\%d-\%m-\%y")
     PhD_v2_1984_2018 = PhD_v2[np.logical_and(PhD_v2['Date de soutenance'] >=__
      →"1984-01-01", PhD_v2['Date de soutenance'] < "2019-01-01")]</pre>
      # (2) Calcul du nombre de thèses soutenues par lanque et par année
     PhD_v2_langue_annee = PhD_v2_1984_2018.pivot_table(values = 'Date de_L'
      →soutenance', index = 'Langue', columns = 'Year', aggfunc = 'count')
     # (3) Conversion en pourcentage
     PhD_v2_prop_langue_annee = PhD_v2_langue_annee.copy(deep = True)
     PhD_v2_prop_langue_annee.reset_index(inplace = True)
     for i in list(PhD_v2_langue_annee.columns)[1:]:
         PhD_v2_prop_langue_annee[i] = (PhD_v2_prop_langue_annee[i] /_
      →PhD_v2_prop_langue_annee[i].sum()) * 100
     \rightarrow langue
     Dict_PhD_v2_prop_langue_annee = {}
     for i in list(PhD_v2_prop_langue_annee["Langue"]):
         Dict_PhD_v2_prop_langue_annee[i] =
      →list(PhD_v2_prop_langue_annee[PhD_v2_prop_langue_annee["Langue"] == i].
       →values[0][1:])
     plt.rc('font', family = 'Arial', size = 12)
     fig, ax = plt.subplots(figsize=(16/2.54, 9/2.54))
     ax.stackplot(list(PhD_v2_prop_langue_annee.columns)[1:],_
      →Dict_PhD_v2_prop_langue_annee.values(), labels =
      →list(PhD_v2_prop_langue_annee["Langue"]), alpha = 0.5, colors = ["red", 

¬"green", "darkorange", "blue"])
     ax.legend(loc = "upper left")
     ax.set_xlabel("Année")
     ax.set_ylabel("Pourcentage de thèses")
     plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
     plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
```

