

Analyse exploratoire : vue séjour

Répartition géographique des séjours toutes années confondues

Guyane et Antilles

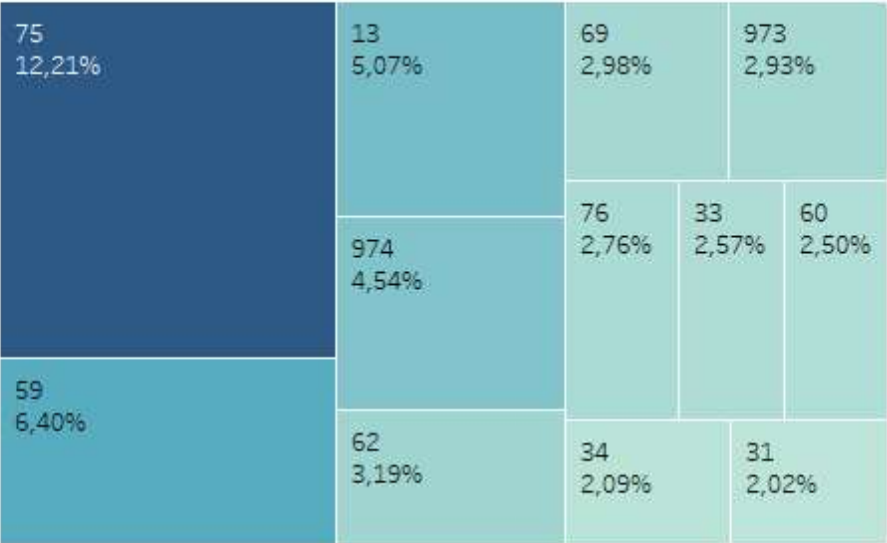


France Métropolitaine

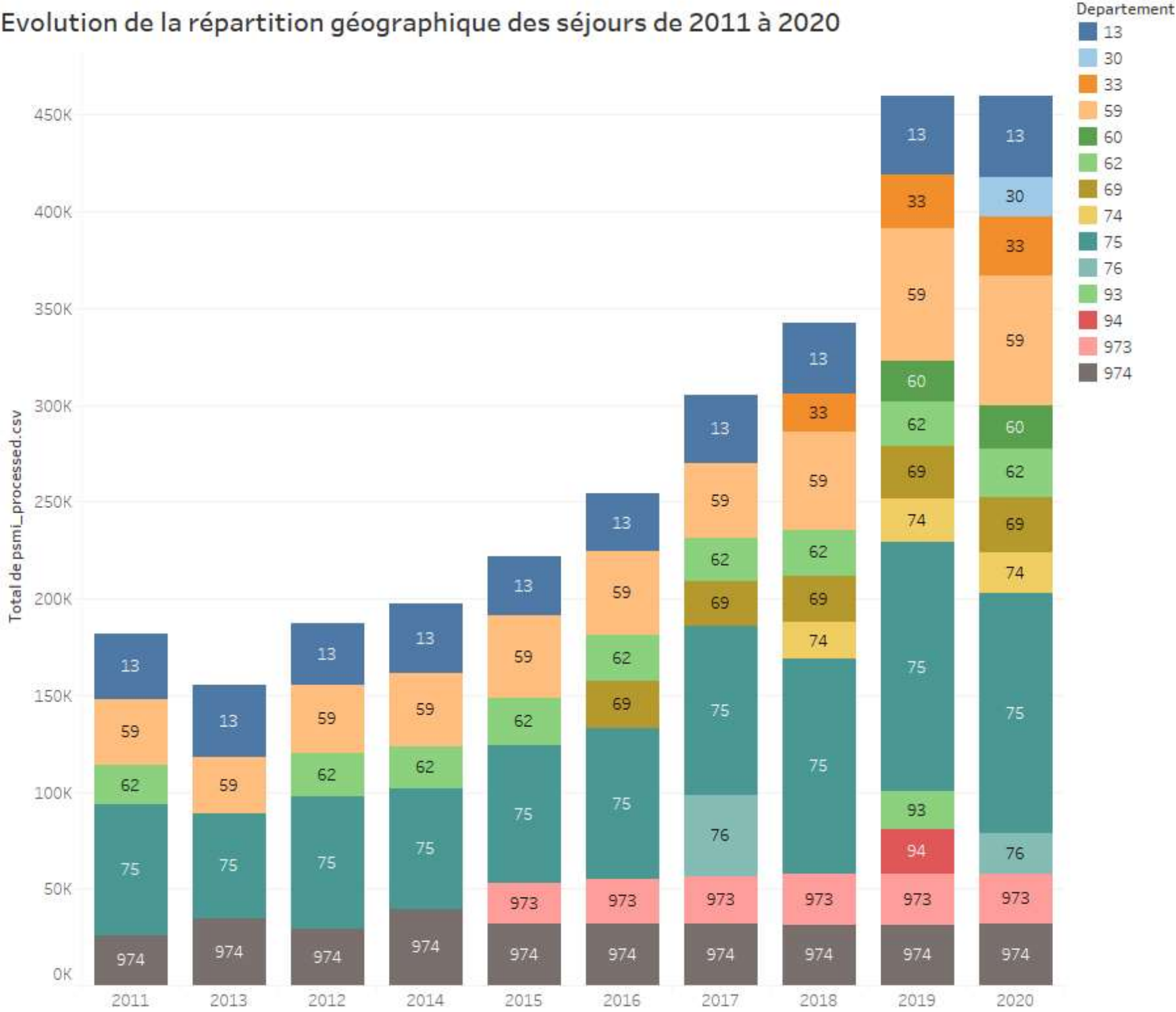


% sur le total Total de psmi_pr...
0,04% 12,21%

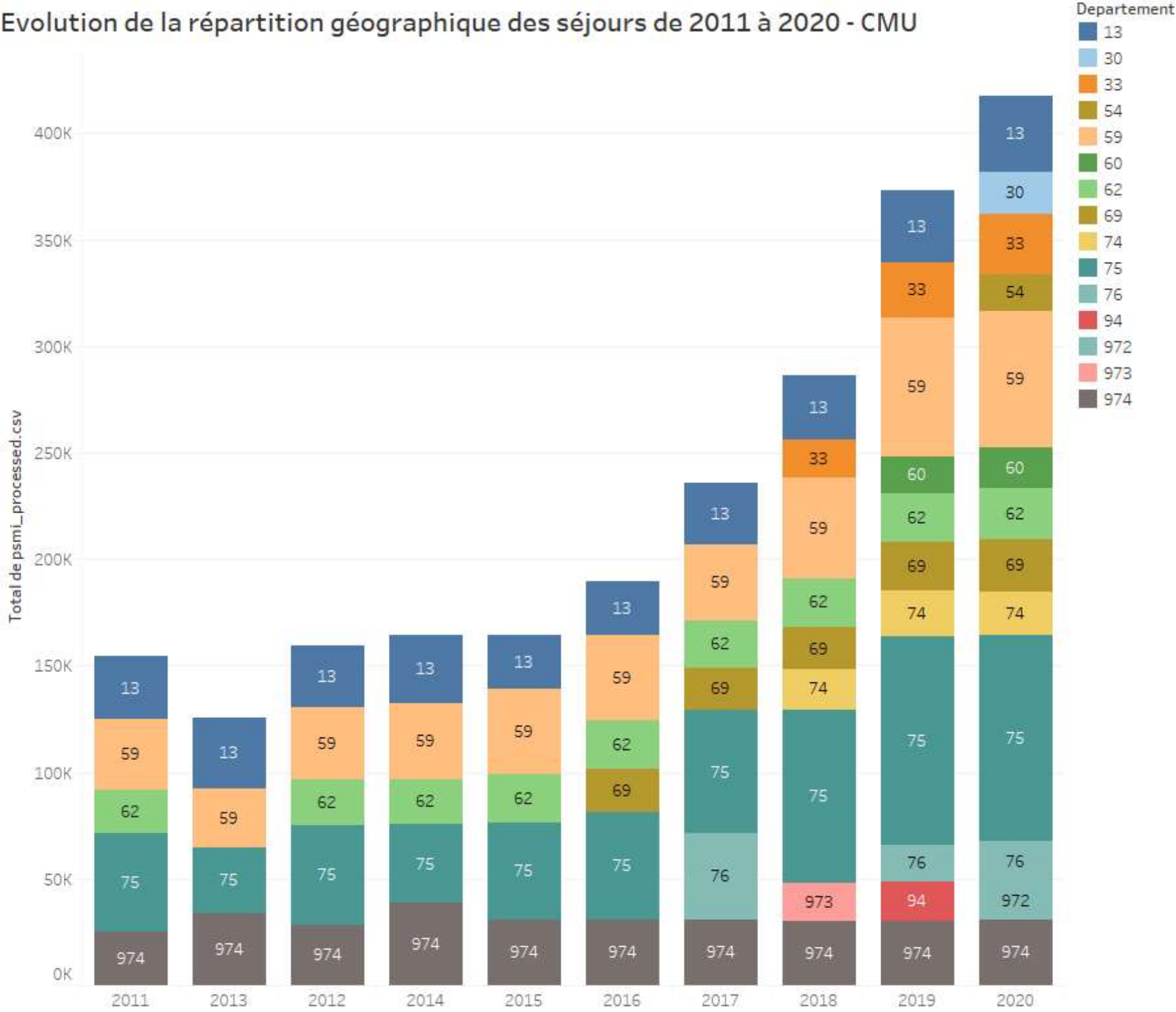
Mayotte et Réunion



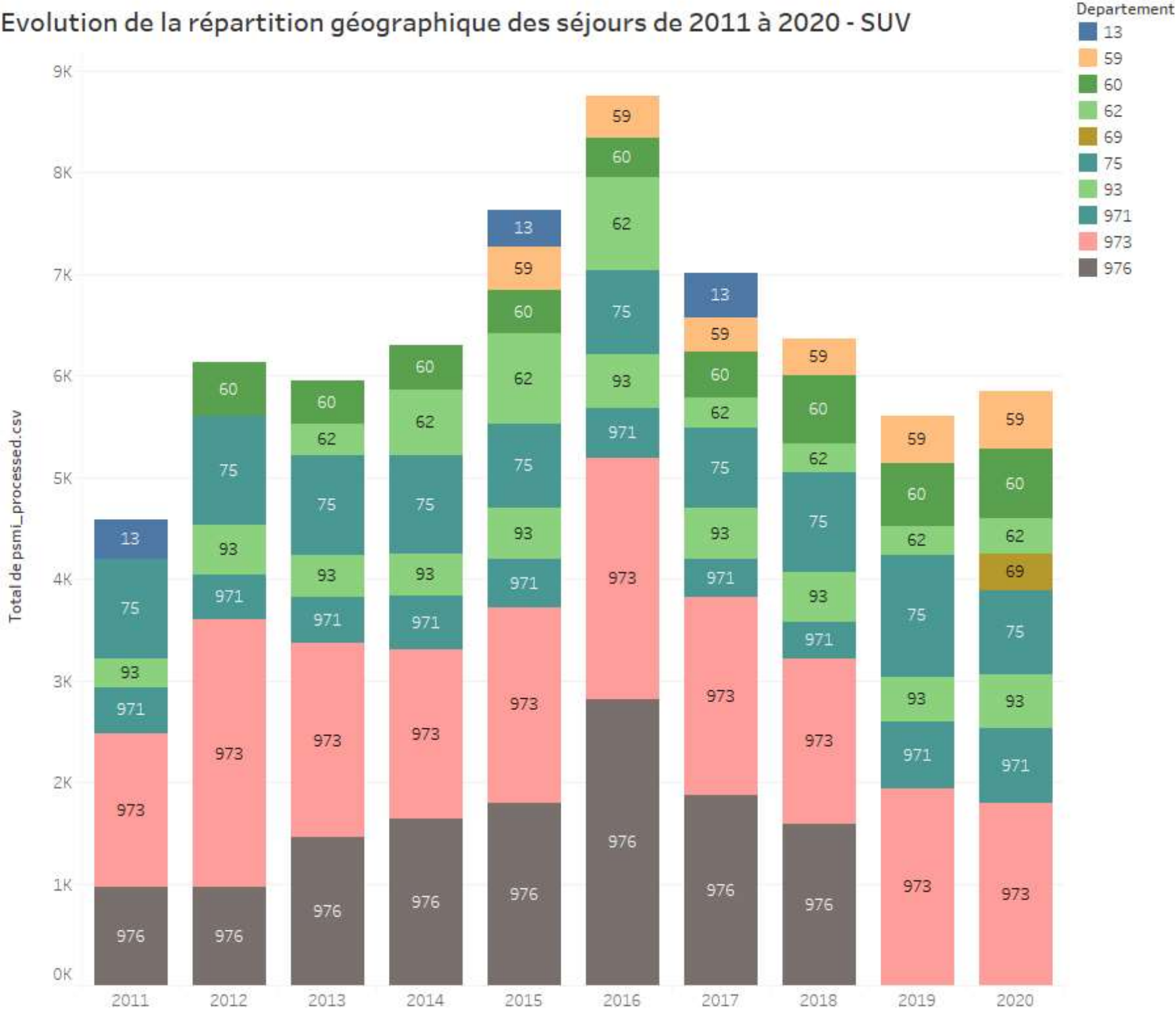
Evolution de la répartition géographique des séjours de 2011 à 2020



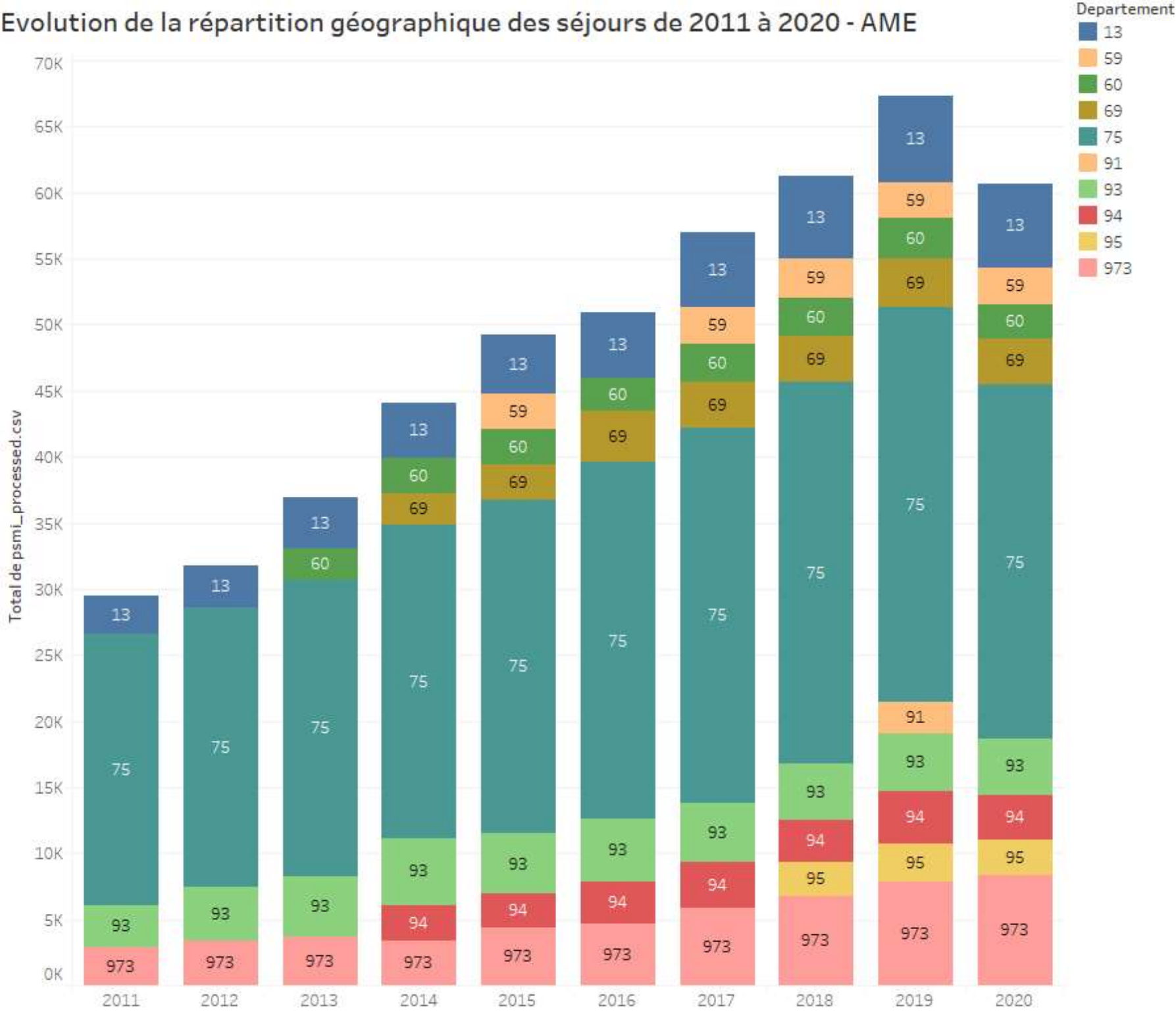
Evolution de la répartition géographique des séjours de 2011 à 2020 - CMU



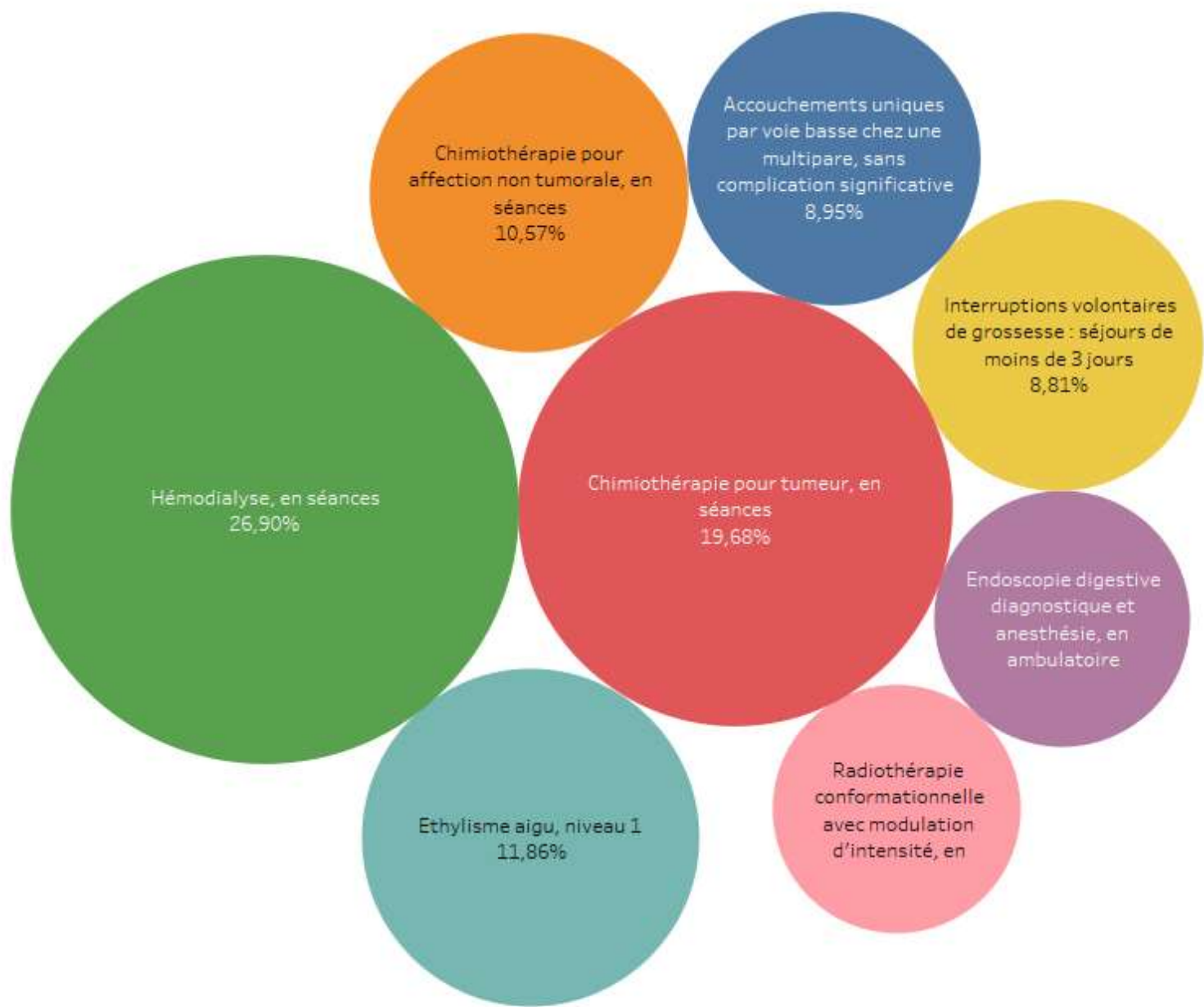
Evolution de la répartition géographique des séjours de 2011 à 2020 - SUV



Evolution de la répartition géographique des séjours de 2011 à 2020 - AME



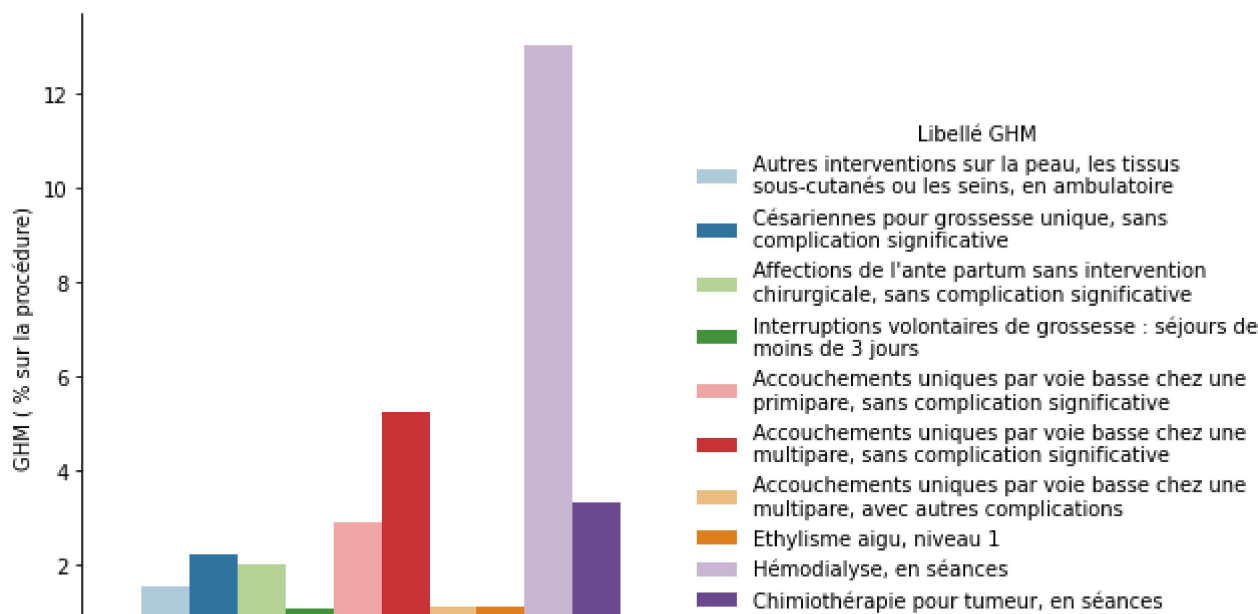
GHM les plus représentés toutes années et sévérités confondues



TOP 10 GHM par dispositif, toutes années confondues

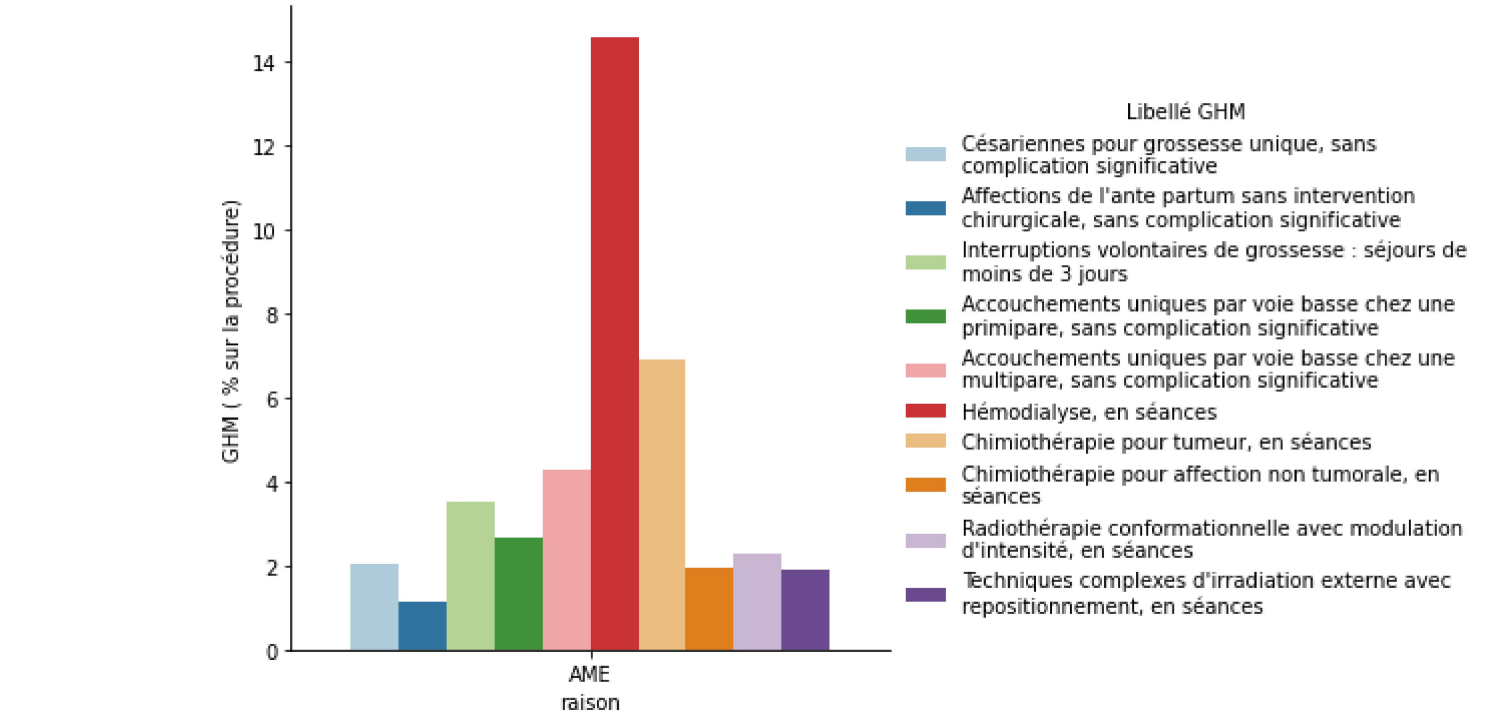
SUV

```
Entrée [337]: plot_top_ghm(df_raison_ghm, 'SUV', top_10_ghm_suv)
```



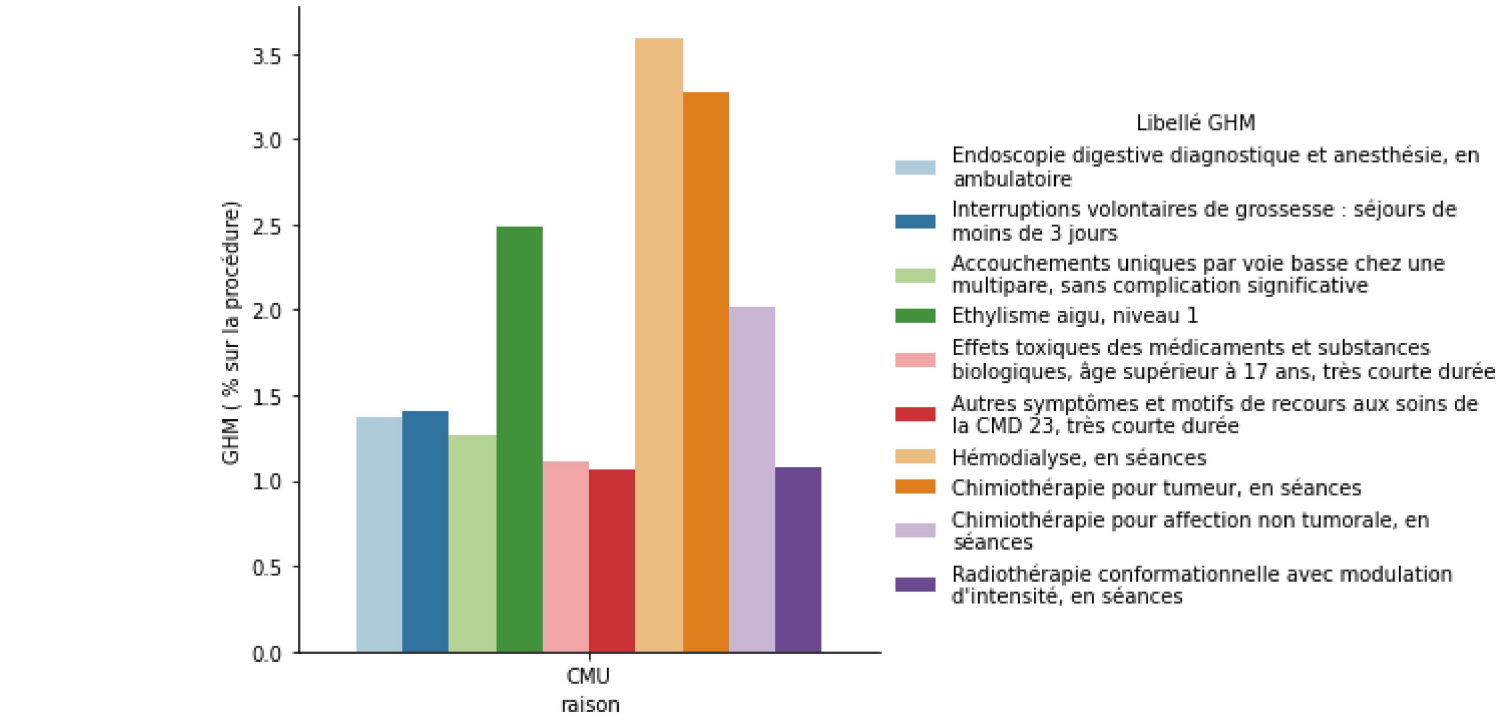
AME

Entrée [339]: `plot_top_ghm(df_raison_ghm, 'AME',top_10_ghm_ame)`



CMU

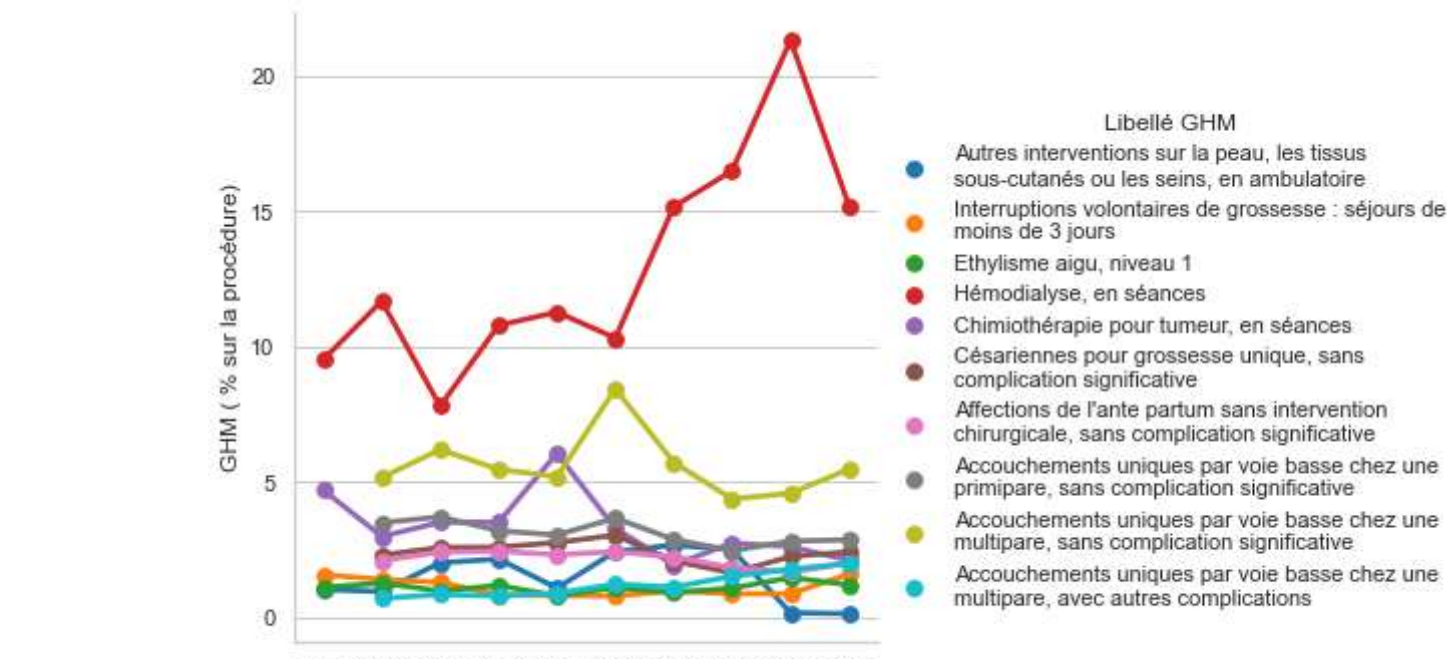
Entrée [340]: `plot_top_ghm(df_raison_ghm, 'CMU',top_10_ghm_cmu)`



TOP 10 GHM par dispositif, par année

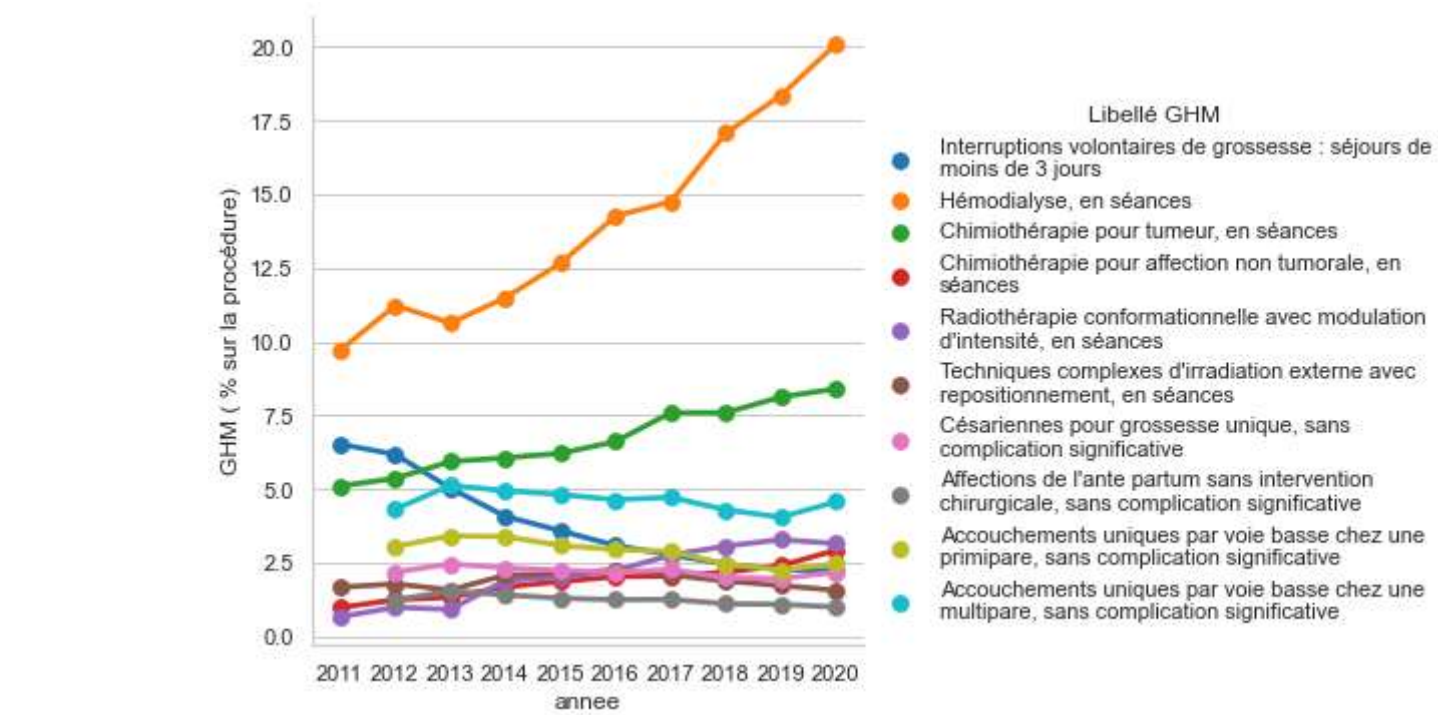
Top 10 GHM selon procédure

Entrée [408]: `top_10_ghm_suv = list(df[(df['raison']=='SUV')]['ghm2'].value_counts().index[:10])
g= sns.catplot(data=df_raison_ghm[(df_raison_ghm['ghm2'].isin(top_10_ghm_suv)) & (df_raison_ghm['raison'] == 'SUV')],
kind='point',
x='annee',
y="GHM (% sur la procédure)",
hue='Libellé GHM',
palette='tab10',
)`



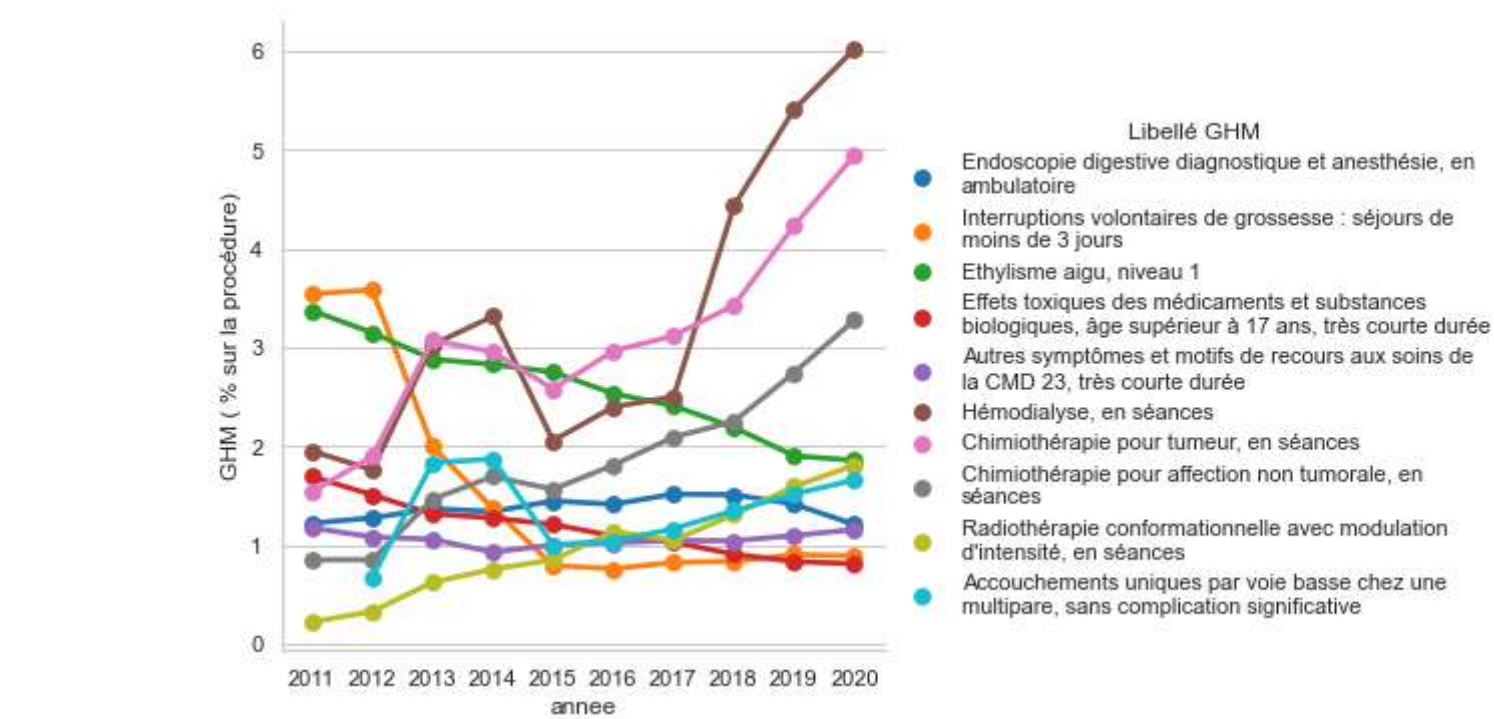
AME

```
Entrée [409]: top_10_ghm_ame = list(df[(df['raison']=='AME')]['ghm2'].value_counts().index[:10])
g= sns.catplot(data=df_raison_ghm[(df_raison_ghm['ghm2'].isin(top_10_ghm_ame)) & (df_raison_ghm['raison'] == 'AME')],
              kind='point',
              x='annee',
              y="GHM ( % sur la procédure)",
              hue='Libellé GHM',
              palette='tab10',
              )
```



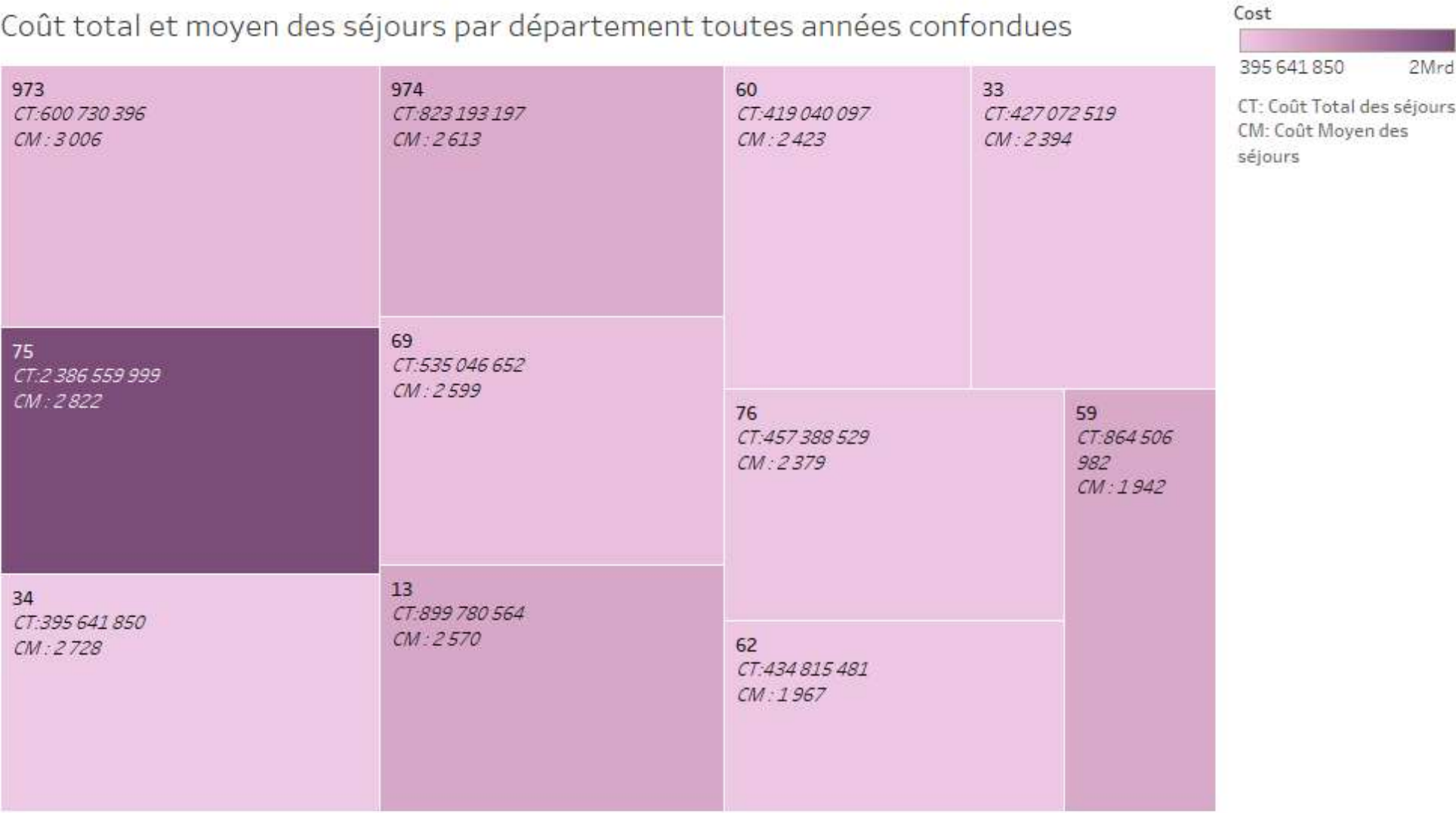
CMU

```
Entrée [410]: top_10_ghm_cmu = list(df[(df['raison']=='CMU')]['ghm2'].value_counts().index[:10])
g= sns.catplot(data=df_raison_ghm[(df_raison_ghm['ghm2'].isin(top_10_ghm_cmu)) & (df_raison_ghm['raison'] == 'CMU')],
              kind='point',
              x='annee',
              y="GHM ( % sur la procédure)",
              hue='Libellé GHM',
              palette='tab10',
              )
```

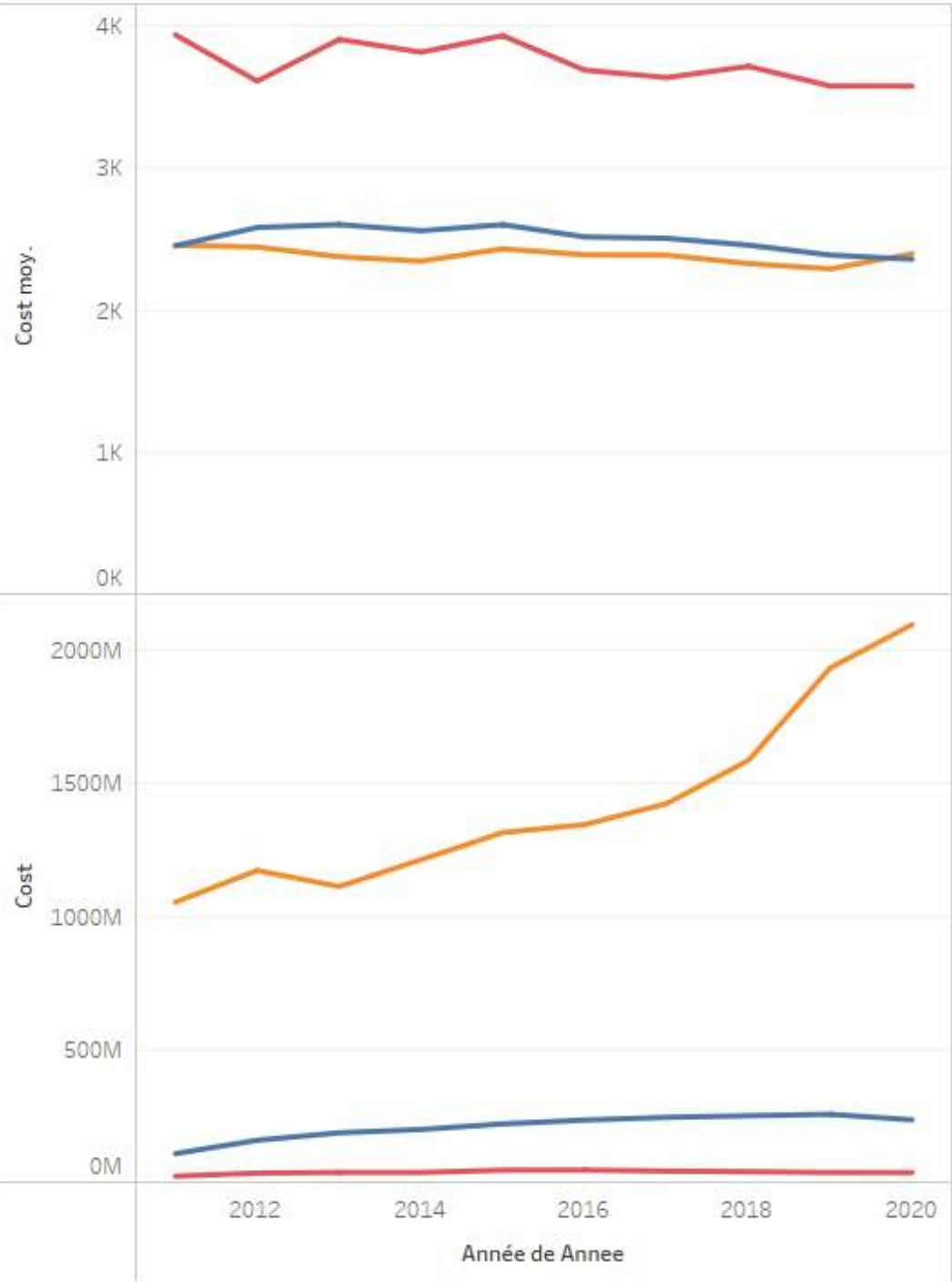


Cout

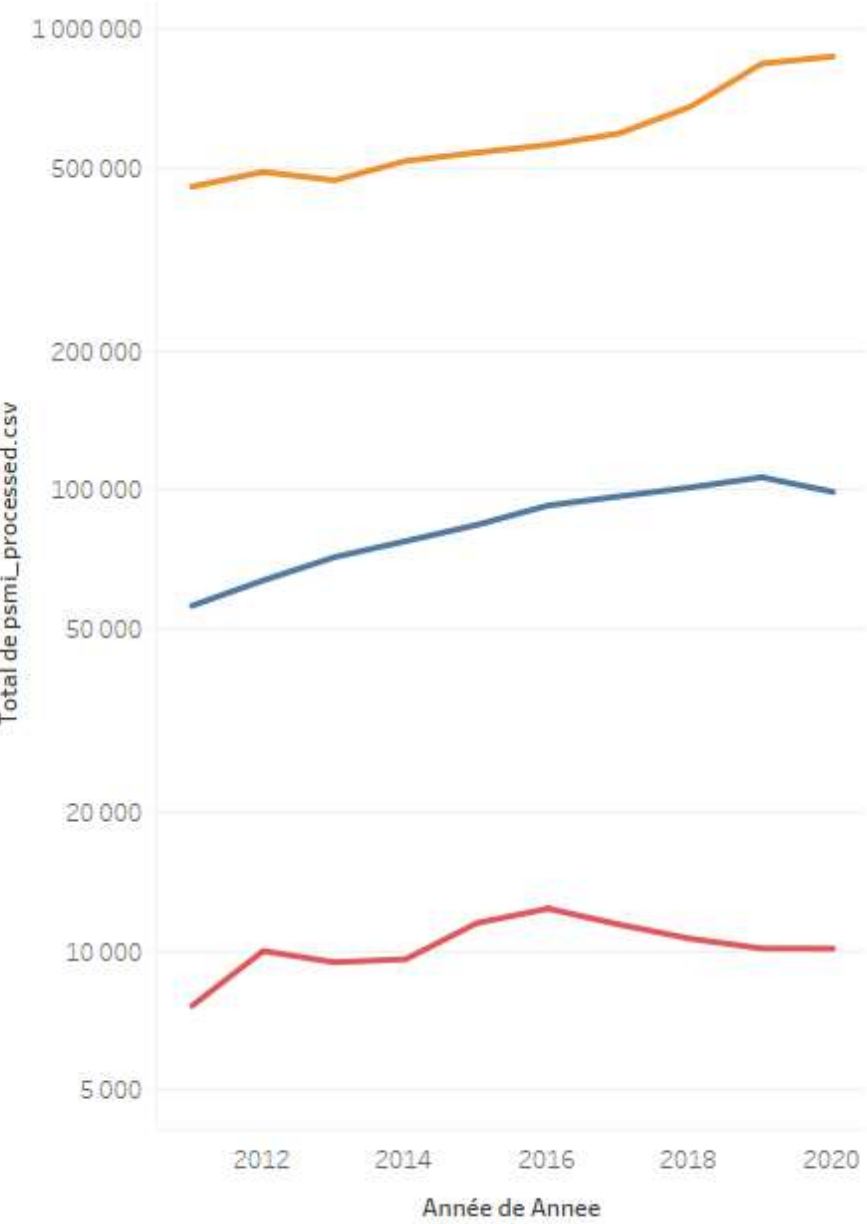
Coût total et moyen des séjours par département toutes années confondues



Evolution annuelle du coût moyen et total des dispositifs

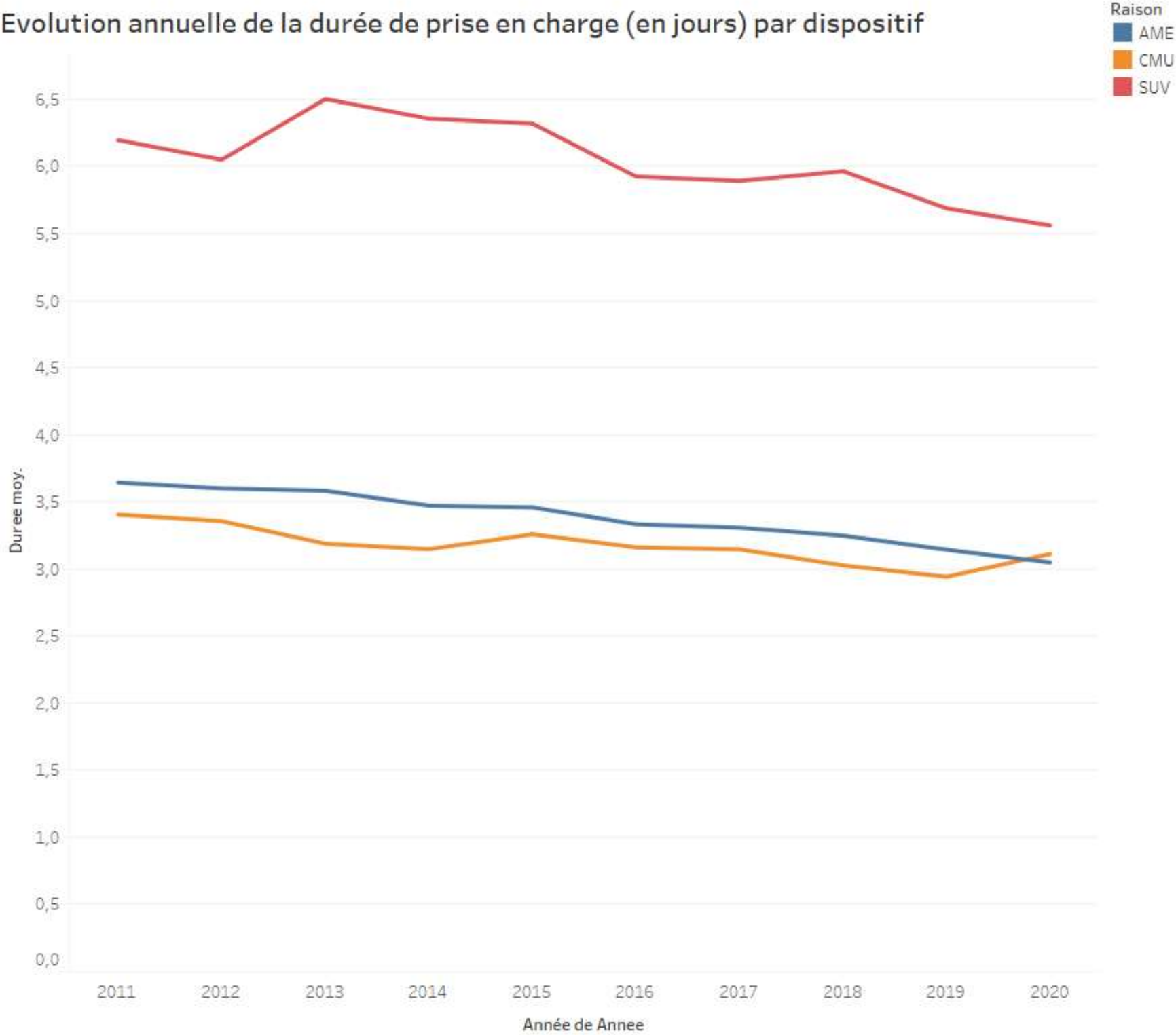


Evolution annuelle du nombre de patients concernés par les dispositifs



Duree

Evolution annuelle de la durée de prise en charge (en jours) par dispositif



Entrée []: