## Zone de chalandise

# jcb

### 12 juillet 2015

### Contents

Codes postaux du 67	1									
Récupération de RPU créés	2									
Liste des CP et des RPU	2									
Jointure cp67 et FINESS	2									
Calcul des taux de recours	2									
Cartographie selon le taux de recours										
Fusion des CP										
Récupérer les coordonnées des polygones										
Coordonnées du rectangle englobant										
Cartes de base à mettre en stock										

L'objet est de représenter graphiquement les zones de provenance des patients consultants aux urgences. Le premier découpage utilisé sont les zones définies par les codes postaux, indication figurant dans le RPU. On dispose d'un fichier Shapefile représentant les zones de CP pour toute la France (source Open Date). A partir de ce fichier on été crées:

- $\mathbf{cp67.Rda}$  shapefile pour le bas-Rhin
- $\mathbf{cp68.Rda}$  shapefile pour le haut-Rhin
- cp.alsace.Rda shapefile pour l'Alsace

Voir carto&pop.Rmd, paragraphe Codes Postaux pour les détails de la création des fichiers shapefile.

## Codes postaux du 67

La base de données attachée au fichier donne les indications suivantes:

## [1] "ID" "LIB" "DEP" "SURF" "POP2010" "X\_COL6"

- ID: code postal
- LIB: libellé su CP (nom de la commune)
- DEP: n° du département
- SURF: surface de la zone

POP2010: population 2010X\_COL6: nombre de ménages

On peut calculer un **Taux de Recours**: nombre de passages dans les structures d'urgence de la zone de patients originaires d'une zone donnée divisé par la population estimée de la même zone sur une période donnée.

Il faut donc connaître le nombre de RPU enregistré durant la période pour une zone donnée.

Ici la zone est l'aire couverte par le code postal (CP).

## Récupération de RPU créés

Le nombre de RPU pour un CP peut être extrait de la base RPU.

#### Liste des CP et des RPU

On forme cp.hus, un dataframe à 2 colonnes (CP, RPU) contenant le nombre de RPU pour un code postal donné résultant d'une consutation aux HUS. On a nrow(cp.hus) = 100 => les RPU des HUS en 2014 proviennent de 100 zones postales différentes.

L'objectif est de pouvoir réaliser une jointure (merge) entre cette matrice et data.cp pour disposer d'une table attributaire permettant d'effectuer des calculs entre des données RPU et des données géographiques (comme calculer la taux de recours).

La fonction chalandise permet de créer ce dataframe.

```
CP RPU
1 67160 4682
2 67250 2186
3 67470 1640
4 67630 928
5 67510 590
6 67690 417
```

### Jointure cp67 et FINESS

On réalise un merging entre **data.cp** et **cp.hus** grace à la méthode **attrbJoin** qui utilise *match* à la place de *merge* (la fonction *merge* ne conserve pas toujours l'ordre des lignes.)

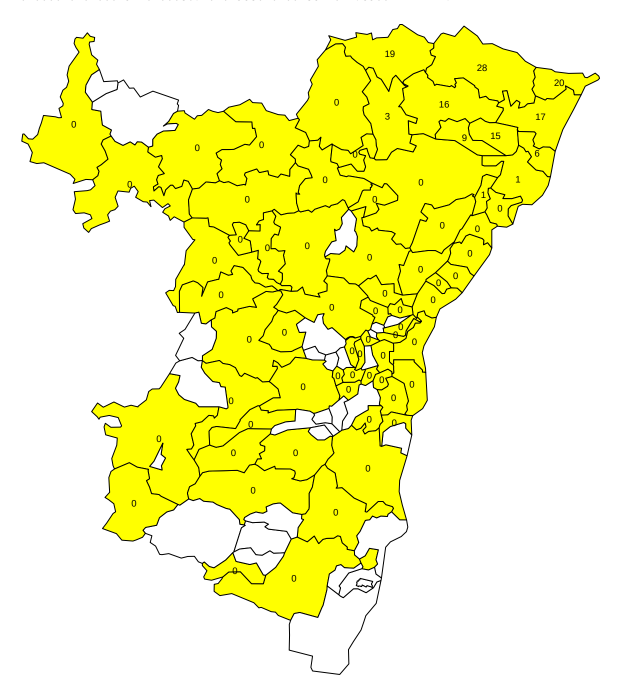
Note: la jointure ne concerne que la table attributaire (cp67@data) qui se voit ajouter les colonnes RPU et CP (la colonne CP est redondante avec la colonne ID).

#### Calcul des taux de recours

La table attributaire possède 2 colonnes, POP2010 pour la population de la zone du code postal et RPU contenant le nombre de personnes de la zone ayant eu recours au SU du secteur. Le rapport des deux fournit le taux de recours qui est stoké dans une colonne supplémentaire de la table attributaire.

Le programme affiche en jaune les zones où au moins 1 patient à eu recours au SU de la zone et un chiffre correspondant au taux de recours.

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's 0.000040 0.000194 0.000367 0.019830 0.001381 0.278900 27



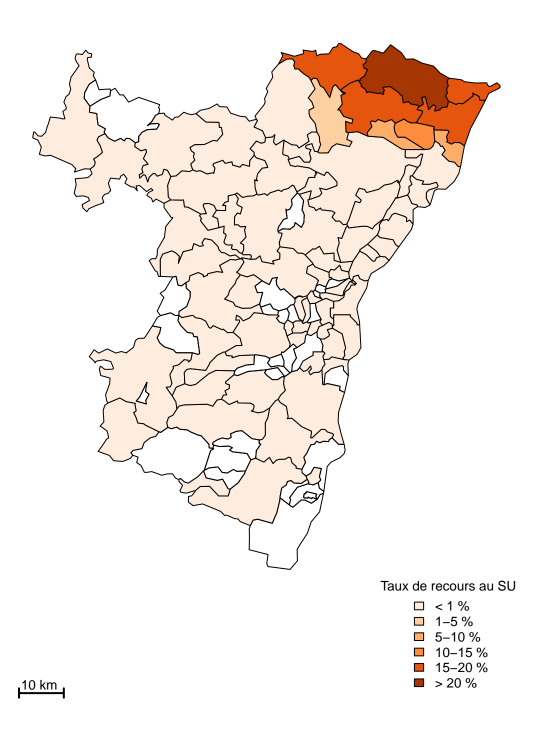
## Cartographie selon le taux de recours

Le programme affiche une carte où les CP sont coliriés avec une échelle de couleur progressive en fonction du taux de recours.

L'échelle de couleur est crée à partir de la librairie **RColorBrewer** sur la base d'une palette de neuf nuances. Les taux de recours sont discrédités en 5 niveaux pour rester compatible avec les cartes ORUCA. Cependant

il n'a 25%.	a pas été	possible d	le conserver	leur niveaux	de découpage,	le taux de	e recours en	Alsace ne dép	passant pas

## Taux de recours au SU des HUS



```
# affiche la carte des CP
plot(cp67)
```



```
a <- names(cp.hus)

# colorie les CP en rouge si ont consultés les HUS
plot(cp67, col = ifelse(cp67$ID %in% a, "red", "white"))</pre>
```

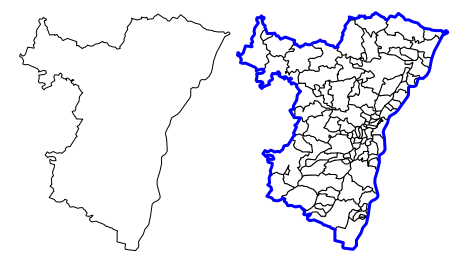


Dessiner avec des nuances de couleur selon la fréquentation

```
# # palette de 5 couleurs
# greypal <- heat.colors(5)
# # découpage en quintiles
# q <- quantile(cp.hus$RPU, probs = seq(0, 1, 0.2), names = TRUE)
# head(q)
# q2 <- as.character(cut(cp.hus$RPU, breaks = q, labels = greypal, include.lowest = TRUE, right = FALSE
# plot(cp67, col = ifelse(cp67$ID %in% a, q2, "white"))</pre>
```

### Fusion des CP

```
## Checking rgeos availability: TRUE
```



## Récupérer les coordonnées des polygones

La méthode coordinates récupère les coordonées des opjets contenus dans l'objet spatial.

```
## [1] "V1" "V2"

## 2538 1046575 6846231

## 2787 1039915 6882911

## 2788 1039045 6840790

## 2789 1040266 6832372

## 2790 1049302 6830794

## 2791 1049845 6828381
```

## Coordonnées du rectangle englobant

La méthode **bbox** retourne une matrice carrée contenant les coordonnées des 4 points limitant le rectangle englobant la carte.

```
## min max
## x 988703 1082671
## y 6789870 6895581
```

### Cartes de base à mettre en stock

- · codes postaux
- communes, cantons, arrondissements
- chef-lieux, préfectures, sous-préfectures
- hopitaux, SAMU, SMUR, Hélismur, SMUR pédiatriques => cartographie de l'offre de soins
- zones de proximité
- territoires de santé