# Package 'Rpu2'

# January 17, 2016

5 William J 17, 2010
Type Package
Title Routines pour RPU
Version 0.1.3
<b>Date</b> 2016-01-01
Maintainer Jean-Claude Bartier < jeanclaude.bartier@gmail.com>
<b>Description</b> Ensemble de fonctions destin <c3><a9>es <c3><a0> faciliter l'analyse des RPU.</a0></c3></a9></c3>
<b>Depends</b> R (>= 3.1.0), lubridate, xtable, openintro, plotrix
License GNU
LazyData true
Imports dplyr, lubridate, xtable, openintro, plotrix
RoxygenNote 5.0.1
NeedsCompilation no
Author JC Bartier [aut, cre]

# ${\sf R}$ topics documented:

add.territoire	3
analyse_type_etablissement	3
attribJoin	4
barplot.week.variations	5
completude	6
completude.time	7
copyright	8
count.CIM10	8
datetime	9
df.duree.pas	10
duree.passage2	11
evolution	11
factor2table	12
finess2territoires	13
format_n	13
horaire	14

**40** 

Index

r	14
	16
	17
	17
	18
. 0	18
$\epsilon$	19
. 6	19
odsa	20
plot.xts2	21
print.summary.rpu	21
print.table.rpu	22
pyramide.age	22
adar_completude	23
eorder.dataframe.fedoru	23
eorder.vector.fedoru	24
resume.age	24
resume.age.sexe	25
resume.ccmu	25
resume.cp	26
resume.dateheure	26
resume.destination	27
resume.dp	27
resume.entree	28
resume.mode.sortie	28
resume.motif	29
resume.orientation	29
resume.passages	30
resume.rpu	30
resume.sexe	31
resume.transport	32
resume.wday	32
pu.par.jour	33
pu.par.jour2	33
pu.par.mois	34
pu2xts	34
•	35
• 1 0	35
	36
	37
	37
	38
•	38

add.territoire 3

add.territoire

NA

#### **Description**

Ajoute une colonne TERRITOIRE à un dataframe qui contient une colonne FINESS

### Usage

```
add.territoire(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un dataframe ayant une colonne FINESS renseignée

#### Value

un dataframe

```
analyse_type_etablissement
```

Analyse etablissement

#### **Description**

fournit une liste d'indicateur à partir des données d'un établissement ou d'un groupe d'établissements. Voir rapport 2014: Analyse par type d'établissement

#### Usage

```
analyse_type_etablissement(es)
```

# Arguments

es

dataframe RPU (es = établissement de santé)

#### Value

```
"n.passages", "n.age.ren", "n.inf1an", "n.inf15ans", "n.75ans", "n.cp.rens", "n.etrangers", "n.lun", "n.mar", "n.mer", "n.jeu", "n.ven", "n.sam", "n.dim", "n.nuit", "n.pds", "n.h.rens", "n.trans.rens", "n.fo", "n.heli", "n.perso", "n.smur", "n.vsav", "n.ambu", "n.ccmu.rens", "n.ccmu1", "n.ccmu2", "n.ccmu3", "n.ccmu4", "n.ccmu5", "n.ccmuP", "n.ccmuD", "n.ccmu45", "n.sorties.conf", "mean.passage", "median.passage", "n.passage4", "n.hosp.passage4", "n.dom.passage4", "n.dom", "n.hosp", "n.transfert", "n.deces", "n.mode.sortie", "n.mutation2"
```

4 attribJoin

#### **Examples**

attribJoin

Jonction d'une table attributaire et un dataframe

#### **Description**

cette fonction réalise une jonction entre une table attributaire (daframe associé à un shapefile) et des données externes contenues dans un tableau. La procédure utilise match qui ne modifie pas l'ordre des lignes de la table attributaire (contrairement à merge). L'ordre des lignes de la table attributaire doit impérativement correspondre à l'ordre de la composante cartographique.

#### Usage

#### **Arguments**

df le tableau externe
spdf objet spatial
df.field variable de jointure (tableau externe)
spdf.field variable de jointure (objet spatial)

#### Value

SpatialPolygonDataFrame

# Author(s)

groupe ElementR

#### **Source**

R et espace p.196

barplot.week.variations 5

barplot.week.variations

Variation du nombre de RPU par semaine

# Description

Variation du nombre de RPU par semaine

### Usage

```
barplot.week.variations()
```

### **Arguments**

X	vecteur du nombre de RPU pr semaine (voir week.rpu)
coltitre	bool, si TRUE la valeur de la barre est inscrite au dessus ou en dessous
colmoins	couleur des barres négatives. Red par défaut
colplus	couleur des barres positives. Blue par défaut
xlab	nom pour l'axe des X. 'Semaines' par défaut
cex.names	échelle pour le titre des barres (n° de la semaine). 0.8 par défaut
cex.col	échelle pour les valeurs des colonnes. Utile que si coltitre = TRUE. Défaut 0.8
dx	écart entre le sommet de la barre et l'affichage de sa valeur. Utile que si coltitre = TRUE. Défaut 3.
	autres paramètres pour boxplot

### Value

le vecteur des abcisses des colonnes

# **Examples**

```
v <- week.variations(dx[dx$FINESS == "3Fr",])
barplot.week.variations(v[-length(v)], las = 2, main = "test", ylim = c(min(v[-length(v)])-10, max(v[-length(v)])
ylab = "Variations hebdomadaires")

###
v <- week.variations(week.rpu(dx[dx$FINESS == "Col",]))
barplot.week.variations(v[-length(v)], las = 2, main = "CH Colmar - 2015",</pre>
```

ylim = c(min(v[-length(v)])-10, max(v[-length(v)])+10), ylab = "Variations hebdomadaires", dx = 5)

6 completude

	_		
$\sim$	mn l	Δ±	ude
CO	בטווו		uuc

taux de completude global.

### **Description**

Pour chacune des rubriques RPU calcule le taux de réponse (complétude)

#### Usage

```
completude(dx, calcul = "percent", tri = FALSE)
```

#### **Arguments**

dx Un dataframe

calcul 2 options "percent" (défaut) ou "somme". Somme = nb de réponses non nulles.

Percent = % de réponses non nulles.

tri si tri = TRUE (defaut) les colonnes sont triées par ordre croissant.

#### **Details**

todo

#### Value

vecteur des taux de complétude complétude brute. Des corrections sont nécessaires pour DESTINA-TION correction pour Destination et Orientation Les items DESTINATION et ORIENTATION ne s'appliquent qu'aux patients hspitalisés. On appelle hospitalisation les RPU pour lequels la rubrique MODE\_SORTIE = MUTATION ou TRANSFERT. Pour les sorties à domicile, ces rubriques ne peuvent pas être complétées ce qui entraine une sous estimation importante du taux de complétude pour ces deux rubriques. On ne retient donc que le sous ensemble des patients hospitalisés pour lesquels les rubriques DESTINATION et ORIENTATION doivent être renseignées. Correction pour DP. Cette rubrique ne peut pas être remplie dans le cas où ORIENTATION = FUGUE, PSA, SCAM, REO completude <- completude[-c(1,7)]

#### Author(s)

JcB 2013-02-01

#### See Also

Other RPU: radar\_completude

completude.time 7

completude.time Pour un etablissement donne, calcule le aux de completude par mois,

Pour un etablissement donne, calcule le aux de completude par mois, semaine, jours

#### Usage

```
completude.time(dx, finess, time = "month")
```

### **Arguments**

dx un dataframe de type RPU

finess établissement concerné ('Wis', 'Hag', 'Sav', ...)

time factor de découpage

#### **Details**

Au départ on dispose d'un dataframe de type RPU. Ce dataframe est splité en sous groupes sur une base temporelle (mois, jour, semaine...). Sur chacun des sous-groupes on applique la fonction "completude". Retourne un dataframe où chaque ligne correspond à une période et chaque colonne à un élément du RPU. Utilise "ddply" qui fonctionne comme tapply mais s'applique à un DF au lieu d'un vecteur et retourne un DF. TODO: exension à plusieurs établissements simultannéent; limitation à certaines colonnes.

```
load("~/Documents/Resural/Stat Resural/RPU_2014/rpu2015d0112_provisoire.Rda")
    # old
    sav <- d15[d15$FINESS == "Sav",] # Saverne 2015
    t3 <- ddply(sav, .(month(as.Date(sav$ENTREE))), completude) # completude par mois

# new
    library(xts)
    t3 <- completude.time(d15, "Sav", "day")
    a <- seq(as.Date("2015-01-01"), length.out = nrow(t3), by = 1)
    x <- xts(t3, order.by = a)
    plot(x[, "DP"], main = "CH Saverne - DIAGNOSTIC PRINCIPAL", ylab = "\% de complétude")

# TODO: tableau de complétude par mois et par Finess:
    t3 <- ddply(dx, .(dx$FINESS, month(as.Date(dx$ENTREE))), completude)
    # Application: rpu2014/Analyse/Completude/Analyse_completude</pre>
```

8 count.CIM10

# Description

Place un copyright Resural sur un graphique. Par défaut la phrase est inscrite verticalement sur le bord droit de l'image

# Usage

```
copyright(an ="2013-2015", side=4, line=-1, cex=0.8, titre = "Resural")
```

# Arguments

an (str) année du copyright (par défaut 2013)

side coté de l'écriture (défaut = 4)

line distance par rapport au bord. Défaut=-1, immédiatement à l'intérieur du cadre

cex taille du texte (défaut 0.8) titre par défaut RESURAL

#### Value

```
"© 2012 Resural"
```

### Author(s)

JcB

cou	nt.CIM10	Combien de codes CIM10	

# Description

examine un vecteur de caractères et compte le nombre de mots compatibles avec un code CIM10 NA n'est pas compté comme un code CIM10

# Usage

```
count.CIM10(vx)
```

# **Arguments**

vx un vecteur de character

datetime 9

# Value

n nombre de codes CIM1

# Author(s)

JcB

### **Examples**

```
count.CIM10(dx[dx$FINESS == "Col", "MOTIF"])
@export
```

datetime

met une string date au format YYYY-MM-DD HH:MM:SS

# Description

met une string date au format YYYY-MM-DD HH:MM:SS

### Usage

datetime(date)

# Arguments

date

une chaine de caractère de type Date

# Value

un vecteur date time (lubridate)

#### Note

nécessite lubridate

# See Also

horaire, passage.nuit

# **Examples**

Transforme des rubriques ENTREE et SORTIE en objet datetime

10 df.duree.pas

#### **Description**

fabrique à partir d'un dataframe de type RPU, un dataframe de type duree\_passage comportant les colonnes suivantes: date/heure d'ebtree, date/heure de sortie, durée de passage (en minutes par défaut), l'heure d'entrée (HMS), l'heure de sortie

fabrique à partir d'un dataframe de type RPU, un dataframe de type duree\_passage comportant les colonnes suivantes: date/heure d'entree, date/heure de sortie, durée de passage (en minutes par défaut), l'heure d'entrée (HMS), l'heure de sortie

### Usage

```
df.duree.pas(dx, unit = "mins", mintime = 0, maxtime = 3)
df.duree.pas(dx, unit = "mins", mintime = 0, maxtime = 3)
```

#### **Arguments**

dx	un dataframe de type RPU
unit	unité de temps. Défaut = mins
mintime	défaut = 0. Durée de passage minimale
maxtime	défaut = 3 (72 heures). Durée de passage maximale
dx	un dataframe de type RPU
unit	unité de temps. Défaut = mins
mintime	défaut = 0. Durée de passage minimale
maxtime	défaut = 3 (72 heures). Durée de passage maximale

#### **Details**

# nombre de patients présents à une heure précide. Par exemple combien de patients sont présents à 15 heures? Ce sont tous les patients arrivés avant 15 heures et repartis après 15 heures On part d'un dataframe formé de deux colonnes (ENTREE et SORIE) où chaque couple est complet => il faut éliminer les couples incomplets. # usage: - créer un dataframe "duree de passage" avec df.duree.pas Ce dataframe est l'objet de base à partir duquel d'autres fonctions vont agir - la fonction is.present.at permet de créer un vecteur de présence d'un patient à une heure donnée, et de la le nombre de patients présents à une heure donnée sum(is.present.at), ou le nombre de patients présents à une heure donnée pour chaque jour de l'année (tapply) puis de tracer le graphe de présence Nécessite lubridate, Rpu2

#### Value

```
dataframe de type duree_passage dataframe de type duree_passage
```

duree.passage2

### **Examples**

```
df <- df.duree.pas(dx)
df <- df.duree.pas(dx)</pre>
```

duree.passage2

Calcul de la duree de passage

### **Description**

todo

### Usage

```
duree.passage2(dx, h1 = 0, h2 = 4320, hors_uhcd = TRUE)
```

# **Arguments**

dx dataframe RPU

h1 durée minimale en minutes (par défaut > 0)

h2 durée maximale en minutes (par défaut 4320 = 72 heures)

hors\_uhcd si TRUE (défaut) on retire les engegistrements où ORIENTATION = UHCD

# Value

dataframe à 4 colonnes: entree, sortie, mode\_sortie, duree (en mn), he (heure d'entrée), hs (heure de sortie)

evolution

Evolution d'une annee sur l'autre

# Description

calcule l'évolution entre 2 chiffres

# Usage

```
evolution(a, b)
```

# **Arguments**

a chiffre de l'année courante b chiffre de l'année précédente 12 factor2table

# Value

pourcentage d'augmentation ou de diminution

# Examples

```
evolution(n.rpu, n.rpu.2013)
```

factor2table

NA

# Description

```
crée une table à 2 colonnes: fréquence et pourcentage
```

# Usage

```
factor2table(vx, pc = TRUE)
```

### **Arguments**

```
vx un vecteur de facteurs ou d'entiers
pc si TRUE crée une colonne de %
```

# Value

une table

finess2territoires 13

finess2territoires

NA

# Usage

```
finess2territoires(finess)
```

# Arguments

finess

code finess de létablissement

# **Examples**

```
dx$FINESS <- finess2territoires(dx)</pre>
```

format\_n

formate un nombre

# Description

formate un nombre en ajoutant un espace pour les milliers une virgule décimale pas de notation scientifique deux chiffres significatifs

# Usage

```
format_n(x)
```

# Arguments

х

un nombre entier ou décimal

```
format_n(7890.14) # "7 890,14"
```

is.present.at

horaire

extrait l'heure d'une date AAAA-MM-DD HH:MM:SS

# **Description**

extrait l'heure d'une date AAAA-MM-DD HH:MM:SS

# Usage

```
horaire(date)
```

### **Arguments**

date

une date ou un vecteur au format DATE

#### Value

un vecteur d'heures au format HH:MM:SS

### **Examples**

```
e <- datetime(dx$ENTREE); he <- horaire(e)</pre>
```

is.present.at

NA

### **Description**

Crée le vecteur des personnes présentes à une heure donnée Crée le vecteur des personnes présentes à une heure donnée

# Usage

```
is.present.at((dp, heure = "15:00:00"))
is.present.at((dp, heure = "15:00:00"))
```

### **Arguments**

dp dataframe de type duree\_passage

heure au format HH:MM:SS. C'es l'heure à laquelle on veut mesurer les pas-

sages

dp dataframe de type duree\_passage

heure au format HH:MM:SS. C'es l'heure à laquelle on veut mesurer les pas-

sages

is.present.at

#### Value

```
np vecteur de boolean: TRUE si présent à l'heure analysee et FALSE sinon
np vecteur de boolean: TRUE si présent à l'heure analysee et FALSE sinon
```

```
dp <- df.duree.pas(dx)</pre>
          dp$present.a.15h <- is.present.at(dp)</pre>
          # nombre moyen de patients présents à 15h tous les jours
          n.p15 <- tapply(dp$present.a.15h, yday(as.Date(dp$ENTREE)), sum)</pre>
          summary(n.p15)
          sd(n.p15)
          # transformation en xts
          xts.p15 <- xts(n.p15, order.by = unique(as.Date(dp$ENTREE)))</pre>
        plot(xts.p15, ylab = "Nombre de patients à 15h", main = "Nombre de patients présents à 15 heures")
          lines(rollmean(x = xts.p15, k = 7), col = "red", lwd = 2)
          # à 2h du matin
          dp$present.a.2h <- is.present.at(dp, "02:00:00")</pre>
          n.p2 <- tapply(dp$present.a.2h, yday(as.Date(dp$ENTREE)), sum)</pre>
          summary(n.p2)
          xts.p2 <- xts(n.p2, order.by = unique(as.Date(dp$ENTREE)))</pre>
        plot(xts.p2, ylab = "Nombre de patients présents", main = "Nombre de patients présents à 2 heures du matin
          lines(rollmean(x = xts.p2, k = 7), col = "red", lwd = 2)
          # pour les données de 2015, noter le pic à 2 heures du matin
          # à 8 heures
          present.a.8h <- is.present.at(dp, "08:00:00")</pre>
          n.p8 <- tapply(present.a.8h, yday(as.Date(dp$ENTREE)), sum)</pre>
          summary(n.p8)
          xts.p8 <- xts(n.p8, order.by = unique(as.Date(dp$ENTREE)))</pre>
        plot(xts.p8, ylab = "Nombre de patients présents", main = "Nombre de patients présents à 8 heures du matin
          lines(rollmean(x = xts.p8, k = 7), col = "red", lwd = 2)
dp <- df.duree.pas(dx)</pre>
          dp$present.a.15h <- is.present.at(dp)</pre>
          # nombre moyen de patients présents à 15h tous les jours
          n.p15 <- tapply(dp$present.a.15h, yday(as.Date(dp$ENTREE)), sum)</pre>
          summary(n.p15)
          sd(n.p15)
          # transformation en xts
          xts.p15 <- xts(n.p15, order.by = unique(as.Date(dp$ENTREE)))</pre>
        plot(xts.p15, ylab = "Nombre de patients à 15h", main = "Nombre de patients présents à 15 heures")
          lines(rollmean(x = xts.p15, k = 7), col = "red", lwd = 2)
          # à 2h du matin
          dp$present.a.2h <- is.present.at(dp, "02:00:00")</pre>
          n.p2 <- tapply(dp$present.a.2h, yday(as.Date(dp$ENTREE)), sum)</pre>
          summary(n.p2)
          xts.p2 <- xts(n.p2, order.by = unique(as.Date(dp$ENTREE)))</pre>
        plot(xts.p2, ylab = "Nombre de patients présents", main = "Nombre de patients présents à 2 heures du matin
          lines(rollmean(x = xts.p2, k = 7), col = "red", lwd = 2)
          # pour les données de 2015, noter le pic à 2 heures du matin
```

isWE

```
# à 8 heures
present.a.8h <- is.present.at(dp, "08:00:00")
n.p8 <- tapply(present.a.8h, yday(as.Date(dp$ENTREE)), sum)
summary(n.p8)
xts.p8 <- xts(n.p8, order.by = unique(as.Date(dp$ENTREE)))
plot(xts.p8, ylab = "Nombre de patients présents", main = "Nombre de patients présents à 8 heures du matin lines(rollmean(x = xts.p8, k = 7), col = "red", lwd = 2)</pre>
```

isWE

NA

### **Description**

retourne TRUE si on est en horaire de week-end et False sinon

# Usage

isWE(date)

### **Arguments**

date

date/heure de type YYYY-MM-DD HH:MM:SS

#### **Details**

la période de WE s'étend du vendredi 20 heures au lundi 8 heures. Nécessite lubridate. Ne traite qu'une date à la fois.

### Value

boolean

```
isWE("2015-12-28 05:12:00") # TRUE
isWE(as.Date("2015-12-28 05:12:00")) # FALSE
```

mn2h

mn2h

transforme des minutes en heure/mn

# Description

transforme des minutes en heure/mn

# Usage

mn2h(x)

# Arguments

Χ

integer = nombre de minutes

### Value

char

n.isna

Nombre de NA

# Description

Nombre de NA dans un vecteur

# Usage

n.isna(x)

# Arguments

Χ

un vecteur quelconque

# Value

en entier

passage

p.isna

Pourcentage de NA

# Description

Pourcentage de NA dans un vecteur

# Usage

```
p.isna(x)
```

### **Arguments**

Χ

un vecteur quelconque

#### Value

un pourcentage

passage

Horaires de passages

### Usage

```
passage(he, horaire = "nuit")
```

# **Arguments**

he vecteur time de type hms
horaire = 'nuit', 'nuit profonde', 'jour'

# Value

un vecteur avec 2 éléments: le nombre de passages et le pourcentage en fonction de la période (jour, nuit)

### Note

necessite lubridate. Prend en compte toutes les heures et pas seulement celles comprises entre 0 et 72h (voir passage2)

#### See Also

horaire

```
e <- datetime(dx$ENTREE); he <- horaire(e); nuit <- passage(he, "nuit")</pre>
```

passages.en.moins.de.4h

passages.en.moins.de.4h

Analyse les passages de moins de 4 heures.

### **Description**

analyse les durée de passage de moins de 4 heures par rapport aux durées de passage conformes (c'est à dire de mons de 72 heures).

### Usage

```
passages.en.moins.de.4h(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un dataframe de type RPU

#### Value

n.so.conforme.dom, n.duree.passage.inf4h.dom, p.passages.en.moins.de.4h.dom, n.so.conforme.hosp, n.duree.passage.inf4h.hosp, p.duree.passage.inf4h.hosp

# Warning

Cette fonction n'est pas terminée.

passages2

Nombre de RPU sur une plage horaire donnee

# Description

Détermine le nombre de RPU sur une plage horaire donnée et le pourcentage par rapport au nombre total de passages contenus dans vx.

#### Usage

```
passages2(vx, h1, h2 = NULL)
```

#### **Arguments**

VX	vecteur de type datetime (dx\$ENTREE, dx\$SORTIE par exemple). Transformé par ymd_hms Transform dates stored as character or numeric vectors to POSIXct objects	
h1	char heure de début ou période: 'nuit', nuit_profonde', 'jour', 'pds', 'soir', '08:00:00'	
h2	char heure de fin h2 doit être > h1	

20 pdsa

### **Details**

nécessite lubridate library(lubridate)

# Value

2 objets: nombre de RPU et pourcentage

### Author(s)

jcb

# **Examples**

```
n.passages.nuit <- passages2(pop18$ENTREE, "nuit"); n.passages.nuit[1]; n.passages.nuit[2]</pre>
```

pdsa

Determine si on est en horaire de PDS.

# **Description**

Détermine si on est en horaire de PDS de WE (PDSWE) ou de semaine (PDSS) ou hors horaire de PDS (NPDS) à partir d'une date.

### Usage

pdsa(dx)

### **Arguments**

dx

vecteur date/heure au format YYYY-MM-DD HH:MM:SS

#### **Details**

REM sur xps les jours commencent par une minuscule alors que sur le Mac c'est une majuscule ?

#### Value

un vecteur de factor NPDS, PDSS, PDSW

```
x \leftarrow "2009-09-02 \ 12:23:33"; weekdays(as.Date(x)); pds(x) # NPDS
```

plot.xts2

plot.xts2

plot.xts en couleur

#### **Description**

La méthode plot.xts comprte un bug qui empêche l'affichage de courbes en couleur. Cette version corrige le bug.

#### Usage

```
plot.xts2(x, y = NULL, type = "1", auto.grid = TRUE, major.ticks = "auto", minor.ticks = TRUE, major.febar.col = "grey", candle.col = "white", ann = TRUE, axes = TRUE, col = "black", ...)
```

# Author(s)

Roman Luštrik (http://stackoverflow.com/users/322912/roman-lu

#### **Source**

http://stackoverflow.com/questions/9017070/set-the-color-in-plot-xts

print.summary.rpu

Imprime un summary.rpu

# Description

imprime un objet de type summary.rpu, en ligne eou en colonne (défaut) avec xtable.

#### **Usage**

#### Arguments

un vecteur nommé

sens 'colonne' = vertical, 'ligne' = horizontal

cnames noms des colonnes noms des lignes

```
x <- ummary.wday(es$ENTREE))
    print.summary.rpu(x, cnames = c("Jour","n"), caption = "Nombre de RPU par jour de semaine")</pre>
```

22 pyramide.age

print.table.rpu

Imprime une table avec xtable.

#### **Description**

imprime une table avec xtable. Par défaut l'environnement est du type latex, le séparateur de milliers est l'espace et la virgule décimale

# Usage

```
print.table.rpu(t, caption = "", type = "latex", ref = "")
```

# Arguments

t un objet de type table

caption une légende. Mettre c("légende", "sommaire") si nécessaire

type "latex" ou "html"

ref référence du tableau (latex)

#### **Examples**

```
print.table.rpu(t)
    print.table.rpu(t, "table de test")
    print.table.rpu(t, "table de test", "html")
```

pyramide.age

pyramide des ages

### **Description**

pyramide des ages

# Usage

```
pyramide.age(dx, cut = 5, gap = 1, cex = 0.8,col.h = "light green", col.f = "khaki1")
```

#### **Arguments**

dx datafrae RPU ou DF à 2 colonnes: AGE et SEXE	
cut intervalles. Par défaut tranche d'age de 5 ans, borne sup	exclue: [0-5[ ans
gap largeur de la colonne age $(N = 1, \text{ varie de } 0 \text{ à})$	
col.h couleur pour les hommes	
col.f couleur pour les femmes	

#### **Details**

pyramid nécessite epicalc, pyramid.plot nécessite plotrix

radar\_completude 23

 $radar\_completude$ 

dessine un graphe en etoile

# Description

dessine un graphe en étoile à partir des données retournées par "completude"

# Usage

```
radar.completude(completude, finess = NULL, titre = NULL)
```

# Arguments

completude taux de completude global calculé par la fonction completude

finess character: nom de l'établissement. NULL (defaut) => tout le datafame

### Value

diagramme en étoile

#### Author(s)

JcB 2013-02-01

#### See Also

Other RPU: completude

reorder.dataframe.fedoru

Reordonne les colonnes du dataframe RPU dans l'ordre defini par la FEDORU.

# Description

Permet une meilleure cohérence du diagramme en étoile

# Usage

```
reorder.dataframe.fedoru(dx)
```

#### **Arguments**

dx un dataframe de type RPU

24 resume.age

```
reorder.vector.fedoru NA
```

### **Description**

On part d'un vecteur contenant les intitulés du RPU et on le réordonne pour que les intitulés doient mis dans l'ordre du rapport FEDORU (proposition de GillesFaugeras)

# Usage

```
reorder.vector.fedoru(dx)
```

# Arguments

dx

un dataframe du typr RPU

#### Value

un dataframe

resume.age

Resume du vecteur des AGE

#### **Description**

résumé du vecteur vx des AGE

### Usage

```
resume.age(vx)
```

#### **Arguments**

VX

vecteur char AGE

# Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.inf1an", "n.inf15ans", "n.inf18ans", "n.75ans", "n.85ans", "n.90ans", "p.inf1an", "p.inf15ans", "p.inf18ans", "p.75ans", "p.85ans", "p.90ans", "mean.age", "sd.age", "median.age", "min.age", "max.age", "q1", "q3")
```

```
summary.dp(dx$AGE)
```

resume.age.sexe 25

resume.age.sexe

NA

# Description

résumé des vecteurs AGE et SEXE

### Usage

```
summary.age.sexe(dx)
```

### **Arguments**

dx

dataframe RPU

#### Value

moyenne, écart-type, médiane par sexe

#### **Examples**

```
summary.age.sexe(dx)
```

resume.ccmu

Resume du vecteur vx des CCMU

### **Description**

résumé du vecteur vx des CCMU

### Usage

```
summary.ccmu(vx)
```

#### **Arguments**

VX

vecteur de factor CCMU

# Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.ccmu1", "n.ccmu2", "n.ccmu3", "n.ccmu4", "n.ccmu5", "n.ccmup", "n.ccmud", "p.ccmu1", "p.ccmu2", "p.ccmu3", "p.ccmu4", "p.ccmu5", "p.ccmu9", "p.
```

```
summary.ccmu(dx$GRAVITE)
```

26 resume.dateheure

resume.cp

resume du vecteur CODE\_POSTAL (cp)

### **Description**

résumé du vecteur vx des CODE\_POSTAL (cp)

### Usage

```
summary.cp(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur char CODE\_POSTAL

## **Details**

NECESSITE LA BIBLIOTHEQUE RPU\_Doc/mes.constantes

### Value

- nb de CP renseignés - nb de résidents alsaciens - nb d'étrangers

# **Examples**

```
summary.cp(dx$CODE_POSTAL)
```

resume.dateheure

Resume du vecteur des ENTREE ou SORTIE

### **Description**

résumé du vecteur vx des ENTREE ou SORTIE

#### Usage

```
summary.dateheure(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur ENTREE ou SORTIE

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

```
summary.ccmu(dx$SORTIE)
```

resume.destination 27

resume.destination

Resume de la DESTINATION

#### **Description**

résumé du vecteur vx des DESTINATION. En cas d'hospitalisation, il y a quatre destinations possibles: MCO, SSR, SLD et PSY. En ca de sortie au domicile: HAD et Structure médico-sociale (EHPAD)

### Usage

```
resume.destination(dx, correction = TRUE)
```

#### **Arguments**

dx dataframe RPU

correction = TRUE: on ne retient que les destinations correspondant à une hospitalisation

#### **Details**

MANQUE LE SUMMARY DU VECTEUR.

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

resume.dp

Resume du vecteur DP (diagnostic principal)

# Description

résumé du vecteur vx des DP (diagnostic principal)

### Usage

```
summary.dp(vx)
```

#### **Arguments**

vx vecteur char DP

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

```
summary.dp(dx$DP)
```

28 resume.mode.sortie

resume.entree

analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE

# Description

analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE

#### Usage

```
summary.entree(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur de Date ou de DateTime

#### Value

```
vecteur nommé: "n", "n.na", "n.rens", "p.rens", "min", "max", "range"
```

### Note

min et max ne s'affichent pas sous forme de date. Que donne hms

# **Examples**

```
summary.entree(as.Date(pop75$ENTREE))
```

resume.mode.sortie

Resume du vecteur vx des MODE\_SORTIE

### **Description**

résumé du vecteur vx des MODE\_SORTIE

### Usage

```
summary.mode.sortie(vx)
```

# Arguments

vx

vecteur char MODE\_SORTIE

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.dom", "n.hosp", "n.transfert", "n.mutation", "n.deces", "p.dom", "p.hosp", "p.transfert", "p.mutation", "p.deces")
```

resume.motif 29

#### **Examples**

```
summary.mode.sortie(dx$MODE_SORTIE)
```

resume.motif

analyse un vecteur de MOTIF

### **Description**

retourne: le nombre d'éléments du vecteur (NA inclus), le nombre de NA, nombre et pourcentage de valeurs renseignées,

### Usage

```
summary.motif(vx)
```

#### **Arguments**

٧X

vecteur de Char (motif)

#### Value

```
vecteur nommé: "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

resume.orientation

Resume de ORIENTATION

# **Description**

résumé du vecteur vx des ORIENTATION

### Usage

```
resume.orientation(dx, correction = TRUE)
```

## **Arguments**

dx dataframe RPU

correction = TRUE: on ne retient que les orientation correspondant à une hospitalisation

# Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.chir", "n.med", "n.obst", "n.si", "n.sc", "n.rea", "n.uhcd", "n.ho", "n.hdt", "n.reo", "n.scam", "n.psa", "p.chir", "p.med", "p.obst", "p.si", "p.sc", "p.rea", "p.uhcd", "p.ho", "p.hdt", "p.reo", "p.scam", "p.psa"
```

30 resume.rpu

resume.passages

analyse un objet de type duree.passage2

#### Description

analyse un objet de type duree.passage2

#### Usage

```
summary.passages(dp)
```

#### **Arguments**

dp

un objet de type duree.passage2. Correspond à un dataframe d'éléments du RPU dont la rurée de passage est conforme cad non nulle et inférieure à 72 heures

#### Value

n.conforme NB de durées conformes (>0 mn et < 72 heures) duree.moyenne.passage durée moyenne d'un passage en minutes duree.mediane.passage durée médiane d'un passage en minutes duree.moyenne.passage.dom durée moyenne d'un passage en minutes si retour dom duree.mediane.passage.dom durée médiane d'un passage en minutes duree.moyenne.passage.hosp durée moyenne d'un passage en minutes si hospit. duree.mediane.passage.hosp durée médiane d'un passage en minutes n.passage4 nombre de passages de moins de 4 heures n.hosp.passage4 nombre de passages de moins de 4 heures suivi d'hospitalisation n.domicile nombre de retours à domicile n.dom.passage4 nombre de passages de moins de 4 heures suivi d'un retour à domicile n.dom nombre de retours à domicile

resume.rpu

calcule le nombre de RPU par SU, territoire de sante et departement.

# Description

calcule le nombre de RPU par SU, territoire de santé et département à partir d'un dataframe RPU. Deux colonnes sont indispensables: ENTREE et FINESS

#### Usage

```
summary.rpu(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un dataframe RPU ou un dataframe réduit à 2 colonnes: ENTREE et FINESS

#### **Details**

v1.0 24/08/2015

resume.sexe 31

### Value

un objet "list" n nombre total de RPU n.tx total RPU du territoire x n.67 total pour le 67 n.68 total pour 68 n.xxx total pour le Finess xxx p.tx

#### Author(s)

```
JcB - 2015-08-24
```

#### **Source**

```
summary_rpu.R
```

# Examples

```
s \leftarrow summary.rpu(d15); s[1]; s$debut; s$n
```

resume.sexe

NA

# Description

retourne: le nombre d'éléments du vcteur (NA inclus), le nombre de NA, nombre et pourcentage de valeurs renseignées, nombre et pourcentage d'hommes et de femmes, sex ratio et taux de masculinité.

#### Usage

```
summary.sexe(vx)
```

## **Arguments**

٧x

vecteur de Char (sexe)

# Value

```
vecteur nommé: "N", "n.na", "n.rens", "p.rens", "n.hommes", "n.femmes", "p.hommes", "p.femmes", "sex.ratio", "tx.masculinité"
```

resume.wday

 $\verb"resume.transport"$ 

analyse du vecteur TRANSPORT

# Description

analyse du vecteur TRANSPORT

### Usage

```
summary.transport(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur de Factor

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.fo", "n.heli", "n.perso", "n.smur", "n.vsav", "n.ambu", "p.fo", "p.heli", "p.perso", "p.smur", "p.vsav", "p.ambu"
```

#### **Examples**

```
summary.transport(pop75$TRANSPORT)
```

resume.wday

Nombre de RPU par jour de semaine

### **Description**

à partir du vecteur vx des ENTREE, retourne le nombre de RPU pour chaque jour de la semaine

#### Usage

```
summary.wday(vx)
```

#### Arguments

٧X

vecteur datetime

#### **Details**

La semaine américaine est modifiée pour correspondre à la semaine française commençant un lundi.

## Value

vecteur nommé commençant le lundi

rpu.par.jour 33

#### **Examples**

```
summary.wday(dx$ENTREE)
```

rpu.par.jour

Nombre de RPU par jour et par FINESS

## **Description**

retourne une table contenant le nombre de RPU par jour et par FINESS

### Usage

```
rpu.par.jour(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un dataframe de type rpu ayant un minimum 2 colonnes ENTREE et FINESS

#### **Examples**

```
rpu.par.jour(d04)
```

rpu.par.jour2

A partir d'un vecteur de dates, calcule le nombre de RPU par jour

#### Usage

```
rpu.par.jour(d, roll = 7)
```

#### **Arguments**

d vecteur de dates compatible avec le format Date roll: nb de jours pour la moyenne lissée. Défaut = 7

### **Details**

RAJOUTER LES SOMMES CUMULEES. Nécessite xts, lubridate

#### Value

un dataframe de 4 colonnes: date calendaire, nb de RPU du jour, le  $n^{\circ}$  du jour de l'année (1 à 365), la moyennne lissée

```
p2013 <- rpu.par.jour(j2013$ENTREE)
    plot(p2013$V2, type="1") # les RPU
    lines(p2013$V3, p2013$V4) # moyenne mobile</pre>
```

rpu2xts

rpu.par.mois

Nombre de RPU par mois

#### Description

Calcule le nombre de RPU par mois entre deux dates sous forme brute ou corrigée en mois constants de 30 jours.

#### Usage

```
rpu.par.mois(dx, standard = FALSE)
```

#### **Arguments**

dx dataframe (au minimum la colonne ENTREE)

standard (boolean) si true retourne par mois corrigés de 30j sinon le nombre brut de RPU

#### Value

un vecteur nommé: nom du mois, nb de RPU

### **Examples**

```
tc1 <- rpu.par.mois(d15, FALSE)
tc2 <- rpu.par.mois(d15, TRUE)
a <- rbind(tc1, tc2)
par(mar=c(5.1, 4.1, 8.1, 2), xpd=TRUE)
barplot(a, beside = TRUE, cex.names = 0.8)
legend("topleft", inset = c(0, -0.1), legend = c("Brut", "Standardisé"), bty = "n", col = c("black", "gray80"), pch</pre>
```

rpu2xts

Transforme RPU eb XTS

#### **Description**

A partir du fichier habituel des RPU retourne un objet xts ayant autant de colonnes qu'il y a de SU dans d plus 2 colonnes supplémentaires: - date de type 'Date' qui sert d'index à xts - total nombre total de RPU par jour

# Usage

```
rpu2xts(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un datafrale de type RPU comportant au moins une colonne ENTREE

summary.duree.passage 35

#### Value

un dataframe avec une colonne 'total'

### **Examples**

```
ts <- rpu2xts(d0106p); plot(ts$total); lines(rollapply(ts$total, 7, mean), col="red")
```

summary.duree.passage Resume de la Duree de passage.

#### **Description**

Résumé de dp. dp est produit par duree.passages2 et se présente sous forme d'un data.frame à 4 colonnes

analyse de la colonne durée

### Usage

```
summary.duree.passage(dp)
```

#### **Arguments**

dp

un objet de type duree.passage2

#### Value

- nb de durées min durée max durée durée moyenne durée médiane écart-type 1er quartile
- 3ème quartile

synthese.completude

Calcule le tableau des taux de completude de l'ensemble des Finess.

# Description

A partir du dataframe initial (dx) calcule le tableau des taux de complétude de l'ensemble des Finess présents dans dx.

### Usage

```
synthese.completude(dx)
```

### **Arguments**

dx

dataframe de type RPU

36 tab.completude

#### **Details**

à compléter Le tableau comporte en ordonnée le nom des établissements, en abcisse les différents items du RPU et à l'intersection ligne/colonne la complétude correspondante. dx peut comprter un ou plusieurs Finess et concerner une période variable (semaine, mois, année...) Nécessite la librairie plyr pour la fonction ddply()

#### Value

un dataframe

### **Examples**

```
synthese.completude(dx)\\ synthese.completude(dx<math>fINESS == "Hag",]) pour un seul établissement
```

tab.completude

tableau de completude par jour

#### **Description**

faire un tableau de complétude par jour pendant une période donnée Permet de suivre les taux de complétude pour une structure et par période

#### Usage

```
tab.completude(dx, d1, d2, finess = NULL)
```

### **Arguments**

dx dataframe de type RPU
d1 date de début
d2 date de fin
finess = NULL ou un des fines

s = NULL ou un des finess abrégés autorisés. Si NULL, dx doit être spécifique

d'un établissement.

tarru 37

tarru

Taux de Recours Regional aux Urgences

# Description

Les RPU générés par les habitants de la région sont comptés à partir du vecteur des codes postaux. Le rapport est calculé en divisant le nombre de RPU régionaux par la population de la région.

# Usage

```
tarru(cp, pop.region, rpu.region)
```

# **Arguments**

cp vecteur des codes postaux. Détermine le nb de RPU générés par des Alsaciens

pop. region population régionale de référence

#### Value

un pourcentage

# **Examples**

teste.radar

NA

### Usage

```
teste.radar()
```

```
teste.radar()
```

38 week.variations

week.rpu

Calcule le nombre de RPU par mois

#### **Description**

Calcule le nombre de RPU par mois de tous les ES présents dans le dataframe

# Usage

```
week.rpu(dx)
```

### **Arguments**

dx

un dataframe de type RPU. Doit comporter au moins une colonne ENTREE

#### **Details**

Nécessite Lubridate. dx peut regroupper tous les ES ou ne converner qu'un ES Particulier.

#### Value

un vecteur du nombre de RPU par mois

#### **Examples**

```
s <- week.rpu(dx)
tot <- sum(s) # nombre total de RPU
p = s/tot # % de RPU par semaine
summary(p)</pre>
```

week.variations

Variation du nombre de RPU par semaine

# Description

Variation du nombre de RPU par semaine

# Usage

```
week.variations(vx, last = FALSE)
```

### **Arguments**

vx vecteur du nombre de RPU pr semaine (voir week.rpu)

last boolean Si TRUE, on élimine la dernière semaine qui est souvent incomplète.

FALSE par défaut.

week.variations 39

# Value

un vecteur d'entiers positifs ou négatifs

```
# d3 <- week.rpu(dx[dx$FINESS == "3Fr",])
# v <- week.variations(d3)</pre>
```

# **Index**

*Topic <b>étoile</b>	passages2, 19
radar_completude, 23	pdsa, 20
*Topic <b>complétude</b>	plot.xts2, 21
completude, 6	print.summary.rpu,21
*Topic <b>diagramme</b>	print.table.rpu,22
radar_completude, 23	pyramide.age, 22
*Topic <b>spider</b> ,	
radar_completude, 23	radar_completude, 6, 23
	reorder.dataframe.fedoru,23
add.territoire,3	reorder.vector.fedoru,24
<pre>analyse_type_etablissement, 3</pre>	resume.age, 24
attribJoin, 4	resume.age.sexe, 25
	resume.ccmu, 25
barplot.week.variations, 5	resume.cp, 26
	resume.dateheure, 26
completude, 6, 23	resume.destination, 27
completude.time, 7	resume.dp, 27
copyright, 8	resume.duree.passage
count.CIM10,8	(summary.duree.passage), 35
datatina O	resume.entree, 28
datetime, 9	resume.mode.sortie, 28
df.duree.pas, 10	resume.motif, 29
duree.passage2, 11	resume.orientation, 29
evolution, 11	resume.passages, 30
evolution, II	resume.rpu, 30
factor2table, 12	resume.sexe, 31
finess2territoires, 13	resume.transport, 32
format_n, 13	resume.wday, 32
101 mac_11, 13	rpu.par.jour, 33
horaire, 14	rpu.par.jour2, 33
,	rpu.par.mois, 34
is.present.at, 14	rpu2xts, 34
isWE, 16	1 pazxes, 5 1
	summary.duree.passage, 35
mn2h, 17	synthese.completude, 35
n.isna, 17	tab.completude, 36
- i 10	tarru, 37
p.isna, 18	teste.radar, 37
passage, 18	wale may 20
passages.en.moins.de.4h,19	week.rpu, 38

INDEX 41

week.variations, 38