# Analyse des données RPU 2012 de la région Alsace

RESURAL

29 avril 2013

# Table des matières

| 1            | La  | égion Alsace                    |          |      |  |  |   | 4         |
|--------------|-----|---------------------------------|----------|------|--|--|---|-----------|
|              | 1.1 | Les secteurs sanitaires         |          | <br> |  |  |   | 4         |
|              | 1.2 | Les zones de proximité          |          | <br> |  |  |   | 4         |
|              |     | Démographie                     |          |      |  |  |   |           |
|              |     | Les services d'accueil des urge |          |      |  |  |   |           |
| 2            | Les | données                         |          |      |  |  |   | 6         |
|              | 2.1 | Origine des données             |          | <br> |  |  |   | 6         |
|              | 2.2 | Exhaustivité des données        |          | <br> |  |  |   | 6         |
| 3            | Ana | yse des données                 |          |      |  |  |   | 8         |
|              | 3.1 | Résultats                       |          | <br> |  |  |   | 8         |
|              |     | 3.1.1 Age des patients          |          |      |  |  |   |           |
|              |     | 3.1.2 Sexe des patients         |          |      |  |  |   |           |
|              |     | 3.1.3 Gravité (CCMU) des p      |          |      |  |  |   |           |
|              |     | 3.1.4 Durée de passage de pa    |          |      |  |  |   |           |
| $\mathbf{A}$ | Rés | ımé de passage aux urgenc       | es (RPU) |      |  |  |   | 14        |
| В            | Doc | ımentation interne              |          |      |  |  |   | <b>15</b> |
|              | B.1 | Logiciel R                      |          | <br> |  |  | _ | 15        |

## Liste des tableaux

| 1.1 | Population d'Alsace (janvier 2010)             |
|-----|--|
| 1.2 | Service d'accueil des urgences d'Alsace        |
| 2.1 | Structures hospitalières participantes en 2012 |
| 2.2 | Données manquantes en 2012                     |
| 3.1 | Age de l'ensemble des patients                 |
| 3.2 | Structure d'age de la population des urgences  |
| 3.3 | Répartition de la gravité (CCMU)               |

# Table des figures

| 3.1 Répartition de l'age en fonction du sexe | L | 1 1 | Repartition | de l'age e | en fonction | du sexe. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | L١ |
|--|---|-----|-------------|------------|-------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|
|--|---|-----|-------------|------------|-------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|

## Chapitre 1

# La région Alsace

#### 1.1 Les secteurs sanitaires

### 1.2 Les zones de proximité

## 1.3 Démographie

Les calculs sont effectués à partir du fichier xxx de l'INSEE qui recense l'ensemble de la population par commune et par tranches de un an. La version utilisée est celle du 1er janvier 2010 (tab.1.1).

## 1.4 Les services d'accueil des urgences (SAU)

| Tranche d'age  | Abréviation | Effectif   | Pourcentage |
|----------------|-------------|------------|-------------|
| Moins de 1 an  | pop0        | 21903.14   | 1.19        |
| De 1 à 75 ans  | pop1_75     | 1690073.00 | 92.00       |
| Plus de 75 ans | pop75       | 125110.90  | 6.81        |
| Total          | pop_tot     | 1837087.00 | 100.00      |

Table 1.1 – Population d'Alsace (janvier 2010)

|    | Finess utilisé | Finess géographique | Finess Juridique | Structure                      |
|----|----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| 1  | 670780055      |                     | 670780055        | HUS                            |
| 2  | 670780543      | 670000272           | 670780543        | CH Wissembourg                 |
| 3  | 670000397      | 670000397           | 670780691        | CH Selestat                    |
| 4  | 670780337      | 670000157           | 670780337        | CH Haguenau                    |
| 5  |                | 670000165           | 670780345        | CH Saverne                     |
| 6  | 670016237      | 670016237           | 670016211        | Clinique ste Odile             |
| 7  |                | 670780212           | 670014604        | Clinique Ste Anne              |
| 8  | 680000973      | 680000684           | 680000973        | CH Colmar                      |
| 9  | 680000197      | 680000197           | 680000049        | Clinique des trois frontières  |
| 10 | 680000486      | 680000544           | 680000395        | CH Altkirch                    |
| 11 | 680000700      | 680000700           | 680001005        | CH Guebwiller                  |
| 12 | 680000627      | 680000627           | 680000486        | CH Mulhouse FG                 |
| 13 |                | 680000601           | 680000437        | CH Thann                       |
| 14 |                | 680000320           | 680000643        | Diaconat-Fonderie (St Sauveur) |

Table 1.2 – Service d'accueil des urgences d'Alsace

## Chapitre 2

## Les données

### 2.1 Origine des données

Les données proviennent des RPU produits par les hôpitaux d'Alsace ayant l'autorisation de faire fonctionner un service d'urgence (SU). La liste des structures hospitalières ayant fournit des informations alimentant le présent rapport est fournie par la table 2.1, page 6.

|     | n     | %     | Hôpitaux                              | Date d'inclusion |
|-----|-------|-------|---------------------------------------|------------------|
| Wis | 7711  | 5.42  | CH Wissembourg                        | 23/04/2012       |
| Sel | 26339 | 18.5  | CH Sélestat                           | 17/02/2012       |
| Odi | 12354 | 8.68  | Clinique Ste Odile                    | 30/06/2012       |
| Hus | 35889 | 25.21 | Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | 10/02/2012       |
| Hag | 725   | 0.51  | CH Haguenau                           | 18/06/2012       |
| 3Fr | 7342  | 5.16  | Clinique des 3 frontières             | 09/07/2012       |
| Alk | 169   | 0.12  | CH Altkirch                           | 27/11/2012       |
| Col | 46927 | 32.96 | CH Colmar                             | 01/01/2012       |
| Geb | 4920  | 3.46  | CH Guebwiller                         | 01/09/2012       |

Table 2.1 – Structures hospitalières participantes en 2012

#### 2.2 Exhaustivité des données

Les informations de nature administrative (code postal, commune d'origine, sexe, date de naissance,...) sont correctement renseignées avec une

exhaustivité de 100%.

Les données à caractère plus médical comme le motif de consultation ou le diagnostic principal ont une exhaustivité moins bonne, de l'ordre de 70%.

|               | %     |
|---------------|-------|
| id            | 0.00  |
| CODE_POSTAL   | 0.00  |
| COMMUNE       | 0.00  |
| DP            | 0.00  |
| ENTREE        | 0.00  |
| EXTRACT       | 0.00  |
| FINESS        | 0.00  |
| GRAVITE       | 0.00  |
| MOTIF         | 0.00  |
| ORIENTATION   | 0.00  |
| SEXE          | 0.00  |
| SORTIE        | 0.00  |
| TRANSPORT     | 0.00  |
| TRANSPORT_PEC | 0.00  |
| NAISSANCE     | 0.03  |
| AGE           | 0.03  |
| MODE_ENTREE   | 3.57  |
| MODE_SORTIE   | 15.08 |
| PROVENANCE    | 32.78 |
| DESTINATION   | 72.51 |

Table 2.2 – Données manquantes en 2012

Les informations sont résumées dans la table 2.2, page 7.

## Chapitre 3

## Analyse des données

#### 3.1 Résultats

Le fichier comporte 142 376 RPU.

#### 3.1.1 Age des patients

- Age moyen pour l'ensemble 44.21 ans.
- Age moyen pour les hommes 41.72 ans.
- Age moyen pour les femmes 46.93 ans.

Les caractéristiques de la population sont résumées dans la table 3.1, page 8.

Le serveur régional recueille l'age des patients selon trois modalités : moins de 1 an, entre 1 et 75 ans et plus de 75 ans. On obtient le tableau 3.2. Si on compare ce tableau à celui otenu sur l'ensemble de la population Alsacienne (voir table 1.1 page4), on constate que la population des urgences est plus agée que la population de référence.

| Age    | Min | Max | Moyenne | Médiane |
|--------|-----|-----|---------|---------|
| Hommes | 0   | 129 | 41.72   | 40      |
| Femmes | 0   | 105 | 46.93   | 45      |
| total  | 0   | 129 | 44.21   | 42      |

Table 3.1 – Age de l'ensemble des patients

|                | effectif | pourcentage |
|----------------|----------|-------------|
| moins de 1 an  | 1769     | 1.24        |
| de 1 à 75 ans  | 116936   | 82.09       |
| plus de 75 ans | 23743    | 16.67       |

Table 3.2 – Structure d'age de la population des urgences

## 3.1.2 Sexe des patients

 $\blacksquare sexe, echo = FALSE \blacksquare = t < -table (d1SEXE)sr < -round(t["M"]/t["F"], digits = 2)@$ 

| Sexe   | n      | %     |
|--------|--------|-------|
| Hommes | 68 089 | 47,82 |
| Femmes | 31     | 0,02  |
| NP     | 3      | 0     |

L'age moyen des femmes est légèrement plus élevé que celui des hommes (figure 3.1 p.10)

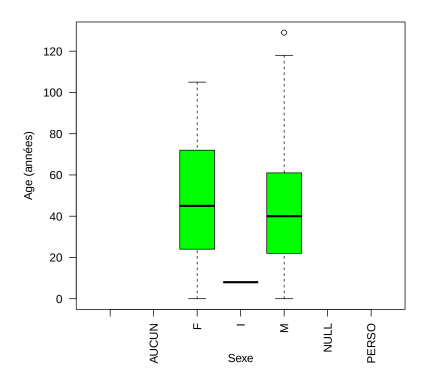
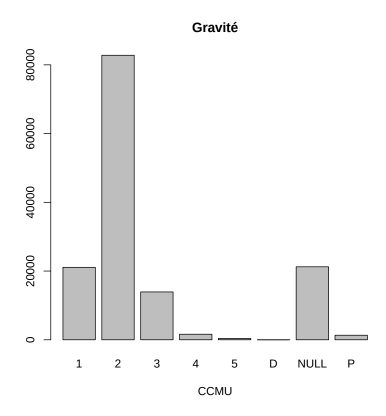


FIGURE 3.1 – Répartition de l'age en fonction du sexe

## 3.1.3 Gravité (CCMU) des patients

La gravité s'évalue à l'aide de la classification clinique des maladies aux ur-



gences (CCMU).

|      | n        | %     |
|------|----------|-------|
| 1    | 21081.00 | 14.80 |
| 2    | 82785.00 | 58.10 |
| 3    | 13925.00 | 9.80  |
| 4    | 1619.00  | 1.10  |
| 5    | 390.00   | 0.30  |
| D    | 9.00     | 0.00  |
| NULL | 21242.00 | 14.90 |
| Р    | 1325.00  | 0.90  |
| NA   | 0.00     | 0.00  |
|      |          |       |

Table 3.3 – Répartition de la gravité (CCMU)

#### 3.1.4 Durée de passage de passage

La durée de passage est le temps séparant la date d'entrée de celle de sortie. Les temps sont calculés en secondes puis convertis en minutes. Les durée négatives sont liées à une date de sortie manquante. Dans les RPU 2012 il ne manque aucune date d'entrée mais de nombreuses dates de sortie sont manquantes ou erronées (ex. date de sortie = date d'entrée + 24 heures).

```
> e<-ymd_hms(d1$ENTREE, quiet=TRUE)</pre>
> s<-ymd_hms(d1$SORTIE, quiet=TRUE)
> p<-s-e
> p<-as.numeric(p/60)</pre>
> summary(p)
   Min. 1st Qu.
                            Mean 3rd Qu.
                                                     NA's
                 Median
                                             Max.
-1144.0
           38.0
                   93.0
                           140.1
                                   181.0
                                          8798.0
                                                    13791
> p2<-p[p>0]
> summary(p2)
                                                     NA's
   Min. 1st Qu.
                 Median
                            Mean 3rd Qu.
                                             Max.
    1.0
           38.0
                   93.0
                           140.4
                                   181.0
                                          8798.0
                                                    13791
> quantile(p2,probs=c(0.1,0.5,0.9,0.99),na.rm=TRUE)
10% 50% 90% 99%
  1 93 306 899
> p5 < -length(p[p>7200 & !p==NA]) # présent plus de 5 jours
> pt<-length(p2[p2!=NA]) # tous les présents
> round(p5*100/pt,2) # % de patients restés plus de 5 jours
[1] 9.69
> # liste des Finess ou il manque l'heure de sortie:
> a<-data.frame(d1[is.na(ymd_hms(d1$SORTIE)), "FINESS"])</pre>
> summary(a)
```

```
d1.is.na.ymd_hms.d1.SORTIE.....FINESS..
        :12746
 Hus
 Sel
           724
 Col
           275
            32
 Hag
 Alk
            14
 Wis
             0
             0
 (Other):
> # liste des Finess ou il manque l'heure d'entrée:
> a<-data.frame(d1[is.na(ymd_hms(d1$ENTREE)), "FINESS"])</pre>
> summary(a)
 d1.is.na.ymd_hms.d1.ENTREE.....FINESS..
 Wis
        :0
 Sel
        :0
 Odi
        :0
 Hus
        :0
 Hag
        :0
 3Fr
        :0
 (Other):0
> # les hus comptent systématiquement 24h de présence. Qui s'occuppe des RPU aux
> # il y a 12746 NA pour 35889 RPU (36%)
> hus<-d1[d1$FINESS=="Hus",]</pre>
> nrow(hus)
[1] 35889
> e<-ymd_hms(hus$ENTREE)</pre>
> s<-ymd_hms(hus$SORTIE, quiet=TRUE)</pre>
> p<-s-e
> p<-as.numeric(p/60)</pre>
> summary(p)
   Min. 1st Qu.
                 Median
                            Mean 3rd Qu.
                                              Max.
                                                      NA's
-1144.0
            1.0
                     1.0
                            77.7
                                      1.0 3149.0
                                                     12746
> quantile(p,probs=c(0.1,0.5,0.9,0.99),na.rm=TRUE)
      50% 90% 99%
   1
        1
           189 1440
```

## Annexe A

# Résumé de passage aux urgences (RPU)

La composition d'un RPU répond à une norme définie par l'INVS  $^1$  dont la dernière version est datée de 2006. Un RPU se compose des éléments suivants :

1. premier

<sup>1.</sup> Institut National de Veille Sanitaire

## Annexe B

## Documentation interne

- 1. Eurostat : Resural/Stat Resural/Eurostat/eurostat\_readme.Rmd
- 2. INSEE
- 3. Open Street Map (OSM)
- 4. cran-R

#### B.1 Logiciel R

R est un langage de programmation et un environnement mathématique utilisés pour le traitement de données et l'analyse statistique. C'est un projet GNU fondé sur le langage S et sur l'environnement développé dans les laboratoires Bell par John Chambers et ses collègues. R est un logiciel libre distribué selon les termes de la licence GNU GPL et est disponible sous GNU/Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, Mac OS X et Windows. R s'interface directement avec la pluspart des bases de données courantes : BO (Oracle), MySQL, PostgreeSql, etc. Il s'interface aussi avec un certain nombre de système d'information géographique (SIG) et sait lire nativement le format Shapefile utilisé par l'IGN. Le logiciel R est interfacé avec le traitement de texte Latex par l'intermédiaire de la bibliothèque Sweave. Cette association permet de mélanger du texte et des formules mathématiques produisant les résultats et graphiques de ce document. En cas de modification des données, il suffit de recompiler le fichier source pour mettre à jour le document final.

# Index

Age, 8 gravité, 11 sexe, 9 Temps, 12