# Package 'Rpu2'

October 13, 2015

Type Package

Version 0.1

Title Routines pour RPU

Maintainer Who to complain to <yourfault@somewhere.net></yourfault@somewhere.net>
<b>Description</b> More about what it does (maybe more than one line)
<b>Depends</b> R (>= $3.1.0$ )
License What license is it under?
LazyData true
Imports dplyr, lubridate, xtable, openintro, plotrix
NeedsCompilation no
Author JC Bartier [aut, cre]
R topics documented:
Rpu2-package
add.territoire
add.territoire
add.territoire          analyse_type_etablissement          completude
add.territoire
add.territoire
add.territoire
add.territoire analyse_type_etablissement completude completude.time copyright count.CIM10

 horaire
 12

 mn2h
 13

 passage
 13

 passages.en.moins.de.4h
 14

10

2 Rpu2-package

Rpu2-pa	ackage Routines pour RPU	
ndex		33
t	este.radar	32
t	arru	31
t	ab.completude	31
S	ynthese.completude	30
	ummary.wday	29
S	ummary.transport	29
S	ummary.sexe	28
S	ummary.rpu	27
S	ummary.passages	27
S	ummary.orientation	26
S	ummary.mode.sortie	26
S	ummary.entree	25
S	ummary.duree.passage	25
S	ummary.dp	24
s	ummary.destination	24
	ummary.dateheure	23
	ummary.cp	23
	ummary.ccmu	22
	ummary.age.sexe	22
	ummary.age	21
	pu2xts	21
	pu.par.mois	20
	pu.par.jour	19
	eorder.vector.fedoru	19
	eorder.dataframe.fedoru	18
	oyramide.age	18
-	orint.table.rpu	17
_	print.summary.rpu	16 17
	olot.xts2	16
		15
-	<b></b>	14

# Description

More about what it does (maybe more than one line)

Rpu2-package 3

#### **Details**

#### The DESCRIPTION file:

Package: Rpu2 Type: Package

Title: Routines pour RPU

Version: 0.1

Date: 2015-09-27

Authors@R: person("JC", "Bartier", email = "jeanclaude.bartier@gmail.com", role = c("aut", "cre"))

Maintainer: Who to complain to <yourfault@somewhere.net>
Description: More about what it does (maybe more than one line)

Depends: R (>= 3.1.0)

License: What license is it under?

LazyData: true

Imports: dplyr, lubridate, xtable, openintro, plotrix

Author: JC Bartier [aut, cre]

# Index of help topics:

Rpu2-package Routines pour RPU

add.territoire Crée une colonne TERRITOIRE

analyse\_type\_etablissement

Analyse etablissement

completude taux de completude global.

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

completude par mois, semaine, jours

copyright copyrigth

count.CIM10 Combien de codes CIM10

datetime met une string date au format YYYY-MM-DD

HH:MM:SS

duree.passage2 Calcul de la duree de passage evolution Evolution d'une annee sur l'autre

factor2table crée une table à 2 colonnes

finess2territoires réorganiser les FINESS par territoires de santé

format.n formate un nombre

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

mn2h transforme des minutes en heure/mn

passage Horaires de passages

passages.en.moins.de.4h

passages2

Analyse les passages de moins de 4 heures. Nombre de RPU sur une plage horaire donnee

pdsa Determine si on est en horaire de PDS.

plot.xts2 plot.xts en couleur print.summary.rpu Imprime un summary.rpu

pyramide.age pyramide des ages

radar.completude dessine un graphe en etoile

4 Rpu2-package

reorder.dataframe.fedoru

Reordonne les colonnes du dataframe RPU dans

l'ordre defini par la FEDORU.

reorder.vector.fedoru Réordonne les colonnes pour être contorme à

l'ordre RPU

rpu.par.jour Nombre de RPU par jour et par FINESS

rpu.par.mois

rpu2xts

rpu2xts

rpu2xts

rmary.age

summary.age

summary.age.sexe

summary.ccmu

summary.cp

resume du vecteur des AGE

résumé des vecteurs AGE et SEXE

Resume du vecteur vx des CCMU

resume du vecteur CODE\_POSTAL (cp)

Resume du vecteur des ENTREE ou SORTIE

summary.destination Resume de la DESTINATION

summary.dp Resume du vecteur DP (diagnostic principal)

summary.duree.passage Resume de la Duree de passage.
summary.entree analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE
summary.mode.sortie Resume du vecteur vx des MODE\_SORTIE

summary.orientation Resume de ORIENTATION

summary.passages analyse un objet de type duree.passage2

summary.rpu calcule le nombre de RPU par SU, territoire de

sante et departement.

summary.sexe analyse un vecteur formé d'une suite de H, F,

ou T

summary.transport analyse du vecteur TRANSPORT summary.wday Nombre de RPU par jour de semaine

synthese.completude Calcule le tableau des taux de completude de

l'ensemble des Finess.

tab.completude tableau de completude par jour

tarru Taux de Recours Regional aux Urgences

teste.radar data pour créer automatiquement un radar RPU et

faire des test

# Author(s)

NA

Maintainer: Who to complain to <yourfault@somewhere.net>

#### References

~~ Literature or other references for background information ~~

#### See Also

~~ Optional links to other man pages, e.g. ~~ ~~ <pkg> ~~

<sup>~~</sup> An overview of how to use the package, including the most important functions ~~

add.territoire 5

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'étblissement

## 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"
```

6 completude

# **Examples**

completude

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

# 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, semaine, jours

#### **Description**

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

t un dataframe
```

#### **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

copyright	copyrigth
-----------	-----------

# 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

#### Value

```
"© 2012 Resural"
```

# Author(s)

JcB

count.CIM10	Combien de codes CIM10
Count. Cinno	Combien ac codes Chilio

# 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"])
```

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 evolution

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

# Value

pourcentage d'augmentation ou de diminution

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

factor2table 11

factor2table

NA

# Usage

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

# **Arguments**

vx un vecteur de facteurs ou d'entiers

pc si TRUE crée une colonne de

une table

crée une table à 2 colonnes: fréquence et pourcentage

a <- c(1,2,3,4,5,5,5,5,1,1,2); factor2table(a); print.table.rpu(a) Fréq. % 1 3 27.27

2 2 18.18 3 1 9.09 4 1 9.09 5 4 36.36 factor2table(pop18\$GRAVITE, TRUE)

finess2territoires

NA

# Description

réorganiser les FINESS par territoires de santé

# Usage

```
finess2territoires(finess)
```

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

horaire horaire

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

# **Examples**

```
format.n(7890.14) -> "7 890,14"
```

 $\hbox{horaire}$ 

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

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

mn2h 13

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

passage

Horaires de passages

# Description

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)

passages2

#### See Also

horaire

# **Examples**

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

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)
```

pdsa 15

# **Arguments**

VX	vecteur de type	datetime (dx\$	ENTREE, dx\$SOF	RTIE 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

#### **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

16 print.summary.rpu

## **Examples**

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

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**

x 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>
```

print.table.rpu 17

nrint	.table.	rnu
DI TIIC.	. сартс.	ı bu

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"

label référence du tableau (latex)

# **Examples**

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, varie de 0 à)
col.h	couleur pour les hommes
col.f	couleur pour les femmes

#### **Details**

pyramid nécessite epicalc, pyramid.plot nécessite plotrix

18 reorder.dataframe.fedoru

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

# **Examples**

```
radar.completude(completude(dx))
```

```
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

reorder.vector.fedoru 19

```
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

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

# Usage

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

# **Arguments**

d vecteur de dates compatible avec le format Date

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

roll: nb de jours pour la moyenne lissée. Défaut = 7

# **Details**

RAJOUTER LES SOMMES CUMuLEES. Nécessite xts, lubridate

20 rpu.par.mois

#### 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

# **Examples**

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

```
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 21

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

#### Value

un dataframe avec une colonne 'total'

# **Examples**

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

summary.age

Resume du vecteur des AGE

#### **Description**

résumé du vecteur vx des AGE

# Usage

```
summary.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")
```

22 summary.ccmu

# **Examples**

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

summary.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)
```

summary.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.ccmu0")
```

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

summary.cp 23

summary.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)
```

summary.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)
```

24 summary.dp

summary.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

```
summary.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"
```

summary.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)
```

summary.duree.passage 25

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

# 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

summary.entree

analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE

# Description

analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE

#### Usage

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

## **Arguments**

٧X

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

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

26 summary.orientation

summary.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")
```

# **Examples**

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

summary.orientation

Resume de ORIENTATION

# **Description**

résumé du vecteur vx des ORIENTATION

# Usage

```
summary.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"
```

summary.passages 27

summary.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

summary.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

28 summary.sexe

# 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
```

summary.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"
```

summary.transport 29

summary.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)
```

summary.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

30 synthese.completude

## **Examples**

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

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

# **Details**

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

```
synthese.completude(dx) \\ synthese.completude(dx[dx$FINESS == "Hag",]) pour un seul établissement
```

tab.completude 31

# 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 finess abrégés autorisés. Si NULL, dx doit être spécifique d'un établissement.

#### **Examples**

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)
```

32 teste.radar

# 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**

```
pop.region <- pop.als.tot.2014 <- 1868773
          tarru(dx$CODE_POSTAL, pop.als.tot.2014)</pre>
```

teste.radar

NA

# Description

data pour créer automatiquement un radar RPU et faire des test

# Usage

```
teste.radar()
```

```
teste.radar()
```

# **Index**

*Topic <b>étoile</b>	radar.completude, 6, 18
radar.completude, 18	reorder.dataframe.fedoru, 18
*Topic complétude	reorder.vector.fedoru, 19
completude, 6	rpu.par.jour, 19
*Topic diagramme	rpu.par.mois, 20
radar.completude, 18	Rpu2 (Rpu2-package), 2
*Topic package	Rpu2-package, 2
Rpu2-package, 2	rpu2xts, 21
*Topic <b>spider</b> ,	
radar.completude, 18	summary.age, 21
<pre><pkg>, 4</pkg></pre>	summary.age.sexe, 22
νρις, τ	summary.ccmu, 22
add.territoire, 5	summary.cp, 23
analyse_type_etablissement, 5	summary.dateheure, 23
dialyse_type_e tabilisement, s	summary.destination, 24
completude, 6, 18	summary.dp, 24
completude.time, 7	summary.duree.passage, 25
copyright, 8	summary.entree, 25
count.CIM10, 8	summary.mode.sortie, 26
	summary.orientation, 26
datetime, 9	summary.passages, 27
duree.passage2, 10	
	summary.rpu, 27
evolution, 10	summary.sexe, 28
,	summary.transport, 29
factor2table, 11	summary.wday, 29
finess2territoires, 11	synthese.completude, 30
format.n, 12	tab.completude, 31
	tarru, 31
horaire, 12	teste.radar, 32
	teste. radar, 32
mn2h, 13	
passage, 13	
passages.en.moins.de.4h, 14	
passages2, 14	
pdsa, 15	
plot.xts2, 16	
print.summary.rpu, 16	
print.table.rpu, 17	
pyramide.age, 17	